

标段编号： 2019-440399-48-01-107946004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 I 标

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市恒义建筑技术有限公司

日期： 2024年12月19日

深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 I 标项目

投标文件

资信标书

项目编号：2019-440399-48-01-107946004001

投标人名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

投标人代表： 黄华

投标日期：2024年12月19日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人实验室情况	提供检验检测机构资质认定证书，计量认证证书附表扫描件提供对应的检验检测地址应包含总部和相关分场所自有或租赁实验室场所地点，原件备查。
2	投标人同类业绩情况 1	1. 投标人近 5 年（2019 年 12 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）承接的市政道路第三方检测业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料，由合同价格从大到小排序。2. 业绩证明材料须提供市政道路工程类检测合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。3. 提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）。4. 业绩提供不超过 3 项，如提交业绩超过 3 项，只计取前 3 项。5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。
3	投标人同类业绩情况 2	1. 投标人近 5 年（2019 年 12 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）承接的市政道路（公路）含隧道、桥梁第三方检测业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料，由合同价格从大到小排序。2. 业绩证明材料须提供市政道路（公路）含隧道、桥梁检测合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。3. 提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）。4. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。
4	拟派项目负责人情况	1. 提供近 5 年内（自 2019 年 12 月 1 日起至招标公告发布之日）拟派项目负责人承担的市政道路工程类检测业绩（以合同签订时间为准，须在提供的业绩中承担项目负责人职务，否则不予认可），并附相应业绩证明材料。2. 提供执业资格证书扫描件。3. 提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）或相关证明资料。4. 业绩提供不超过 5 项，如提交业绩超过 5 项，只计取前 5 项。5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。
5	拟派项目团队成员（不含项目负责人）情况	1. 拟投入本项目团队成员主要指：项目技术负责人，项目主要技术人员等。项目工期紧张，检测工作量大且时间密集，投标人应合理安排投入人员数量，不因检测事项影响项目建设。2. 投标人应将拟投入本项目团队成员职称情况及拟任项目职务情况填入本表，并按附相应人员职称证书和资格证书原件扫描件。

		<p>3. 专业技术职称和资格证书填报应写明专业技术职称等级及具体专业。 4. 资格证书类型可以为：“建设工程质量安全检测员证”、“建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证”、“试验检测工程师证书”、“试验检测员证书”等)。 5. 项目团队成员必须为投标人自有员工，提供开标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的近三个月社保缴交证明材料（已退休返聘人员需提供聘用合同），如开标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月；社保资料必须至少显示缴交养老保险信息，未显示该信息的该社保资料则不符合要求，原件备查。 6. 若扫描件不清晰或印章不清晰的，导致专家（招标人）无法判断的视为无效。</p>
6	应投入机械设备情况	按《资信标要求一览表》要求提供《拟投入机械设备表》，无需提供设备的相关证明资料。

一、投标函

1. 投标函

致_____（深圳市深汕特别合作区建筑工务署）_____：

根据已收到贵方的《深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 I 标》招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。
5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。
7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。
9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：_____深圳市恒义建筑技术有限公司_____

法定代表人：_____邱晨_____

授权委托人：_____黄华_____

单位地址： 深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号 邮编： 518107

联系电话： 0755-26971581 传真： 0755-26971595

日 期： 2021 年 12 月 19 日



二、投标人实验室情况

2. 投标人实验室情况

企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司	注册地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
企业资质证书情况	1、建设工程质量检测机构资质证书 2、检验检测机构资质认定证书（CMA） 3、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS） 4、中国合格评定国家认可委员会实验室机构认可证书（CNAS） 5、水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级、岩土工程乙级）		
投标人试验室场地情况	1、试验室场地地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号（深圳市恒义建筑技术有限公司） 面积：7855 m ² 2、试验室场地地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋（深圳市恒义建筑技术有限公司深汕分公司） 面积：5000 m ² 3、试验室场地地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层（深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所） 面积：/m ²		
联系人	黄华	联系电话	18898750409
其他补充情况	主营：钢结构工程检测，地基基础工程检测，主体结构工程现场检测，建筑幕墙工程检测，见证取样检测，建筑工程质量验收、检查与评价（鉴定）以及技术咨询。		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

(一)、深圳市恒义建筑技术有限公司营业执照



营 业 执 照
(副 本)



统一社会信用代码
9144030078394631XE

名 称 深圳市恒义建筑技术有限公司

类 型 有限责任公司

成立日期 2006年01月17日

法定代表人 邱晨

住 所 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号

市场监督管理

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2023年06月28日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市恒义建筑技术有限公司 统一社会信用代码：9144030078394631XE

商事登记信息

年报公示信息

抽查检查结果信息

经营异常信息

严重违法失信信息

基本信息

注册号	440301103763041	统一社会信用代码	9144030078394631XE
企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司	法定代表人	邱晨
住所	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号	成立日期	2006-01-17
认缴注册资本总额	(人民币)1100万元	核准日期	2023年07月24日
一般经营项目	钢结构工程检测，地基基础工程检测，主体结构工程现场检测，建筑幕墙工程检测，见证取样检测，建筑工程质量验收、检查与评价（鉴定）以及技术咨询。	类型	有限责任公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	技术进出口；货物进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
营业期限	2006年1月17日至2026年1月17日		

股东信息

股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
宋元一	330万元	30%
邱晨	330万元	30%
深圳市仁明科技发展有限公司	440万元	40%

成员信息

成员名称	职务
邱伟	监事
邱晨	总经理
邱晨	执行董事

(二)、深圳市恒义建筑技术有限公司深汕分公司营业执照

	
营 业 执 照	
统一社会信用代码 91440300MA5HGWLY8U	
名 称 深圳市恒义建筑技术有限公司深汕分公司	成 立 日 期 2022年09月19日
类 型 有限责任公司分公司	营 业 场 所 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞科技园三栋1楼
负 责 人 田鹏	
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展经营活动。 2. 国家市场主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各市场主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一日期年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。	登 记 机 关 2022年09月19日 
	
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn	国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市恒义建筑技术有限公司深汕分公司

统一社会信用代码：91440300MA5HGWL8U

商事登记信息

年报公示信息

抽查检查结果信息

经营异常信息

严重违法失信信息

基本信息

注册号	440300217592062	统一社会信用代码	91440300MA5HGWL8U
企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司深汕分公司	法定代表人	田鹏
住所	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞科技园三栋1楼	成立日期	2022-09-19
核准日期	2022年09月19日		
一般经营项目	检测服务；公路水运工程试验检测服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	类型	有限责任公司分公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	水利工程质量检测；检验检测服务；建设工程质量检测；雷电防护装置检测；室内环境检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
营业期限	永续经营		

三、企业资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证书字02018号

企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司
注册地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号
注册资本金	1100万
法定代表人	邱晨
技术负责人	杨承瀚
统一社会信用代码（营业执照注册号）	9144030078394631XE
经济性质	有限责任公司

有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土超声回弹综合法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)

备注

三、钢结构工程检测

- 钢结构防腐及防火涂装检测
- 钢结构焊接质量无损检测(射线法、渗透检测、磁粉探伤法、超声波法)
- 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(扭矩系数、承载力、抗滑移系数、楔负载、节点承载力、预拉力)

四、地基基础工程检测

- 地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)
- 桩身完整性检测(钻孔取芯法、声波透射法、低应变法)
- 锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验)
- 桩的承载力检测(单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩竖向抗压静载荷试验2500吨级)

五、见证取样检测

- 预应力钢绞线、锚夹具检测
- 砂、石常规检验
- 简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验)
- 混凝土掺加剂检验
- 混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)
- 钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验
- 水泥物理力学性能检验
- 沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)

可进行尺寸不大于“宽19m×高16m”幕墙检测

(四)、检验检测机构资质认定证书 (CMA 证书)

备注:

- 1、附表 3-52 页为深圳市恒义建筑技术有限公司深汕分公司检测参数;
- 2、附表 52-322、376-384 页为深圳市恒义建筑技术有限公司检测参数。
- 3、附表 322-375、384-386 页为深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所检测参数。

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202219021483	
名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司	
地址: 深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力 (含食品) 及授权签字人见证书附表	
许可使用标志	发证日期: 2024 年 12 月 10 日
	有效期至: 2028 年 05 月 16 日
202219021483	发证机关: 
注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。 新增项目	

检验检测机构 资质认定证书附表



202219021483

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

发证日期：2024年12月10日

有效期至：2028年05月16日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

**批准深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：202219021483

审批日期：2024 年 12 月 10 日

有效日期：2028 年 05 月 16 日

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩石	1.1.2.1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.1	吸水性试验	天然石材试验方法第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.2	单轴抗压强度	天然石材试验方法第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.4	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.5	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.6	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.7	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-机电工程	1.3.1	电缆电线	1.3.1.1	绝缘电阻常数	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分:额定电压 1kV(Um=1.2kV)和 3kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.1	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.3	回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.4	路面构造深度（手工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.5	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.6	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.7	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.8	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.9	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.10	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.1	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.2	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.3	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.4	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.5	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.6	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地下连续墙	1.5.2.1	墙身混凝土强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地下连续墙	1.5.2.2	墙底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.1	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.2	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.3	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.4	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.5	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.6	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.1	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.2	抗拉	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.3	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.4	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.5	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	安全帽	1.6.2.1	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.2	安全帽	1.6.2.2	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	陶瓷砖及装饰砖	1.7.1.1	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	陶瓷砖及装饰砖	1.7.1.2	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	陶瓷砖及装饰砖	1.7.1.3	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.1	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.2	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.3	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.4	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.5	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.6	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.8	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.10	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

碎

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.11	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.12	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.13	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.14	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.15	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.16	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.17	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.18	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.19	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.20	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.21	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.22	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.23	毛体积密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.24	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.25	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.26	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.27	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.28	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.29	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.30	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.31	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.32	表观密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.33	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.7. 3.1	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.2	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.3	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.4	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做精密密度计法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.5	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.6	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.7	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.8	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.9	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.10	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.11	坍落度/1h坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.12	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.13	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.14	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.15	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.16	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.17	收缩率/收缩率比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.18	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.19	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.20	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.21	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.22	坍落度/1h坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.23	抗压强度/抗压强度比	筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.24	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.25	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.26	收缩率/收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.27	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.28	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.29	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.30	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.1	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.2	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.3	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.4	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.5	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.6	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.7	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009	只做逐级加压法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.8	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.9	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.10	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.11	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持

2020

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.1	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.2	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.3	标志	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.4	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.5	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.6	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.7	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.8	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持

合格

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.9	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.10	导体电阻	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)和 3 kV(Um=3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.11	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.12	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.13	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.14	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.15	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.16	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.17	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5023.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.18	体积电阻率	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.19	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.20	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.21	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.22	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5013.1-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.23	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.24	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.25	电压试验	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)和 3 kV(Um=3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.26	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.1	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.3	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.4	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性试验熔化焊接接头焊缝金属纵向拉伸试验		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 2652-2022		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.5	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.6	屈服强度/下屈服强度	金属材料焊缝破坏性试验熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.7	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.8	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.9	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.10	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.11	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.12	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.13	抗拉强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.14	维氏硬度	金属材料维氏硬度试验第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.15	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.16	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.17	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.18	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.19	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.20	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.21	维氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.22	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.23	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.24	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.25	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.26	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.27	强屈比 (R _{0m} /R _{0eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.28	超强比 (R _{0eL} /R _{eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.29	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.30	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.31	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.2	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.3	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.4	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.5	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.6	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.7	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.8	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.9	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.10	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	无机结合料稳定材料	1.7.8.1	配合比设计	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	无机结合料稳定材料	1.7.8.2	无侧限抗压强度	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	无机结合料稳定材料	1.7.8.3	含水量试验	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	无机结合料稳定材料	1.7.8.4	击实试验	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.1	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.2	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.3	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.4	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.5	接缝剥离性能/剥离强度（卷材与卷材）	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.6	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持

审核

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							长率/沥青断裂延伸率)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.7	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.8	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.9	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.10	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.11	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.12	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.7	工程材料-建设工程	1.7.9	防水卷材	1.7.9.13	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料					18173.1-2012		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.14	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.15	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.16	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.17	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.18	热稳定性（尺寸变化率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.19	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.20	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.21	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.22	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 21 部分 高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.23	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）GB/T 328.26-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.24	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.25	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.26	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.27	尺寸变化率（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.28	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.29	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法第 13 部分：高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.1	磨坑长度（耐磨性）	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.2	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.3	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.4	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.5	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	路面砖	1.7. 10.7	抗折强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	沥青	1.7. 11.1	蒸发损失	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	沥青	1.7. 11.2	含水量	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	沥青	1.7. 11.3	与粗集料的粘附 性	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	沥青	1.7. 11.4	软化点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	沥青	1.7. 11.5	针入度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	沥青	1.7. 11.6	延度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	沥青	1.7. 11.7	旋转薄膜加热试 验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	沥青	1.7.11.8	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.1	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.2	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.4	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.5	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.6	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.7	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.8	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.9	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.10	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.11	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.12	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.13	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.14	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.15	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1346-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.16	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.13	钢筋机械连接及套筒	1.7.13.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.13	钢筋机械连接及套筒	1.7.13.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016	只做单向拉伸。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.1	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.2	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.3	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.4	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.5	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.6	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.7	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.8	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.9	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.10	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.11	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.12	车辙试验（动稳定度）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.1	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.2	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.3	对比率	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.4	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.5	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.6	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.7	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.8	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.9	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.10	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.11	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.12	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.13	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.14	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.15	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.16	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.17	标准状态拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.1 8	施工性	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.1 9	对比率	色漆和清漆 遮盖力的 测定 第 1 部分：白色 和浅色漆对比率的测 定 GB/T 23981.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.2 0	标准状态下的粘 结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.2 1	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.2 2	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.2 3	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时 间测定方法 GB/1728-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.2 4	标准状态下的粘 结强度	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.2 5	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.26	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.27	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	砌墙砖和砌块	1.7.16.1	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	砌墙砖和砌块	1.7.16.2	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.1	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.2	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.3	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.4	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 16915.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.5	耐老化	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.6	温升	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.7	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.8	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.9	分断容量	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.10	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.11	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.12	通断能力	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 16915.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.13	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.14	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT)GB/T 5169.11-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.15	正常操作	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.16	开关外壳提供的防护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.17	电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.18	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.19	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.20	耐潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.21	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.22	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.23	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.24	正常操作	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.25	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.26	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用方法 GB/T 5169.10-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.27	耐热	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	路缘石	1.7.18.1	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.1	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.2	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.3	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.4	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.5	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.6	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.7	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.8	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.9	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.11	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.12	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.13	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.14	亚甲基蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.15	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

碎

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.16	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.17	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.18	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.19	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.20	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.21	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.22	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.23	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.24	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.25	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.26	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7.19	砂(细集料)	1.7.19.27	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8.1	高分子防水卷材	1.8.1.1	热空气老化	《高分子防水材料第1部分:片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》 GB/T 3512-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8.1	高分子防水卷材	1.8.1.2	耐碱性	《高分子防水材料第1部分:片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法》 GB/T 1690-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8.2	矿粉	1.8.2.1	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8.2	矿粉	1.8.2.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	矿粉	1.8. 2.3	亲水系数	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	矿粉	1.8. 2.4	密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	矿粉	1.8. 2.5	筛分	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	水泥混 凝土	1.8. 3.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	水泥混 凝土	1.8. 3.2	圆柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	水泥混 凝土	1.8. 3.3	棱柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 4	聚氯乙 烯防水 卷材	1.8. 4.1	拉伸强度	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 4	聚氯乙 烯防水 卷材	1.8. 4.2	热处理尺寸变化 率	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.1	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只做比重瓶法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.3	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.4	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.5	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.6	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合测定法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.7	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液限和塑限联合测定法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.8	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.9	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.10	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做环刀法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.11	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.12	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.13	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.14	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.15	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.16	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.17	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	不做移液管法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.18	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.19	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.20	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.1	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.2	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.1	预铺防水卷材	2.1.1.1	钉杆撕裂强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-电线电缆	2.2.1	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘	2.2.1.1	结构尺寸	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					电缆					
2	产品质量检验	2.2	电子电气-电线电缆	2.2.2	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	2.2.2.1	结构尺寸检查	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-电线电缆	2.2.3	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆	2.2.3.1	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 31840.1-2015		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	水泥土墙（桩）的桩长、桩身强度和均匀性（缺陷及其位置）、持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.3	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	路基路面	1.1.2.1	压实度（挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.3.1	混凝土结构、衬砌结构内钢筋锈蚀检测	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.3.2	混凝土强度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	综合布线系统光纤	1.2.1.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	综合布线系统光纤	1.2.1.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	智能工程	1.2.2.1	光纤链路的衰减	《智能建筑工程检测规程》CECS 182-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.2.3.1	长度 后向散射法	《光纤试验方法规范第 22 部份 尺寸参数的测量方法和试验程序--长度》GB/T 15972.22-2008、		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.2.3.2	衰减（后向散射法）	《光纤试验方法规范第 40 部份 传输特性和光学特性的测量方法和试验程序—衰减》GB/T 15972.40-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.1	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.2	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.3	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.4	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁主体及周边环境	1.4.1.1	温度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.1	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.2	索力	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022	限中小桥	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.3	承载能力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.4	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.5	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.6	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.7	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.8	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.9	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.10	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	限中小桥	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.11	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.12	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.13	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁施工监控技术规程 JTG/T 3650-01-2022	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.14	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.15	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.16	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.17	应变、应力（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.18	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	限中小桥	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.19	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/T 3650-01-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.20	线形	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.21	线形	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.22	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.23	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.24	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.25	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.26	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁周边环境	1.4.3.1	风速	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁周边环境	1.4.3.2	风速	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁周边环境	1.4.3.3	风速	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁周边环境	1.4.3.4	风速	公路桥梁结构监测技术规范（JT/T 1037-2022）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.1	桥梁轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.2	桥梁轴线位移	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.3	桥梁轴线位移	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构（桥梁施工监	1.4.5.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				控)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构（桥梁施工监控）	1.4.5.2	水平位移	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.1	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.2	强度	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.3	混凝土电阻率	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.4	外观质量	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.5	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.6	位移	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015 公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.7	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测							152-2019		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.8	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.9	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.10	钢筋保护层厚度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.11	垂直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.12	垂直度	在用公路桥梁现场检 测技术规程 JTG/T 5214-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.13	裂缝长度	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.14	裂缝	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.15	几何尺寸	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							F80/1-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.16	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.17	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.18	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.19	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.20	内部缺陷	《雷达法检测混凝土结构技术标准》JGJ/T 456-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.21	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.22	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.23	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.24	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.25	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.26	钢筋锈蚀电位	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.27	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.28	表观缺陷	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.2	桥梁结构与构件	1.5.2.1	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.2	桥梁结构与构件	1.5.2.2	竖直度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3.1	无缝钢管内部缺陷（超声波检测）	无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							动超声检测（GB/T 5777-2019）		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3.2	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3.3	钢材厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	混凝土结构	1.5.4.1	钢筋位置、保护层厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	混凝土结构	1.5.4.2	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	混凝土结构	1.5.4.3	表观及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	混凝土结构	1.5.4.4	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/ T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	混凝土结构	1.5.4.5	表观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.1	位移	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.2	承载能力	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.3	静态应变（应力）	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.4	静态应变（应力）	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982 试行）	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.5	静态应变（应力）	公路桥梁施工监控技术规程 JTG/T 3650-01-2022	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.6	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 城市桥梁养护技术标准 CJJ 99-2017 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范 JTG 3362-2018	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.7	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.8	振动频率	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	限中小桥	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.9	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.10	索力	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/T 3650-01-2022	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.11	自振频率	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.12	承载能力	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.13	动应变	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.14	速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.15	线形	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.16	阻尼比	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T50152-2012）	限中小桥	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.17	频率	《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010）、《城市人行天桥与人行地道技术规范》（CJJ69-95）、《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982 试行）	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.18	振型	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.19	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.20	动应变	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.21	动应变	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.22	索力	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.23	动挠度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T	限中小桥	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								J21-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.24	动挠度	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.25	频率、振型、阻尼比、冲击系数	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.26	索力	在用公路桥梁现场检测技术规程 JTG/T 5214-2022	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.27	索力	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.28	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.29	索力	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.30	挠度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982 试行）	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.31	静态应变（应力）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	限中小桥	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.32	混凝土碳化状况	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.33	混凝土表面损伤层厚度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.34	几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.35	位移	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.36	温度	公路桥梁施工监控技术规程 JTG/T 3650-01-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.37	混凝土强度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.38	位移	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构	1.5.5.39	温度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				件			J21-01-2015		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.40	位移	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》1982		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.41	钢筋保护层厚度	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.42	振动频率	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.43	混凝土结构内部 空洞和不密实	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.44	线形	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.45	位移	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.46	裂缝深度	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 5	桥梁结 构及构 件	1.5. 5.47	线形	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.48	混凝土电阻率	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.49	水平位移（桥梁施工监控与运营）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.50	竖直度	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.51	钢筋锈蚀电位	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.52	振动频率	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.53	竖直度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.54	混凝土结构裂缝	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.55	裂缝宽度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.56	外观缺陷	《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.57	裂缝长度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.58	几何尺寸	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.59	混凝土结合面质量	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.60	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.61	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.62	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	限中小桥	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.2	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.3	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.4	完整性	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.5	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.6	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.7	完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	基桩	1.5.6.8	完整性	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

合格

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1	结构	1.6.1.1	挠度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1	结构	1.6.1.2	动位移	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础（基坑）	1.6.2.1	复合地基中桩身完整性（钻芯法）	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础（基坑）	1.6.2.2	水泥土配合比	《水泥土配合比设计规程》JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.3	水泥基渗透结晶型防水材料	1.6.3.1	混凝土抗渗性能	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	只用 GB/T50082-2009	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.2	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.3	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.4	路基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.5	路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.6	路面平整度（连续式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.7	路面厚度（挖坑钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.8	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.9	路面水泥混凝土强度（回弹仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.10	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.11	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.12	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.13	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.14	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.15	土基回弹模量（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.16	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	只做基准尺法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.1	支护锚杆承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.2	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.3	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.4	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.5	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.6	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.7	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.8	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.9	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.10	土钉承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.11	基础锚杆承载力（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.12	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.13	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.14	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	深圳市基坑支护技术标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.15	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.16	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.17	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.18	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.19	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.20	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.21	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.22	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.23	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.24	支护锚杆承载力（基本试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.25	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.26	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.27	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.28	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.29	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.30	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.31	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.32	土钉位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.33	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.34	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.35	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.36	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.37	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.38	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.39	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.40	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.41	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.1	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.2	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.3	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.4	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.5	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.6	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.7	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.8	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.9	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.10	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

碎

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.11	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.12	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.13	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.14	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.15	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.16	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.1	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.2	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.3	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.4	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.5	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.6	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.7	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.8	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.9	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.10	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.11	地基承载力（静 力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.12	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.13	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.14	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.15	变形（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.16	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.17	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.18	岩土性状（动力 触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015	不做超 重型	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.19	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.20	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.21	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.22	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.23	承载力（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.24	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016	不做超重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.25	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不做超重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.26	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.27	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.28	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.29	地基承载力（动 力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.30	压缩/变形模量 （静力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.31	变形（地基载 荷 试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.32	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.33	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 3	地基	1.8. 3.34	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.35	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.36	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.37	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.38	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.39	承载力（地基载荷试验）	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.40	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.41	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.42	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.43	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.44	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.45	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.46	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.47	岩土性状（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.48	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.49	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.50	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.51	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.52	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.53	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.54	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.55	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.56	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.57	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.58	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.1	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.2	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.3	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.4	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.5	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.6	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.1	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.2	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

合格

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.3	沉降量（静载试 验）	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.4	上拔量（静载试 验）	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.5	桩身完整性（声 波透射法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.6	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.7	竖向抗压承载力 （静载试验）	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.8	桩身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.9	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 5	基桩	1.8. 5.10	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.11	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.12	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.13	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.14	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.15	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.16	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.17	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.18	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.19	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.20	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.21	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.22	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.23	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.24	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.25	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.26	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.27	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.28	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.29	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.30	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.31	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.16	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.33	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.29	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.35	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.36	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.37	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.38	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.39	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.40	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.41	上拔量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.42	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.43	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.44	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.45	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.46	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.47	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.48	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.49	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.50	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.51	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.52	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.53	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.54	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.55	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.56	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.57	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.58	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.59	沉降量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.60	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.61	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.62	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.63	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.64	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.65	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.66	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.67	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.68	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.69	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.70	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.71	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.72	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.73	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.6	支护桩	1.8.6.1	桩底沉渣厚度（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

审核

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.6	支护桩	1.8.6.2	桩身混凝土强度（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.6	支护桩	1.8.6.3	桩长（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.6	支护桩	1.8.6.4	桩身完整性（低应变法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.6	支护桩	1.8.6.5	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.6	支护桩	1.8.6.6	桩身完整性（声波透射法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.6	支护桩	1.8.6.7	桩身完整性（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	安全带	1.9.1.1	静态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	安全带	1.9.1.2	整体动态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 1	安全带	1.9. 1.3	整体滑落	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 1	安全带	1.9. 1.4	零部件动态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 1	安全带	1.9. 1.5	围杆作业用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 1	安全带	1.9. 1.6	区域限制用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 1	安全带	1.9. 1.7	坠落悬挂用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 1	安全带	1.9. 1.8	零部件静负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 1	安全带	1.9. 1.9	整体静态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 1	安全带	1.9. 1.10	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂 直方向 损毁长度阴燃 和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	扣件	1.9. 2.1	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	扣件	1.9. 2.2	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	扣件	1.9. 2.3	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	扣件	1.9. 2.4	抗拉	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	扣件	1.9. 2.5	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	构件	1.9. 3.1	可调支座抗压强 度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	构件	1.9. 3.2	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	构件	1.9. 3.3	连接盘双侧抗剪 强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	构件	1.9. 3.4	连接盘单侧抗剪 强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	构件	1.9. 3.5	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	构件	1.9. 3.6	连接盘内侧环焊 缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	构件	1.9. 3.7	可调托撑和可调 底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	构件	1.9. 3.8	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	构件	1.9. 3.9	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	构件	1.9. 3.10	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	构件	1.9. 3.11	横杆接头焊接强 度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 4	安全帽	1.9. 4.1	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 4	安全帽	1.9. 4.2	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 4	安全帽	1.9. 4.3	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 4	安全帽	1.9. 4.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做高 温、低 温、浸 水预处 理	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 5	安全绳	1.9. 5.1	动态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 5	安全绳	1.9. 5.2	调节扣滑移测试	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 5	安全绳	1.9. 5.3	静态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 6	安全网	1.9. 6.1	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 6	安全网	1.9. 6.2	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 6	安全网	1.9. 6.3	密目网梯形法撕裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 6	安全网	1.9. 6.4	接缝部位抗拉强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 6	安全网	1.9. 6.5	断裂强力×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 6	安全网	1.9. 6.6	平（立）网筋绳间距	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 6	安全网	1.9. 6.7	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 6	安全网	1.9. 6.8	系绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 6	安全网	1.9. 6.9	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.6	安全网	1.9.6.10	平（立）网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.6	安全网	1.9.6.11	绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.6	安全网	1.9.6.12	平（立）网系绳间距及长度	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.6	安全网	1.9.6.13	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.6	安全网	1.9.6.14	网目边长	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.6	安全网	1.9.6.15	开眼环扣强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.6	安全网	1.9.6.16	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.2	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂层试验方法 第 2 部分：太阳吸收比测试 GJB 2502.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.3	围护结构传热系数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.4	传热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.5	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.6	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工验收规范 SZJG 31-2010 附录 E		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.7	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性测定 热流计法 GB/T110295-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.8	热工缺陷	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.9	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.10	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.11	热工缺陷	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.12	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性测定 热流计法 GB/T10295-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.13	保温性能（门窗）	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.14	围护结构传热系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	围护结构	1.10.2.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	围护结构	1.10.2.2	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	围护结构	1.10.2.3	节能构造	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持

/ 竣 工 图 章

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	声	1.10.3.1	噪声	建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	声	1.10.3.2	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	声	1.10.3.3	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	声	1.10.3.4	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	声	1.10.3.5	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	声	1.10.3.6	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	声	1.10.3.7	楼板撞击声（现场）	声学建筑和建筑构件隔声测量第 7 部分：楼板撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	声	1.10.3.8	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .3	声	1.10 .3.9	噪声	民用建筑隔声设计规 范 GB 50118-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .4	光	1.10 .4.1	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .4	光	1.10 .4.2	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .4	光	1.10 .4.3	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .4	光	1.10 .4.4	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .4	光	1.10 .4.5	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .4	光	1.10 .4.6	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .4	光	1.10 .4.7	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	光	1.10.4.8	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	光	1.10.4.9	半球发射率、太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	光	1.10.4.10	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	光	1.10.4.11	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	光	1.10.4.12	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	光	1.10.4.13	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	光	1.10.4.14	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	光	1.10.4.15	太阳光直接反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	光	1.10.4.1.6	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	光	1.10.4.1.7	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	光	1.10.4.1.8	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	光	1.10.4.1.9	太阳光直接透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	光	1.10.4.2.0	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB/T50034-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	光	1.10.4.2.1	眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	墙体传热	1.10.5.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的测定标定和保护热箱法 GB/T13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.1	碎片状态	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.2	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.3	尺寸偏差	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.4	尺寸偏差	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.5	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.6	厚度偏差	建筑用安全玻璃 第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.7	厚度偏差	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.8	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.9	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB/T 2680-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.10	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.11	落球冲击剥落性能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.12	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.13	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.14	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.15	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.16	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.17	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.18	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.19	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.11.1.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	低压电器	1.11.2.1	脱扣特性（时间-电流特性、多极断路器单极负载对脱扣特性的影响试验、周围空气温度对脱扣特性的影响试验）	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	低压电器	1.11.2.2	电气间隙	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	低压电器	1.11.2.3	介电强度（工频耐压）	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.11	工程材料-建设工程	1.11.2	低压电器	1.11.2.4	耐热试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料					流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.5	耐异常发热和耐 燃试验	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.6	瞬时脱扣试验	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第 1 部分：用于 交流的断路器 GB/T 10963.1-2020	1、只做 B、C 型； 2、D 型 限 C30 以下。	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.7	温升试验	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第 1 部分：用于 交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.8	温升试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.9	耐异常发热和耐 燃试验	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第 1 部分：用于 交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.1 0	电击保护	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.1 1	耐潮	电气附件—家用及类 似场所用过电流保护 断路器第 1 部分：用 于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.2	低压电器	1.11.2.1.2	温升试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.2	低压电器	1.11.2.1.3	时间-(过)电流特性试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.2	低压电器	1.11.2.1.4	爬电距离	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.2	低压电器	1.11.2.1.5	瞬时脱扣试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014	1、只做 B、C 型； 2、D 型限制 C30 以下。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.2	低压电器	1.11.2.1.6	耐热试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.2	低压电器	1.11.2.1.7	标志	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.2	低压电器	1.11.2.1.8	耐异常发热和耐燃试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.2	低压电器	1.11.2.1.9	标志	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.2 0	防潮	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.2 1	标志	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.2 2	爬电距离	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.2 3	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用方法 GB/T 5169.10-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.2 4	绝缘电阻	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.2 5	绝缘电阻	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.2 6	介电强度（工频耐压）	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1 1	工程材料- 建设工程	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.2	电击保护	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			7		流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.2 8	电击保护	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.2 9	耐热试验	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.3 0	在剩余电流条件下，验证动作特性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	低压电 器	1.11 .2.3 1	电气间隙	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .3.1	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .3.2	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .3.3	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 6 部分：有无釉砖耐磨深度的测定 GB/T 3810.6-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .3.4	抗弯强度	陶瓷材料抗弯强度试验方法 GB/T 4741-1999		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .3.5	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 7 部分：有釉砖表面耐 磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .3.6	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气 孔率、表观相对密度 和容重的测定 GB/T 3810.3-2016	只做真 空法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .3.7	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	石材	1.11 .4.1	吸水率	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	石材	1.11 .4.2	抗折强度	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	石材	1.11 .4.3	弯曲强度	合成石材试验方法 第 2 部分：弯曲强度 的测定 GB/T35160.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	石材	1.11 .4.4	吸水率	合成石材试验方法 第 1 部分：密度和吸 水率的测定 GB/T35160.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	石材	1.11 .4.5	吸水率	天然板石 GB/T 18600-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石材	1.11.4.6	弯曲性能	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石材	1.11.4.7	弯曲强度	天然板石 GB/T 18600-2009	干燥和水饱和状态	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石材	1.11.4.8	弯曲强度	天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020	干燥和水饱和状态	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石材	1.11.4.9	压缩强度	天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020	干燥和水饱和状态	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石材	1.11.4.10	压缩强度	合成石材试验方法 第 3 部分：压缩强度的测定 GB/T 35160.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石材	1.11.4.11	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石材	1.11.4.12	密度	合成石材试验方法 第 1 部分：密度和吸水率的测定 GB/T35160.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石材	1.11.4.13	吸水率	天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石材	1.11.4.14	体积密度	天然石材试验方法第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	耐碱玻璃纤维网布	1.11.5.1	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	耐碱玻璃纤维网布	1.11.5.2	耐碱性/耐碱强力保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	耐碱玻璃纤维网布	1.11.5.3	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	耐碱玻璃纤维网布	1.11.5.4	耐碱断裂强力保留率（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	耐碱玻璃纤维网布	1.11.5.5	耐碱强力保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	耐碱玻璃纤维网布	1.11.5.6	耐碱断裂强力（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	耐碱玻璃纤维网布	1.11.5.7	耐碱断裂强力	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	耐碱玻璃纤维网布	1.11.5.8	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.1	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.2	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.3	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.4	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.5	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.7	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.8	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.9	表观密度（液体比重天平法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.10	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.11	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.12	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.13	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.14	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.15	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.16	紧密密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.17	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.18	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.19	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.20	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.21	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.22	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.23	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.24	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.25	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.26	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.27	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	石（粗集料）	1.11.6.28	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.1	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.2	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.3	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015	只做不大于 1000mm 管材	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.4	受压开裂稳定性	钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材及管件 CJ/T189-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.5	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.6	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.7	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.8	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022、热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 2 部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.9	氧化诱导时间和氧化诱导温度	塑料 差示扫描量热法（DSC）第 6 部分：氧化诱导时间（等温 OIT）和氧化诱导温度（动态 OIT）的 GB/T 19466.6-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.10	扩口性能	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.11	受压开裂稳定性	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T 32439-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.12	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.13	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.14	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.15	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.16	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.17	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.18	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.19	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015	只做不大于 1000mm 管材	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.20	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.21	结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.22	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.23	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.24	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第 3 部分：轴 向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.25	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.26	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015	只做不大于1000mm管材	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.27	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.28	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.29	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.30	压扁性能	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.31	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.32	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.3.3	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.3.4	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.3.5	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.3.6	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008	只做方法 A	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.3.7	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.3.8	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.3.9	附着力试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.4.0	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	流体输 送用管 材管件	1.11 .7.4 1	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试 验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	流体输 送用管 材管件	1.11 .7.4 2	环柔性	塑料管道系统—热塑 性塑料管—环挠性的 测定 ISO 13968:2008	只做不 大于 1000mm 管材	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	流体输 送用管 材管件	1.11 .7.4 3	尺寸	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	流体输 送用管 材管件	1.11 .7.4 4	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分： 双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	流体输 送用管 材管件	1.11 .7.4 5	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌 焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	流体输 送用管 材管件	1.11 .7.4 6	尺寸	低压流体输送用镀锌 焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	流体输 送用管 材管件	1.11 .7.4 7	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结 构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	流体输 送用管 材管件	1.11 .7.4 8	落锤冲击试验/ 冲击强度/冲击 性能	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时针旋转法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T14152-2001		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.49	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.50	尺寸	聚丙烯静音排水管材及管件 CJ/T 273-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.51	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.52	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.53	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	流体输送用管材管件	1.11.7.54	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	保温棉及其制品	1.11.8.1	短期吸水量	建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量 GB/T 30805-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	保温棉及其制品	1.11.8.2	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	保温棉及其制品	1.11.8.3	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	保温棉及其制品	1.11.8.4	憎水性/憎水率	绝热材料憎水性试验方法 GB/T 10299-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	保温棉及其制品	1.11.8.5	吸水性/体积吸水率/吸水率	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	保温棉及其制品	1.11.8.6	垂直于板面的拉伸强度	建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	保温棉及其制品	1.11.8.7	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	保温棉及其制品	1.11.8.8	吸湿率/吸湿性	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	保温棉及其制品	1.11.8.9	长期吸水量	建筑用绝热制品 浸泡法测定长期吸水性 GB/T 30807-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	电线槽及配件	1.11.9.1	尺寸	电控配用电电缆桥架 JB/T 10216-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	电线槽及配件	1.11.9.2	镀（涂）层附着	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法 评述 GB/T 5270-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	电线槽及配件	1.11.9.3	镀（涂）层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.1	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.2	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.3	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.4	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.5	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.6	收缩率/收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.7	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.8	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.9	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.10	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.11	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.12	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.13	渗透高度/渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.14	收缩率/收缩率比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.15	晾置时间	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.16	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.17	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.18	抗压强度/抗压强度比	筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.19	耐碱处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.20	浸水处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.21	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.22	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.23	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.24	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.25	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.26	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.27	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.28	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.29	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.30	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.31	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.32	坍落度/1h坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.33	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.34	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.35	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.36	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.37	耐热处理后的拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.38	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.39	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	外加剂和无机防水材料	1.11.10.40	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	混凝土表面防腐涂层	1.11.11.1	表面漆膜厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	门窗用塑料型材	1.11.12.1	尺寸	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	门窗用塑料型材	1.11.12.2	主型材落锤冲击	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	门窗用塑料型材	1.11.12.3	加热后状态	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	门窗用塑料型材	1.11.12.4	加热后尺寸变化率	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	嵌缝密封材料	1.11.13.1	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	嵌缝密封材料	1.11.13.2	拉伸强度/拉伸强度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	嵌缝密封材料	1.11.13.3	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	嵌缝密封材料	1.11.13.4	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	嵌缝密封材料	1.11.13.5	耐水性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	嵌缝密封材料	1.11.13.6	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	嵌缝密封材料	1.11.13.7	拉伸伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	嵌缝密封材料	1.11.13.8	耐热性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	嵌缝密封材料	1.11.13.9	吸水膨胀倍率/体积变化（耐水）	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	预应力筋	1.11.14.1	实际破断拉力/实测破断拉力/最小破断拉力/初次断丝拉力	钢丝绳 破断拉力测定方法 GB/T 8358-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	预应力筋	1.11.14.2	规定非比例延伸力	金属材料拉伸试验第 1 部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	预应力筋	1.11.14.3	最大力总伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	预应力筋	1.11.14.4	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	预应力筋	1.11.14.5	最大力/整根钢筋绞线最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	预应力筋	1.11.14.6	重量偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	预应力筋	1.11.14.7	最大力	金属材料拉伸试验第 1 部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	预应力筋	1.11.14.8	规定非比例延伸力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.1	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.2	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.3	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.4	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.5	软化系数	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.6	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.7	混凝土配合比	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.8	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .15	混凝土	1.11 .15. 9	连续孔隙率	再生骨料透水混凝土 应用技术规程 CJJ/T 253-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .15	混凝土	1.11 .15. 10	吸水率	轻骨料混凝土应用技 术标准 JGJ/T 12-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .15	混凝土	1.11 .15. 11	收缩	普通混凝土长期性能 和耐久性性能试验方 法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .15	混凝土	1.11 .15. 12	透水系数	透水水泥混凝土路面 技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .15	混凝土	1.11 .15. 13	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .15	混凝土	1.11 .15. 14	泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .15	混凝土	1.11 .15. 15	抗折强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .15	混凝土	1.11 .15. 16	弯拉强度	透水水泥混凝土路面 技术规程 CJJ/T 135-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.17	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.18	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.19	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.20	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.21	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.22	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土	1.11.15.23	干表观密度	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	电工套管及配件	1.11.16.1	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	电工套 管及配 件	1.11 .16. 2	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998	只检： 硬质导 管	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	电工套 管及配 件	1.11 .16. 3	耐热性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998	只检： 硬质导 管	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	电工套 管及配 件	1.11 .16. 4	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	电工套 管及配 件	1.11 .16. 5	压力试验	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	电工套 管及配 件	1.11 .16. 6	自熄时间	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	电工套 管及配 件	1.11 .16. 7	跌落性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	电工套 管及配 件	1.11 .16. 8	抗压性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	电工套 管及配 件	1.11 .16. 9	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							20041.21-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	电工套管及配件	1.11.16.10	结构	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	电工套管及配件	1.11.16.11	尺寸	电气导管 电气安装用导管的外径和导管与配件的螺纹 GB/T 17194-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	装饰板材	1.11.17.1	漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	装饰板材	1.11.17.2	漆膜附着力	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-1921		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.1	流动性	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.2	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.3	泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.4	拉伸剪切强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							7124-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.5	粘度	胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.6	可操作性	胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.7	细度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.8	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.9	粘结强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.10	粘结强度	混凝土裂缝修补灌浆材料技术条件 JG/T 333-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.11	流动度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.12	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.13	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.14	塌落扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 500080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.15	抗压强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.16	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.17	可操作时间	多组分胶粘剂可操作时间的测定 GB/T 7123.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.18	抗压强度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.19	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB/T 50119-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.20	竖向膨胀率	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .18	灌浆材 料	1.11 .18. 21	流动度	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .18	灌浆材 料	1.11 .18. 22	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .18	灌浆材 料	1.11 .18. 23	抗压强度	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .18	灌浆材 料	1.11 .18. 24	塌落扩展度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .19	建筑用 龙骨	1.11 .19. 1	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .19	建筑用 龙骨	1.11 .19. 2	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .19	建筑用 龙骨	1.11 .19. 3	墙体静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .19	建筑用 龙骨	1.11 .19. 4	吊项静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	建筑用龙骨	1.11.19.5	镀锌层厚度/涂镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	建筑用龙骨	1.11.19.6	墙体抗冲击试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑结构加固用碳纤维片材	1.11.20.1	抗拉强度	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑结构加固用碳纤维片材	1.11.20.2	与混凝土正拉粘结强度	碳纤维增强复合材料加固混凝土结构技术规范 T/CECS 146-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑结构加固用碳纤维片材	1.11.20.3	受拉弹性模量	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑结构加固用碳纤维片材	1.11.20.4	单位面积质量	增强制品试验方法第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑结构加固用碳纤维片材	1.11.20.5	伸长率	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.1	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							3048.5-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.2	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.3	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5023.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.4	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.5	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.6	标志	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.7	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.8	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.11	工程材料-建设工程	1.11.21	电线电缆	1.11.21.	结构尺寸检查（厚度测量、外	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			9	形尺寸测量）	缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 10	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 11	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008	只做小于等于 0.6kV	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 12	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007	只做小于等于 0.6kV	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 13	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 14	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 15	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 16	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 17	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验		维持

审核

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 18	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 19	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 20	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5013.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 21	导体电阻	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)和 3 kV(Um=3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 22	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 23	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kN 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 24	电压试验	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .22. 1	最大力下总伸长率	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .22. 2	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .22. 3	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .22. 4	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .22. 5	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .22. 6	断后伸长率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.11 .22. 7	规定塑性延伸强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.8	覆盖层厚度/镀层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.10	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.11	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.12	镀锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.13	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015/2015	只做冷酸浸蚀法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.14	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.15	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.16	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.17	Z 向断面收缩率 /Z 向钢厚度方向断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.18	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.19	抗拉强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.20	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.21	冲击试验	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.22	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.23	最大力下总伸长率	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.24	尺寸	热轧型钢 GB/T 706-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.25	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.26	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.27	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.28	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020	只做 -30~20℃温度范围	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.29	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.30	最大力总延伸率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.31	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.32	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.33	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.34	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.35	维氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.36	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.37	质量偏差	冷轧扭钢筋 JG 190-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.38	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.39	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.40	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.41	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.42	公称厚度（尺寸）	连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.43	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T238-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.44	镀锌层质量/镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.45	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.46	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.47	断面收缩率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.48	规定非比例延伸强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.49	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.50	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.51	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.52	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	钢材钢筋及焊接接头	1.11.22.53	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.23.1	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.23.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.23.3	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.23.4	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.23.5	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.23.6	断后伸长量	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023	只做 M6-M30	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.23.7	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.23.8	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.23.9	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.23.10	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持

/ 竣工 /

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.23.11	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.23.12	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只做 MG-M30	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.23.13	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.23.14	焊接性能	电弧螺柱焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	玻璃	1.11.24.1	落球冲击剥落性能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	玻璃	1.11.24.2	表面应力	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	玻璃	1.11.24.3	表面应力	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	玻璃	1.11.24.4	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	建筑玻璃	1.11.25.1	抗冲击性	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	建筑玻璃	1.11.25.2	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	建筑玻璃	1.11.25.3	露点	中空玻璃 GB 11944-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	建筑玻璃	1.11.25.4	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	建筑玻璃	1.11.25.5	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	建筑玻璃	1.11.25.6	碎片状态	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.1	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.2	线性收缩率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.3	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.4	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.5	可操作时间	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.6	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.7	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.8	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.9	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.10	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.11	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.12	拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.13	抗渗压力	《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.14	压折比	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.15	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.16	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.17	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.18	抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.19	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.20	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011	只做拉剪试验	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.21	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.22	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.23	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.24	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.25	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.26	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.27	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.28	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.29	软化系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.30	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.31	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.32	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.33	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.34	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.35	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.36	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.37	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.38	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.39	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.40	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.41	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.42	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.43	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.27	瓦	1.11.27.1	抗弯曲性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.27	瓦	1.11.27.2	吸水率	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.1	体积	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.2	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.3	相对伸长率	硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 9641-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.4	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.5	真空吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.6	尺寸稳定性	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.7	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.8	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.9	垂直于板面方向的抗拉强度	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.10	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.11	垂直于板面方向的抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.12	断裂拉伸应力	硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 9641-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.13	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.14	垂直于板面方向的抗拉强度	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.15	压缩强度或 10% 形变时的压缩应力	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 20219-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.16	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.17	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.18	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.19	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.20	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.21	最大拉伸应力	硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 9641-1988		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.22	抗拉强度	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	泡沫塑料与隔热材料	1.11.28.23	拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.29	光纤光缆	1.11.29.1	衰减	光纤试验方法规范第 40 部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 衰减 GB/T 15972.40-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.29	光纤光缆	1.11.29.2	长度	光纤试验方法规范第 22 部分：尺寸参数的测量方法和试验程序 长度 GB/T 15972.22-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	无机结合料稳定材料	1.11.30.1	击实试验	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	建筑保温系统	1.11.31.1	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	建筑保温系统	1.11.31.2	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	建筑保温系统	1.11.31.3	单点锚固力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	建筑保温系统	1.11.31.4	拉伸粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T110-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	建筑保温系统	1.11.31.5	热阻	绝热 稳态传热性质的测定 标定和保护热箱法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	建筑保温系统	1.11.31.6	抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.32	防水卷材	1.11.32.1	压缩性能/异型片抗压强度	塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	阀门管件产品	1.11.33.1	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	阀门管件产品	1.11.33.2	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.34	混凝土预制构件	1.11.34.1	尺寸	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.34	混凝土预制构件	1.11.34.2	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	轻骨料	1.11.35.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	轻骨料	1.11.35.2	表观密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	轻骨料	1.11.35.3	空隙率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	轻骨料	1.11.35.4	软化系数	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	轻骨料	1.11.35.5	吸水率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	轻骨料	1.11.35.6	泥块含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	轻骨料	1.11.35.7	堆积密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	轻骨料	1.11.35.8	粒型系数	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	轻骨料	1.11.35.9	颗粒级配（筛分析）	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	轻骨料	1.11.35.10	有机物含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	轻骨料	1.11.35.11	含泥量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	轻骨料	1.11.35.12	烧失量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	轻骨料	1.11.35.13	筒压强度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.1	残余变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.2	残余变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.3	残余变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.4	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.5	结构尺寸	公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 4 部分：非承压通信井盖 GB/T 24721.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.6	承载能力	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.7	尺寸	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.8	结构尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.9	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.10	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.11	残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.12	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.13	尺寸	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.14	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.15	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.16	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.17	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.18	残余变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.19	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.20	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.21	承载能力	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.22	承载能力	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.23	承载能力	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.24	残余变形	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.25	尺寸测量	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.26	残余变形	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.27	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持

2017年11月

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.28	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.29	承载能力	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.30	残余变形	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.31	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.32	尺寸测量	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.33	残余变形	公路用玻璃纤维增强塑料产品. 第 4 部分: 非承压通信井盖 GB/T 24721.4-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.34	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.35	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持

合格

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.36	几何尺寸及允许偏差	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.37	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.38	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.39	承载性能	公路用玻璃纤维增强塑料产品. 第 4 部分: 非承压通信井盖 GB/T 24721.4-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.36	井盖和雨水箅	1.11.36.40	残余变形	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.37	建筑用硅酮结构密封胶	1.11.37.1	拉伸强度	建筑幕墙可靠性鉴定技术规程 DBJ/T 15-88-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.37	建筑用硅酮结构密封胶	1.11.37.2	最大强度伸长率	建筑幕墙可靠性鉴定技术规程 DBJ/T 15-88-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.38	路面砖	1.11.38.1	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	路面砖	1.11.38.2	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	路面砖	1.11.38.3	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	路面砖	1.11.38.4	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	路面砖	1.11.38.5	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	路面砖	1.11.38.6	耐磨度（耐磨性）	混凝土及其制品耐磨性试验方法（滚珠轴承法）GB/T 16925-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	路面砖	1.11.38.7	磨坑长度（耐磨性）	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	路面砖	1.11.38.8	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	路面砖	1.11.38.9	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	路面砖	1.11.38.10	透水系数	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	路面砖	1.11.38.11	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	路面砖	1.11.38.12	抗折强度	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	沥青	1.11.39.1	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	沥青	1.11.39.2	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	沥青	1.11.39.3	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	沥青	1.11.39.4	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	沥青	1.11.39.5	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.40	电焊网	1.11.40.1	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.40	电焊网	1.11.40.2	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.40	电焊网	1.11.40.3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.40	电焊网	1.11.40.4	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.1	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.2	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.3	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.4	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.5	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.6	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.7	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.8	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.9	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.10	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.11	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.12	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.13	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.14	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.15	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	水泥与掺合料	1.11.41.16	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.1	软化系数	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.2	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.3	干燥收缩	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.4	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.5	尺寸偏差	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.6	抗冲击性能	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.7	吊挂力	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.8	尺寸偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.9	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.10	垂直于板面方向的抗拉强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.11	面密度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.12	复合板单位面积质量	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.13	拉伸粘结强度	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.14	含水率	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.15	抗折强度	玻镁风管 JC/T 646-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.16	软化系数	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.17	含水率	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.18	含水率	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.19	尺寸/尺寸偏差	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.20	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.21	软化系数	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.22	含水率	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.23	抗冲击性能	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.24	干燥收缩	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.25	密度/表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.26	软化系数	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.27	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.28	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持

审核

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.29	抗冲击性能	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.30	抗压强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.31	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.32	吊挂力	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.33	面密度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.34	吊挂力	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.35	抗弯承载	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.36	抗弯破坏荷载	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.37	外观质量	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.38	断裂荷载	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.39	外观质量	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.40	抗压强度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.41	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.42	抗压强度	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.43	面密度	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.44	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.45	抗弯承载	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.46	抗折强度/干态抗弯强度/吸水饱和和状态的抗弯强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.47	传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和保护热箱法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.48	干燥收缩	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.49	抗压强度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.50	单位面积质量	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.51	单位面积质量	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.52	外观质量	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.53	表观密度	玻镁风管 JC/T 646-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.54	尺寸偏差	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.55	抗压强度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.56	尺寸偏差	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.57	抗冲击强度/落球法抗冲击性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.58	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.59	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.60	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.61	含水率	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.62	含水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.63	表面吸水量	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.64	面密度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.65	护面纸与芯材粘结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.66	吊挂力	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.67	抗压强度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.68	抗冲击强度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.69	吸水率	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.70	抗弯破坏强度/抗弯极限强度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.71	抗拉强度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.72	体积密度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.73	抗冲击性能	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.74	抗弯承载	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.75	尺寸偏差	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	建筑板材	1.11.42.76	外观质量	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	钢筋机械连接及套筒	1.11.43.1	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	钢筋机械连接及套筒	1.11.43.2	残余变形	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	钢筋机械连接及套筒	1.11.43.3	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	钢筋机械连接及套筒	1.11.43.4	外形尺寸及螺纹尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013	只检外形尺寸、螺纹中径	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	钢筋机械连接及套筒	1.11.43.5	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	焊接材料	1.11.44.1	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	焊接材料	1.11.44.2	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	焊接材料	1.11.44.3	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性试验熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	焊接材料	1.11.44.4	下屈服强度	金属材料焊缝破坏性试验熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	焊接材料	1.11.44.5	规定塑性延伸强度	金属材料焊缝破坏性试验熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	焊接材料	1.11.44.6	冲击试验	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022	只做 -30~20℃温度范围	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	沥青混合料	1.11.45.1	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	沥青混合料	1.11.45.2	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	沥青混合料	1.11.45.3	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	木质素纤维	1.11.46.1	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	木质素纤维	1.11.46.2	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	木质素纤维	1.11.46.3	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	木质素纤维	1.11.46.4	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.1	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.2	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.3	抗压强度	排水工程混凝土模块砌体结构技术规程 CJJ/T 230-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.4	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.5	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.6	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持

合格

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.7	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.8	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.9	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.10	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.11	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.12	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.13	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.14	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.15	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.16	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.17	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.18	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.19	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.20	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.21	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.22	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.23	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砌墙砖和砌块	1.11.47.24	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.1	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.2	纵向剪切试验/抗剪强度	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.3	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.4	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.5	附着力	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.6	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.7	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.8	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.9	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.10	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化氧化膜厚度的测量方法 第 1 部分：测量原则 GB/T 8014.1-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.11	规定非比例延伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.12	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.13	180° 剥离强度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.14	剥离强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.15	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.16	尺寸偏差	一般工业用铝及铝合金板、带材第 3 部分：尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.17	膜厚	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.18	滚筒剥离强度	夹层结构滚筒剥离强度试验方法 GB/T 1457-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.19	纵向抗剪试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.20	横向抗拉试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.21	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.22	横向拉伸试验/抗拉强度	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.23	附着力/附着力（干式）/附着力（湿式）/附着力（沸水煮）/附着力（铝及铝合金基材）/附着性/干附着性/湿附着性/沸水附着性	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-1921		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.24	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.25	规定非比例延伸强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.26	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.27	表面铅笔硬度/漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	铝合金型材与铝塑板	1.11.48.28	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	耐火绝热材料	1.11.49.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.11	工程材料-建设工程	1.11.49	耐火绝热材料	1.11.49.	抗压强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			2				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .49	耐火绝 热材料	1.11 .49. 3	尺寸	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .49	耐火绝 热材料	1.11 .49. 4	质量含湿率/含 水率	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .49	耐火绝 热材料	1.11 .49. 5	密度/体积密度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .49	耐火绝 热材料	1.11 .49. 6	抗折强度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .49	耐火绝 热材料	1.11 .49. 7	抗压强度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .50	石膏	1.11 .50. 1	细度	建筑石膏 粉料物理性 能的测定 GB/T 17669.5-1999		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .50	石膏	1.11 .50. 2	抗折强度	建筑石膏 力学性能的 测定 GB/T 17669.3-1999		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .50	石膏	1.11 .50. 3	凝结时间	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	石膏	1.11.50.4	拉伸粘结强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	石膏	1.11.50.5	抗折强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	石膏	1.11.50.6	体积密度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	石膏	1.11.50.7	抗压强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	石膏	1.11.50.8	细度	抹灰石膏 GB/T 28627-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	石膏	1.11.50.9	凝结时间	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	石膏	1.11.50.10	抗压强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	石膏	1.11.50.11	标准稠度需水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1346-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	石膏	1.11.50.12	标准稠度用水量	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	石膏	1.11.50.13	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.51	加固用胶粘剂	1.11.51.1	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.51	加固用胶粘剂	1.11.51.2	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.51	加固用胶粘剂	1.11.51.3	钢对钢拉伸抗剪强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.51	加固用胶粘剂	1.11.51.4	钢对钢拉伸抗剪强度	混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	铜管	1.11.52.1	抗拉强度	铜及铜合金材料 室温拉伸试验方法 GB/T 34505-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	铜管	1.11.52.2	非比例延伸强度	铜及铜合金材料 室温拉伸试验方法 GB/T 34505-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .52	钢管	1.11 .52. 3	断后伸长率	铜及铜合金材料 室温拉伸试验方法 GB/T 34505-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .53	钢管	1.11 .53. 1	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .53	钢管	1.11 .53. 2	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .53	钢管	1.11 .53. 3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .53	钢管	1.11 .53. 4	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .53	钢管	1.11 .53. 5	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .53	钢管	1.11 .53. 6	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .53	钢管	1.11 .53. 7	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016	附录 B	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.53	钢管	1.11.53.8	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.53	钢管	1.11.53.9	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	开关插座及电气附件	1.11.54.1	耐热	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	开关插座及电气附件	1.11.54.2	绝缘电阻	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	开关插座及电气附件	1.11.54.3	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	开关插座及电气附件	1.11.54.4	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	开关插座及电气附件	1.11.54.5	电气强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	开关插座及电气附件	1.11.54.6	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 16915.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	开关插 座及电 气附件	1.11 .54. 7	防触电保护	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	开关插 座及电 气附件	1.11 .54. 8	防潮	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	开关插 座及电 气附件	1.11 .54. 9	防潮	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	开关插 座及电 气附件	1.11 .54. 10	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	开关插 座及电 气附件	1.11 .54. 11	爬电距离	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	开关插 座及电 气附件	1.11 .54. 12	拔出插头所需的 力	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	开关插 座及电 气附件	1.11 .54. 13	耐老化	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	开关插 座及电 气附件	1.11 .54. 14	温升试验	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							2099.1-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .54	开关插座及电气附件	1.11 .54. 15	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .54	开关插座及电气附件	1.11 .54. 16	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .54	开关插座及电气附件	1.11 .54. 17	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .54	开关插座及电气附件	1.11 .54. 18	电气间隙	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .54	开关插座及电气附件	1.11 .54. 19	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .54	开关插座及电气附件	1.11 .54. 20	绝缘材料耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .54	开关插座及电气附件	1.11 .54. 21	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .54	开关插座及电气附件	1.11 .54. 22	电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB 16915.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	开关插座及电气附件	1.11.54.23	绝缘材料耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	预埋组件及槽道	1.11.55.1	尺寸及允许偏差	《建筑用槽式预埋组件》JG/T560-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	预埋组件及槽道	1.11.55.2	T型螺栓副受拉承载力、组件受拉承载力	《建筑用槽式预埋组件》JG/T560-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	预埋组件及槽道	1.11.55.3	断面收缩率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	预埋组件及槽道	1.11.55.4	T型螺栓副受拉承载力、组件受拉承载力	《建筑幕墙用槽式预埋组件》GB/T38525-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	预埋组件及槽道	1.11.55.5	断后伸长率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	预埋组件及槽道	1.11.55.6	尺寸及允许偏差	《建筑幕墙用槽式预埋组件》GB/T38525-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	预埋组件及槽道	1.11.55.7	镀层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							4956-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	路缘石	1.11.56.1	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	路缘石	1.11.56.2	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	路缘石	1.11.56.3	吸水率	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	路缘石	1.11.56.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.57	保温棉及其制品及其制品	1.11.57.1	尺寸	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.58	建筑用胶粘剂	1.11.58.1	冲击强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂（细集料）	1.11.59.1	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂（细集料）	1.11.59.2	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂（细集料）	1.11.59.3	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂（细集料）	1.11.59.4	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂（细集料）	1.11.59.5	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂（细集料）	1.11.59.6	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂（细集料）	1.11.59.7	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂（细集料）	1.11.59.8	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂（细集料）	1.11.59.9	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂（细集料）	1.11.59.10	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.11	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.12	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.13	有机物（有机质）含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.14	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.15	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.16	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.17	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.18	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.19	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.20	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.21	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.22	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.23	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.24	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.25	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.26	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

/ 竣 工 图 章

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.27	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.59	砂(细集料)	1.11.59.28	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.60	材料防火阻燃性能	1.11.60.1	水平燃烧性能	塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.60	材料防火阻燃性能	1.11.60.2	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.60	材料防火阻燃性能	1.11.60.3	铺地材料临界辐射通量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.60	材料防火阻燃性能	1.11.60.4	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.60	材料防火阻燃性能	1.11.60.5	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.60	材料防火阻燃性能	1.11.60.6	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11 .60	材料防火阻燃性能	1.11 .60 7	烟密度	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11 .60	材料防火阻燃性能	1.11 .60 8	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11 .60	材料防火阻燃性能	1.11 .60 9	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能热值的测定 GB/T 14402-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11 .60	材料防火阻燃性能	1.11 .60 10	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11 .60	材料防火阻燃性能	1.11 .60 11	纺织物垂直燃烧性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11 .60	材料防火阻燃性能	1.11 .60 12	耐燃时间	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11 .60	材料防火阻燃性能	1.11 .60 13	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T 20284-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.60	材料防火阻燃性能	1.11.60.14	垂直燃烧性能	塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.61	有机防水涂料	1.11.61.1	吸水率	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.61	有机防水涂料	1.11.61.2	可燃性/燃烧性能	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.61	有机防水涂料	1.11.61.3	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.61	有机防水涂料	1.11.61.4	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.61	有机防水涂料	1.11.61.5	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.61	有机防水涂料	1.11.61.6	粘度/初始粘度	胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.1	抗压强度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.2	抗压强度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.3	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.4	拉伸强度	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.5	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.6	压扁试验	电力电缆导管技术条件 第 3 部分：实壁类塑料电缆导管 DL/T 802.3-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.7	落锤冲击	电力电缆导管技术条件 第 3 部分：实壁类塑料电缆导管 DL/T 802.3-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.8	尺寸	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.9	落锤冲击	电力电缆导管技术条件 第 7 部分：非开挖用塑料电缆导管 DL/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							802.7-2023		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.10	压扁试验	电力电缆导管技术条件 第7部分：非开挖用塑料电缆导管 DL/T802.7-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.11	尺寸	电力电缆导管技术条件 第7部分：非开挖用塑料电缆导管 DL/T802.7-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.12	坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.13	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯 氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.14	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.15	复原率	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.16	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.11	工程材料-建设工程	1.11.62	电缆导管	1.11.62.	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利)工程质量检测		材料			17		验方法 GB/T 5352-2005		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.18	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分: 玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.19	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.20	耐外负荷性能	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 2 部分: 聚乙烯 (PE) 多孔一体管材 QBT2667.2-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.21	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.22	落锤冲击	电力电缆用导管 第 2 部分: 玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.23	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	电缆导管	1.11.62.24	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第 3 部分: 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.12	公路工程-工程材料	1.12.1	混凝土外加剂	1.12.1.1	泌水率比	《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523-2004 《普通混凝土配合比	只用 JT/T523-2004	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							设计规程》 JGJ 55-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .1	混凝土外加剂	1.12 .1.2	含气量	《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523-2004 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011	只用 JT/T523-2004	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .1	混凝土外加剂	1.12 .1.3	抗折强度比	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .1	混凝土外加剂	1.12 .1.4	收缩率比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .1	混凝土外加剂	1.12 .1.5	抗压强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .1	混凝土外加剂	1.12 .1.6	凝结时间之差	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.1	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.2	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.3	有机质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.4	人工砂及混合砂中石粉含量（亚甲蓝值）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.5	亚甲蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.6	紧密密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.7	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只做砂浆长度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.8	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.9	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.10	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.11	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.1 2	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.1 3	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.1 4	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.1 5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.1 6	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.1 7	颗粒级配（含细度模数）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.1 8	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.1 9	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

审核

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.2 0	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.2 1	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.2 2	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .2	细集料	1.12 .2.2 3	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .3	混凝土	1.12 .3.1	配合比设计	《普通混凝土配合比 设计规程》JGJ 55-2011 《公路工程 水泥混凝土路面施 工技术规范》F30-2014 《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG E30-2005	只用 JTG F30-20 14、JGJ 55-201 1	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .4	焊接网	1.12 .4.1	抗剪力	钢筋混凝土用钢筋焊 接网 试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.1	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.2	乳化沥青与粗集料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.3	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.4	乳化沥青筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.5	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.6	沥青含水量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.7	沥青薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.8	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.9	乳化沥青微粒离子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.1 0	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.1 1	沥青蒸发损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.1 2	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.1 3	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.1 4	乳化沥青低温储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.1 5	沥青灰分含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.1 6	乳化沥青与矿料的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.1 7	沥青旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.1 8	乳化沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.1 9	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.2 0	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.2 1	聚合物改性沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.2 2	沥青与粗集料的黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.2 3	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.2 4	乳化沥青破乳速度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.2 5	乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.5	沥青	1.12.5.26	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.6	高强高性能混凝土用矿物外加剂	1.12.6.1	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.6	高强高性能混凝土用矿物外加剂	1.12.6.2	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.7	掺合料	1.12.7.1	活性指数	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.7	掺合料	1.12.7.2	含水量	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.7	掺合料	1.12.7.3	细度	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.7	掺合料	1.12.7.4	流动度比	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.7	掺合料	1.12.7.5	需水量比	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .8	矿粉	1.12 .8.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .8	矿粉	1.12 .8.2	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .8	矿粉	1.12 .8.3	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .8	矿粉	1.12 .8.4	加热安定性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .8	矿粉	1.12 .8.5	筛分	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .8	矿粉	1.12 .8.6	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合测定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .9	无机结合料稳定材料	1.12 .9.1	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .9	无机结合料稳定材料	1.12 .9.2	石灰、粉煤灰密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.9	无机结合料稳定材料	1.12.9.3	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.9	无机结合料稳定材料	1.12.9.4	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.9	无机结合料稳定材料	1.12.9.5	粉煤灰细度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.9	无机结合料稳定材料	1.12.9.6	最佳含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.9	无机结合料稳定材料	1.12.9.7	粉煤灰比表面积	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.9	无机结合料稳定材料	1.12.9.8	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.9	无机结合料稳定材料	1.12.9.9	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.10	钢筋焊接接头	1.12.10.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .10	钢筋焊接接头	1.12 .10. 2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 1	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 2	水泥混凝土拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 3	棱柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 4	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 5	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 6	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 7	泌水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 8	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 9	稠度（坍落度仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 10	圆柱体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 11	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 12	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 13	棱柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 14	水泥混凝土拌合物稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 15	水泥混凝土拌合物稠度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持

/ 竣 工 图 章

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 16	塌落扩展度及扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 17	立方体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 18	抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 19	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 20	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 21	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	水泥混凝土	1.12 .11. 22	干缩率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做接触法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 1	有机物含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 2	针片状颗粒含量（游标卡尺法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 3	破碎砾石含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 4	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做洛杉矶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 5	碱活性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做砂浆长度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 6	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 7	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 8	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 9	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 10	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 11	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 12	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 13	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 14	表干相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 15	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 16	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 17	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 18	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 19	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 20	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 21	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	粗集料	1.12 .12. 22	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	机械连接接头	1.12 .13. 1	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016	只做单向拉伸	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	机械连接接头	1.12 .13. 2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016	只做单向拉伸	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	钢材焊接接头	1.12 .14. 1	冲击吸收能量	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	钢材焊接接头	1.12 .14. 2	拉伸强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023 金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .15	粉煤灰	1.12 .15. 1	比表面积	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .15	粉煤灰	1.12 .15. 2	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .15	粉煤灰	1.12 .15. 3	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .16	沥青路面用纤维	1.12 .16. 1	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .16	沥青路面用纤维	1.12 .16. 2	耐热稳定性	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .17	砖及砌体构件	1.12 .17. 1	透水系数	透水砖路面技术规程 CJJ/T 188-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .18	矿渣粉	1.12 .18. 1	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .18	矿渣粉	1.12 .18. 2	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .19	外加剂	1.12 .19. 1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .19	外加剂	1.12 .19. 2	凝结时间	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .19	外加剂	1.12 .19. 3	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .19	外加剂	1.12 .19. 4	泌水率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .19	外加剂	1.12 .19. 5	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .19	外加剂	1.12 .19. 6	减水率	《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .19	外加剂	1.12 .19. 7	凝结时间差	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .20	预应力混凝土用钢丝	1.12 .20. 1	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .20	预应力混凝土用钢丝	1.12 .20. 2	最大力	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 1	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 2	承载比（CBR）	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 3	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 4	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 5	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 6	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 7	回弹模量（强度仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 8	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 9	颗粒分析（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 10	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 11	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 12	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 13	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

2020

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 14	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 15	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 16	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .21	土	1.12 .21. 17	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .22	钢材	1.12 .22. 1	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .22	钢材	1.12 .22. 2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .22	钢材	1.12 .22. 3	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .22	钢材	1.12 .22. 4	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .22	钢材	1.12 .22. 5	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .22	钢材	1.12 .22. 6	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .22	钢材	1.12 .22. 7	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .22	钢材	1.12 .22. 8	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .22	钢材	1.12 .22. 9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .22	钢材	1.12 .22. 10	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .22	钢材	1.12 .22. 11	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .22	钢材	1.12 .22. 12	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .22	钢材	1.12 .22. 13	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .22	钢材	1.12 .22. 14	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .23	木质素纤维	1.12 .23. 1	长度	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .24	岩石	1.12 .24. 1	密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .24	岩石	1.12 .24. 2	坚固性	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .24	岩石	1.12 .24. 3	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .24	岩石	1.12 .24. 4	劈裂强度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .24	岩石	1.12 .24. 5	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .24	岩石	1.12 .24. 6	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .24	岩石	1.12 .24. 7	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 1	胶砂强度	《水泥强度快速检验方法》JC/T 738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 2	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 3	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 4	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 5	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 6	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 7	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 8	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 9	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 10	胶砂强度(ISO 法)	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 11	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 12	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 13	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 14	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 15	水泥浆体流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 16	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .25	水泥	1.12 .25. 17	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005	只做负压筛析法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .26	钢绞线	1.12 .26. 1	规定非比例延伸力	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .26	钢绞线	1.12 .26. 2	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .26	钢绞线	1.12 .26. 3	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .27	砂浆	1.12 .27. 1	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .27	砂浆	1.12 .27. 1	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测					2		70-2009		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .27	砂浆	1.12 .27. 3	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计 规程》 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .27	砂浆	1.12 .27. 4	保水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .27	砂浆	1.12 .27. 5	分层度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .27	砂浆	1.12 .27. 6	拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .27	砂浆	1.12 .27. 7	稠度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .27	砂浆	1.12 .27. 8	表观密度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .27	砂浆	1.12 .27. 9	体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .27	砂浆	1.12 .27. 10	保水性	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .27	砂浆	1.12 .27. 11	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .27	砂浆	1.12 .27. 12	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 1	沥青混合料中沥青含量（离心分离法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 2	密度（体积法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 3	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 4	沥青混合料配合比设计	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 5	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 6	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 7	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 8	密度（蜡封法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 9	沥青混合料肯塔堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 10	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 11	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 12	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 13	压实沥青混合料密度（水中重法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 14	密度（表干法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 15	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 16	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 17	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .28	沥青混合料	1.12 .28. 18	沥青混合料谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .1	钢结构/钢网架	1.13 .1.1	防火涂层厚度	非磁性基体金属上非导电覆盖层覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .2	砌体结构	1.13 .2.1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .2	砌体结构	1.13 .2.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .2	砌体结构	1.13 .2.3	砌筑砂浆强度（砂浆片剪切法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.2	砌体结构	1.13.2.4	砌体抗压强度（原位轴压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.2	砌体结构	1.13.2.5	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.2	砌体结构	1.13.2.6	砂浆强度（点荷法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.2	砌体结构	1.13.2.7	砌筑砂浆抗压强度（筒压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.2	砌体结构	1.13.2.8	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.2	砌体结构	1.13.2.9	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.2	砌体结构	1.13.2.10	砌筑砂浆强度（推出法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.1	焊缝内部质量（射线法）	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 3323.1-2019		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.2	钢网架挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.3	焊缝表面质量（渗透法）	GB/T18851.1-2012 无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.4	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.5	钢网架挠度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.6	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.7	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.8	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.9	构件承载力（变形、应变）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.10	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.11	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.12	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.13	外观质量	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.14	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.15	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.16	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.17	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GBT 18851.1-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.18	钢网架水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.19	焊缝表面质量（渗透法）	钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.20	钢网架水平位移	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.21	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规程 T/CECS 24-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.22	钢板内部质量（超声波法）	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.23	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.24	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.25	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.26	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.27	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.28	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.29	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.30	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.31	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.32	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.33	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.34	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.35	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.36	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.37	防火涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.38	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.39	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.40	钢网架倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.41	钢材抗拉强度（里氏硬度法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	钢结构	1.13 .3.4 2	钢网架倾斜	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	钢结构	1.13 .3.4 3	焊缝内部质量 （射线法）	钢结构工程施工质量 验收标准（GB 50205-2020）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	钢结构	1.13 .3.4 4	构件尺寸	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	钢结构	1.13 .3.4 5	防火涂层厚度	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	钢结构	1.13 .3.4 6	焊缝内部质量 （射线法）	《无损检测 金属管道 熔化焊环向对接接头 射线照相检测方法》 GB/T 12605-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	钢结构	1.13 .3.4 7	焊缝表面质量 （磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉 检测》 GB 26951-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	钢结构	1.13 .3.4 8	钢材厚度（超声 法）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	钢结构	1.13 .3.4 9	焊缝表面质量 （磁粉法）	钢结构工程施工质量 验收标准（GB 50205-2020）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.50	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.51	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.52	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.53	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.54	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.55	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	钢结构	1.13.3.56	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.1	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.2	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.3	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规范 T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.4	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.5	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.6	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.7	加固材料（包括纤维复合材料）与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.8	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.9	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持

合格

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.10	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.11	内部缺陷（超声波法）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.12	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.13	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.14	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.15	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.16	混凝土抗压强度（回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.17	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.18	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.19	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.20	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.21	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.22	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.23	混凝土层厚（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.24	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.25	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.26	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.27	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.28	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.29	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.30	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.31	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.32	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.33	内部缺陷（超声法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.34	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.4	混凝土结构	1.13.4.35	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.5	建筑结构	1.13.5.1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.5	建筑结构	1.13.5.2	动力响应（位移、速度、加速度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012	限中小桥	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.5	建筑结构	1.13.5.3	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.5	建筑结构	1.13.5.4	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.1	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.2	漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.3	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.4	输入功率	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.5	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.6	定风量系统平衡度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.7	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.8	风压	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.9	供冷量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.10	空调冷（热）源设备性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.1.1	拔风井自然通风效果	绿色建筑检测技术标准 CSUS/GBC05-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.1.2	室内温湿度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.1.3	风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.1.4	采暖空调水系统供、回水温差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.1.5	机组噪声	采暖通风与空气调节设备噪声声功率的测定 GB/T 9068-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.1.6	系统总风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.1.7	出口静压	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.1.8	采暖空调水系统冷水（热泵）机组实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.19	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.20	空调机组冷（热）水供回水温差（现场试验）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.21	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.22	风压	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.23	冷源系统能效系数	公共建筑节能设计标准 GB 50189-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.24	风量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.25	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.26	无动力拔风帽自然通风效果	绿色建筑检测技术标准 CSUS/GBC05-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.27	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.28	冷（热）源设备机组耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.29	冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.30	水流量	给排水用超声流量计（传播速度差法）CJ/T 3063-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.31	风管强度	通风管道技术规程 JGJ 141-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.32	冷（热）源设备冷冻（热）水流量（现场试验）	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011	只做超声波流量计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.1	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.2	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.3	色温（现场测量方法）	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.4	显色指数（现场测量方法）	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.5	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.6	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.3	工程管网	1.14.3.1	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.3	工程管网	1.14.3.2	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.3	工程管网	1.14.3.3	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.3	工程管网	1.14.3.4	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.3	工程管网	1.14.3.5	缺陷（声呐检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	地质勘察-岩土工程监测	1.15.1	边坡工程	1.15.1.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	地质勘察-岩土工程监测	1.15.2	工业与民用建筑	1.15.2.1	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-附属工程	1.16.1	混凝土构件	1.16.1.1	裂缝	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-附属工程	1.16.1	混凝土构件	1.16.1.2	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-附属工程	1.16.1	混凝土构件	1.16.1.3	强度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-交通安全设施	1.17.1	交通安全设施	1.17.1.1	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.17	公路交通-交通安全设施	1.17.2	隔离栅及防落网	1.17.2.1	焊点抗拉力	《隔离栅 第 3 部分：焊接网》GB/T 26941.3-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-交通安全设施	1.17.2	隔离栅及防落网	1.17.2.2	立柱埋深	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-交通安全设施	1.17.3	防眩设施	1.17.3.1	安装高度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-交通安全设施	1.17.4	路面标线及标线用涂料	1.17.4.1	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-交通安全设施	1.17.4	路面标线及标线用涂料	1.17.4.2	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-交通安全设施	1.17.5	交通标志	1.17.5.1	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-交通安全设施	1.17.5	交通标志	1.17.5.2	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-交通安全设施	1.17.5	交通标志	1.17.5.3	标志金属构件防腐涂层厚度	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.17	公路交通-交通安全	1.17.5	交通标志	1.17.5.4	标志立柱的内边缘距土路肩边缘	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		设施				线距离	工程 JTG F80/1-2017		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	公路交通- 交通安全 设施	1.17 .5	交通标 志	1.17 .5.5	标志板内缘距路 边缘距离	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	公路交通- 交通安全 设施	1.17 .5	交通标 志	1.17 .5.6	立柱竖直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	公路交通- 交通安全 设施	1.17 .6	防眩板	1.17 .6.1	安装高度	公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	公路交通- 交通安全 设施	1.17 .7	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.17 .7.1	立柱竖直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	公路交通- 交通安全 设施	1.17 .7	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.17 .7.2	横梁中心高度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	公路交通- 交通安全 设施	1.17 .7	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.17 .7.3	镀（涂）层厚度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017 《公路交 通工程钢构件防腐技 术条件》GB/T 18226-2015 《磁性基 体上非磁性覆盖层覆 盖层厚度测量 磁性 法》GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 7	公路交通- 交通安全 设施	1.17 .8	轮廓标	1.17 .8.1	安装角度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							F80/1-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 隧道工程	1.18 .1	隧道衬 砌	1.18 .1.1	厚度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80 / 1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 隧道工程	1.18 .1	隧道衬 砌	1.18 .1.2	回填密实度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土 建工程 JTG F80 / 1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 隧道工程	1.18 .1	隧道衬 砌	1.18 .1.3	外观缺陷	公路隧道养护技术规 范 JTG H12-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 隧道工程	1.18 .1	隧道衬 砌	1.18 .1.4	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 隧道工程	1.18 .2	隧道锚 杆、锚索	1.18 .2.1	拉拔力	《岩土锚杆与喷射混 凝土支护技术规范》 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 隧道工程	1.18 .2	隧道锚 杆、锚索	1.18 .2.2	锚杆拉拔力	《锚杆检测与监测技 术规程》JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 隧道工程	1.18 .2	隧道锚 杆、锚索	1.18 .2.3	拉拔力	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 隧道工程	1.18 .2	隧道锚 杆、锚索	1.18 .2.4	锚杆拉拔力	公路隧道检测规程 T/CECS G:J60-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-隧道工程	1.18.3	隧道	1.18.3.1	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》JTGF80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-隧道工程	1.18.3	隧道	1.18.3.2	断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-隧道工程	1.18.3	隧道	1.18.3.3	椭圆度	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-隧道工程	1.18.3	隧道	1.18.3.4	错台	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-隧道工程	1.18.3	隧道	1.18.3.5	椭圆度	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-隧道工程	1.18.4	涵洞	1.18.4.1	断面尺寸	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-隧道工程	1.18.4	涵洞	1.18.4.2	断面尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.18	工程实体-隧道工程	1.18.4	涵洞	1.18.4.3	错台	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 /		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-隧道工程	1.18.5	隧道结构	1.18.5.1	锚杆锚固密实度	公路隧道施工技术规范 JTGT3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-隧道工程	1.18.5	隧道结构	1.18.5.2	墙面平整度	公路隧道施工技术规范 JTGT3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-隧道工程	1.18.6	综合管廊	1.18.6.1	衬砌密实性	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-隧道工程	1.18.6	综合管廊	1.18.6.2	墙面平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-隧道工程	1.18.7	隧道管片	1.18.7.1	管片几何尺寸	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-隧道工程	1.18.7	隧道管片	1.18.7.2	管片几何尺寸	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.1	空气物理性	1.19.1.1	空气流速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.19	工程环境-环境工程	1.19.1	空气物理性	1.19.1.2	新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							18204.1-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.1	空气物理性	1.19.1.3	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	工程环境-环境工程	1.19.1	空气物理性	1.19.1.4	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.2	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.3	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.4	地基承载力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	重型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.5	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.6	表层及分层沉降	《软土地基路基监控标准》GB/T 51275-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.1	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.2	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.3	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.4	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.5	水泥混凝土路面强度（回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.6	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.7	路基路面回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.8	土基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.9	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.10	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.11	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.12	基层芯样完整性	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.13	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.14	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.15	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.3	边坡	1.20.3.1	预应力锚杆（索）抗拔力	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22-2005 《锚杆喷射混凝土支		维持

审核

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							护技术规范》GB 50086-2001《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.3	边坡	1.20.3.2	预应力锚杆（索）抗拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.1	水泥	1.21.1.1	快速强度	水泥强度快速检验方法 JC/T 738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.1	水泥	1.21.1.2	胶砂强度（抗折强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.1	水泥	1.21.1.3	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.1	水泥	1.21.1.4	胶砂强度（抗压强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.1	水泥	1.21.1.5	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.1	水泥	1.21.1.6	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃氏法）GB/T8074-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .1	水泥	1.21 .1.7	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .1	水泥	1.21 .1.8	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .1	水泥	1.21 .1.9	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .1	水泥	1.21 .1.10	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.1	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.2	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.3	地基承载力（地基载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.4	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.5	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.6	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.7	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.8	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.9	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.10	单桩承载力（单桩水平静载）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.11	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.12	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.1 3	单桩承载力（单桩水平静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.1 4	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.1 5	原位密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.1 6	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.1 7	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.1 8	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.1 9	防渗墙墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.2 0	防渗墙墙身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.2 1	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.2 2	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.2 3	单桩承载力（单桩水平静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.2 4	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .2	基础处理工程检测	1.21 .2.2 5	防渗墙墙身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.1	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.2	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.3	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.4	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.5	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.6	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.7	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.8	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.9	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.10	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.11	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.1 2	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.1 3	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.1 4	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.1 5	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.1 6	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.1 7	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.1 8	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.1 9	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.2 0	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.2 1	人工细骨料石粉含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.2 2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.2 3	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.2 4	细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .3	混凝土骨料（细骨料）	1.21 .3.2 5	细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .4	钢筋焊接（连接）	1.21 .4.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.1	密度（压实度）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.2	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.3	密度	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.4	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.5	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.6	塑性指数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.7	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.8	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.9	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.10	渗透临界坡降	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.11	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.12	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.13	比重	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.14	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.15	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.16	液性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.17	最大干密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.1 8	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.1 9	密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.2 0	渗透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.2 1	塑性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.2 2	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.2 3	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.2 4	含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.2 5	相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .5	土工指 标检测	1.21 .5.2 6	塑限	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .5	土工指 标检测	1.21 .5.2 7	最优含水率	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .5	土工指 标检测	1.21 .5.2 8	液限	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .5	土工指 标检测	1.21 .5.2 9	渗透临界坡降	水电水利工程粗粒土 试验规程 DL/T 5356-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .5	土工指 标检测	1.21 .5.3 0	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .5	土工指 标检测	1.21 .5.3 1	相对密度	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .5	土工指 标检测	1.21 .5.3 2	最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .5	土工指 标检测	1.21 .5.3 3	直剪强度	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.3 4	液限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.3 5	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.3 6	液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.3 7	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.3 8	塑限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.3 9	最优含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.4 0	最大干密度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .5	土工指标检测	1.21 .5.4 1	含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.5	土工指标检测	1.21.5.4.2	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.2	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.3	单轴抗压强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.4	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.5	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.6	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.7	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.8	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.9	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.10	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.11	变形模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.12	变形模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.13	块体密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.14	弹性模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.21	水利水电工程	1.21.6	岩石（体）指标检测	1.21.6.15	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.1	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.2	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.3	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.4	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.5	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.6	含泥量（泥粉含量）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.7	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.8	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.10	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.11	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.12	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.13	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.14	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.15	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2 1	水利水电工程	1.21 .7	混凝土骨料（粗骨料）	1.21 .7.16	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .7	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.21 .7.1 7	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .7	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.21 .7.1 8	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .7	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.21 .7.1 9	饱和面干吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .7	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.21 .7.2 0	表观密度	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .7	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.21 .7.2 1	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .7	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.21 .7.2 2	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .7	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.21 .7.2 3	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .7	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.21 .7.2 4	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

合格

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.8	砂浆	1.21.8.1	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.8	砂浆	1.21.8.2	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.8	砂浆	1.21.8.3	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.8	砂浆	1.21.8.4	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.8	砂浆	1.21.8.5	配合比	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.8	砂浆	1.21.8.6	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.8	砂浆	1.21.8.7	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.21	水利水电工程	1.21.8	砂浆	1.21.8.8	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .8	砂浆	1.21 .8.9	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .8	砂浆	1.21 .8.1 0	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.1	涂料涂层厚度	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.2	涂料涂层附着力	水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规范 DL/T 5358-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.3	涂料涂层附着力	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.4	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第 2 部分：已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级 GB/T 8923.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂	1.21 .9.5	钢板表面缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持

海安

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测				层质量检测					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.6	涂料涂层厚度	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.7	涂料涂层附着力	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.8	涂料涂层附着力	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.9	涂料涂层附着力	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.10	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第 1 部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 GB/T 8923.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.11	涂料涂层厚度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.1 2	表面清洁度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.1 3	涂料涂层厚度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.1 4	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第 4 部分：与高压水喷射处理有关的初始表面状态、处理等级和闪锈等级 GB/T 8923.4-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.1 5	表面清洁度	水工金属结构防腐规范 SL 105-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.1 6	涂料涂层厚度	水电水利工程金属结构设备防腐技术规程 DL/T 5358-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.1 7	钢板表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21 .9.1 8	表面清洁度	涂敷涂料前钢材表面处理表面清洁度的目视评定第 3 部分：焊缝、边缘和其他区域		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测				层质量检测			的表面缺陷的处理等级 GB/T 8923.3-2009		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21.9.19	焊缝内部缺陷	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21.9.20	焊缝内部缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21.9.21	焊缝内部缺陷	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21.9.22	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21.9.23	焊缝内部缺陷	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21.9.24	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.21	水利水电工程	1.21.9	铸锻、焊接、材料质量与	1.21.9.25	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				防腐涂层质量检测			29711-2023		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21.9.26	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21.9.27	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21.9.28	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21.9.29	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21.9.30	焊缝表面缺陷	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.9	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21.9.31	焊缝表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GB/T 18851.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.21	水利水电工程	1.21.9	铸锻、焊接、材料	1.21.9.3	焊缝表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				质量与防腐涂层质量检测	2		20967-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 1	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 2	凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 3	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 4	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 5	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 6	水泥净浆流动度	公路工程混凝土外加剂 JT/T523-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 7	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 8	凝结时间差	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 9	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 10	抗压强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 11	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 12	减水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 13	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 14	抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .10	外加剂	1.21 .10. 15	抗压强度比	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.11	管道	1.21.11.1	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.11	管道	1.21.11.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.11	管道	1.21.11.3	闭水试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.11	管道	1.21.11.4	水压试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.12	混凝土	1.21.12.1	拌合物均匀性	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.12	混凝土	1.21.12.2	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.12	混凝土	1.21.12.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.12	混凝土	1.21.12.4	配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011		维持

合格

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.12	混凝土	1.21.12.5	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.12	混凝土	1.21.12.6	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.12	混凝土	1.21.12.7	拌合物凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.12	混凝土	1.21.12.8	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.12	混凝土	1.21.12.9	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.12	混凝土	1.21.12.10	抗渗等级	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.12	混凝土	1.21.12.11	拌合物泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.12	混凝土	1.21.12.12	拌合物坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .12	混凝土	1.21 .12. 13	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .12	混凝土	1.21 .12. 14	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .12	混凝土	1.21 .12. 15	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .12	混凝土	1.21 .12. 16	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .12	混凝土	1.21 .12. 17	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .12	混凝土	1.21 .12. 18	抗渗等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .12	混凝土	1.21 .12. 19	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .12	混凝土	1.21 .12. 20	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.12	混凝土	1.21.12.21	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.1	尺寸	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管道 T/GBMA 003-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.14	混凝土结构、构筑物	1.21.14.1	抗压强度（钻芯法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.14	混凝土结构、构筑物	1.21.14.2	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.14	混凝土结构、构筑物	1.21.14.3	抗压强度（混凝土强度）	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.14	混凝土结构、构筑物	1.21.14.4	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS03: 2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.14	混凝土结构、构筑物	1.21.14.5	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.14	混凝土结构、构筑物	1.21.14.6	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.14	混凝土结构、构筑物	1.21.14.7	混凝土保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.15	给排水构筑物	1.21.15.1	满水试验	给排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.16	高强度螺栓连接副	1.21.16.1	抗拉强度	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.17	沥青混合料	1.21.17.1	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.17	沥青混合料	1.21.17.2	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.18	钢筋	1.21.18.1	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.18	钢筋	1.21.18.2	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.18	钢筋	1.21.18.3	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 4	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 5	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 6	反复弯曲	金属材料 线材 反复 弯曲试验方法 GB/T 238-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 7	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 8	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 9	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 10	冷弯性能（弯曲）	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 11	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 12	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 13	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 14	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 15	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 16	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 17	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 18	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	水利水电 工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 20	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 21	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 22	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 23	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 24	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	水利水电工程	1.21 .18	钢筋	1.21 .18. 25	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22 .1	建筑门窗	1.22 .1.1	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22 .1	建筑门窗	1.22 .1.2	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22 .1	建筑门窗	1.22 .1.3	抗风压性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22 .1	建筑门窗	1.22 .1.4	抗风压性能（现场）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22 .1	建筑门窗	1.22 .1.5	水密性能（现场）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22 .1	建筑门窗	1.22 .1.6	气密性能（现场）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22 .2	建筑幕墙	1.22 .2.1	水密性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22 .2	建筑幕墙	1.22 .2.2	抗风压性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22 .2	建筑幕墙	1.22 .2.3	平面外变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22 .2	建筑幕墙	1.22 .2.4	耐软重物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22	建筑幕墙	1.22	动态水密性能	建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法 GB/T 29907-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22	建筑幕墙	1.22	平面内变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22	建筑幕墙	1.22	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22	建筑幕墙	1.22	耐硬物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22	建筑幕墙	1.22	气密性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.22	建筑幕墙	1.22	垂直方向变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.23	工程实体-工程监测与测量	1.23	建（构）筑物（工程监测）	1.23	竖向位移/垂直位移/沉降	《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.23	工程实体-工程监测与测量	1.23	建（构）筑物（工程监测）	1.23	挠度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.23	工程实体-工程监测与测量	1.23.2	施工影响区环境	1.23.2.1	风力	地面气象观测规范 风向和风速 GB/T 35227-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.23	工程实体-工程监测与测量	1.23.2	施工影响区环境	1.23.2.2	温度	地面气象观测规范 空气温度和湿度 GB/T 35226-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.1	钢筋锈蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.2	钢筋网格尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.3	锚杆锚固密实度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.4	锚杆拉拔力	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.5	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.6	锚杆拉拔力	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22：2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.7	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.8	衬砌厚度	《公路隧道设计细则》JTG/T D70-2010、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.9	仰拱厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.10	墙面平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.11	表面错台	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.1	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.2	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.3	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.4	防雷装置材料规格	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.5	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.6	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.7	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.8	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.9	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.10	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.11	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.12	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.13	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.14	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.15	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.16	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.17	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.18	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.19	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
3	产品质量检验	3.1	金属制品-其他金属制品	3.1.1	高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈	3.1.1.1	拉力载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
3	产品质量检验	3.2	电子电气-低压	3.2.1	用于交流的断路器	3.2.1.1	螺钉、载流部件和连接的可靠性	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
3	产品质量检验	3.2	电子电气-低压	3.2.1	用于交流的断路器	3.2.1.2	28 天试验	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
3	产品质量检验	3.2	电子电气-低压	3.2.2	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO)	3.2.2.1	螺钉、载流部件和连接的可靠性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBOs) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
3	产品质量检验	3.2	电子电气-低压	3.2.3	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB)	3.2.3.1	自由脱扣机构	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检 验	3.2	电子电气- 低压	3.2. 3	家用和 类似用 途的不 带过电 流保护 的剩余 电流动 作断路 器 (RCCB)	3.2. 3.2	螺钉、载流部件 和连接的可靠性 试验	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB)第1部分:一般 规则 GB/T 16916.1-2014		维持
3	产品质量检 验	3.3	日用化工 产品-胶粘 剂	3.3. 1	墙体保 温用膨 胀聚苯 乙烯板 胶粘剂	3.3. 1.1	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯 乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006		维持
3	产品质量检 验	3.4	金属制品- 结构性金 属制品	3.4. 1	焊接接 头	3.4. 1.1	栓钉焊接头拉伸 试验	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
3	产品质量检 验	3.4	金属制品- 结构性金 属制品	3.4. 1	焊接接 头	3.4. 1.2	栓钉焊接头弯曲 试验	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
3	产品质量检 验	3.5	建材产品	3.5. 1	外墙内 保温复 合板系 统	3.5. 1.1	拉伸粘结强度 (复合板)	外墙内保温复合板系 统 GB/T 30593-2014		维持
3	产品质量检 验	3.5	建材产品	3.5. 1	外墙内 保温复 合板系 统	3.5. 1.2	拉伸粘结强度 (粘结石膏)	外墙内保温复合板系 统 GB/T 30593-2014		维持
3	产品质量检 验	3.5	建材产品	3.5. 1	外墙内 保温复 合板系 统	3.5. 1.3	拉伸粘结强度 (胶粘剂)	外墙内保温复合板系 统 GB/T 30593-2014		维持
3	产品质量检 验	3.5	建材产品	3.5. 1	外墙内 保温复 合板系 统	3.5. 1.4	系统拉伸粘结强 度	外墙内保温复合板系 统 GB/T 30593-2014		维持
3	产品质量检 验	3.5	建材产品	3.5. 2	外墙外 保温系 统用水 泥基界	3.5. 2.1	压折比	外墙外保温系统用水 泥基界面剂和填缝剂 JC/T 2242-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					面剂和填缝剂					
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.3	钢渣粉	3.5.3.1	比表面积	用于水泥和混凝土中的钢渣粉 GB/T 20491-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.4	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	3.5.4.1	胶粘剂-拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.4	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	3.5.4.2	抹面胶浆-拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.4	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	3.5.4.3	抹面胶浆-压折比	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.5	建筑用绝热制品	3.5.5.1	长期吸水性	建筑用绝热制品 浸泡法测定长期吸水性 GB/T 30807-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.6	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料	3.5.6.1	胶粘剂-拉伸粘结强度	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.6	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料	3.5.6.2	抹面胶浆-拉伸粘结强度	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.7	膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统	3.5.7.1	膨胀聚苯板-垂直于板面方向的抗拉强度	膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 JG 149-2003		维持
3	产品质量检验	3.6	电子电气-电线电缆	3.6.1	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆	3.6.1.1	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 31840.1-2015		维持
3	产品质量检验	3.7	日用化工产品-涂料	3.7.1	硅酸盐复合绝热涂料	3.7.1.1	高温后抗拉强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	混凝土构件	1.1.1.1	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	混凝土构件	1.1.1.2	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	混凝土构件	1.1.1.3	氯离子含量	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.1	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.3	桥梁结构及构件	1.1.3.1	氯离子含量	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	外加剂和无机防水材料	1.2.1.1	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	外加剂和无机防水材料	1.2.1.2	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	外加剂和无机防水材料	1.2.1.3	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	外加剂和无机防水材料	1.2.1.4	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	外加剂和无机防水材料	1.2.1.5	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	外加剂和无机防水材料	1.2.1.6	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	外加剂和无机防水材料	1.2.1.7	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	外加剂和无机防水材料	1.2.1.8	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	外加剂和无机防水材料	1.2.1.9	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	嵌缝密封材料	1.2.2.1	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	嵌缝密封材料	1.2.2.2	密封胶条与硅酮结构胶、硅酮密封胶相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	混凝土用水	1.2.3.1	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	混凝土用水	1.2.3.2	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	混凝土用水	1.2.3.3	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	混凝土用水	1.2.3.4	不溶物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T11901-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	混凝土用水	1.2.3.5	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	混凝土用水	1.2.3.6	可溶物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.4	材料放射性	1.2.4.1	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.4	材料放射性	1.2.4.2	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	混凝土	1.2.5.1	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.1	光通量	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.2	谐波含量	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.3	相关色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.4	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.5	功率因数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.6	镇流器能效因数	高压钠灯用镇流器能效限定值及节能评价 值 GB 19574-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.7	谐波电流	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.8	相关色温	放电灯（荧光灯除外） 特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.9	相关色温	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.10	相关色温	普通照明用自镇流荧 光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.11	相关色温	白炽灯泡光电参数的 测量方法 GB/T 15043-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.12	相关色温	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.13	相关色温	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.14	相关色温	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.15	显色指数	普通照明用自镇流荧 光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.16	显色指数	放电灯（荧光灯除外） 特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.17	显色指数	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 6	灯具及其附件	1.2. 6.18	显色指数	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.19	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.20	显色指数	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.21	光效/初始光效/灯具效能	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.22	光效/初始光效/灯具效能	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.23	光效/初始光效/灯具效能	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.24	光效/初始光效/灯具效能	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.25	光效/初始光效/灯具效能	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.26	光效/初始光效/灯具效能	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.27	光通量	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.28	光通量	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.29	光通量	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.30	光通量	光通量的测量方法 GB/T 26178-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.31	光通量	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.32	光通量	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.33	光通量	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.34	光通量	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.35	功率因数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.36	功率因数	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.37	功率因数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.38	功率	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.39	功率	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.40	功率	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.41	功率	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.42	功率	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.43	功率	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.44	灯具的输入电流谐波试验	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）GB 17625.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.45	灯具的光输出比（LOR）/光通输出比（灯具）（LOR）/灯具效率	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.46	灯具的光输出比（LOR）/光通输出比（灯具）（LOR）/灯具效率	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.47	功率	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.48	谐波电流	电磁兼容 限值 第 1 部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）GB 17625.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.7	建筑用密封胶	1.2.7.1	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.7	建筑用密封胶	1.2.7.2	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 7	建筑用 密封胶	1.2. 7.3	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法第18部分：剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 7	建筑用 密封胶	1.2. 7.4	质量损失率	建筑密封材料试验方法第19部分：质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 7	建筑用 密封胶	1.2. 7.5	密度	建筑密封材料试验方法第2部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 7	建筑用 密封胶	1.2. 7.6	下垂度	建筑密封材料试验方法第6部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 7	建筑用 密封胶	1.2. 7.7	流动性	建筑密封材料试验方法第6部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 7	建筑用 密封胶	1.2. 7.8	表干时间	建筑密封材料试验方法第5部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 7	建筑用 密封胶	1.2. 7.9	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法第17部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 7	建筑用 密封胶	1.2. 7.10	挤出性	建筑密封材料试验方法第3部分：使用标准器具测定密封材料		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.7	建筑用密封胶	1.2.7.11	适用期	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.7	建筑用密封胶	1.2.7.12	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.7	建筑用密封胶	1.2.7.13	紫外线辐照后粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.7	建筑用密封胶	1.2.7.14	紫外线辐照后- 水浸后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.7	建筑用密封胶	1.2.7.15	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.7	建筑用密封胶	1.2.7.16	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.7	建筑用密封胶	1.2.7.17	-20℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.7	建筑用密封胶	1.2.7.18	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GBT		维持

合格

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							13477.8-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.1	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.2	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.3	梯形撕裂试验	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.4	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.5	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.6	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.7	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.8	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	纺织品 织物拉伸性能第 1 部分：断裂强力 and 断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.9	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.10	断裂伸长率/标称伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.11	断裂伸长率	玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.12	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.13	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.14	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.15	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测						伸/拉伸强度			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.16	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.17	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.18	断裂强力	玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.19	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.20	等效孔径	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.21	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.22	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.23	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							9914.3-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 8	土工合成材料	1.2. 8.24	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特 性的测定 GB/T 15789-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 8	土工合成材料	1.2. 8.25	垂直渗透系数	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 8	土工合成材料	1.2. 8.26	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 8	土工合成材料	1.2. 8.27	等效孔径/有效 孔径	土工合成材料 有效孔 径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 8	土工合成材料	1.2. 8.28	动态穿孔	土工合成材料 动态穿 孔试验 落锤法 GB/T 17630-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 9	金属化 学分析	1.2. 9.1	锰	钢铁及合金 锰含量的 测定 高碘酸钠（钾） 分光光度法 GB/T 223.63-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 9	金属化 学分析	1.2. 9.2	碳	钢铁 总碳硫含量的测 定 高频感应炉燃烧后 红外吸收法（常规方 法）GB/T20123-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 9	金属化 学分析	1.2. 9.3	镍	钢铁及合金化学分析 方法 丁二酮肟重量法 测定镍量 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							223.25-1994		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	金属化学分析	1.2.9.4	钼	钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 GB/T 223.26-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	金属化学分析	1.2.9.5	硫	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）GB/T20123-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	金属化学分析	1.2.9.6	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	金属化学分析	1.2.9.7	铬	钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法 GB/T 223.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	金属化学分析	1.2.9.8	硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.1	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.2	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.3	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	GB/T 328.12-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.4	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.5	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.6	粘合强度/粘结剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.7	与后浇混凝土、水泥砂浆浸水后剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.8	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.9	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.10	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.1.1	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.1.2	热稳定性（尺寸变化率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.1.3	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.1.4	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.1.5	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.1.6	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.1.7	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.1.8	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.19	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.20	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.21	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.22	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.23	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							GB/T 328.26-2007		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	防水卷 材	1.2. 10.2 4	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	防水卷 材	1.2. 10.2 5	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	防水卷 材	1.2. 10.2 6	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方 法 第 5 部分：高分子 防水卷材 厚度、单位 面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	防水卷 材	1.2. 10.2 7	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	防水卷 材	1.2. 10.2 8	接缝剥离性能/ 接缝剥离强度/ 接缝剥离性	建筑防水卷材试验方 法 第 21 部分 高分子 防水卷材 接缝剥离性 能 GB/T 328.21-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	防水卷 材	1.2. 10.2 9	接缝剥离性能/ 剥离强度（卷材 与卷材）	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	防水卷 材	1.2. 10.3 0	低温弯折性（无 处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	防水卷 材	1.2. 10.3 1	低温弯折性	建筑防水卷材试验方 法 第 15 部分：高分子 防水卷材低温弯折性		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 328.15-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	防水卷材	1.2. 10.3 2	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	防水卷材	1.2. 10.3 3	低温柔性/低温 柔度/柔度/低温 柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分:沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	防水卷材	1.2. 10.3 4	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	防水卷材	1.2. 10.3 5	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	防水卷材	1.2. 10.3 6	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	防水卷材	1.2. 10.3 7	尺寸稳定性/加热 伸缩量/热处理 尺寸变化率/ 尺寸稳定性/ 尺寸变化率（热老化）/ 尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分:高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	防水卷材	1.2. 10.3 8	尺寸变化率（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	防水卷材	1.2. 10.3 9	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	防水卷材	1.2. 10.4 0	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透 水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	防水卷材	1.2. 10.4 1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	防水卷材	1.2. 10.4 2	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	防水卷材	1.2. 10.4 3	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	防水卷材	1.2. 10.4 4	压缩性能/异型 片抗压强度	塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 11	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.2. 11.1	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 11	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.2. 11.2	最大强度伸长率	玻璃幕墙粘结可靠性 检测评估技术标准 JGJ/T 413-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.11	建筑用硅酮结构密封胶	1.2.11.3	拉伸粘结强度	玻璃幕墙粘结可靠性检测评估技术标准 JGJ/T 413-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.11	建筑用硅酮结构密封胶	1.2.11.4	结构胶现场检测	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.11	建筑用硅酮结构密封胶	1.2.11.5	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.11	建筑用硅酮结构密封胶	1.2.11.6	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.11	建筑用硅酮结构密封胶	1.2.11.7	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.11	建筑用硅酮结构密封胶	1.2.11.8	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	水泥与掺合料	1.2.12.1	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	水泥与掺合料	1.2.12.2	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	水泥与掺合料	1.2.12.3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	水泥与掺合料	1.2.12.4	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	水泥与掺合料	1.2.12.5	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	水泥与掺合料	1.2.12.6	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	水泥与掺合料	1.2.12.7	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.1	甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.2	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.3	乙二醇醚及其酯含量	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.4	总挥发性有机物	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.5	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.6	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.7	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.8	甲醛释放量	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.9	甲醛	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.10	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.11	甲苯、二甲苯、乙苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.12	挥发性有机化合物（voc）	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB18582-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.13	挥发性有机化合物	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 差值法 GB/T 23985-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.14	挥发性有机化合物	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.15	挥发物	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.16	材料游离甲醛释放量（环境测试舱法）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.17	材料 VOC 释放量（环境测试舱法）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.18	苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.19	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.2.0	氨释放量	混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.1	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.2	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.3	耐沾污性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.4	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.5	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.6	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.7	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.8	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性 的测定 GB/T 9265-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.9	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.1 0	耐冻融循环性/ 涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变 性试验法 JG/T 25-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.1 1	密度	色漆和清漆 密度的测 定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.1 2	抗压强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.1 3	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.1 4	抗拉强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.1 5	浸水后拉伸粘结 强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.1 6	浸水后的粘结强 度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.1 7	浆体密度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.1 8	浆体 pH 值	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.1 9	机械稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.2 0	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时 间测定方法 GB/1728-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.2 1	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.2 2	干密度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	建筑涂 料、腻子	1.2. 14.2 3	附着力（划圈法）	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		维持

审核

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.24	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.25	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第 1 部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.26	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.27	PH 值	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.28	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.29	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.30	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.31	贮存稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.32	粘结强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.33	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.34	早期耐水性	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.35	涂膜外观	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.36	体积收缩率	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.37	施工性	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.38	闪锈抑制性	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.39	容器中状态	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.40	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.41	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.42	标准状态拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.43	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.44	附着力（拉开法）	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.15	木质素纤维	1.2.15.1	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	加固用胶粘剂	1.2.16.1	受拉弹性模量	树脂浇筑体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	加固用胶粘剂	1.2.16.2	抗弯强度	树脂浇筑体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 16	加固用 胶粘剂	1.2. 16.3	伸长率	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 16	加固用 胶粘剂	1.2. 16.4	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 16	加固用 胶粘剂	1.2. 16.5	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 16	加固用 胶粘剂	1.2. 16.6	钢对混凝土正拉 粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 16	加固用 胶粘剂	1.2. 16.7	钢对混凝土正拉 粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 16	加固用 胶粘剂	1.2. 16.8	不挥发物含量	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 16	加固用 胶粘剂	1.2. 16.9	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 16	加固用 胶粘剂	1.2. 16.10	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	加固用胶粘剂	1.2.16.1	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.17	建筑用胶粘剂	1.2.17.1	冲击强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂（细集料）	1.2.18.1	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂（细集料）	1.2.18.2	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	胶粘剂与密封材料	1.2.19.1	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	胶粘剂与密封材料	1.2.19.2	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	胶粘剂与密封材料	1.2.19.3	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	胶粘剂与密封材料	1.2.19.4	晾置时间 \geq 20min，拉伸粘结强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	胶粘剂与密封材料	1.2.19.5	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	胶粘剂与密封材料	1.2.19.6	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	胶粘剂与密封材料	1.2.19.7	拉伸剪切强度/拉剪强度（不锈钢-不锈钢）	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）GB/T 7124-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	胶粘剂与密封材料	1.2.19.8	剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	胶粘剂与密封材料	1.2.19.9	浸水后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	胶粘剂与密封材料	1.2.19.10	定伸粘结性/浸油后定伸粘结性	建筑材料密封试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	胶粘剂与密封材料	1.2.19.11	定伸粘结性/水-紫外线辐照后定伸性能/热处理后定伸粘结性/浸油处理后定伸粘结性	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.1	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.2	冻融稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.3	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.4	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.5	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.6	硬度（邵 AM/邵 A）	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.7	吸水率	建筑防水涂料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.8	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.9	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.10	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.11	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.12	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.13	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.14	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.15	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.16	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.17	干燥时间（表干时间/实干时间）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持

2024.11.14

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2.	有机防 水涂料	1.2. 20.1 8	断裂伸长率（标 准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2.	有机防 水涂料	1.2. 20.1 9	低温弯折性（无 处理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2.	有机防 水涂料	1.2. 20.2 0	低温柔性（无处 理）/低温柔性 （标准条件）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2.	有机防 水涂料	1.2. 20.2 1	低温柔性（标准 条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2.	有机防 水涂料	1.2. 20.2 2	不透水性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2.	有机防 水涂料	1.2. 20.2 3	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3.	混凝土 外加剂	1.3. 1.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3.	混凝土 外加剂	1.3. 1.2	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做电 位滴定 法	维持

/ 竣 工 验 收

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	工程用 水	1.3. 2.1	可溶物	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	工程用 水	1.3. 2.2	氯离子含量	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-89		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	工程用 水	1.3. 2.3	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	工程用 水	1.3. 2.4	不溶物	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	工程用 水	1.3. 2.5	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-86		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 3	遇水膨 胀橡胶	1.3. 3.1	低温弯折	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 3	遇水膨 胀橡胶	1.3. 3.2	低温试验	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	掺合料	1.3. 4.1	游离氧化钙	钢渣中游离氧化钙含 量测定方法 YB/T 4328-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.4	掺合料	1.3.4.2	吸铍值	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.4	掺合料	1.3.4.3	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度计法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.4	掺合料	1.3.4.4	二氧化硅含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氯化铵重量法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.4	掺合料	1.3.4.5	三氧化二铝含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定铁铝含量（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.4	掺合料	1.3.4.6	三氧化二铁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做领菲罗琳分光光度计法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.5	止水带	1.3.5.1	硬度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.5	止水带	1.3.5.2	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.5	止水带	1.3.5.3	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.5	止水带	1.3.5.4	撕裂强度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.6	无机结合料稳定材料	1.3.6.1	石灰有效氧化钙和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009	只做 EDTA 滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.6	无机结合料稳定材料	1.3.6.2	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	只做灼烧差减法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.1	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.2	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.3	土工格栅、土工网网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.4	土工格室片单位宽度的断裂拉力和断裂伸长率	《土工合成材料塑料土工格室》GB/T 19274-2003《塑料拉伸性能的测定 第		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							3 部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T 1040.3-2006		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.5	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.6	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形法撕破强力的测定》GB/T 13763-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.7	特定伸长率下的拉伸强度	公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.8	塑料三维土工网垫拉伸强度	土工合成材料 塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.9	塑料三维土工网垫厚度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》GB/T 18744-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.10	内孔尺寸	公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.11	抗拉强度	公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.12	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.13	标称伸长率	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.14	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.15	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验（CBR 法）》GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.16	玻璃纤维网眼尺寸和网眼目数	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.17	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.8	建筑密封材料	1.3.8.1	下垂度	《建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定》GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.8	建筑密封材料	1.3.8.2	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定》GB/T 13477.5-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	公路交通-工程材料	1.3.8	建筑密封材料	1.3.8.3	弹性恢复率	《建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 13477.17-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.8	建筑密封材料	1.3.8.4	剥离强度	《建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测定》GB/T 13477.18-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.9	粉煤灰	1.3.9.1	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.9	粉煤灰	1.3.9.2	烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009	只做灼烧差减法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.9	粉煤灰	1.3.9.3	二氧化硅	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做氯化铵重量法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.10	聚氯乙烯防水卷材	1.3.10.1	梯形撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011 《建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能》GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.10	聚氯乙烯防水卷材	1.3.10.2	热处理尺寸变化率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.10	聚氯乙烯防水卷材	1.3.10.3	拉伸强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.10	聚氯乙烯防水卷材	1.3.10.4	抗穿孔性	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.10	聚氯乙烯防水卷材	1.3.10.5	断裂伸长率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.11	沥青路面用纤维	1.3.11.1	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.12	砖及砌体构件	1.3.12.1	放射性	《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.13	矿渣粉	1.3.13.1	三氧化硫含量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T27975-2011	只做硫酸钡重量法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.13	矿渣粉	1.3.13.2	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.13	矿渣粉	1.3.13.3	烧失量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T27975-2011	只做灼烧差减法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.14	土	1.3.14.1	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.14	土	1.3.14.2	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.15	钢渣	1.3.15.1	三氧化二铝	《钢渣化学分析方法》 YB/T 140-2009	只做直接滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.15	钢渣	1.3.15.2	三氧化二铁	《钢渣化学分析方法》 YB/T 140-2009	只做 EDTA 直接滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.16	预铺/湿铺防水卷材	1.3.16.1	钉杆撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）》 GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.17	水泥	1.3.17.1	氯离子含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.17	水泥	1.3.17.2	碱含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做火焰光度计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.17	水泥	1.3.17.3	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.1	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	土壤放射性	1.5.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	土壤放射性	1.5.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.1	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.2	氡	空气中氡浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.3	总挥发性有机化合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.4	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.5	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.6	氡	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氡检测方法标准》	只做泵吸闪烁室法和静电收集法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程环境- 环境工程	1.5. 2	空气污 染物含 量	1.5. 2.7	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程环境- 环境工程	1.5. 2	空气污 染物含 量	1.5. 2.8	甲醛	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程环境- 环境工程	1.5. 2	空气污 染物含 量	1.5. 2.9	甲醛	居住区大气中甲醛卫 生检验标准方法 分 光光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程环境- 环境工程	1.5. 2	空气污 染物含 量	1.5. 2.10	甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程环境- 环境工程	1.5. 2	空气污 染物含 量	1.5. 2.11	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程环境- 环境工程	1.5. 2	空气污 染物含 量	1.5. 2.12	二甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程环境- 环境工程	1.5. 2	空气污 染物含 量	1.5. 2.13	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程环境- 环境工程	1.5. 2	空气污 染物含 量	1.5. 2.14	氨气	环境空气中氨的标准 测量方法 GB/T 14582-1993		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.1	建筑密封胶	1.6.1.1	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.2	混凝土骨料（细骨料）	1.6.2.1	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.6.3.1	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.4	混凝土骨料（粗骨料）	1.6.4.1	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.5	外加剂	1.6.5.1	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.5	外加剂	1.6.5.2	固体含量（含固量）	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.5	外加剂	1.6.5.3	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.5	外加剂	1.6.5.4	固体含量（含固量）	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.6	混凝土	1.6.6.1	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.7	防水卷材	1.6.7.1	撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.7	防水卷材	1.6.7.2	撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能 GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.7	防水卷材	1.6.7.3	卷材下表面沥青涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.8	土工合成材料检测	1.6.8.1	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.8	土工合成材料检测	1.6.8.2	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.8	土工合成材料检测	1.6.8.3	伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.8	土工合成材料检测	1.6.8.4	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工合 成材料 检测	1.6. 8.5	拉伸强度	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工合 成材料 检测	1.6. 8.6	拉伸强度	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力 和断裂伸长率的测定 （条样法）GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工合 成材料 检测	1.6. 8.7	厚度	土工布 多层产品中单 层厚度的测定 GB/T 17598-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工合 成材料 检测	1.6. 8.8	厚度	土工合成材料 规定压 力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工合 成材料 检测	1.6. 8.9	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工合 成材料 检测	1.6. 8.10	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态顶 破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工合 成材料 检测	1.6. 8.11	撕裂强力	土工合成材料 梯形法 撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工合 成材料 检测	1.6. 8.12	撕裂强力	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.8	土工合成材料检测	1.6.8.13	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.8	土工合成材料检测	1.6.8.14	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.8	土工合成材料检测	1.6.8.15	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.8	土工合成材料检测	1.6.8.16	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-胶粘剂	2.1.1	陶瓷砖胶粘剂	2.1.1.1	拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-照明	2.2.1	高压放电灯（荧光灯除外）控制装置	2.2.1.1	电子控制装置的输入功率和输出功率	灯控制装置的效率要求 第 2 部分：高压放电灯（荧光灯除外）控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.2-2021		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-照明	2.2.1	高压放电灯（荧光灯除外）控制装置	2.2.1.2	电磁控制装置的功率损耗	灯控制装置的效率要求 第 2 部分：高压放电灯（荧光灯除外）控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.2-2021		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-照明	2.2.2	普通照明用气体放电灯用镇流器	2.2.2.1	能效等级	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：419

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.2	电子电气-照明	2.2.3	管形荧光灯镇流器	2.2.3.1	镇流器效率	管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2012		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-照明	2.2.4	金属卤化物灯用镇流器	2.2.4.1	能效等级	金属卤化物灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 20053-2015		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-照明	2.2.5	荧光灯控制装置	2.2.5.1	电感控制装置-灯线路总输入功率	灯控制装置的效率要求 第 1 部分：荧光灯控制装置 控制装置线路总输入功率和控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.1-2016		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-照明	2.2.5	荧光灯控制装置	2.2.5.2	电子控制装置-灯线路的输入总功率	灯控制装置的效率要求 第 1 部分：荧光灯控制装置 控制装置线路总输入功率和控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.1-2016		维持
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.1	室内空气	2.3.1.1	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.2	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	2.3.2.1	抗冲击性能	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011		维持
2	产品质量检验	2.4	日用化工产品-涂料	2.4.1	溶剂型木器涂料	2.4.1.1	甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009		维持
2	产品质量检验	2.4	日用化工产品-涂料	2.4.2	建筑用墙面涂料	2.4.2.1	乙二醇醚及醚酯总和含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		维持

以下空白

批准深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202219021483

审批日期:2024 年 12 月 10 日

有效日期:2028 年 05 月 16 日

检验检测场所所属单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数: 2 类别数: 14 对象数: 27 参数数: 65

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	监控中心环境	1.1.1	电场强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	监控中心环境	1.1.1.2	磁场强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	监控中心环境	1.1.1.3	磁感应强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	监控中心环境	1.1.1.4	等效平面波功率密度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.1	机电设施	1.2.1.1	接地电阻	公路机电工程测试规程 JTG/T 3520-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	基桩	1.3.1.1	桩长(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	基桩	1.3.1.2	桩底持力层岩土性状(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	基桩	1.3.1.3	桩底沉渣厚度(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		新增

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：27 参数数：65

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	基桩	1.3.1.4	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.1	锚杆长度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.2	锚固密实度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.1	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.2	岩石点荷载强度	工程岩体分级标准 GB/T 50218-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.3	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.4	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3.1	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增

20

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：27 参数数：65

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3.2	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3.3	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3.4	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3.5	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.1	建筑保温系统	1.5.1.1	锚栓拉拔力	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.2	绿色建筑	1.5.2.1	保温板粘结面积比	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	陶瓷砖及装饰砖	1.6.1.1	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	陶瓷砖及装饰砖	1.6.1.2	湿态阻滑值	防滑陶瓷砖 GB/T 35153-2017		新增

/ 增 加

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：27 参数数：65

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	石材	1.6.2.1	防滑性能	地面石材防滑性能等级划分及试验方法 JC/T 1050-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	石材	1.6.2.2	防滑性	建筑地面工程防滑技术规程 JGJ/T 331-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	砂浆/保温砂浆	1.6.3.1	体积吸水率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	砂浆/保温砂浆	1.6.3.2	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	建筑防护栏杆	1.6.4.1	抗硬重物撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	建筑防护栏杆	1.6.4.2	抗软重物撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	建筑防护栏杆	1.6.4.3	抗水平荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	路面砖	1.6.5.1	防滑性	砂基透水砖 JG/T376-2012		新增

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：27 参数数：65

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	路面砖	1.6.5.2	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	沥青	1.6.6.1	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	建筑板材	1.6.7.1	外观质量	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	建筑板材	1.6.7.2	尺寸偏差	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	建筑板材	1.6.7.3	面密度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	建筑板材	1.6.7.4	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	建筑板材	1.6.7.5	软化系数	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	建筑板材	1.6.7.6	抗冲击性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：27 参数数：65

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6.7	建筑板材	1.6.7.7	含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7.1	无机结合料稳定材料	1.7.1.1	无侧限抗压强度 延迟时间	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路 路面基层施工技术细 则 JTG/T F20-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7.2	沥青混合料	1.7.2.1	沥青混合料中沥青含量（燃烧炉法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构及构配件	1.8.1	钢结构	1.8.1.1	焊缝内部检查（射线法）	《承压设备无损检测第 2 部分：射线检测》 NB/T 47013.2-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构及构配件	1.8.1	钢结构	1.8.1.2	焊缝表面质量（磁粉法）	《承压设备无损检测第 4 部分：磁粉检测》 NB/T 47013.4-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构及构配件	1.8.1	钢结构	1.8.1.3	焊缝表面质量（渗透法）	《承压设备无损检测第 5 部分：渗透检测》 NB/T 47013.5-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构及构配件	1.8.1	钢结构	1.8.1.4	防腐涂层厚度	钢结构通用规范 GB 55006-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9.1	通风与空调工程	1.9.1.1	水阻	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		新增

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：27 参数数：65

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	通风与空调工程	1.9.1.2	水力平衡度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.2	绿色建筑检测	1.9.2.1	电磁辐射强度	交流输变电工程电磁环境监测方法 HJ 681-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.2	绿色建筑检测	1.9.2.2	电磁辐射强度	辐射环境保护管理导则——电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-交通安全设施	1.10.1	路面标线及标线用涂料	1.10.1.1	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	边坡	1.11.1.1	锚固密实度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-路基路面工程	1.11.1	边坡	1.11.1.2	锚杆杆体长度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	水利水电工程	1.12.1	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.12.1.1	焊缝内部缺陷	承压设备无损检测 第 2 部分：射线检测 NB/T 47013.2-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	水利水电工程	1.12.1	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.12.1.2	焊缝内部缺陷	承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测 NB/T 47013.3-2023		新增

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：27 参数数：65

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .1	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.12 .1.3	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测第 5 部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .1	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.12 .1.4	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测第 4 部分：磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	外加剂	1.12 .2.1	减水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	外加剂	1.12 .2.2	抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .3	钢筋	1.12 .3.1	接头抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程实体-交通安全设施	1.13 .1	交通安全设施	1.13 .1.1	标线外观及几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程实体-交通安全设施	1.13 .1	交通安全设施	1.13 .1.2	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		新增
2	产品质量检验	2.1	陶瓷制品-建筑陶瓷	2.1 .1	陶瓷砖	2.1 .1.1	静摩擦系数	陶瓷砖防滑性等级评价 GB/T 37798-2019		新增

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：27 参数数：65

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	陶瓷制品-建筑陶瓷	2.1.1	陶瓷砖	2.1.1.2	摆锤式阻滑值	陶瓷砖防滑性等级评价 GB/T 37798-2019		新增

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：4 对象数：8 参数数：17

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-照明	1.1.1	普通照明用 LED 模块	1.1.1.1	LED 模块的电输入	普通照明用 LED 模块性能要求 GB/T 24823-2017	只做模块功率	新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-照明	1.1.2	LED 筒灯	1.1.2.1	色度	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012	只做显色指数、相关色温	新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-照明	1.1.2	LED 筒灯	1.1.2.2	电性能	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012	只做输入功率、输入电流、功率因数	新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-照明	1.1.3	嵌入式 LED 灯具	1.1.3.1	电性能	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013	只做输入功率、输入电流、功率因数	新增
1	产品质量检验	1.2	建材产品	1.2.1	室内空气	1.2.1.1	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做不分光红外分析法	新增
1	产品质量检验	1.2	建材产品	1.2.1	室内空气	1.2.1.2	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做不分光红外分析法	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.1	混凝土	2.1.1.1	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		新增

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层
 领域数：2 类别数：4 对象数：8 参数数：17

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	灯具及其附件	2.1.2.1	相关色温	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	灯具及其附件	2.1.2.2	显色指数	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.3	电光源及其附件	2.1.3.1	光效	普通照明用 LED 模块性能要求 GB/T GB/T 24823-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.3	电光源及其附件	2.1.3.2	光通量	普通照明用 LED 模块性能要求 GB/T 24823-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程环境-园林绿化	2.2.1	土壤	2.2.1.1	全氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015	只做凯氏定氮法	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程环境-园林绿化	2.2.1	土壤	2.2.1.2	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015	只做比色法	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程环境-园林绿化	2.2.1	土壤	2.2.1.3	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015	只做碱熔法	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程环境-园林绿化	2.2.1	土壤	2.2.1.4	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮化的计算》LY/T 1237-1999		新增

批准深圳市恒义建筑技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202219021483

审批日期:2024 年 12 月 10 日 有效日期:2028 年 05 月 16 日

检验检测场所所属单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

检验检测地址: 广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	彭志君	高级技术职称	公路交通-机电工程, 工程实体-道路工程, 水利水电工程, 工程实体-交通安全设施, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-交通安全设施	2024年12月10日	新增。 水利水电工程不签“铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测”
2	孟文彬	高级技术职称	建材产品, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-机电工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-交通安全设施, 水利水电工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2024年12月10日	新增。 水利水电工程不签“基础处理工程检测、铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测”
3	赵锦辉	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察	2024年12月10日	维持
4	马全珍	高级技术职称	工程实体-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-桥梁工程	2024年12月10日	维持
5	宋海龙	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-隧道工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 公	2024年12月10日	扩大。 工程实体-地基

187

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 水利水电工程, 公路交通-机电工程		与基础只签“土检测
6	杨承瀚	高级技术职称	公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024年12月10日	扩大
7	王浩	中级技术职称	工程实体-桥梁工程, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-工程监测与测量, 工程设备-建筑设备, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-隧道工程	2024年12月10日	扩大
8	黄春生	中级技术职称	公路交通-工程材料, 水利水电工程, 工程设备-智能建筑, 公路交通-机电工程, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 工程材料-建设工程材料, 陶瓷制品-陶瓷原料, 防雷装置检测, 电子电气-电线电缆, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 公路交通-交通安全设施, 电子电气-低压	2024年12月10日	扩大
9	苏晓利	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 防雷, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-桥梁工程	2024年12月10日	维持
10	梅秀珊	高级技术职称	公路交通-附属工程, 水利水电工程, 工程实体-工程结构及构配件	2024年12月10日	维持
11	郑鸿生	高级技术职称	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2024年12月10日	维持
12	李建华	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程监测	2024年12月10日	维持
13	马士华	高级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备	2024年12月10日	扩大

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
14	彭年威	高级技术职称	金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 建材产品, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 公路交通-交通安全设施	2024年12月10日	扩大
15	李正康	中级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 建材产品, 水利水电工程, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 工程实体-道路工程	2024年12月10日	扩大。 水利水电工程不签“基础处理工程检测、铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测”
16	梁彬	高级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 日用化工产品-涂料, 电子电气-低压, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 金属制品-结构性金属制品, 工程实体-道路工程, 公路交通-路基路面工程, 电子电气-电线电缆, 公路交通-交通安全设施, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料	2024年12月10日	扩大
17	黄雷	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 公路交通-交通安全设施, 建材产品, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-工程结构及构配件	2024年12月10日	扩大
18	刘林森	高级技术职称	公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 水利水电工程, 钢结构, 工程实体-地基与基础	2024年12月10日	扩大
19	李康彭	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 建材产品, 公路交通-交通安全设施	2024年12月10日	维持

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
20	于红亚	中级技术职称	公路交通-交通安全设施, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 电子电气-低压, 电子电气-电线电缆	2024年12月10日	维持

检验检测场所所属单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层

检验检测地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李正康	中级技术职称	工程环境-园林绿化, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 日用化工产品-涂料, 电子电气-照明, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 建材产品, 日用化工产品-胶粘剂	2024年12月10日	扩大
2	黄春生	中级技术职称	工程环境-园林绿化, 工程材料-建设工程材料, 建材产品, 日用化工产品-胶粘剂, 日用化工产品-涂料, 电子电气-照明, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 公路交通-工程材料	2024年12月10日	扩大
3	彭年威	高级技术职称	日用化工产品-胶粘剂, 电子电气-照明, 日用化工产品-涂料, 工程环境-园林绿化, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 陶瓷制品-建筑陶瓷	2024年12月10日	扩大

检验检测场所所属单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

检验检测地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	谭天红	中级技术职称	公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程	2024年12月10日	
2	于红亚	中级技术职称	建材产品, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 电子电气-电线电缆	2024年12月10日	
3	许逸杰	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 电子电气-电线电缆, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 建材产	2024年12月10日	新增

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			品		

以下空白



(五)、租赁合同

1、深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号-深圳市恒义建筑技术有限公司

房屋租赁合同

出租人(甲方): 深圳市尚誉投资发展有限公司 法人代表: 陈若然
承租人(乙方): 深圳市恒义建筑技术有限公司 法人代表: 陈琳

依据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规的规定,甲乙双方在平等、自愿的基础上,甲方就房屋坐落地址为:深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号,面积 7855 平方米 的房屋出租给乙方作为 实验室、办公、宿舍 使用。房屋租赁的有关事宜达成协议如下:

第一条 租赁期限

(一)房屋租赁期自 2020 年 4 月 15 日至 2025 年 4 月 14 日,共计 5 年 1 个月。

(二)租赁期满或合同解除后,甲方有权收回房屋,乙方应返还房屋及其附属物品、设备设施。甲乙双方应对房屋和附属物品、设备设施及水电等使用情况进行验收,结清各自应当承担的费用。

(三)乙方继续承租的,应提前一个月向甲方提出续租要求,协商一致后双方重新签订房屋租赁合同。

第二条 租金及押金

(一)租金标准、押金及支付方式:每月租金¥225935 元),房屋押金(2 个月, ¥ 451870 元)待合同期满或特殊情况导致的合同结束,乙方退租后返还。合同签字生效后当天必须支付以上款项。

(二)租金支付方式:现金、银行汇款或网银转账,每月 5 日前支付当月租金。

第三条 房屋维护及维修

(一)甲方应保证房屋的建筑结构和设备设施符合建筑、消防、治安、卫生等方面的安全条件,不得危及人身安全;承租人保证遵守国家的法律法规规定以及房屋所在小区的物业管理规约。

(二)租赁期内,甲乙双方应共同保障房屋及其附属物品、设备设施处于适用和安全的状态:

- 1、对于房屋及其附属物品、设备设施因自然属性或合理使用而导致的损耗,乙方应及时通知甲方修复。甲方应在接到乙方通知后进行维修。
- 2、因乙方保管不当或不合理使用,致使房屋及其附属物品、设备设施发生损坏或故障的,乙方应负责维修或承担赔偿责任。

第四条 转租

(一)除甲乙双方另有约定以外,乙方需事先征得甲方书面同意,方可转租给他人,并就受转租人的行为向甲方承担责任。

第五条 合同解除

(一)经甲乙双方协商一致,可以解除本合同。



(二) 因不可抗力导致本合同无法继续履行的，本合同自行解除。

第六条其他约定事项

- 1、本出租房为甲方所有，无其他关系人，由于本房屋所产生的债权债务及其他纠纷与承租人无关，若由纠纷使乙方不能正常居住使用而造成的损失由甲方负责赔偿。
- 2、房屋交付使用时应确保房屋建筑结构安全可靠，门、窗完好，上、下水通畅，供电正常使用。
- 3、在甲方同意下，乙方可视居住情况对房屋内非承重隔墙增加或减少，对院内隔墙进行拆除。合同终止前根据甲方要求是否恢复原样。
- 4、水电费、电视收视费、小区卫生费、由乙方自付。

第七条违约金和违约责任

- 1、若出租方在承租方没有违反本合同的情况下提前解除合同或租给他人，视为出租方违约，负责赔偿违约金 3 个月租金。
- 2、若承租方在出租方没有违反本合同的情况下提前解除合同，视为承租方违约，承租方负责赔偿违约金 3 个月租金。

第八条补充协议：争议处理方式

- 1、本合同受中华人民共和国法律管辖并按其进行解释。
- 2、本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决。
- 3、本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，作为本合同的附件。附件与本合同具有同等的法律效力。
- 4、本合同经双方签字后生效，本合同一式两份，其中甲乙双方各执一份。

出租人(甲方)签章:

承租人(乙方)签章:



租赁合同

甲方：广东兴舞消防科技有限公司

乙方：

双方经友好协商，特签定合同条款如下以期共同遵守：

一、1、甲方将位于 深汕合作区兴舞科技厂区厂房三整栋 租给乙方使用，租金 16 元/m²，租用面积为 5000 m²，共 80000 元/月，物业管理费 2 元/平方/月，共计 10000 元/月。乙方每月 5 日前按时上交房租费、水、电费和卫生管理等费用，以便于用方及时交付供水、供电等部门。

2、本合同租赁日期自 2019 年 6 月 1 日 起，2026 年 12 月 31 日 止，合同期满后在同等条件下，乙方可优先续签合同。

3、每年递增一次，递增额度为：递增 6%。

二、1、甲方兴舞科技厂区提供两台分别为 500KVA、630KVA 的电量给厂区使用。（基本电费遵循供电部门每千瓦*24 元收取），配电房连接到乙方厂区及设备的线路和装置由乙方自理，乙方在配电房内安装经供电部门检验合格的照明电表和动力电表。电费计算方式：(1)基本电费：甲方收取合同协议中乙方所需承担电里的基本电费：每月每千伏 24 元，承担比例按照面积计算为 3.2%，小计： $24 * (500 + 630) * (4600 / 41587) \% = 3000$ 元。（此基础电费为南方电网收取，用方代收统缴）；(2)电里电费：按政府公布的价格收取。(3)供电线路损失电里等费用，由各承租方根据每月实际用电里占总用电量的比例公摊。乙方在规定的地点安装水表，水费按深汕合作区供水、供电部门价格交付。

注：水费 / 元/吨，电费 / 元/度。



2、垃圾清运费每月/元由乙方交于甲方。若政府行政部门或本栋大厦所属村委调整收费标准，甲方将按新标准收取，自己工业生产和检测产生的相关垃圾费用，需自行处理。

3、甲方提供电梯供乙方使用，电梯维护费由乙方承担，乙方对使用电梯的安全和维护负责。

三、1、乙方于每月 1-5 日前预交当月一个月租金，1-5 日前支付上月水电费款项由乙方派人员按时直接送往甲方财务部。未按时付费的，甲方将收取纳金，纳金按欠费总额的 3% 每天支付。水、电总表与分表有差额时，按用量比例分摊差额水电费

2、房租支付方式:1、2019 年 6 月至 2019 年 12 月房租交付方式为，合同签订时，乙方向甲方交付房屋租赁定金 100000 元，合同签订两个月内支付 2019 年 10 月至 2019 年 12 月房租以及房屋租赁押金(2 个月房租)小计 ¥: 450000 元。

2、剩余房租按月支付，每月 5 号前支付房租租金 90000 元/月 (租金及管理费)。(以上房租均不含水电费)

3、甲乙双方如中途退租，应提前三个月书面通知对方，并经对方同意，同时须赔偿对方两个月房租的损失费和违约金。乙方期满退租时应结清所欠的房租费、水电费工人工资等。乙方搬离前须提交相关结清费资料并经双方对房屋进行验收和移交后甲方将押金退还乙方。乙方期满是否续租，应在租赁期限届满三个月时书面提出申请;乙方在承租期内不得将所租物业转租他方。(如乙方因特殊原因需转租，需先同甲方协商), 否则甲方有权解除合同，并且押金不予退还。4、乙方如拖欠租金、管理费和水电费超过 5 天的，除缴滞纳金外，甲方有权停止乙方有关水、电设施的使用且甲方有权终止合同，并通知乙方迁离，

押金作为乙方违约赔偿不予退还。所造成的一切损失由乙方负责。乙方应付清欠款后3日内迁离，如有拖欠甲方可以留置乙方物资设备，并通过法律程序向乙方追索其他有关损失。

四、乙方对房屋进行装修，应先将装修图纸和书面报告交甲方工程部，经甲方工程部批准后方可装修；乙方装修不能改变原建筑主体承重结构；由此引起的一切损失由乙方负责赔偿。应保证消防安全并通过消防部门验收。装修完成后要通知甲方工程部进行验收，工程验收合格后方可投入使用。

五、租赁期满后，乙方对土建不动产不能拆毁。乙方在使用房屋期间或期满时，不能损坏房屋和共用设备设施，否则，应修复或赔偿至入住时的完好状态，并需经甲、乙双方派员一起验收合格，并签办书面移交手续。

六、乙方申办营业执照所需的房屋租赁合同，由甲方协同办理，但办证费用由乙方承担。

七、乙方应确保本企业符合有关消防、安全、环保等规定；并常年做好本企业用房内部的消防、环保、治安和环境卫生等工作；按规定及时清理垃圾，做好污水排放；有粉尘的，乙方应密封工场，防止粉尘飞扬。乙方承诺：本企业产品无污染、无有毒、无有害物质，无超标噪音、振动等，如有违者，由乙方负责整改。乙方在租赁经营期间，应教育员工遵守社会公德，遵纪守法；与本大厦内各企业友好共存、互相支持；协助甲方做好工业区管理和协调工作；乙方应及时支付员工工资如发生欠薪、逃薪事件，甲方有权采取强制措施(停水、停电)责成乙方及时付薪有权将乙方所有设备和财产变卖抵付员工工资等。

八、甲方负责本栋大厦如下的物业管理工作；

1、区内建筑物公用部分和公用场地的养护和管理；

2、区内配套的公用设施、设备(供水系统、变压器、配电房、消防设施等)的 养护和管理；

3、配合和协助公安机关进行治安监控和巡视等保安工作(但不含人身、财产的 保险、保管责任)；

4、公共区内保洁、绿化、装修等的管理；(装修要提供装修图纸给管理处进行 审批，经批准后方可施工)

5、公共秩序、环境、水电设施等的管理；

6、代收代缴房租费、水费、电费等；

九、甲方同意免收乙方 2019 年 6 月 1 日至 2019 年 9 月 31 日房租，此时间为 乙方装修免租期。

十、本合同有效期内，发生下列情形之一，允许解除或变更本合同：

1、不可抗力，使本合同无法履行；

2、政府征用、收购、收回或扣押租赁房地产；

3、甲乙双方协商一致；

十一、任何一方不得违约，否则，由违约方赔偿对方一切经济损失。

十二、本合同一式二份，双方各执一份，均具有同等法律效力，本合同未尽事 宜 双方协商解决：

十三、甲乙双方各持《物品交接清单》《库存交接清单》各一份

十四、合同到期，乙方需保障甲方所交乙方一切硬件及软件设施不予损坏和少 数。如损坏和少数将照价赔偿(按原进价单计算)。

以下无正文.....

甲方：

法定代表人：

经办人：

联系电话：



乙方：

法定代表人：

法定代表人身份证号码：

联系人电话号码：

Handwritten signature and initials in black ink, including a large stylized character and some numbers.



3、深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层-深圳市恒义建筑技术有限公司中泰分场所

房屋租赁合同书

出租方：深圳市实得实业有限公司

承租方：深圳市恒义建筑技术有限公司

签约时间：二〇二三年七月二十六日



- 2、乙方交清所有押金和首月费用后，甲方须支付中介费用给乙方的介绍方（介绍费用为乙方租赁房屋的一个月租金）；若乙方违约，乙方在承担其它违约责任的同时还应支付免租期内的全部租金及中介费用给甲方。
- 3、本合同均以人民币方式结算，乙方支付的所有款项以甲方银行账户实际到账金额为准。
- 4、乙方应于当月 5 日前向甲方支付所有款项到甲方指定的账户；如乙方延迟交付（以甲方账户的实际到账日期为准），乙方则须无条件向甲方支付拖欠费用总额每天千分之五的滞纳金；如乙方 10 号仍拖欠当月房租、上月水电费等相关费用，甲方可以通过停水、停电、限制乙方货物进出或其它措施督促乙方交费（甲方所采取的方式不再另行通知乙方），期间造成的所有损失均由乙方自行承担；如乙方 20 号仍拖欠当月房租、上月水电费等相关费用，甲方可立即单方解除本合同，并按乙方违约的条款执行，乙方滞留在甲方房屋内的所有财产甲方有权处理用以弥补乙方拖欠的各项费用，不足部分甲方保有追索权。
- 5、甲乙双方商定，如乙方需要供电增容，则手续由甲方协助申办，因办理供电增容所需缴纳的全部费用均由乙方承担，乙方在合同期届满如要搬迁的情况下，乙方需复原两台 315KVA 的变压器。
- 6、合同期届满，经甲方确认乙方无违反本合同任何约定，乙方在交清租金及其它一切费用后三十天内，甲方将押金全额无息退还给乙方。

第三条 双方权利与义务：

- 1、甲方拥有每月向乙方收取房租及其它相关费用的权力，同时在乙方需要的情况下，协助乙方办理在当地房屋租赁所备案的《房屋租赁合同》、营业执照及经营所需的其它相关手续，所有费用（包括但不限于税费、手续费、公关费）均由乙方承担。双方在房屋租赁所备案的《房屋租赁合同》不作为双方租赁的真正关系，仅限办证使用，双方对租赁房屋的所有约定均按本合同执行。
- 2、甲方出租的房屋可载重 750 公斤/平方米，宿舍可载重 300 公斤/平方米。如乙方超载使用所造成的后果由乙方全部承担。乙方生产经营的设施、设备重量不能超过租赁房屋正常的承载重量，不得摆放大量机器及产生震动或噪音的机器，因不当或不合理使用出租房屋及其内部设施出现损坏或发生故障所引起的一切连带责任均由乙方负全责并及时维修和赔偿，乙方拒不维修的，可由甲方代为处理，产生的所有费用由乙方承担。
- 3、甲方有权监督乙方装修，移交房屋之日（即本合同“第一条、序号 2”的起始日期）起 5 天内乙方如未进场装修，视为乙方放弃承租权利，甲方可将房屋另行出租。乙方所交给甲方的所有资金视为乙方支付给甲方的违约金，甲方不退还乙方，如对甲方造成更大的经济损失，甲方保有追索权。

全部出租物及配套设施以安全、卫生、可靠运行状态归还甲方。甲方对此有检查监督权。乙方对租赁物业附属物负有妥善使用及维护之责任，对各种可能出现的故障和危险应及时消除，以避免一切可能发生的隐患，乙方在租赁期限内应爱护租赁物业，因乙方使用不当造成租赁物业损坏，乙方应负责维修，费用由乙方承担。

- 10、租赁期间，乙方负责防火安全、门前三包、综合治理及安全、防盗、保卫等工作，如因火灾及其它事故造成的一切损失（包括房屋、宿舍）一概由乙方负责。乙方应及时清理生产垃圾，应杜绝高空抛物及污染物业周边，因乙方直接或间接高空抛物造成的人员伤亡或财产损失由乙方承担双倍责任，乙方应执行当地有关部门规定并承担全部责任，服从甲方监督检查。同时，乙方还应妥善保管好所有物品，乙方应对租赁物及租赁物内的财产（包括工作人员、房、物）购买保险（包括责任险、防盗险、火灾险、水灾险等）。若乙方未购买上述保险，由此而产生的所有物品丢失、损坏、火灾、水灾、天灾或人员伤亡等全部责任均由乙方承担，与甲方无关，乙方不得以任何理由要求甲方承担乙方的任何损失。如甲方警告后乙方仍不购买，则甲方有权单方终止本合同并按乙方违约处理。

第四条 双方违约约定：

- 1、合同有效期内，如任何一方需提前解除合同（合同内已约定可单方解除合同的情况除外），双方均需提前叁个月书面通知对方让对方提前准备出租或搬迁，如不能提前通知对方，需支付两个月的租金用作补偿给对方。如果提前解除合同的一方是乙方，在双方解除合同时，乙方还要向甲方支付免租期的租金、支付甲方付出的因签订本合同的介绍费（佣金），如果因解约给甲方造成其他损失，乙方应在损失的范围内赔偿，同时乙方不得要求甲方对其装修赔偿或补偿。如果提前解约的是甲方，那甲方必须赔偿乙方三个月租金作为赔偿金。
- 2、合同期间如任何一方违约均需支付与押金同等金额的款项给双方作为违约赔偿金，守约方可立即解除本合同。
- 3、甲方有下列情形之一的，视为甲方违约：①在乙方无任何违约行为、且不属于免责条款约定的情况下甲方无故将房屋收回；②甲方将乙方租赁的房屋（不包含乙方未租赁的其它区域）在未经乙方同意的情况下进行改建导致乙方无法正常使用房屋。
- 4、乙方有下列情形之一的，视为乙方违约：①上述合同条款中视为乙方违约的各类情况；②乙方欠薪达一个月，或劳动部门介入处理乙方欠薪行为；③工商及政府相关部门查封乙方财产；④乙方因各类纠纷影响周边企业或甲方公司正常运营等行为；⑤乙方擅自改变租赁房屋的用途或将租赁房屋转租或分租给其它方。
- 5、本合同解除时（包含违约解除及合同期届满解除）乙方应立即将租赁房屋内的财产搬离，

如乙方逾期不迁离或不返还租赁房屋的，甲方有权随时收回乙方租赁的房屋，并就逾期部分向乙方收取双倍租金及其它费用。乙方滞留在甲方房屋内的所有财产视为乙方放弃，甲方有权处理用以弥补甲方的损失，不足部分甲方保有追索权。

6、租期满后，如乙方不再使用甲方提供的厂房，须提前三个月书面告知甲方。

第五条 免责条款约定：

遇有下列情况，本合同自动解除，甲乙双方造成的损失各自承担，互不补偿。

- 1、如因相关法律法规修改、火灾、水灾、政府或开发商征收拆迁、原房东提前收回房屋，导致甲方无法继续履行本合同时；如政府征收，乙方与政府协商补偿。
- 2、凡因发生严重自然灾害、战争或其他不能预见的、其发生和后果不能防止或避免的不可抗力致使任何一方不能履行本合同时。。

第六条 合同其它说明：

- 1、本合同内的未尽事宜，可经甲、乙双方友好协商另行订立《补充合同》，《补充合同》与本合同具有同等的法律效力；合同约定的各项条款，双方均须自觉履行，如有违约，按合同条款约定进行处理；如双方所发生纠纷，协商解决不成的，可向出租房屋所在地的人民法院起诉。
- 2、本合同经双方代表签字，乙方交清所有费用，并由甲方公司盖章后方可生效。甲、乙双方均须对本合同的各项约定进行保密，如因有意或无意泄露合同机密让对方受到损失，泄密方需承担全部责任，并赔偿对方的损失。
- 3、本合同壹式贰份，甲方壹份、乙方壹份，具有同等的法律效力

(以下无正文)

甲方（签章）：

代表人签字：

联系电话：

2023年 7 月 26 日



乙方（签章）：

代表人签字：

联系电话：

2023年 7 月 26 日



六、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

（注册号：CNAS IB0387）

兹证明：

深圳市恒义建筑技术有限公司

（法人：深圳市恒义建筑技术有限公司）

广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路 21 号, 518107

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《检验机构能力认可准则》) A 类的要求，具备承担本证书附件所列检验服务的能力，予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件，证书附件是本证书组成部分。

生效日期：2023-06-13

截止日期：2029-06-12



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）经国家认证认可监督管理委员会（CNCA）授权，负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织（ILAC）和亚太认可合作组织（APAC）的互认协议成员。本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

地址：广东省深圳市光明区光明街道楼村社区中泰路 21 号

注册号：CNAS IB0387

类型：A 类

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

认可依据：ISO/IEC 17020:2012 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024 年 11 月 19 日 截止日期：2029 年 06 月 12 日

附件 2 认可的检验能力范围

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
一、建筑结构						
1	建筑结构	1	工程施工质量评价	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020 《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018		2023-05-30



No. CNAS IB0387

第 1 页 共 8 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013 《钢结构焊接规范》GB 50661-2011 《工程结构通用规范》GB 55001-2021 《建筑与市政工程抗震通用规范》GB 55002-2021 《建筑与市政地基基础通用规范》GB 55003-2021 《组合结构通用规范》GB 55004-2021 《钢结构通用规范》GB 55005-2021 《砌体结构通用规范》GB 55007-2021 《混凝土结构通用规范》GB 55008-2021 《工程测量通用规范》GB 55018-2021 《既有建筑鉴定与加固通用规范》GB 55021-2021 《既有建筑维护与改造通用规范》GB 55022-2021 《砌体结构设计规范》GB 50003-2011		2023-05-30
		2	结构可靠性评价			



No. CNAS IB0387

第 2 页 共 8 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国 认可证书			《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	委员会	
				《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2012		
				《混凝土结构设计标准》 GB 50010-2010(2024年版)		
				《钢结构设计标准》 GB 50017-2017		
				《建筑结构可靠性设计统一标准》 GB 50068-2018		
				《工业建筑可靠性鉴定标准》 GB 50144-2019		
				《民用建筑可靠性鉴定标准》 GB 50292-2015		
				《工程结构通用规范》 GB 55001-2021		
				《建筑与市政地基基础通用规范》 GB 55003-2021		
				《组合结构通用规范》 GB 55004-2021		
				《钢结构通用规范》 GB 55006-2021		
				《砌体结构通用规范》 GB 55007-2021		
				《混凝土结构通用规范》 GB 55008-2021		



No. CNAS IB0387

第 3 页 共 8 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国 认可证书			《工程测量通用规范》 GB 55018-2021	委员会	
				《既有建筑鉴定与加固通用规范》 GB 55021-2021		
				《既有建筑维护与改造通用规范》 GB 55022-2021		
				《户外广告设施钢结构技术规程》 CECS 148:2003		
				《火灾后工程结构鉴定标准》 T/CECS 252-2019		
				《高层建筑混凝土结构技术规程》 JGJ 3-2010		
				《危险房屋鉴定标准》 JGJ 125-2016		
				《建筑抗震设计标准》 GB/T50011-2010(2024年版)		
				《建筑抗震鉴定标准》 GB50023-2009		
				《建筑工程抗震设防分类标准》 GB50223-2008		
		3	结构抗震性能评价	《工程结构通用规范》 GB 55001-2021		
				《建筑与市政工程抗震通用规范》 GB 55002-2021		
				《建筑与市政地基基础通用规范》 GB 55003-2021		



No. CNAS IB0387

第 4 页 共 8 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国家认可委员会			《组合结构通用规范》 GB 55004-2021	只测：混凝土结构、砌体结构	2024-08-13
				《钢结构通用规范》 GB 55006-2021		
			《砌体结构通用规范》 GB 55007-2021			
			《混凝土结构通用规范》 GB 55008-2021			
			《工程测量通用规范》 GB 55018-2021			
			《既有建筑鉴定与加固通用规范》 GB 55021-2021			
			《既有建筑维护与改造通用规范》 GB 55022-2021			
			《建筑结构可靠性设计统一标准》 GB50068-2018			
			《工程结构可靠性设计统一标准》 GB 50153-2008			
			《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2012			
		4	结构设计复核	《建筑工程抗震设防分类标准》 GB 50223-2008		
				《建筑抗震设计标准》 GB/T 50011-2010 (2024年版)		
				《混凝土结构设计标准》 GB/T 50010-2010 (2024年版)		



No. CNAS IB0387

第 5 页 共 8 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国家认可委员会			《砌体结构设计规范》 GB 50003-2011		
				《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011		
				《工程结构通用规范》 GB 55001-2021		
				《建筑与市政工程抗震通用规范》 GB 55002-2021		
				《混凝土结构通用规范》 GB 55008-2021		
				《砌体结构通用规范》 GB 55007-2021		
				《既有建筑维护与改造通用规范》 GB 55022-2021		
				《建筑地基基础设计规范》 DBJ 15-31-2016		
				《建筑幕墙》 GB 21086-2007		
				《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2012		
			《建筑抗震设计标准》 GB/T 50011-2010 (2024)			
			《建筑装饰装修工程质量验收标准》 GB 50210-2018			
			《玻璃幕墙工程技术规范》 JGJ 102-2003			
1	建筑幕墙	1	既有幕墙安全性检查和评价	《建筑幕墙》 GB 21086-2007		2023-05-30

二、建筑幕墙



No. CNAS IB0387

第 6 页 共 8 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《建筑玻璃应用技术规程》 JGJ 113-2015 《金属与石材幕墙工程技术规范》 JGJ 133-2001 《玻璃幕墙工程质量检验标准》 JGJ/T 139-2020 《建筑玻璃采光顶》 JG/T 231-2018 《采光顶与金属屋面技术规程》 JGJ 255-2012 《点支式玻璃幕墙工程技术规程》 CECS 127-2001 《铝塑复合板幕墙工程施工及验收规程》 CECS 231-2007 《既有建筑幕墙安全检查技术规范》 T/CECS 990-2022 《建筑幕墙可靠性鉴定技术规程》 DBJ/T15-88-2022 《深圳市既有建筑幕墙安全检查技术标准》 SJG 43-2022 《深圳市既有建筑幕墙安全性鉴定技术标准》 SJG 112-2022		
三、建筑节能						
1	建筑节能	1	建筑能效测评	《公共建筑节能设计标准》 GB 50189-2015 《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》 JGJ 26-2018		2023-05-30



No. CNAS IB0387

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》 JGJ 75-2012 《既有居住建筑节能改造技术规范》 JGJ/T 129-2012 《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》 JGJ 134-2010 《建筑节能标识技术标准》 JGJ/T 288-2012		
四、绿色建筑						
1	绿色建筑	1	设计复核性评价	《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2014 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 《绿色建筑评价标准》 SJG 47-2018	GB/T 50378-2014 废标留用。	2023-05-30
		2	绿色性能评价	《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2014 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 《广东省绿色校园评价标准》 DBJ/T 15-166-2019 《绿色建筑评价标准》 SJG 47-2018	GB/T 50378-2014, 废标留用。	2023-05-30



No. CNAS IB0387

名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

地址：广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路 21 号

注册号：CNAS IB0387

类型：A 类

生效日期：2024 年 11 月 19 日 截止日期：2029 年 06 月 12 日

附件 1 认可的授权签字人及领域

序号	姓名	授权签字领域	说明	生效日期
1	苏晓利	建筑结构-工程施工质量评价、结构可靠性评价、结构抗震性能评价、结构设计复核；建筑幕墙-既有幕墙安全性检查和评价。		2024-08-13
2	梅秀珊	建筑结构-工程施工质量评价、结构可靠性评价、结构抗震性能评价、结构设计复核；建筑节能-建筑能效测评；绿色建筑-设计复核性评价、绿色性能评价。		2024-08-13
3	彭年威	建筑节能-建筑能效测评；绿色建筑-设计复核性评价、绿色性能评价。		2024-08-13
4	郑鸿生	建筑节能-建筑能效测评；绿色建筑-设计复核性评价、绿色性能评价。		2024-08-13



No. CNAS IB0387

(七)、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 (CNAS)



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L10013)

兹证明:

深圳市恒义建筑技术有限公司

(法人: 深圳市恒义建筑技术有限公司)

广东省深圳市光明区

公明街道楼村社区中泰路 21 号, 518107

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2023-05-27

截止日期: 2029-05-26



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

地址：广东省深圳市光明区光明街道楼村社区中泰路 21 号

注册号：CNAS L10013

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024 年 10 月 30 日 截止日期：2029 年 05 月 26 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、密封材料						
1	密封材料	1	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T13477.2-2018		2023-05-30
		2	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T13477.6-2002 6.1		2023-05-30
		3	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定 GB/T13477.5-2002		2023-05-30
		4	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T13477.3-2017		2023-05-30
		5	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T13477.17-2017		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 1 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	质量变化	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的测定 GB/T13477.19-2017		2023-05-30
		7	适用期	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T13477.3-2017		2023-05-30
		8	相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB16776-2005 附录 A、B		2023-05-30
		9	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T23261-2009 附录 A		2023-05-30
		10	剥离粘性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘性的测定 GB/T13477.18-2002		2023-05-30
		11	邵尔硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T531.1-2008	只测：A 型。	2023-05-30
		12	正割拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘性的测定 GB/T13477.8-2017	不测：（-20±2）℃ 拉伸粘性	2023-05-30
		13	定伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘性的测定 GB/T13477.10-2017	不测：（-20±2）℃ 拉伸粘性	2023-05-30
		14	紫外线辐照后粘性	建筑用弹性密封胶 JC/T485-2007 5.12.1		2023-05-30
		15	浸水后定伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘性的测定 GB/T13477.11-2017		2023-05-30
		16	正割拉伸模量/最大拉伸强度/断裂伸长率	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘性的测定 GB/T13477.8-2017	不测：（-20±2）℃ 拉伸粘性	2023-05-30
		17	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB16776-2005 6.9		2023-05-30
		18	拉伸强度	建筑幕墙可靠性鉴定技术规程 DBJ/T 15-88-2022 附录 A		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 2 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	拉伸粘结强度	玻璃幕墙粘结可靠性检测评估技术标准 JGJ/T 413-2019 4.6		2023-05-30
		20	最大强度伸长率	建筑幕墙可靠性鉴定技术规程 DBJ/T 15-88-2022 附录 A 玻璃幕墙粘结可靠性检测评估技术标准 JGJ/T 413-2019 4.6		2023-05-30
二、门窗和幕墙						
1	门窗	1	抗风压性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 9		2023-05-30
		2	气密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 7		2023-05-30
		3	水密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 8		2023-05-30
		4	保温性能	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020	只测: 传热系数。	2023-05-30
2	幕墙	1	气密性能	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 8 指定压力差下外窗、天窗、幕墙及门气密性能的标准测试方法 ASTM E283/E283M-19		2023-05-30
		2	水密性能	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 9		2023-05-30
				建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法 GB/T 29907-2013		2023-05-30
				均匀静态压力差下外窗、天窗、门及幕墙水密性能的标准测试方法 ASTM E331-2000(2023)		2023-07-25



No. CNAS L10013

第 3 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				窗、幕墙及门在动态压力差下的水密性能标准测试方法 AAMA501.1-17		2023-05-30
		3	抗风压性能	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 10 均匀静态空气压力差下外窗、门、天窗及幕墙结构性能的标准测试方法 ASTM E330/E330M-14 (2021)		2023-05-30
		4	层间变形性能	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		2023-05-30
				推荐用于评价受地震与风力引起层间位移的窗墙、幕墙与店面系统的静态试验方法 AAMA501.4-2018		2023-05-30
		5	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007 附录 F 建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019 5		2023-05-30
三、铝型材						
1	铝型材	1	规定非比例伸长应力	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023 6.9		2024-05-14
		2	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023 6.9		2024-05-14
		3	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023 6.9		2024-05-14
		4	铅笔硬度/漆膜硬度	色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		2023-10-12
		5	尺寸偏差	铝合金建筑型材第一部分: 基材 GB/T 5237.1-2017 5.2		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 4 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	膜厚/涂层厚度	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量涡流法 GB/T4957-2003		2023-05-30
				铝及铝合金阳极氧化膜厚度的测量方法 第1部分: 测量原则 GB/T 8014.1-2005		2023-05-30
		7	漆膜附着力	色漆和清漆: 划格试验 GB/T 9286-2021		2023-05-30
		8	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2023		2024-08-15
四、建筑玻璃						
1	建筑玻璃	1	碎片状态	建筑用安全玻璃第2部分: 钢化玻璃 GB15763.2-2005 6.6		2023-05-30
		2	落球冲击性能	建筑用安全玻璃第2部分: 钢化玻璃 GB15763.2-2005 6.5		2023-05-30
				建筑用安全玻璃 第3部分: 夹层玻璃 GB15763.3-2009 7.11		2023-05-30
		3	截弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃第2部分: 钢化玻璃 GB15763.2-2005 6.7		2023-05-30
				建筑用安全玻璃 第3部分: 夹层玻璃 GB15763.3-2009 7.12		2023-05-30
		4	可见光透射比	建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 5.1		2023-05-30
建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 3.3				2023-05-30		
5	可见光反射比	建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定		2023-05-30		



No. CNAS L10013

第 5 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T2680-2021 5.2		
		6	太阳光直接透射比	建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 3.4		2023-05-30
				建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 5.4		2023-05-30
		7	太阳光直接反射比	建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050: 2003 3.5.3		2023-05-30
				建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 5.5		2023-05-30
		8	太阳能总透射比	建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 3.5.4		2023-05-30
				建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 5.7		2023-05-30
		9	紫外线透射比	建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 ISO 9050:2003 3.5		2023-05-30
				建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 5.11		2023-05-30
				建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 3.6		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 6 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	遮阳系数	建筑玻璃可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 5.9 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008 6.4		2023-05-30
		11	半球辐射率	建筑玻璃可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 5.12 建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光学系数的测定 ISO 9050:2003 3.5.6		2023-05-30
		12	传热系数(U值)	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008 6.4 建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光学系数的测定 ISO 9050:2003 3.5.6		2023-05-30
		13	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T11944-2012 7.3		2023-05-30
		14	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃 GB 15763.2-2005 5.1、5.2、6.1、6.2		2023-05-30
		15	表面应力	建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃 GB 15763.2-2005 5.8、6.8 玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008		2023-05-30
五、地基基础						
1	地基	1	平板载荷试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 8	只测:最大试验荷载≤25000kN.	2023-05-30



No. CNAS L10013

第 7 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				深圳市地基处理技术规范 SJG04-2015 附录 B	只测:最大试验荷载≤25000kN.	2023-05-30
		2	岩石地基载荷试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 9	只测:最大试验荷载≤25000kN.	2023-05-30
		3	轻型动力触探试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 5		2023-05-30
		4	重型动力触探试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 5		2023-05-30
		5	标准贯入试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 4		2023-05-30
		6	锚杆(锚索)及土钉抗拔试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 附录 C 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 17、18 基坑支护技术标准 SJG05-2020 10、附录 B、E、F		2023-05-30
2	基础	1	单桩竖向抗压静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 14 建筑桩基检测标准 SJG09-2024 4	只测:最大试验荷载≤25000kN.	2023-05-30 2024-10-30
		2	单桩竖向抗拔静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 15 建筑桩基检测标准 SJG09-2024 5	只测:最大试验荷载≤25000kN.	2023-05-30 2024-10-30
		3	钻芯法	建筑桩基检测技术规范 JGJ106-2014 7 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 13		2023-05-30 2023-05-30



No. CNAS L10013

第 8 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	低应变法	建筑基桩检测标准 SJG09-2024 10		2024-10-30
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		2023-05-30
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 10		2023-05-30
		5	声波透射法	建筑基桩检测标准 SJG09-2024 8		2024-10-30
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014 10		2023-05-30
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 12		2023-05-30
			建筑基桩检测标准 SJG09-2024 9		2024-10-30	
六、建筑结构						
1	混凝土结构	1	尺寸偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015/ 第 5、6、8、9 章、附录 F		2023-05-30
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 附录 D		2023-05-30
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 8.2		2023-05-30
		2	缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 4.5		2023-05-30
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 7		2023-05-30
				超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000 5、6 章		2023-05-30
		3	裂缝	混凝土结构试验方法标准 GB/T50152-2012 6.5		2024-10-30



No. CNAS L10013

第 9 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 4.5		2023-05-30
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 8.5		2023-05-30
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016 7.4		2023-05-30
		4	挠度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015/ 附录 B		2023-05-30
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 附录 D		2023-05-30
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 8.4		2023-05-30
		5	沉降	建筑变形测量规范 JGJ8-2016 6.6		2023-05-30
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016 5.5		2023-05-30
		6	结构构件倾斜	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 附录 D		2023-05-30
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 8.3		2023-05-30
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016 6.2		2023-05-30
		7	结构构件承载力	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012 9		2024-10-30
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 附录 E、F		2023-05-30
		8	钢筋保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 附录 E		2023-05-30
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 4.6		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 10 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	钢筋配置	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 9.3		2023-05-30
				混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T152-2019 4		2023-05-30
				混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 第5章		2023-05-30
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 9.2、9.4		2023-05-30
		10	后锚固件抗拔性能	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ145-2013 附录C		2023-05-30
				混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DRJ/T15-35-2023		2024-10-30
				砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011 附录B		2023-05-30
				建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 附录W		2023-05-30
		11	混凝土强度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 4.3		2023-05-30
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 4.2、4.3、4.4		2023-05-30
				回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		2023-05-30
				超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 T/CECS 02-2020		2023-05-30
				钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03-2007		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 11 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		12	楼板厚度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		2023-05-30		
				深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		2023-05-30		
				混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录D		2023-05-30		
				混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 附录F		2023-05-30		
		13	钢筋锈蚀	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 4.6、附录L		2023-05-30		
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 9.5		2023-05-30		
		14	氯离子含量	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T152-2019 7		2023-05-30		
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 附录H		2023-05-30		
		2	砌体结构	1	尺寸与偏差	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011/ 第5、6、7、8、9章		2023-05-30
						建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.2		2023-05-30
2	缺陷			建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.6		2023-05-30		
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.6		2023-05-30		
3	裂缝			建筑变形测量规范 JGJ8-2016 7.4		2023-05-30		
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.6		2023-05-30		
4	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ8-2016 6.2		2023-05-30				
		建筑变形测量规范 JGJ8-2016 6.2		2023-05-30				



No. CNAS L10013

第 12 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	沉降	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.6		2023-05-30
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016 5.5		2023-05-30
		6	砌筑砂浆强度	砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315-2011 12	只测：回弹法。	2023-05-30
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.3		2023-05-30
				贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		2023-05-30
		7	砌筑块材强度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.2		2023-05-30
		8	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		2023-05-30
		3	钢结构	1	外观尺寸与偏差	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 6.5
钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 10						2023-05-30
2	变形			钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 9		2023-05-30
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016 5、6、7		2023-05-30
3	涂层厚度			磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T4956-2003		2023-05-30
				钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 13.2.3、附录 E		2023-05-30
			建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 6.8		2023-05-30	
			钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 12、13		2023-05-30	



No. CNAS L10013

第 13 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	网架杆件组合拉力	钢网架螺栓球节点 JG/T10-2009 6.2.3、6.4.2		2023-05-30
				钢网架焊接空心球节点 JG/T11-2009 6.1.1		2023-05-30
		5	超声波检测	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016 6		2023-05-30
				无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2021		2023-05-30
				焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T11345-2023		2024-06-25
				焊缝无损检测超声检测焊缝内部不连续的特征 GB/T29711-2023		2024-06-25
				焊缝无损检测超声检测验收等级 GB/T29712-2023		2024-06-25
				钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 5.2.5		2023-05-30
				钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 第 10 章		2023-05-30
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011 8.1、8.2		2023-05-30
钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007 第 6 章		2023-05-30				
七、采暖通风空调设备及其工程						
1	风管及其系统	1	风管耐压强度及漏风量	通风管道技术规程 JGJ 141-2017 附录 A		2023-05-30
		2	系统漏风量	通风管道技术规程 JGJ 141-2017 附录 B		2023-05-30
2	通风与空调工	1	风口风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB/T 50243-2016 附		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 14 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	程			录 E.2		
				公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 附录 E.2		2023-05-30
		2	风量/风速	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 E.1		2023-05-30
		3	风压	通风与空调工程施工质量验收规范 GB/T 50243-2016 附录 D2		2023-05-30
		4	水系统供、回水温差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.4		2023-05-30
		5	冷水(热泵)机组实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.2		2023-05-30
		6	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 9.2		2023-05-30
		7	冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.6		2023-05-30
		8	室内温湿度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 4		2023-05-30
				公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 4		2023-05-30
9	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 附录 E.1		2023-05-30		
10	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 附录 E.1		2023-05-30		
3	风机盘管机组	1	出口静压	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 A		2023-05-30
		2	风量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 A		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 15 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	供冷量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 B		2023-05-30
		4	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 B		2023-05-30
		5	输入功率	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 A		2023-05-30
		6	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 C		2023-05-30
八、建筑节能工程						
1	建筑物保温材料及其系统	1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		2023-05-30
		2	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021 附录 C		2023-05-30
		3	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 6		2023-05-30
				建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021 6.8.2		2023-05-30
4	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 8		2023-05-30		
2	建筑围护结构	1	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		2023-05-30
		2	围护结构传热系数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009 7		2023-05-30
				公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 5.2		2023-05-30
				围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015	只测: 热流计法	2023-05-30
3	外墙节能构造	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 附录 F		2023-05-30		



No. CNAS L10013

第 16 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	外围护结构热工缺陷	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 5		2023-05-30
九、建筑环境 中国合格评定国家认可委员会						
1	光环境	1	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.4		2024-07-18
				照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		2023-10-12
		2	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.4		2024-07-18
				照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		2023-10-12
		3	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017 6		2023-05-30
		4	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.6		2024-07-18
		5	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		2024-07-18
		6	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.1		2024-07-18
		7	材料光学性能 (反射比、透射比)	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.2、9.3		2023-05-30
8	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024 附录 A		2024-08-15		
9	眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024 附录 B		2024-08-15		
2	热环境	1	室内风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 5		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 17 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 3.2		2023-05-30
		3	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 4.3		2023-05-30
		4	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 6.2		2023-05-30
3	声环境	1	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分: 房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		2023-05-30
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分: 外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		2023-05-30
				声环境质量标准 GB 3096-2008 附录 C		2023-05-30
		2	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		2023-05-30
				建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		2023-05-30
				公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 7.0		2023-05-30
			社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		2023-05-30	
4	空气环境	1	氨	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 附录 A		2023-05-30
				公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8.1		2023-05-30
		2	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 B		2023-10-12
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 18 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	氨	环境空气中氨的标准测量方法 GB/T 14582-1993		2023-05-30
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.6		2023-05-30
				空气中氨浓度的靛蓝瓶测定方法 GB/T 155-2002		2023-05-30
				建筑室内空气中氨检测方法标准 T/CECS 569-2019		2023-05-30
		4	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 A.6		2023-10-12
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2023-05-30
		5	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 A.6		2023-10-12
民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D				2023-05-30		
6	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		2023-05-30		
		公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.2		2023-05-30		
		民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.7		2023-05-30		
7	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		2023-05-30		
		土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C		2023-05-30	
5	土壤质量	1	土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C		2023-05-30
		2	土壤氨浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 19 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
十、材料有害物质含量						
1	建筑材料	1	环境测试舱法测定装饰材料装修材料 VOC 释放量	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 B		2023-05-30
				环境测试舱法测定装饰材料装修材料游离甲醛释放量	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 B	
		3	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		2023-05-30
		4	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 20 页 共 20 页

名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

地址：广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路 21 号

注册号：CNAS L10013

生效日期：2024 年 10 月 30 日 截止日期：2029 年 05 月 26 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 2 认可的授权签字人及领域

序号	姓名	授权签字领域	说明	生效日期
1	苏晓利	门窗和幕墙、建筑结构（不含钢结构无损检测项目）。		2023-05-30
2	梅秀珊	建筑结构（不含钢结构无损检测项目）。		2023-05-30
3	郑鸿生	门窗和幕墙、采暖通风空调设备及其工程、建筑节能工程、建筑环境（光环境、热环境、声环境）。		2023-05-30
4	彭年威	密封材料、门窗和幕墙、铝型材、建筑玻璃、采暖通风空调设备及其工程、建筑节能工程、建筑环境、材料有害物质含量。		2023-05-30
5	李建华	地基基础。		2023-05-30
6	梁彬	密封材料、铝型材、建筑玻璃。		2023-05-30
7	李康彭	铝型材、建筑玻璃。		2023-05-30
8	黄雷	密封材料、铝型材、建筑玻璃。		2023-05-30
9	马士华	建筑结构。		2024-02-06
10	杨承瀚	地基基础。		2024-09-04



No. CNAS L10013

(八)、水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级、岩土工程乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

单位名称：
深圳市恒义建筑技术有限公司

检测范围：
混凝土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务

证书编号：水质检资字第12024442B004号

发证机关：
发证日期：2024年8月26日
有效日期：2027年8月25日

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222371



水利工程建设质量检测

资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222371

企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司				
详细地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号				
类型	有限责任公司	成立日期	2006年1月17日		
统一社会信用代码	9144030078394631XE	注册资金	1100.0万元		
法定代表人	邱晨	职务	总经理	职称	工程师
技术负责人	彭志君	职务	副总工/水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-26971881	传真	0755-26971595	邮编	518107
证书编号	水质检资字第12024442B004号				
专业等级	混凝土工程乙级				
发证日期	2024年8月26日	有效日期	2027年8月25日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务					

(发证机关)
2024年8月26日



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024441B008号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212370



单位名称：
深圳市恒义建筑技术有限公司

检测范围：
岩土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年8月26日
有效日期：2027年8月25日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212370

企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司				
详细地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号				
类型	有限责任公司	成立日期	2006年1月17日		
统一社会信用代码	9144030078394631XE	注册资金	1100.0万元		
法定代表人	邱震	职务	总经理	职称	工程师
技术负责人	彭志君	职务	副总工/水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-26971881	传真	0755-26971595	邮编	518107
证书编号	水质检资字第12024441B008号				

专业等级 岩土工程乙级

发证日期 2024年8月26日 有效日期 2027年8月25日

业务范围
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务



(九)、其他资料



质量管理体系认证证书

证书编号：80424Q0075R0S

兹证明：

深圳市恒义建筑技术有限公司

统一社会信用代码：9144030078394631XE

质量管理体系符合：

GB/T19001-2016/ISO 9001:2015 标准

证书覆盖范围：

资质范围内地基基础工程、主体结构工程、建筑幕墙工程、钢结构工程、见证取样的质量检测服务

注册地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
实际地理地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

初次颁证日期：2024-01-31
本次颁证日期：2024-01-31
有效日期至：2027-01-30

黄永齐

证书签发人



本认证证书有效期内，获证组织每年至少接受一次监督审核，监督审核合格后证书方为持续有效；
此认证证书的有效性以左侧二维码扫描结果为准，或登陆本认证机构网站：www.zosesz.com查询；
或登陆中国国家认证认可监督管理委员会网站：www.cnca.gov.cn查询。

中实国际认证检测（深圳）有限公司

中国·深圳·光明区马田街道合水口社区中粮云景广场第1栋906



环境管理体系认证证书

证书编号：80424E0026R0S

兹证明：

深圳市恒义建筑技术有限公司

统一社会信用代码：9144030078394631XE

环境管理体系符合：

GB/T24001-2016/ISO 14001:2015 标准

证书覆盖范围：

**资质范围内地基基础工程、主体结构工程、建筑幕墙工程、
钢结构工程、见证取样的质量检测服务及相关管理活动**

注册地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

实际地理地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

初次颁证日期：2024-01-31

本次颁证日期：2024-01-31

有效期至：2027-01-30

黄承

证书签发人



本认证证书有效期内，获证组织每年至少接受一次监督审核，监督审核合格后证书方为持续有效；
此认证证书的有效性以左侧二维码扫描结果为准，或登陆本认证机构网站：www.zosesz.com查询；
或登陆中国国家认证认可监督管理委员会网站：www.cnca.gov.cn查询。

中实国际认证检测（深圳）有限公司

中国·深圳·光明区马田街道合水口社区中粮云景广场第1栋906



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：80424S0021R0S

兹证明：

深圳市恒义建筑技术有限公司

统一社会信用代码：9144030078394631XE

职业健康安全管理体系符合：

GB/T45001-2020/ISO 45001:2018 标准

证书覆盖范围：

**资质范围内地基基础工程、主体结构工程、建筑幕墙工程、
钢结构工程、见证取样的质量检测服务及相关管理活动**

注册地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
实际地理地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

初次颁证日期：2024-01-31

本次颁证日期：2024-01-31

有效期至：2027-01-30

黄承

证书签发人



本认证证书有效期内，获证组织每年至少接受一次监督审核，监督审核合格证书方为持续有效；
此认证证书的有效性以左侧二维码扫描结果为准，或登陆本认证机构网站：www.zosesz.com查询；
或登陆中国国家认证认可监督管理委员会网站：www.cnca.gov.cn查询。

中实国际认证检测（深圳）有限公司

中国·深圳·光明区马田街道合水口社区中粮云景广场第1栋906

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局文件

深汕建水通告〔2024〕33号

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局关于 区建设工程质量检测监管动态名单 (第十六期)的通告

区各有关单位:

为深入贯彻落实高质量发展理念,建立公平、诚信、有序的检测市场,区质安站根据《深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局关于进一步加强深圳市深汕特别合作区建设工程质量检测监管工作的通知》《〈关于进一步加强区建设工程质量检测监管工作的通知〉的有关说明》,现将第十六期合作区工程质量检测从业机构名单公布如下:

类别	检测机构
已成功报备的检测机构	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
	铁科院（深圳）检测工程有限公司
	深圳市恒义建筑技术有限公司
	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
	深圳市港嘉工程检测有限公司
	深圳市业昕工程检测有限公司
	深圳市深科工程检测有限公司
	深圳市天健工程技术有限公司
	太科技术有限公司
	深圳市精恒工程检验有限公司
	深圳市一泰检测有限公司 (原深圳市泰科检测有限公司)
	深圳市文宝检测服务有限公司
	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
	重点监管
深圳粤兴水务科技有限公司	
深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司	
中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

	深圳市水务工程检测有限公司
--	---------------

各单位请登录以下网址自行查询各检测机构检测项目信息：

<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/jcdw/index.html>

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

2024年12月4日



三、投标人同类业绩情况 1

3. 投标人同类业绩情况（1）

投标人名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

序号	工程名称	合同签订时间	合同价格 (万元)	检测内容	备注
1	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程	2023. 04. 10	663. 7016	建筑材料检测、基坑/边坡工程检测、埋地管道检测、混凝土结构（桥梁、涵洞、附属工程）检测、路基路面检测、土工检测	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司
2	融创华发深圳冰雪文旅城项目第一批市政道路（钟灵路、匠心路及和汇路）地基检测工程	2021. 09. 29	391. 3460	地基检测工程（低应变检测、钻芯法检测、静载法检测）	深圳融华置地投资有限公司
3	揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程第三方检测服务合同	2020. 11. 05	281. 0051 05	材料检测、地基基础检测、市政道路工程检测、环境检测	揭阳大南海石化工业区建设管理局
4	汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务	2023. 10. 27	142. 70	地基基础工程检测、建筑材料检测等	汕尾市代建项目事务中心
5	将石路（东明大道-南环大道）市政工程（二标）检测	2023. 09. 20	137. 00	市政道路工程检测	深圳市双润建设工程有限公司
6	壹成中心鸿荣路、鸿创路（鸿尚路-梅龙路）、鸿光路（鸿荣路-鸿创路）与鸿发路道路检测	2021.01.1 8	100. 594	市政道路工程检测	深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司

注：

1. 投标人应将近 5 年（2019 年 12 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）承接的市政道路第三方检测业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料，由合同价格从大到小排序。

2. 业绩证明材料须提供市政道路工程类检测合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

3. 提供合同关键页扫描件。

4. 业绩提供不超过 3 项，如提交业绩超过 3 项，只计取前 3 项。

5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。

HYJC2023-017

红海大道 工程质量检测合同

签订主体单位

委托方（甲方）：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

受托方（乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

工程名称：红海大道段

工程地点：深汕特别合作区小漠镇

签订地点：深汕特别合作区

签订日期

签定日期：2023年04月10日

科学管理 数据准确 诚信为本 质量为重

工程质量检测合同

甲方：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，红海大道工程检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

项目名称

一、项目概况

工程名称：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程

工程地址：深汕特别合作区小漠镇

建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

代建单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

设计单位：深圳市市政设计研究院有限公司

监理单位：上海城建工程咨询有限公司

施工单位：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

中国水利水电第六工程局有限公司

二、检测项目

甲方委托乙方对本项目指定范围内的工程完成以下检测项目，包括但不限于（以打“√”为准）：

检测内容

建筑材料检测（包括但不限于： / ）断路器、电线电缆、开关插座、接地装置等设备检测 配电与照明检测 特种设备检测 地基基础工程检测 基坑/边坡工程检测 埋地管道检测 混凝土结构（桥梁涵洞附属工程） 桩基检测 路基路面检测 隧道工程检测 钢结构工程检测 钢网架结构检测 砌体结构检测 建筑玻璃检测 建筑玻璃幕墙工程检测 通风与空调工程检测 建筑节能检测 周边环境监测 室内空气质量检测 材料有害物质和放射性检测 土壤氡检测 防水检测 建筑变形测量 土工检测 其他：_____。

以上等主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。具体的检测项目、比例/数量及检测参数以实际委托为准。

三、工期

工程开工至工程完工，并提交正式检测报告。

四、检测费用的核算与支付

4.1 本合同暂定总额（含税）：人民币¥6637016.00元，大写：陆佰陆拾叁万柒仟零壹拾陆元。其中：不含增值税税价为人民币6238795.04元，大写：陆佰贰拾叁万捌仟柒佰玖拾伍元零肆分元；增值税税率6%，增值税税额人民币398220.96元，大写：叁拾玖万捌仟贰佰贰拾元玖角陆分元。最终按实际结算。

4.2 经双方协商，本合同检测项目单价见附件。当在附件《检测项目清单》中找不到相对应检测项目单价则按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协【2015】8号文中5折收费（含6%的税费）。收费标准中注明需要加工制样或拌制的样品，运费、机械台班、加工制样费和拌制费不打折另计。产生的费用合于单项检测中。

4.3 乙方检测资质范围外的，乙方负责将样品送至有资质满足要求的第三方检测（深汕合作区或深圳范围内），收费标准按粤建检协【2015】8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》执行。

4.4 支付方式：甲方实行按月支付，次月15号提交上月检测费用清单。乙方按月将检测服务费对账单送至甲方审核，核对无误后签字确认。乙方财务部门按照双方确认的检测费用金额开具正式发票给甲方。甲方收到乙方发票后10个工作日内转账至乙方以下账号：

开户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

银行账号：4000 0911 0910 0682 639

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

4.5 工程量按实际完成情况由现场签证或按经甲方确认的检测报告算量，按实结算。

4.6 结算方式：工程结算价=实际完成工程量（经甲方书面确认）×相对应的综合单价，此工程结算价（含税）。

4.7 检测工作量将以甲方实际下单委托工作量计算检测费用。

五、检测报告的交付

5.1 乙方向甲方提供正式检测报告一式5份。5份外若甲方需增加检测报告则每

合同金额

份 20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改或补充一式报告收取费用 20 元。

5.2 双方约定报告采用送达及自取的方式交付检测报告。

5.3 全部工作内容须在工程完成后 15 个日历天内向甲方提供合格的检测报告。

六、甲方的权利义务

6.1 甲方授权 姚尊鹏 为代表，电话：18682298720 负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

6.2 检测试样抽取须符合国家或地方的法规和本工程的相关规定

6.3 检测项目属于工程实体检测，甲方应至少提前 1 日将现场检测日期通知乙方。

6.4 甲方应当负责与本工程检测业务有关的协调，为乙方提供必要的检测条件和工作环境。

6.5 甲方不得以任何方式干涉或影响乙方工作人员的公正行为且出具虚假检测报告。

6.6 按照合同及时支付检测费，每拖延一天按所欠费用的 0.4% 支付违约金。

七、乙方的权利义务

7.1 检测工作不分节假日，每天 8~18 时均可办理及上门收样。

7.2 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

7.3 指派有执业资格的检测人员及经检定合格的检测设备进行检测工作，并根据工程需要派遣足够数量的检测人员，以保证工程进度。

7.4 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 24h 内通知甲方。

7.5 不得以任何借口接受任何贿赂，如发现受贿行为的将依据公司规定或有必要时送司法机关处理。

7.6 保证试验过程的规范性和试验数据的准确性，为甲方提供科学真实的检验检测结果。

7.7 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

7.8 检测结果未经甲方允许，不得向第三方透露（政府和相关检查单位除外）。

7.9 乙方按甲方委托及时开展试验检测业务，在合理时间内完成试验任务，并提供一式四份的试验检测报告。

7.10 为使检测工作流畅，能与施工同步，甲方应派人协助乙方完成现场检测工作，如清理检测工作面，提供检测信息等。

7.11 乙方必须按照国家规范、地方或行业标准对合同内规定的项目进行监测或检测，同时监测或检测子项数必须符合当地职能监管部门要求，做到不超项、不漏项。

7.12 乙方工作服务承诺时间（即：规范要求的试验检测周期）及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外），否则承担违约滞纳金处罚。

八、合同生效

8.1 本合同自双方签字盖章之日起生效。

九、争议的解决方式

9.1 双方发生争议的，可协商解决，协商不成的，任何一方可向深圳仲裁委员会申请仲裁。

十、其它

10.1 本合同未尽事宜，经双方协商同意签订补充协议，补充协议与原合同有同等的法律效力。

10.2 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具有同等效力。

（以下无正文内容）

甲方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：

开户单位：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

开户银行：中国农业银行深圳南新路支行

账 号：41013400040044049

税 号：91440300MA5GHBCL1Q

单位电话：0755-86563485

联系人：姚尊鹏

联系人手机：18682298720

合同订立时间 2023 年 04 月 10 日

乙方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：

开户单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

账 号：4000091109100682639

税 号：9144030078394631XE

单位电话：

联系人：陈少海

联系人手机：15019777955

合同订立时间：2023 年 04 月 10 日

企业业绩相关证明文件

2、融创华发深圳冰雪文旅城项目第一批市政道路（钟灵路、匠心路及和汇路）地基检测工程

合同编号: HJJC2021-072
HV-S2-融创华发深圳冰雪文旅城-22-ZK-0007

检测服务合同

合同预审
审核人: 虎

项目名称 工程名称: 融创华发深圳冰雪文旅城项目第一批市政道路（钟灵路、匠心路及和汇路）地基检测工程

工程地点: 深圳市宝安区沙井街道

委托单位 甲 方: 深圳融华置地投资有限公司
乙 方: 深圳市恒文建筑技术有限公司

合同专用章

甲方：深圳融华置地投资有限公司

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程检测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：融创华发深圳冰雪文旅城项目第一批市政道路（钟灵路、匠心路及和汇路）地基检测工程

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

二、检测内容

根据设计图纸和规范的要求和规定，检测内容为（在相应的□内打√）：

低应变检测

按照设计图纸要求和国家规范，对一定数量的工程桩及支护桩进行桩身完整性检测。

超声波法检测

按照设计图纸要求和国家相关规范，对一定数量的工程桩进行桩身完整性检测。超声波预埋管由甲方自行负责预埋。

钻芯法检测

按照设计图纸要求和国家相关规范，对一定数量的工程桩及支护桩进行钻芯法检测。

原位检测

检测内容

按照设计图纸要求和国家相关规范,对一定数量的工程桩及支护桩进行原位检测。

静载法检测

按照设计图纸要求和国家相关规范,对本工程的天然基础及工程桩进行静载法检测。

支护土钉检测

按照设计图纸要求和国家规范,对本工程的支护土钉进行抗拔检测。

锚杆检测(包含基础锚索)

按照设计图纸要求和国家相关规范,对本工程的支护锚杆及基础锚杆进行抗拔检测。

检测方案应由建设(监理)单位组织建设各方责任主体单位及项目质量监督部门、检测中心等单位现场确定。

三、检测周期

乙方须严格按甲方审批的检测方案和检测进度计划开展检测工作,并按本合同约定的时间内及时提交检测成果报告和附上相应的工作照片。

本项目按照桩基础的施工进度分批分阶段实施,乙方应在接到甲方的检测通知后尽快开展检测工作(无特殊情况下为2日内)。所有检测工作结束后五个工作日内分别完成检测报告,出具检测报告一式三份。

服务周期:乙方的服务周期至检测工作完成后出具检测报告为止。

检测服务期限:工期597个日历天,暂定2021年8月26日

至 2023 年 4 月 15 日，具体时间节点以甲方要求为准。

四、合同价款

1、收费标准

收费标准按“附件 1：检测费用清单”的含税单价执行，工程量按实结算。

(1) 钻芯法检测如出现偏孔，增加现场测斜记录，由甲方或监理见证，如钻芯孔垂直度在规范允许范围内，按正常检测结算。

(2) 静载法（平板载荷试验、静载抗压、静载抗拔）检测，单点吨位不足 100 吨，按 100 吨计。

(3) 现场未能提供 30 吨重车辆通行条件的，如发生需要另请大型吊运设备的情况，双方协商解决。

2、合同总价

本合同为暂定含税总价，承包方式为含税综合单价包干。合同含税总价为：3,913,460.00 元，大写金额：叁佰玖拾壹万叁仟肆佰陆拾元整。其中不含税合同总价 3,691,943.40 元，大写金额：叁佰陆拾玖万壹仟玖佰肆拾叁元肆角；税金为：221,516.60 元，大写金额：贰拾贰万壹仟伍佰壹拾陆元陆角，税率为 6%。以上综合单价中已包含人工费、材料费、机械台班费、管理费、措施费（含安全、文明施工费、施工机械费等与本工程相关的全部施工措施费）、临时设施费用、所有与本工程有关的各类保险费用、规费、利润、税金等全部费用，费用按附件 1 计费方式实际计算。由于现场条件复杂，在实际检测中由于检测点数、桩数、桩长等变化而增减最终费用按现场的工作量结算。

合同金额

3、支付方式

(1) 本工程检测不设预付款项和进度款。

(2) 检测工作结束，乙方向甲方开具结算单，乙方提交正式检测报告后，甲方于 30 天内付清检测费。

(3) 乙方应于收取检测费前向甲方提供增值税率为 6% 的增值税专用发票。

(4) 甲方开发票名称：深圳融华置地投资有限公司

甲方开发票税号：91440300MA5GFNXCX0

单位地址：深圳市宝安区沙井街道学岗社区松山工业

区 12 栋 A204

电话：0755-88287006

开户银行：招商银行股份有限公司深圳新安支行

银行账户：755951866510901

五、甲方责任

1、甲方应严格履行基本建设程序，按本合同有关规定及时支付检测费。

2、甲方应向乙方提供必要的技术资料如施工记录、地质资料、检测点的平面图及位置等。甲方仅对所提供的资料本身的真实性负责，乙方应对该资料的理解、判断和应用负责。

3、配合乙方整理场地，提供水电配合。

4、提供检测设备进场及现场检测完后 24 小时退场的道路条件。

六、乙方责任

1、乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关

工程建设标准强制性条文和建设部关于检测方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、条例等、相关主管部门的有关规定及设计文件等完成本合同工程的检测工作。

2、乙方不得将本合同规定的检测工作进行转包，也不得将主体、关键性工作进行分包。

3、乙方应按国家相关规定做好检测的质量管理工作，建立健全质量保证体系，加强检测全过程的质量控制，建立完整的检测复核、审核、会签和批准制度，并对本合同工程的检测成果负责。同时乙方应就本项目的检测工作参与包括政府建设行政主管部门在内的各个单位部门进行的各种会议、验收、事故调查等工作，并在上述过程中就检测事项进行汇报和发表技术意见。

4、乙方提供的检测成果必须真实、准确、可靠，确保本项目顺利实施。检测依据和过程的基本资料应完整、准确、可靠。

5、乙方须按照工程实际情况，合理安排检测工序，如果由于施工等外部原因造成重复检测或窝工等情形，乙方不得拒绝按照甲方的指令进行检测。

七、违约责任

1、如甲方无正当理由不能按合同约定的时间支付乙方检测费用，乙方有权扣留检测报告直至付清相应费用。

2、如因乙方的原因未按本合同要求及时提供相关资料、检测报告及其他成果文件，或所提供的任何资料存在虚假的，甲方有权要求乙方赔偿（最高赔偿额为合同总价的10%），同时，乙方应按照合同总价的1%/日向甲方支付逾期违约金；经多次提醒仍不改正违约行为或情节严重的，甲方有权解除本合同，乙方应

向甲方支付合同总价款的 30%作为违约金；若违约金不足以弥补损失的，甲方有权要求乙方增加赔偿直至弥补损失为止。

3、当参建方或相关主管部门对乙方所从事的检测行为或所提供的成果资料存在异议需委托其他检测或鉴定单位进行复核检测、抽检或鉴定，且所检测、复检或鉴定之结果与乙方所提供的结果相悖时，由此产生的所有费用由乙方承担（政府主管部门另有规定的除外）。

八、争议解决方式

1、双方在合同执行的过程中出现不同的理解或产生争议，由双方协商解决。

2、如协商不成，可向项目所在地人民法院提起诉讼。

九、其它

1、本合同如有未尽事宜，由双方另行约定，经双方协商一致后的条款作为本合同的补充，与本合同具有同等的法律效力。

2、本合同订立于 2021 年 09 月 29 日，自双方签署后即生效，本合同一式陆份，具有同等的法律效力，甲方执肆份，乙方执贰份。

附件： 1、检测费用清单

2、廉洁协议

签订日期

甲方（盖章）：深圳融华置地投资有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：



乙方（盖章）：深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

住 所：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

邮政编码：

电 话：

传 真：

账户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

银行账号：4000091109100682639



3、揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程第三方检测服务合同

正本

编号: HJTC2020-093

项目名称

揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程第
三方检测服务合同



项目名称: 揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程第三方检测服务

委托单位

委托人: 揭阳大南海石化工业区建设管理局

受托人: 深圳市恒义建筑技术有限公司



签订时间

签订日期: 二〇二〇年十一月五日

委托人：揭阳大南海石化工业区建设管理局

受托人：深圳市恒义建筑技术有限公司

委托人委托受托人承担揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程第三方检测服务工作。依据《中华人民共和国合同法》的有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任、协作配合，经协商一致，签订本合同，共同遵守。

一. 工程概况

揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程是中国石油广东石化炼化一体化项目配套建设工程项目，项目位于揭阳大南海石化工业区石化产业片区范围内。建设内容包括：道路工程、交通工程、照明工程、绿化工程、给排水工程、电力工程、通信通道工程及燃气工程。工程主要包括：1. 环海东路南段，城市主干路，长度 2960 米，道路宽度 26 米，双向 6 车道；2. 临港路西段（含海侧防浪堤工程），城市主干路，长度 2710 米，道路宽度 26 米，双向 6 车道；3. 临江西路南段，城市次干路，长度 2860 米，道路宽度 15 米，双向 4 车道；4. 环海东路北段，城市主干路，长度 2102 米，道路宽度 26 米，双向 6 车道；5. 临江西路北段，城市次干路，长度 845 米，道路宽度 15 米，双向 4 车道；6. 中石油北路及南海大道连接段，城市次干路，长度 2371 米，道路宽度 15 米，双向 4 车道。

二. 服务内容、方式和要求

1、服务内容

项目名称	主要检测项目
揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程第三方检测服务项目	为建设工程主管部门、监督部门要求的具有质量监控作用的材料检测、地基基础检测、市政道路工程检测、环境检测等检测，以及为工程验收提供依据的检测项目，服务范围除以上工程检测、试验工作外，还包括：①与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批；保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。②在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。③检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送，具体以检测工程量清单为准；检测的要求：《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第 141 号）及国家现行有关规范；具体以检测工程量清单为准。

2、检测的要求

技术方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。包括但不限于以下内容：检测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关需要的配合工作、编制并提交检测成果报告等全部工作。

最终具体检测项目及数量以质量监督部门要求为准，按实际检测发生量进行结算。

检测内容

3、服务范围除以上工作外，还包括

建设工程主管部门、监督部门要求的具有质量监控作用的见证材料检测、结构检测、市政检测、电气系统检测、防雷检测、节能及绿化检测等检测项目，以及为工程验收提供依据的检测项目。服务范围除以上工程检测、试验工作外，还包括：

(1) 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

(2) 在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

(3) 检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送。

4、工程检测的成果提交

(1) 受托人在试验检测工作完成后，应按委托人要求及时提交有效的试验检测报告。报告应在每次试验检测后 10 天内提交，一式伍份，最终报告需加盖试验检测报告专用章和广东省质量技术监督局核准的计量认证合格（CMA 章）。

(2) 所有检测报告必须符合国家 and 地方现行的规范、标准。

(3) 检测报告包括但不限于：

① 委托方名称，工程名称，工程地点，建设、勘察、设计、监理和施工单位，基础类型，设计要求，检测目的，检测依据，检测数量，检测日期；

② 主要岩土工程勘察资料；

③ 检测对象的编号、位置和相关施工记录；

④ 主要检测仪器设备；

⑤ 检测方法；

⑥ 实测与计算分析图表和检测数据汇总结果；

⑦ 检测过程中的异常情况描述(必要时)；

⑧ 检测结论。

三、合同组成文件及解释顺序

(1) 本服务合同；

(2) 中标通知书；

(3) 招标文件及其附件（含补遗书、招标文件澄清等）；

(4) 图纸；

(5) 标准、规范及有关技术文件；

(6) 工程量报价书；

(7) 投标书及其附件；

(8) 工程报价单或预算书。

四. 双方权利、责任和义务

(一) 委托人的权利

- 1、委托人有权对受托人编制的本项目检测实施方案进行审核和批准。
- 2、受托人检测人员不按检测合同履行检测职责的，委托人有权要求受托人更换检测人员，如受托人不更换或更换后的检测人员仍不按本合同履行检测职责，委托人有权单方面解除本合同并要求受托人承担相应的赔偿责任。
- 3、本合同约定项目技术服务成果的知识产权归属委托人所有，非经委托人许可，受托人不得以任何方式复制、备份、转让和利用；否则，受托人应赔偿由此给委托人造成的一切损失。

(二) 委托人的义务

- 1、向受托人提供开展检测工作所必须的设计文件、工程资料、技术资料等。
- 2、委托人授权 周泽然 作为委托人代表，负责与受托人联系。更换联系代表，要提前通知受托人。
- 3、委托人应在收到受托人书面提交并要求作出决定事宜的相关文件之日起 3 个工作日内作出书面答复。
- 4、委托人应协调受托人与现场各方关系，负责提供检测的场地；告知驻场单位（监理单位、施工单位）对检测的检测部位及位置并做好前期准备工作。
- 5、选定检测部位。当已选定的桩（点）位无法满足现场检测条件要求时，委托人应负责重新选择桩（点）位。
- 6、在受托人进场前提供检测所需的技术资料，包括岩土工程勘察资料、有关的设计及施工资料。对检测有特别技术要求的，应以书面形式提出。
- 7、指定专人或现场监理工程师对受托人的现场检测作旁站式监督。
- 8、负责提供以下的现场检测条件：①平整道路；②清理及露出桩头；③提供电源、水源接驳点各一个供受托人使用（水电使用费及其他相关费用由受托人承担）。
- 9、组织本项目检测成果的审查和验收。
- 10、委托人应按本合同约定支付服务报酬。
- 11、本合同或补充协议中约定应由委托人履行的其他义务。

(三) 受托人的权利

- 1、有权按照保质量、保工期和降低成本的原则，向委托人提供切实可行的检测实施方案。
- 2、有权对涉及检测相关工程设计中的技术问题，按照安全和优化的原则，向委托人提出

建议。

3、有权按照本合同的约定进行检测，出具客观、准确、公正的检测报告，不受委托人干涉。

4、有权按本合同约定获得检测服务报酬。

（四）受托人的义务

1、受托人应在收到中标通知书之日起2日内向委托人提交本合同约定项目的《检测实施方案》，经委托人审核确定后执行，并按照有关规定送质量监督部门备案，委托人以此具体考核受托人的检测工作。如委托人要求受托人对《检测实施方案》等进行合理修改调整，受托人必须在收到委托人修改调整意见之日起1日内，按委托人要求完成修改调整并报委托人审核。

2、受托人必须在委托人发出进场通知之日起24小时内，按委托人具体的要求开始履行本合同约定的义务。受托人必须按照其投标文件和《检测实施方案》的承诺，足额、按时派出检测人员和投入设备。当委托人的现场配合条件不能满足检测要求时，受托人可向委托人提出推迟进场检测申请，经委托人书面同意后方可推迟进场检测。

（1）受托人必须按照投标文件的承诺建立以项目负责人（技术负责人）为主的服务管理机构。项目负责人（技术负责人）及服务管理机构主要部门负责人见投标文件中《本项目机构人员一览表》。

（2）项目组人员必须在委托人发出检测通知之日起24小时内全部到位，并接受委托人代表的查验。在委托人发出检测通知24小时后，上述人员仍未全部到位的，受托人按照本合同条款第八款的有关约定承担违约责任。

（3）受托人所投入人员应与投标文件保持一致，未经委托人同意不得更换。

（4）受托人未经委托人同意擅自更换项目负责人（技术负责人）或检测项目主要人员的，按照本合同条款第八款的有关约定承担违约责任。

（5）因特殊情况需要，受托人确需更换项目负责人（技术负责人）或检测项目主要人员的，受托人应至少提前7天以书面形式向监理单位提出意向（附前任和后任人员的详细履历资料），经总监理工程师签署意见后向委托人提出申请，经委托人同意后方可更换，但受托人仍需向委托人支付专项的人员违约金。受托人必须保证后任人员的资质、资历、业绩、实际工作能力不低于前任人员的素质。人员更换后，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

（6）项目负责人（技术负责人）或检测项目主要人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺、或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，委

托人有权向受托人提出撤换。受托人可以提出整改意见；如委托人不予接受，或认为整改效果不明显的，则受托人必须在收到委托人撤换通知书之日起 7 天内无条件撤换，所调换来人员的资质、资历、学历、职称、业绩、实际工作能力不低于原投标书中所承诺人员的素质。

若违反上述规定，受托人按照本合同条款第八条的有关约定承担违约责任。

(7)如委托人要求受托人撤换不合格人员，受托人拒不执行，则自撤换通知下达 7 天后，视为该岗位已空缺，受托人应按照本合同条款第八款的有关约定承担违约责任。

3、本工程所涉及的部分检测工作，如受托人不具备检验资质，受托人在报委托人同意的情况下可另行发包给具有相应资质其它检验机构进行检验。但分包项目的检测质量和检测工期由本合同受托人负责。分包合同原则上由受托人与另一方签订。该部分检测内容纳入本合同一并并进行结算。

4、受托人应认真、勤奋地工作，按时提交各阶段的检测报告并对检测报告数据的真实性、可靠性负责。对检测报告中出现的遗漏或错误负责无偿修改或补充。

5、检测过程中，发现施工单位违反有关法律、法规、规范和工程建设强制性标准的行为，应及时向委托人报告。

6、受托人对本方检测人员及专项试验室经常进行检查、指导、管理。

7、受托人协调委托人、施工单位、监理单位以及设计单位的工作关系并组织本项目的检测工作，按照其投标文件和检测实施方案的承诺安排检测人员常驻现场，了解工程进度情况，及时通知施工与监理单位开展相关检测工作。

8、受托人应自行解决检测项目期间的办公和生活用房、设施、配套水电，以及检测人员交通、通讯费等，由此发生的费用已包含在投标报价中。

9、受托人应当配合工程设计和施工的需要提供相应的检测服务，并按委托人要求，采取有效措施及时提供中间资料，以满足施工进度需要。

10、检测过程中，如因场地条件、设计方案的变更，需增减检测工程量或改变检测手段的，受托人均应及时向委托人报告，并在委托人批准后方可实施。

11、检测后，检测工程质量不合格或由于其他客观情况需要，委托人要求受托人进行复检时，受托人应负责进行检测，由此发生的费用按本合同条款第七款的有关约定执行。

12、对于委托人书面提交并要求作出决定的事宜，受托人应在收到之日起 3 个工作日内作出书面答复；对影响施工现场进度的事项应在 24 小时内作出具有明确处理意见的书面答复。

13、按时进行现场试验取样、提交检测报告，负责资料、报告的打印、复印、装订、装箱等工作。

14、向委托人提供非驻场式的技术咨询、支持服务，包括参加本项目相关会议、安排技

术人员到现场解决相关问题。

15、应随时接受委托人、监理单位及质量安全监督部门的监督，为确保检测结果的正确，任何人不得干预检测结果。

16、保证检测人员具备检测资格，保证持有的检测资质满足地方管理要求。

17、提供检测仪器设备，负责仪器设备安装及场内中转、进退场。保证检测计量器具在计量检定有效周期内。

18、不向任何第三方泄露委托人的检测结果。

19、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

20、保证检测工作的客观、独立、公正，不得与施工单位串通，将检测不合格的工程出具合格检测报告或修改检测结论，损害委托人的利益，否则应按照本合同条款第八款的有关约定承担违约责任。

21、对检测过程中发现存在的质量问题，提出具体的处理意见和建议。

22、对检测结果提出异议时，检测单位应无条件配合复检，由此产生的相关费用由责任方承担。

23、检测工程质量不合格导致受托人需进行复检时，由此产生的相关费用由责任方承担。

五. 履行期限、地点和方式

1. 履行期限：从委托人向受托人发出中标通知书之日起到受托人按合同约定时间完成合同约定全部工作内容为止。

2. 履行地点：揭阳大南海石化工业区

3. 第一次进场时间由委托人确定，并提前 1 天通知受托人。

4. 检测工作根据委托人的安排，分批进场；检测工作从工程开工至服务项目全部完成，全程跟进。

六. 检测标准

工程检测标准依据本项目设计文件的要求，本次招标检测技术服务须达到现行主要的中华人民共和国以及省、市或行业的检测技术标准或规范的要求和设计方提供的设计文件要求。

七. 合同价款、承包方式及支付方式

1、合同价款：受托人应按合同约定提供所有合格的检测服务工作，委托人支付相应的检测费用；合同总价暂定为人民币（大写）贰佰捌拾壹万零伍拾壹元零伍分，（小写）¥ 2810051.05元。

合同金额

2、本项目以中标单价为综合单价包干方式承包，工程量按实结算，新增单价根据财政局审定的本工程检测费用的综合单价下浮计算确定（下浮率为中标人投标总报价相对于招标控制价的投标下浮率）。确定的综合单价为全费用综合单价，中标人根据招标人提供的有关要求完善所有咨询及服务工作，中标人以实际完成的检测工作量乘以按上述方式确定的综合单价计算总价，该总价已包含了为完成所有招标要求所可能产生的不可预见的费用，包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、检测试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费（包括但不限于安全文明施工、临水临电安装、临时道路铺设、机械设备进出场、工作面清理及整理、检测配载、桩头处理、试坑开挖、疏干排水、工作搭架、工作棚、锚桩及焊接等相关费用）、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。不论各项费用有无涨落，均不再调整。实施完成的检测工作量确定方式：中标人根据本项目服务范围制定检测方案，结算以确定的检验方案为依据，工程量以实际发生为准。（实际发生的检测工程量须由监理和建设单位现场负责人书面确认，并由承包人出具检测报告，否则不予结算。发包人有权增加或减少计划表所列检测方法和数量。）。

3、检测服务的工作量由委托人根据受托人提出的检测方案并结合现场实际情况进行确认，确认形式以委托人签发的检测任务开工指令为准，受托人自行增加的额外工作量将不被承认。在检测技术成果完成后，实际工作量应经检测单位、监理单位、建设单位共同确认为准。暂定工程量详见附件3（投标报价表）。

4、招标文件检测量清单中漏列而由监理和建设单位现场签证确认的工程项目，视为本项目的检测范围应承担的项目。

当发生工程变更、新增检测项目时，中标工程量报价书中未列项目的检测费，可参考相关收费依据“国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》（2002年版）、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会（粤建检协[2015]8号）”，再根据市场价双方协商确定。以上费用已包含了税费和为完成所有要求而可能产生的不可预见的费用。

项目最终结算总价不得高于中标的检测监测费总价，中标的检测监测费总价为本项目的封顶结算价，除非发包人同意额外增加费用。

5、合同价款的支付：

1) 本合同签订后预付款占合同服务费的20%；

2) 受托人按上述合同条款第七款第2点规定方式调整检测项目清单的综合单价及总价，作为进度款计量支付依据。工程进度完成50%，并完成已完工项目的全部现场检测工作后，提交符合合同约定标准的检测报告10天内，支付至已完成检测量金额的80%，概算未完成，只支付至检测量金额的50%。

3) 工程完工，受托人按照委托人要求完成所有的检测工作，根据委托人要求提交全部检

测成果报告，按总完成检测量金额的 90% 支付。

4) 其结算最后经财政部门审核后可支付至审核价的 100%。

以上一切支付时间以财政部门最后审定支付时间为准。

因甲方使用的是财政资金，在规定时间内向财政部门提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。乙方申请进度款项前应按甲方要求办理支付手续，并提供有效发票。

八、违约责任及争议的解决

1. 委托人委托现场监理单位在约定的期限内对受托人已经完成的工作量进行确认，若超过约定期限七个工作日仍不回复或者确认的，视为对受托人完成工作无异议，受托人将相关情况书面通知委托人并征得委托人同意后，可据此结算。

2. 受托人应严格按照设计要求及现场监理人员要求，及时到场进行工作。若受托人在合同签订后，经委托人催促不按时进场开展工作或进场后三次未能及时提交满足合同约定标准的检测报告，委托人有权解除合同，受托人应全额退还受影响段委托人已付款项并赔偿委托人相关损失。

3. 如受托人提交的检测报告不能满足工程建设需要的，受托人应自负费用继续完善，直到满足委托人需要时为止，并承担因此给委托人造成的损失。

4. 因受托人检测工作不及时或其提供的检测报告数据不准确造成工程质量问题的，受托人应承担相应责任，赔偿由此给委托人造成的损失，赔偿金不超过本合同的总价。

5. 任何一方对方提出经济赔偿要求的，都应在赔偿事件发生后三十天内以书面形式提出。

6. 合同履行过程中出现分歧，双方应遵循平等互利和诚实信用原则，通过友好协商解决。若协商不成，任何一方可向委托人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、其他

1. 没有委托人的书面同意，受托人不得将合同约定的义务、责任和权利予以转让。

2. 为确保检测结果的公正性，任何一方不得干预检测结果。

3. 受托人的设备、材料、人员等的安全及社会保险由受托人自行承担。

4. 受托人在收取服务费用时提供有效的服务发票。受托人收取的费用已包括各项税费。

5. 合同自三方签字盖章之日起生效，如受托人在合同三方签字盖章前已按委托人要求进场作业的，则合同生效期为受托人进场作业之日。

6. 本合同共十份，二正八副，由委托人执一正四副，受托人执一正四副。具同等法律效力。

委托人（盖章）：揭阳大南海石化工业区建设管理局

法定代表人（或代理人）（签字或盖章）： 

单位地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

开户银行：

账户名称：

帐 号：

受托人（盖章）：深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人（或代理人）（签字或盖章）： 

单位地址：深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路21号

邮政编码：518107

联系电话：0755-26971881

传 真：0755-26971595

开户银行：中国光大银行深圳光明新区支行

账户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

帐 号：5194 0188 0000 25223

4、汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务

合同编号: HT2023-087

合同编号: HT2023112 号

项目名称

汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段
(星河大道、文化大道) 检测服务合同

采购编号: 441501-2023-01871

项目名称: 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段
(星河大道、文化大道) 检测服务

委托人: 汕尾市代建项目事务中心

受托人: 深圳市恒义建筑技术有限公司

签订日期: 2023年10月27日

签订日期

合同签订主体单位

80-1000111: 检测

检测服务合同

委托人(甲方): 汕尾市代建项目事务中心

受托人(乙方): 深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量检测管理办法》等规定及相关法律法规等规定,甲方委托乙方承担建设工程质量检测任务。为明确权责,保护当事人双方的合法权益,经双方协商一致,签订本合同,以资共同遵守。

第一条 工程名称、地点

一、工程名称: 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段(星河大道、文化大道)检测服务;

二、工程地点: 汕尾市区中央商务区;

三、检测项目: 包括但不限于地基基础工程检测、建筑材料检测等,具体以委托人的要求和施工图及工程量清单为准。

第二条 检测方法及技术标准

按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测。

第三条 质量要求、出具报告时间

一、确保检测成果的可靠性、科学性和公正性,保证技术成果能够通过相关部门认可、不影响工程项目的建设进度和竣工验收。

二、出具检测报告时间:检测工作完成后,乙方应在5个工作日内出具初步检测简报,并提交甲方,以保证工程施工进度。每项检测工作结束后20个工作日内完成正式检测报告,并提交甲方,以保证工程资料的验收。

第四条 检测数量、费用和付款方式

一、根据国家和广东省现行检测收费标准规定及本工程采购文

检测内容

件要求，双方就汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务数量及检测费用商定如下：（具体以施工图及相关规范为准，本合同约定的检测项目内容必须满足本工程的竣工验收需求，检测项目包括但不限于以下检测内容，如实际检测时发现漏项的，由乙方负责漏项检测项目，且在实际检测过程中，工程在符合验收的情况下，甲方可按照国家相关检测规范对检测清单进行相应调整，乙方应予执行，费用不予调整。）

检测类别	检测部位	检测项目	单位	检测数量	备注
星河大道	地基基础检测	单桩静载荷试验	根	87	
		钻芯法	根	87	
		平板载荷试验	点	27	
	箱涵实体检测	回弹法检测混凝土强度	组	1	
	路基	土最大干密度	组	2	
		土颗粒分析		2	
		土液塑限		2	
		土承载比（CBR）		2	
		回弹模量		2	
		弯沉	点	500	
		压实度		834	
		平整度		100	
	底基层	无侧限抗压强度	组	18	
		配合比		2	
		水泥稳定材料击实		2	
		压实度	点	35	

基层	弯沉	组	500		
	平整度		100		
	无侧限抗压强度	组	18		
	配合比		2		
	水泥稳定材料击实		2		
	压实度	点	35		
	弯沉		500		
	平整度		100		
	沥青路面	上面层马歇尔试验	组	2	
		沥青配合比试验	组	1	
		上面层路面厚度		35	
		上面层弯沉		500	
		上面层平整度	点	100	
上面层构造深度		10			
上面层压实度			35		
上面层摩擦系数			10		
中面层马歇尔试验		组	2		
中面层路面厚度		点	35		
中面层弯沉			500		
中面层压实度			35		
下面层马歇尔试验		组	2		
下面层路面厚度		点	35		

		下面层弯沉		500		
		下面层压实度		35		
	人行道	路基压实度		80		
		C20 透水混凝土厚度		12		
		回弹模量		2		
	非机动车道	路基压实度		18		
		水泥稳定材料击实		2		
		水泥稳定层材料压实度	组	24		
		路面平整度	点	200		
		沥青路面总厚度		24		
		沥青层压实度		72		
		种植土	组	1		
	文化大道	地基基础检测	单桩静载荷试验	根	38	
			钻芯法	根	38	
平板载荷试验			点	20		
箱涵实体检测		回弹法检测混凝土强度	组	1		
路基		土最大干密度	组	2		
		土颗粒分析		2		
		土液塑限		2		
		土承载比 (CBR)		2		
		回弹模量	点	2		
		弯沉		310		

		压实度		352	
		平整度		186	
	底基层	无侧限抗压强度	组	11	
		配合比		1	
		水泥稳定材料击实		1	
		压实度	点	21	
		弯沉		310	
		平整度		186	
	基层	无侧限抗压强度	组	11	
		配合比		1	
		水泥稳定材料击实		1	
		压实度	点	21	
		弯沉		310	
		平整度		186	
	沥青路面	上面层马歇尔试验	组	2	
		沥青配合比试验		1	
		上面层路面厚度	点	21	
		上面层弯沉		310	
上面层平整度		186			
上面层构造深度		30			
上面层压实度		21			
上面层摩擦系数		30			

		中面层马歇尔试验	组	2		
		中面层路面厚度	点	21		
		中面层弯沉		310		
		中面层压实度		21		
		下面层马歇尔试验		组	2	
		下面层路面厚度	点	21		
		下面层弯沉		310		
		下面层压实度		21		
	人行道	路基压实度		50		
		C20 透水混凝土厚度		8		
		回弹模量		1		
	非机动车道	路基压实度		26		
		级配碎石压实度		26		
		垫层级配碎石击实		组	1	
		回弹模量		点	1	
		C30 彩色透水混凝土面层厚度	10			
		C30 透水混凝土基层厚度	10			
			种植土	组	1	
监测		基坑监测	项	1		

合同金额

本工程检测费为合同暂定价(含税)人民币大写: 壹佰肆拾贰万柒仟元整 (¥1427000.00 元), 合同最终结算价以市财政结算审核为准。

二、付款方式:

(一) 本合同以人民币进行结算;

(以下无正文，为本合同的签名盖章处)

甲方(盖章):  汕尾市代建项目事务中心

法定代表人

或委托代理人(签名或盖章):  _____

联系电话: 0660-3693836

地址: 汕尾市城区汕尾大道中

开户银行: 中国工商银行股份有限公司汕尾新区支行

账号: 2009002209200026883

社会信用统一代码: 12441500MB2D1810XE

签订日期: 2023年10月27日

乙方(盖章):  深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人

或委托代理人(签名或盖章):  _____

联系电话: 0755-26971881

地址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账号: 4000091109100682639

社会信用统一代码: 9144030078394631XE

签订日期: 2023年10月27日

5、将石路（东明大道-南环大道）市政工程（二标）检测合同



深圳市恒义建筑技术有限公司
SHENZHEN SHI HENG YI JIAN ZHU JI SHU YOU XIAN GONG SI

合同编号: HJJC 2023-100

检测服务合同

项目名称

项目名称: 将石路（东明大道-南环大道）市政工程（二标）

合同签订主体单位

委托方: 深圳市双润建设工程有限公司

检测方: 深圳市恒义建筑技术有限公司

合同号: SLJZ-HYJZ-JCFW-016

签订地点: 深圳市

签订日期

签订时间: 2023年9月20日



七、检测费用：

1. 计费类型：具体数量按双方共同认定的数量为准！暂定合同金额 1370000 元，合同不含税价金额为 1292452.83 元，税金 77547.17 元，合计人民币壹佰叁拾柒万元整。开 6% 增值税专用发票。

2. 收费标准：甲乙双方约定，按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》下浮 60% 收取检测费用。

3. 检测费用支付方式：乙方完成检测并提交报告时，甲方支付完毕检测费后，乙方向甲方提供检测报告。同时乙方出具正式的税务发票（报告修改费以及补发费用无折扣不开发票）。开 6% 增值税专用发票。

4. 甲方开票信息

公司名称：深圳市双润建设工程有限公司

纳税人识别号：91440300MA5G7HCL77

电话：0755-82793391

地址：深圳市光明区凤凰街道塘尾社区南太云创谷 6 栋 6-201

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳建设路支行

开户名称：深圳市双润建设工程有限公司

账号：4425 0100 0031 0000 1860

开票内容：检测费

乙方财务信息

户名	深圳市恒义建筑技术有限公司
帐号	4000 0911 0910 0682 639
开户银行	中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

八、双方的权利和义务

(一) 甲方权利和义务

1. 负责组织领导检测工作，协调乙方与业主、监理的工作关系。
2. 向乙方及时送检本工程有关试验、检测样品。
3. 现场检测需提前通知乙方并说明检测项目，为其提供必要的检测条件和工作环境。
4. 不得以任何形式影响乙方试验、检测数据的公正性。

合同金额



5. 按合同约定及时支付试验、检测费。

6. 甲方指派 古立波 电话: 18898779011 身份证: / 负责检测工作的联系、组织和协调, 以利于检测工作顺利进行, 检测前负责将工程设计说明或要求及时传递给乙方。

7. 材料的抽样、送样必须符合国家或地方的法规及本工程的有关规定。

8. 当乙方正常检测未完成前, 甲方承担提前使用所导致质量纠纷的责任。

9. 不得以任何方式干涉或影响乙方检测人员的检测工作。

(二) 乙方的权利和义务

1. 乙方委派 田春红 电话: 13662610998 身份证: 441322197302112729 负责检测工作的联系、组织和协调, 以利于检测工作的顺利进行。

2. 对甲方所委托的有关试验、检测项目提供优质的服务, 节假日照常提供服务。

3. 检测工作乙方受聘于甲方, 在试验、检测工作中独立行使试验、检测职能, 不受任何行政、经济及其它利益方面的干预, 坚决抵制任何妨害工作公正性的行为, 严禁弄虚作假, 为甲方严把质量关。

4. 对所出具的检测报告的准确性负责, 为甲方提供科学、真实的检测结果及数据; 该工程的有关资料没有经过甲方的同意, 不得向外界透露。

5. 指派有执业资格的检测员及检定合格的检测设备进行检测工作, 并根据工程需要派遣足够数量的检测人员, 以保证工程进度。

6. 按甲方通知的时间和地点到场检测, 对检测工作的及时性负责。

7. 负责检测人员的安全和保险, 检测人员应严格遵守现场的安全管理规定和相关管理事项。

8. 负责对报检的材料情况及时电话通知甲方和监理。

9. 服务施工、方便现场, 在工作方便的时候可以上门取样和送达检测报告等, 为甲方提供优质高效的服务。

10. 每项检测工作结束后 3 个工作日内完成正式检测报告, 并提交甲方, 以保证工程资料的验收。

11. 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的, 乙方



应进行更正或免费重新进行检测，并免费出具相关的检测报告，由甲方原因造成上述错误的若产生的相关检测报告更改费用由甲方承担，并按照资料报告类 30 元/式收费。

九、违约责任：

1. 任何一方擅自解除或终止本合同的，应当承担合同总金额 10% 的惩罚性违约金。
2. 甲方全部或部分延迟支付合同费用的，每逾期一日，按逾期金额的 0.05% 的标准向乙方支付逾期产生的惩罚性违约金，直至款项付清为止。逾期超过十五日，乙方有权解除合同并不提供检测报告。
3. 任何一方违反本合同约定，除承担违约责任和损害赔偿外，还应当支付守约方为实现债权而支付的包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、保全担保保险费、公证费、调查取证费、差旅食宿费、文印费等合理费用。

十、合同的解除：

本合同生效后，甲方如无故解除合同的，应按照本合同约定的标准向乙方支付全部的检测费。乙方如无故解除合同，应当赔偿给甲方造成的损失，但是，因甲方的没有按照要求支付检测费，未按本合同约定履行自己的义务给乙方带来损失的除外。

十一、争议解决：

1. 甲方和乙方一致同意本着友好合作的精神，对合同履行过程中有争议的问题进行协商解决，力争达成一致意见。
2. 如协商无效时，可向甲方所在地的人民法院提起诉讼解决。

十二、其他条款：

1. 本合同一式肆份，甲、乙双方各持两份，均具同等法律效力。
2. 未尽事宜，由甲、乙双方协商并签定书面补充协议，补充协议与本合同同等效力。
3. 本合同经双方代表签字、盖章后生效，自双方合同义务均履行完毕之日终止。
4. 出现以下情况时，本合同终止：
 - ① 乙方资质未能通过工程总包、监理认可。
 - ② 总包与甲方中途终止合同，甲方与乙方合同同时终止，至付清乙方之前检测费用后失效。
 - ③ 甲方支付完毕乙方所有检测费用后失效。



(以下为双方签字盖章页，无正文)

甲方（盖章）：



法人代表或其授权人（签字）：

日期：

乙方（盖章）：



法人代表或其授权人（签字）：

Handwritten signature of the authorized representative of Party B.

日期：2023.9.20

6、壹成中心鸿荣路、鸿创路（鸿尚路-梅龙路）、鸿光路（鸿荣路-鸿创路）与鸿发路道路检测

合同编号: 鸿(深城 14)监理咨询服务 2021001

HTSC2021-004

壹成中心鸿荣路、鸿创路（鸿尚路-梅龙路）、鸿光路
（鸿荣路-鸿创路）与鸿发路道路工程检测合同

项目名称

项目名称: 壹成中心鸿荣路、鸿创路（鸿尚路-梅龙路）、鸿
光路（鸿荣路-鸿创路）与鸿发路道路检测

签订主体单位

委托方（甲方）: 深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司

受托方（乙方）: 深圳市恒义建筑技术有限公司

签订日期

签订日期: 2021年1月18日

甲、乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

1 项目概况

1.1 工程名称：鸿荣路、鸿创路（鸿尚路-梅龙路）、鸿光路（鸿荣路-鸿创路）与鸿发路道路。

1.2 检测数量：以检测清单为准。

1.3 检测目的：为满足道路竣工验收要求。

2 检测鉴定依据

1. 《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)
2. 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
3. 《城镇排水管道检测与评估技术规程》(CJJ 181-2012)
4. 委托方提供的与该建筑物相关的原设计图纸资料及其它相关规程规范。

3 工期

3.1 现场检测工期5个工作日，乙方在以下条件具备时进场开展检测工作（在选定的进场条件前的□内打√，可多选，多选时进场条件需同时具备乙方才进场）：

收到第一阶段款且现场须具备检测条件后 3 个工作日内。

收到合同全额款且现场须具备检测条件后 3 个工作日内。

收到甲方进场检测的通知且现场具备检测条件后 3 个工作日内。

3.2 除本合同另有约定外，现场检测完毕且甲方提供检测所需的技术资料后 7 个工作日内乙方完成检测报告。

3.3 由于甲方原因或不可抗力的因素导致工期延误，则按实际受影响天数顺延。不可抗力因素包括但不限于自然灾害的大雨、大风等。

4 费用及计算

4.1 合同暂定总价（含税）：¥1005940.00元（大写：壹佰万零伍仟玖佰肆拾元整）。详见下表：

鸿创路（鸿光路-梅龙路）检测报价清单

序号	工程名称	试验项目	样品名称	组数	单价	费用
----	------	------	------	----	----	----

合同金额

检测内容

1	鸿创路（鸿光路-梅龙路）	常规	热浸塑钢管	2	800	1600
2	鸿创路（鸿光路-梅龙路）	常规	铸铁检查井盖	2	1600	3200
3	鸿创路（鸿光路-梅龙路）	触探	触探	25	500	12500
4	鸿创路（鸿光路-梅龙路）	抗压	混凝土实心砖	1	300	300
5	鸿创路（鸿光路-梅龙路）	抗压	水泥砂浆	5	50	250
6	鸿创路（鸿光路-梅龙路）	抗压	砼试块	10	60	600
7	鸿创路（鸿光路-梅龙路）	轻型击实	回填土	1	800	800
8	鸿创路（鸿光路-梅龙路）	轻型击实	石粉渣	1	800	800
9	鸿创路（鸿光路-梅龙路）	砂的相对密度	细砂	1	100	100
10	鸿创路（鸿光路-梅龙路）	砂的相对密度	中粗砂	1	100	100
11	鸿创路（鸿光路-梅龙路）	压实度	石粉渣（环保材料）	264	150	39600
12	鸿创路（鸿光路-梅龙路）	压实度	土壤	93	150	13950
13	鸿创路（鸿光路-梅龙路）	压实度	中粗砂	90	150	13500
14	鸿创路（鸿尚路-鸿光路）	常规	热浸塑钢管	1	800	800
15	鸿创路（鸿尚路-鸿光路）	常规	铸铁检查井盖	2	1600	3200
16	鸿创路（鸿尚路-鸿光路）	触探	触探	75	500	37500
17	鸿创路（鸿尚路-鸿光路）	抗压	混凝土实心砖	1	300	300
18	鸿创路（鸿尚路-鸿光路）	抗压	水泥砂浆	25	50	1250
19	鸿创路（鸿尚路-鸿光路）	抗压	砼试块	49	60	2940
20	鸿创路（鸿尚路-鸿光路）	轻型击实	回填土	1	800	800
21	鸿创路（鸿尚路-鸿光路）	轻型击实	石粉渣	1	800	800
22	鸿创路（鸿尚路-鸿光路）	砂的相对密度	细砂	1	100	100
23	鸿创路（鸿尚路-鸿光路）	砂的相对密度	中粗砂	1	100	100
24	鸿创路（鸿尚路-鸿光路）	压实度	石粉渣（环保材料）	681	150	102150

25	鸿创路（鸿尚路-鸿光路）	压实度	土壤	409	150	61350
26	鸿创路（鸿尚路-鸿光路）	压实度	中粗砂	279	150	41850
					合计	340440

鸿光路（鸿荣路-鸿创路）检测报价清单

序号	工程名称	试验项目	样品名称	组数	单价	费用
1	鸿光路（鸿发路-鸿创路）	常规	热浸塑钢管	2	800	1600
2	鸿光路（鸿发路-鸿创路）	常规	铸铁检查井盖	2	1600	3200
3	鸿光路（鸿发路-鸿创路）	触探	触探	38	500	19000
4	鸿光路（鸿发路-鸿创路）	抗压	混凝土实心砖	1	300	300
5	鸿光路（鸿发路-鸿创路）	抗压	水泥砂浆	11	50	550
6	鸿光路（鸿发路-鸿创路）	抗压	砼试块	19	60	1140
7	鸿光路（鸿发路-鸿创路）	砂的相对密度	细砂	1	100	100
10	鸿光路（鸿发路-鸿创路）	压实度	石粉渣（环保材料）	276	150	41400
11	鸿光路（鸿发路-鸿创路）	压实度	土壤	156	150	23400
12	鸿光路（鸿发路-鸿创路）	压实度	中粗砂	144	150	21600
13	鸿光路（鸿发路-鸿创路）	重型击实	石粉渣	3	800	2400
14	鸿光路（鸿发路-鸿创路）	重型击实	回填土	1	800	800
15	鸿光路（鸿发路-鸿荣路）	常规	热浸塑钢管	1	800	800
16	鸿光路（鸿发路-鸿荣路）	常规	铸铁检查井盖	2	1600	3200
17	鸿光路（鸿发路-鸿荣路）	触探	触探	32	500	16000
18	鸿光路（鸿发路-鸿荣路）	抗压	混凝土实心砖	1	300	300
19	鸿光路（鸿发路-鸿荣路）	抗压	水泥砂浆	1	50	50

20	鸿光路（鸿发路-鸿荣路）	抗压	砼试块	3	60	180
21	鸿光路（鸿发路-鸿荣路）	轻型击实	回填土	1	800	800
22	鸿光路（鸿发路-鸿荣路）	轻型击实	石粉渣	1	800	800
23	鸿光路（鸿发路-鸿荣路）	压实度	中粗砂	6	150	900
24	鸿光路（鸿发路-鸿荣路）	压实度	土壤	6	150	900
合计						139420

鸿发路检测报价清单

序号	工程名称	试验项目	样品名称	组数	单价	费用
1	鸿发路	常规	热浸塑钢管	2	800	1600
2	鸿发路	常规	铸铁检查井盖	2	1600	3200
3	鸿发路	触探	触探	36	500	18000
4	鸿发路	抗压	混凝土实心砖	1	300	300
5	鸿发路	抗压	水泥砂浆	10	50	500
6	鸿发路	抗压	砼试块	16	60	960
7	鸿发路	轻型击实	回填土	1	800	800
8	鸿发路	轻型击实	石粉渣	1	800	800
9	鸿发路	砂的相对密度	细砂	1	100	100
10	鸿发路	压实度	石粉渣（环保材料）	45	150	6750
11	鸿发路	压实度	土壤	534	150	80100
合计						113110

鸿荣路检测报价清单

序号	工程名称	试验项目	样品名称	组数	单价	费用
1	鸿荣路	常规	热浸塑钢管	1	800	800
2	鸿荣路	常规	铸铁检查井盖	1	1600	1600
3	鸿荣路	常规	铸铁联合式雨水篦子	1	1500	1600
4	鸿荣路	触探	触探	121	500	60500
5	鸿荣路	抗压	混凝土实心砖	1	300	300
6	鸿荣路	抗压	水泥砂浆	37	50	1850
7	鸿荣路	抗压	砼试块	77	60	4620
10	鸿荣路	轻型击实	回填土	1	800	800
11	鸿荣路	轻型击实	石粉渣	1	800	800
12	鸿荣路	砂的相对密度	中粗砂	1	100	100
13	鸿荣路	砂的相对密度	细砂	1	100	100
14	鸿荣路	压实度	石粉渣（环保材料）	1038	150	155700
15	鸿荣路	压实度	土壤	715	150	107250
16	鸿荣路	压实度	中粗砂	513	150	76950
合计						412970

4.2 检测费用包括但不限于人工、设备、交通、生活、技术、利润及税收等费用。除本合同约定的包干总价外，乙方不得要求甲方支付任何费用。

4.3 在乙方完成合同规定的工作内容后，若甲方对项目要求进行重大颠覆性修改，造成乙方需返工或工作量增加的，则甲方需与乙方就增加的工作量进行费用增补，具体费用另行协商。

5 付款方式

5.1 费用按检测批次付款，乙方按甲方通知的检测数量完成当批次检测，向

甲方提交正式报告（乙方需保证报告是合法、有效的，符合相关检测法律法规要求的）并经甲方审核通过后，甲方收到乙方出具的付款申请单（见合同附件）及与当次付款金额相等的符合国家税法的正式发票（增值税专用发票）后十五个工作日内，支付该批次总价款的80%。

5.2 乙方完成所有检测，向甲方提交所有正式报告（乙方需保证报告是合法、有效的，符合相关检测法律法规要求的）并经甲方审核通过办理完结算，甲方收到乙方提交的付款申请资料及与当次付款金额相等的正式发票后15个工作日内，向乙方支付合同结算款的100%。

5.2 甲方将检测鉴定费支付至乙方指定的以下银行账户

开户银行：深圳市恒义建筑技术有限公司

户名：招商银行深圳蔡屋围支行

银行账号：8169 8151 5610 001

6 双方权利及义务

6.1 甲方权利及义务

6.1.1 委派专人配合检测工作的开展，包括协调乙方检测人员进出检测区域及开展检测工作；为乙方现场检测提供方便。

6.1.2 指派以下甲方人员交付有关技术资料、负责检测现场的协调工作和签收检测成果、现场工作增减变动给予确认：

序号	姓名	职务	联系电话	邮箱
1	李明月	/	15019201401	/

6.1.3 负责提供有关的技术资料并对其真实性、准确性和可靠性负责。甲方应向乙方提交的有关技术资料及期限如下（请在提交的技术资料名称前打√）：

序号		技术资料名称	份数	提交日期	备注
1	<input type="checkbox"/>	地质勘察资料	1份	合同签订后个工作日内	无
2	<input checked="" type="checkbox"/>	壹成中心道路图纸	1份	合同签订后_3_个工作日内	无
3	<input type="checkbox"/>	结构图纸	1份	合同签订后_3_个工作日内	无
4	<input type="checkbox"/>	施工记录	1份	合同签订后个工作日内	无
5	<input type="checkbox"/>	原材料检验报告	1份	合同签订后个工作日内	无

6	<input type="checkbox"/>		1份	合同签订后个工作日内	
---	--------------------------	--	----	------------	--

6.1.4 按照合同规定的付款进度和金额，向乙方指定账户支付检测费用。

6.1.5 甲方变更项目工作范围及要求或因重大过错致提交的资料错误，或对提交的资料做重大修改，以致造成乙方需返工时，双方如非须另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款的，甲方应按乙方所耗工作量向乙方增付检测鉴定费。

6.1.6 甲方不得要求乙方违反国家及地方相关法规、标准进行工作。

6.1.7 甲方享有基于公共利益的需要单方变更或解除的权利。

6.1.8 其他：无。

6.2 乙方权利及义务

6.2.1 提供现场观测、检测和室内试验所需的仪器设备和人员；并做好现场检测时的安全措施，若因乙方工作人员及设备造成安全事故的，其责任由乙方承担。

6.2.2 按本合同中的检测依据及检测方案实施检测工作。

6.2.3 负责清理检测过程中产生的建筑垃圾。

6.2.4 对甲方提供的技术资料等严格保密，仅供本次鉴定使用，未经甲方书面同意，不得以任何方式向任何人泄露。

6.2.5 指定以下乙方人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

序号	姓名	职务	联系电话	邮箱
1	邱炜		13603031717	
2				

对于不符合要求的检测人员，乙方需在接到甲方书面通知之日起1日内更换。

6.2.6 乙方在检测完工后7个工作日内向甲方提交有效检测成果(报告)一式四份，并对成果的合法性、真实性、科学性、公正性和准确性负责。

6.2.7 乙方对检测成果中出现的遗漏、错误或甲方提出的合理意见应及时进行修改或补充。对因乙方检测鉴定成果错误导致甲方决策并予以实施所造成的损失，乙方应承担相应赔偿责任。

6.2.8 在甲方支付款项前，乙方需出具等额合规的税务发票，否则甲方有权不支付相关费用。

6.2.9 其他：乙方检测鉴定工作中所使用的技术资料、仪器设备、检测成果等，

不得侵犯第三方的专利、专有技术权、知识产权等，如发生此类侵权行为，侵权责任由乙方自行承担，与甲方无关。

7 违约责任

7.1 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同的，乙方未开始工作的，应退还甲方已付的合同款；已开始工作的，甲方应根据乙方已完成的实际工作量，支付检测费。

7.2 合同生效后，乙方应按合同的规定进场开展检测工作。否则，甲方有权解除合同，乙方应无条件退回已收合同款并承担合同总额 10%的违约金。

7.3 合同生效后，乙方无故要求终止或解除合同的或有其他违反合同约定内容的，乙方应退还全部已付款项，并向甲方支付合同总额 10%的违约金。

8 合同权利义务的转让

8.1 未经另一方书面同意，甲、乙双方均不得将其合同权利或义务转让或转包、分包给他人。

8.2 甲方在本合同签订后，如发生项目立项变更、甲方内部资产重组需要以及其它需要变更项目建设主体的情况，经乙方同意，甲方可将本合同中甲方的权利义务概括转让给第三方；甲方负责协调第三方与乙方签署与本合同内容一致的合同书，乙方与该第三方继续履行检测合同。

9 合同解除及终止

9.1 除依照法律规定行使合同解除权外，如发生下列情况，双方有权提前 15 天向对方发出书面通知，并经双方确认后，终止本合同，任何一方无须向对方承担违约责任：

9.1.1 不可抗力导致的终止合同：如果不可抗力发生，如政策法规、故意破坏、自然灾害或其他超出协议双方控制的事件，因而无法履行协议，受到不可抗力影响的一方应在不可抗力发生后三天内书面通知对方，如合同确已无法履行的，由双方协商解决。如因怠于通知造成损失的，责任方向守约方承担损失赔偿责任。

9.1.2 因法律、法规及政策变化导致任何一方继续履行本合同的行为是不合法性的。

10 合同争议的解决

10.1 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，任何一方都可以依法向以下人民法院起诉（请在选定地区前的□内打√）：

甲方所在地

乙方所在地

11 合同生效及其他

11.1 本合同书在双方盖章及授权代表签署后生效，并对双方具有法律约束力。

11.2 对本合同书的任何修改和补充，均须以书面进行，并由双方盖章并授权代表签字后生效。对本合同书的任何修改和补充，与本合同书具有同等法律效力。如有抵触，以补充修改文件约定为准。

11.3 经双方签字盖章认可的来往传真、电报、会议纪要及本合同要求甲方提供的相关资料和文件等，均为合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.4 本合同附件与本合同具有同等法律效力。

11.5 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

11.6 本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，每份具有同等法律效力。

12 合同附件

12.1 附件一 廉洁合作协议

12.2 附件二 付款申请单

（以下无正文）

甲方： 深圳市鸿荣源控股(集团)有限
公司



法定 代表 人：
(或授 权委 托人)：

签 订 日 期： 2021.1.18

乙方： 深圳市恒义建筑技术有限公司



法定 代表 人：
(或授 权委 托人)：

签 订 日 期：

HORROY

鸿荣源控股(集团)有限公司

注：

1. 证明材料须提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）及证明材料扫描件，原件备查。
2. 需对业绩文件中的项目名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、检测内容进行标记。

四、投标人同类业绩情况 2

4. 投标人同类业绩情况（2）

投标人名称： 深圳市恒义建筑技术有限公司

序号	工程名称	合同签订时间	合同价格 (万元)	检测内容	备注
1	上径路(同心路至建设西路)市政道路工程第三方检测	2024.01.19	49.00	<input type="checkbox"/> 隧道工程 <input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	深圳市深汕特别合作区建筑工务署
2	小漠片区知行路建设工程第三方检测	2024.03.29	26.90	<input type="checkbox"/> 隧道工程 <input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	深圳市深汕特别合作区建筑工务署
3	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程	2023.04.10	663.7016	<input checked="" type="checkbox"/> 隧道工程 <input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司
4	福花路(龙澜大道-九龙山2号变电站)工程、福悦路(龙澜大道—合和科技园)工程	2022.12.16	181.98124	<input type="checkbox"/> 隧道工程 <input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	深圳市市政工程总公司
5	浪景路工程检测	2023.07.25	140.474664	<input type="checkbox"/> 隧道工程 <input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	深圳市市政工程总公司

注：

1. 投标人应将近 5 年（2019 年 12 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）承接的市政道路（公路）含隧道、桥梁第三方检测业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料，由合同价格从大到小排序。

2. 业绩证明材料须提供市政道路（公路）含隧道、桥梁检测合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

3. 提供合同关键页扫描件。

4. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。

5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。

企业业绩相关证明文件

1、上径路(同心路至建设西路)市政道路工程第三方检测

	<p style="text-align: right;">副本</p> <p style="text-align: right;">合同编号：SSGW-SJTJ-ZLJC001</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">深圳市深汕特别合作区建筑工务署</p> <p style="text-align: center;">建设工程第三方检测合同</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>项目名称：<u>上径路（同心路至建设西路）市政道路工程</u></p> <p>合同名称：<u>上径路（同心路至建设西路）市政道路工程</u> <u>第三方检测合同</u></p> <p>甲 方：<u>深圳市深汕特别合作区建筑工务署</u></p> <p>乙 方：<u>深圳市恒义建筑技术有限公司</u></p> <p>日 期：<u>2024年1月19日</u></p>
项目名称	
签订主体单位	
签订日期	

上径路（同心路至建设西路）市政道路工程第三方检测合同

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

甲方委托乙方承担上径路（同心路至建设西路）市政道路工程第三方检测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称：上径路（同心路至建设西路）市政道路工程第三方检测

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：上径路（同心路至建设西路）市政道路工程位于鹅埠片区，规划为城市支路，道路路线位基本呈东西走向，西起同心路，东至建设西路，全线长约440m。红线宽度18m，双向两车道，设计速度30km/h，包括一座桥梁。主要建设内容包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、绿化工程、海绵城市工程、水土保持工程、通信迁改工程等。以最终概算批复为准。

4.项目总投资：100% 政府投资

二、检测内容及要求

1.检测内容：本工程范围内所有工程的第三方检测工作（道路工程、岩土工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、绿化工程、海绵城市工程、水土保持工程、通信迁改工程等第三方检测。包括但不限于道路工程的土方路基（压实度及弯沉等）、基层（压实度及弯沉等）及沥青面层（厚度、压实度及弯沉等）；软基处理的平板载荷试验；桥梁工程桥梁承载力、桩身完整性（超声波、静载检测、钻芯）等；给排水工程的压实度、水压试验、闭水试验、承载力等；交通工程的标线及标志、护栏等检测；但不包含原材料检测）。检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，乙方不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，甲方具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，乙方对此不得提出异议。

检测内容

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1.合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 30.18%。

1.2 本次检测合同暂定总价为人民币（大写）肆拾玖万元整（小写：¥490000.00元）。合同暂定总价中基本费用为80%，人民币（大写）叁拾玖万贰仟元整（小写：¥392000.00元）；绩效费用为20%，人民币（大写）玖万捌仟元整（小写：¥98000.00元）。

1.3 检测费用包括不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税费、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量×检测单价×（1-中标下浮率）结算。检测单价按照粤价函[2012]1490号文确定，粤价函[2012]1490号文中没有的检测项目单价，参考粤建协[2015]8号文确定。

2.2 如检测项目有上述文件未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按中标下浮率下浮；
- ②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③询价，不下浮。

2.3 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.4 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准。

3. 检测费用支付

合同金额

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好（80~100 分，含 80 分）支付 100%，中等（70~80 分，含 70 分）支付 80%、合格（65~70 分，含 65 分）支付 60%、基本合格（60~65 分，含 60 分）支付 50%、不合格（60 分以下）支付 0%。

(1)本项目不设预付款。

(2)基本酬金进度支付：乙方每两个月起按照合同要求提供请款资料，经造价咨询单位、建设单位初步审定后支付完成产值的 70%，累计支付金额达到合同总价（暂定）或预计结算价两者取小值的 70%时暂停支付；请款前应完成检测方案专家评审；请款资料应包括检测委托单或记录、对应检测报告等，未出具检测报告的不计入当次支付工程量。

(3)完成全部检测工作后，甲方对乙方进行最终履约评价，根据评价结果支付全部的绩效酬金。经政府相关部门审定后，支付至审定工程结算额的 100%。

3.2 若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究甲方的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的检测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

3.3 因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

五、检测及完成报告时间

乙方应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方批核，应完成的报告包括（但不限于）：

1.提交检测方案（一式捌份）时间：乙方应在收到中标通知书后于 10 日历天提交检测方案；

2.进场时间：现场具备检测条件后，乙方应按监理检测通知时间进场检测；

3.完成报告（一式捌份）时间：乙方应再完成现场检测工作后 10 日历天提供检测报告，报告需加盖检验检测专用章和广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志，必要时应配合甲方完成向质安站报送相关检测报告等相关工作。

六、甲方的责任和义务

1.提供检测工作所需的有关文件及资料；

2.指派专业人员与乙方保持密切联系，及时协调有关问题；

3.检测完成后按合同要求及时支付乙方检测费用并办理合同结算；

4.甲方对乙方所提供的资料及本工程的检测成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

七、乙方的责任和义务

1.乙方应对在检测过程中所获得的关于委托人的信息包括项目信息、图纸、本合同所设计到的检测内容及成果信息等予以保密；

2.接受甲方的监督，按期、保质、保量完成合同约定的各项工作内容；

3.乙方在中标后 10 天内应完成现场踏查等基础性工作并确定检测方案及工作计划，检测方案和工作计划以书面的形式报甲方批准后实施；

4.乙方应按经监理单位及甲方批准的检测方案及工作计划在施工现场组织量测工作，检测方案及工作计划在实施过程中有变化的需要报请甲方同意后方可按新的检测方案及工作计划进行；

5.乙方应保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担；

6.乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须征得业主的同意，方可调换；

7.乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行检测，密切配合施工进度，不得拖延。

8.乙方应积极参与与检测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题；

9.未经甲方同意，乙方不得将本次招标范围内的量测成果、资料转让给第三方；

10.甲方根据工程需求，提出本合同范围以外的工作内容或对工作内容予以补充、完善、修改时，乙方都应无条件配合，经双方协商解决；

11.乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定，确保检测数据真实有效；

12.乙方应对派出本项目的工作人员购买工伤保险、人身安全意外保险等，并进行安全教育；乙方应对其工作人员承担一切安全责任。

13.现场检测作业完毕后，乙方应迅速清除并运出乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施，

并保持整个现场整洁。如果乙方未在甲方允许的合理时间内把所有的乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施运走，则甲方可以委托他人办理，其费用由乙方承担，甲方可从应付乙方的任何款项内扣除；若乙方剩余款项不足以支付该项费用时，甲方保留向乙方索赔的权利；

14.乙方应保障甲方免于承担非甲方原因而与本合同有关的一切索赔、诉讼、损害、赔偿和其他开支；

15.合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的后续相关工作和咨询服务的义务。

八、违约与赔偿

1.乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交报告成果文件，因乙方原因导致工期延误的，按2000元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的5%，从甲方应付合同金额中扣除

2.乙方应在接到进场通知后，如无合理原因逾期进场检测或擅自停工的，按2000元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的5%，从甲方应付合同金额中扣除；若此项罚款总额累积达到合同总价的5%，甲方有权中止合同，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

3.乙方未经甲方同意，不按投标文件中申报的人员进场组织检测的，甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚，其中项目负责人、项目技术负责人每人1万元，其他人员每人5000元；实施过程中，未经甲方批准，更换人员的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

4.经甲方确认，乙方有弄虚作假行为的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。若情节严重构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

5.乙方将工作任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权中止合同，并对乙方处以10万元以内的罚金。

6.乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行检测的，甲方将责令其进行改正，并酌情对乙方处以10万元以内的罚金。

7.因乙方提交的检测成果不符合合同约定标准，乙方应按1000元/次支付违约金。如乙方提交的成果超过三次不符合合同约定或发包方要求的，甲方有权单方面解除合同，乙方应按合同总额的10%支付违约金，乙方应返还甲方已付款项。

8.乙方应对检测成果资料的准确性负责，如因检测成果资料错误或提供不恰当的对策建议，所

造成的工程损失将由乙方承担一定的赔偿责任，具体赔偿数额由双方另行协商，但赔偿总额不超过合同总价；造成重大质量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

9.合同履行期间，由于工程停建等原因甲方要求解除合同时，乙方未进行检测工作的，合同自动解除，甲方无需支付任何款项；已进行检测工作的，甲方按实际完成的工作量支付检测费。

九、转让和分包

1、乙方不得将检测项目任务转给其他单位。

2、若乙方需分包部分非常规检测项目（其认可或认证能力外）时，应提前与甲方协商分包事项，经甲方书面同意后方可实施。否则甲方有权单方面终止本协议。

十、合同生效、变更、中止、解除和终止

1.本合同生效的时间自双方法定代表人或授权代理人签字并盖章（公章或合同专用章）之日起生效。

2.对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章，补充协议为本合同的组成部分之一。

3.双方协商一致，可以解除合同。

4.双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

十一、其他约定事项

1.为规范乙方履约行为，促进乙方依法、诚信履行投标承诺和合同义务，保证检测质量、安全、工期和投资管理控制，甲方将根据《深圳市深汕特别合作区建筑工务署合同履约评价管理办法》、《深圳市深汕特别合作区建筑工务署不良行为记录处理办法》规定对乙方进行履约评价和不良行为记录。

2.为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

3.乙方应负责为其参与本项目检测的人员购买意外伤害保险，确保检测人员及工作人员在项目

现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方检测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

4.甲方具有根据项目实际建设进度调整检测范围的权利，乙方对此不得提出异议。

5.由于检测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。

十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向 甲方所在地 人民法院提起诉讼。

十三、附则

1.本合同附件 1-7 作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，甲方执 壹 份、乙方执 壹 份；副本 壹拾 份，甲方执 陆 份、乙方执 肆 份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人(签章)：

其授权委托人(签章)：

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠街道

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

文贞楼 2 栋 4 楼南侧

邮政编码：

邮政编码：518107

电 话：

电 话：0755-26971881

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

银行账号：4000 0911 0910 0682 639

签订时间：2024 年 1 月 19 日

附件 1: 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2207-440399-04-01-14245500101Y

标段名称: 上径路(同心路至建设西路)市政道路工程第三方检测

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

中标价: 49.00万元

中标工期: 按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-01-09 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-01-09

2、小漠片区知行路建设工程第三方检测

合同编号：SSGW-ZXL-ZLJC001



深圳市深汕特别合作区建筑工务署

建设工程第三方检测合同



项目名称

项目名称：小漠片区知行路建设工程

合同名称：小漠片区知行路建设工程第三方检测合同

签订主体单位

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

签订日期

日期：2024年03月29日



小漠片区知行路建设工程第三方检测合同

甲方(发包人): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方(承包人): 深圳市恒义建筑技术有限公司

甲方委托乙方承担 小漠片区知行路建设工程第三方检测 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程检测质量,经甲方、乙方协商一致,签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称: 小漠片区知行路建设工程

2.项目地点: 深汕特别合作区

3.项目概况: 小漠片区知行路建设工程全长约 513 米,道路等级为城市支路,规划红线宽度 16 米,双向两车道,设计速度 20km/h。项目主要设计内容包括:道路、交通、给水、雨水、污水、电力、通讯、照明、燃气、绿化、交通疏解和其他附属工程。

4.项目总投资: 100 % 政府投资

二、检测内容及要求

1.检测内容: 小漠片区知行路建设工程的道路工程、岩土工程、桥梁工程、河道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、通信迁改工程等第三方检测。包括但不限于道路工程的土方路基(压实度及弯沉等)、基层(压实度及弯沉等)及沥青面层(厚度、压实度及弯沉等);水泥搅拌桩的单桩复合地基荷载试验、单桩竖向地基荷载试验、平板荷载试验、钻芯检测;桥梁工程桥梁承载力、桩身完整性(超声波、静载检测、钻芯)等;给排水工程的压实度、水压试验、闭水试验、承载力等;交通工程的标线及标志、护栏等;但不包含原材料检测。

检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准,承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作,发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利,承包人对此不得提出异议。

2.检测要求:按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成(经批准的检测方案工作内容)且检测范围内的

检测内容

工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1. 合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 27.18%。

1.2 本次检测合同暂定总价为（大写）贰拾陆万玖仟元整（小写：¥269,000.00元）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）贰拾壹万伍仟贰佰元整（小写：¥215,200.00元）；绩效费用为 20%（大写）伍万叁仟捌佰元整（小写：¥53,800.00元）。

1.3 检测费用包括不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量 × 检测单价 × (1 - 中标下浮率) 结算。检测单价按照粤价函[2012]1490 号文确定，粤价函[2012]1490 号文中没有的检测项目单价，参考粤建协[2015]8 号文确定。

2.2 如检测项目有上述文件未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按中标下浮率下浮；
- ②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③询价，不下浮。

2.3 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.4 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准。

3. 检测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好 100%，中等 80%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

(1)本项目不设预付款。

(2)基本酬金进度支付：乙方每两个月起按照合同要求提供请款资料，经造价咨询单位、建设单位初步审定后支付完成产值的 70%，累计支付金额达到合同总价（暂定）或预计结算价两者取小值的

合同金额

70%时暂停支付；请款前应完成检测方案专家评审；请款资料应包括检测委托单或记录、对应检测报告等，未出具检测报告的不计入当次支付工程量。

(3)完成全部检测工作后，甲方对乙方进行最终履约评价，根据评价结果支付全部的绩效酬金。经政府相关部门审定后，支付至审定工程结算额的100%。

3.2 若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究甲方的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的检测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

3.3 因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

五、检测及完成报告时间

乙方应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方批核，应完成的报告包括（但不限于）：

1.提交检测方案（一式捌份）时间：乙方应在收到中标通知书后于10日历天提交检测方案；

2.进场时间：现场具备检测条件后，乙方应按监理检测通知时间进场检测；

3.完成报告（一式捌份）时间：乙方应在完成现场检测工作后10日历天提供检测报告，报告需加盖检验检测专用章和广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志，必要时应配合甲方完成向质安站报送相关检测报告等相关工作。

六、甲方的责任和义务

1.提供检测工作所需的有关文件及资料；

2.指派专业人员与乙方保持密切联系，及时协调有关问题；

3.检测完成后按合同要求及时支付乙方检测费用并办理合同结算；

4.甲方对乙方所提供的资料及本工程的检测成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

七、乙方的责任和义务

1.乙方应对在检测过程中所获得的关于委托人的信息包括项目信息、图纸、本合同所涉及到的检测内容及成果信息等予以保密；

2.接受甲方的监督，按期、保质、保量完成合同约定的各项工作内容；

3.乙方在中标后 10 天内应完成现场踏查等基础性工作并确定检测方案及工作计划，检测方案和工作计划以书面的形式报甲方批准后实施；

4.乙方应按经监理单位及甲方批准的检测方案及工作计划在施工现场组织量测工作，检测方案及工作计划在实施过程中有变化的需要报请甲方同意后方可按新的检测方案及工作计划进行；

5.乙方应保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担；

6.乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须征得甲方的同意，方可调换；

7.乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行检测，密切配合施工进度，不得拖延。

8.乙方应积极参与与检测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题；

9.未经甲方同意，乙方不得将本次招标范围内的量测成果、资料转让给第三方；

10.甲方根据工程需求，提出本合同范围以外的工作内容或对工作内容予以补充、完善、修改时，乙方都应无条件配合，经双方协商解决；

11.乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定，确保检测数据真实有效；

12.乙方应对派出本项目的工作人员购买工伤保险、人身安全意外保险等，并进行安全教育；乙方应对其工作人员承担一切安全责任。

13.现场检测作业完毕后，乙方应迅速清除并运出乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施，并保持整个现场整洁。如果乙方未在甲方允许的合理时间内把所有的乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施运走，则甲方可以委托他人办理，其费用由乙方承担，甲方可从应付乙方的任何款项内扣除；若乙方剩余款项不足以支付该项费用时，甲方保留向乙方索赔的权利；

14.乙方应保障甲方免于承担非甲方原因而与本合同有关的一切索赔、诉讼、损害、赔偿和其他开支；

15.合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的后续相关工作和咨询服务的义务。

八、违约与赔偿

1.乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交报告成果文件，因乙方原因导致工期延误的，按2000元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的5%，从甲方应付合同金额中扣除

2.乙方应在接到进场通知后，如无合理原因逾期进场检测或擅自停工的，按2000元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的5%，从甲方应付合同金额中扣除；若此项罚款总额累积达到合同总价的5%，甲方有权中止合同，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

3.乙方未经甲方同意，不按投标文件中申报的人员进场组织检测的，甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚，其中项目负责人、项目技术负责人每人1万元，其他人员每人5000元；实施过程中，未经甲方批准，更换人员的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

4.经甲方确认，乙方有弄虚作假行为的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。若情节严重构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

5.乙方将工作任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权中止合同，并对乙方处以10万元以内的罚金。

6.乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行检测的，甲方将责令其进行改正，并酌情对乙方处以10万元以内的罚金。

7.因乙方提交的检测成果不符合合同约定标准，乙方应按1000元/次支付违约金。如乙方提交的成果超过三次不符合合同约定或发包方要求的，甲方有权单方面解除合同，乙方应按合同总额的10%支付违约金，乙方应返还甲方已付款项。

8.乙方应对检测成果资料的准确性负责，如因检测成果资料错误或提供不恰当的对策建议，所造成的工程损失将由乙方承担一定的赔偿责任，具体赔偿数额由双方另行协商，但赔偿总额不超过合同总价；造成重大质量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

9.合同履行期间，由于工程停建等原因甲方要求解除合同时，乙方未进行检测工作的，合同自动解除，甲方无需支付任何款项；已进行检测工作的，甲方按实际完成的工作量支付检测费。

九、转让和分包

1、乙方不得将检测项目任务转给其他单位。

2、若乙方需分包部分非常规检测项目（其认可或认证能力外）时，应提前与甲方协商分包事项，

经甲方书面同意后方可实施。否则甲方有权单方面终止本协议。

十、合同生效、变更、中止、解除和终止

- 1.本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。
- 2.对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章，补充协议为本合同的组成部分之一。
- 3.双方协商一致，可以解除合同。
- 4.双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

十一、其他约定事项

- 1.为规范乙方履约行为，促进乙方依法、诚信履行投标承诺和合同义务，保证检测质量、安全、工期和投资管理控制，甲方将根据《深圳市深汕特别合作区建筑工务署合同履行评价管理办法》、《深圳市深汕特别合作区建筑工务署不良行为记录处理办法》规定对乙方进行履约评价和不良行为记录。
- 2.为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。
- 3.乙方应负责为其参与本项目检测的人员购买意外伤害保险，确保检测人员及工作人员在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方检测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。
- 4.甲方具有根据项目实际建设进度调整检测范围的权利，乙方对此不得提出异议。
- 5.由于检测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。
- 6.本项目澄清会谈纪要（如有）解释顺序优于本合同条款。

十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

- 1.本合同附件 1-7 作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 2.本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，甲方执 壹 份、乙方执 壹 份；副本 壹拾 份，甲方执 陆 份、乙方执 肆 份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署



(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章):

刘贵红

地 址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇
创富路文贞楼 2 栋 4 楼南侧

邮政编码：

电 话：

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司



(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章):

地 址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰
路 21 号

邮政编码： 518107

电 话： 0755-26971881

开户银行：中信银行深圳光明支行

银行账号：8110301011800585581

签订时间：2024 年 03 月 29 日

附件 1: 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2212-440399-04-01-26138500201Y

标段名称: 小漠物流园区配套市政道路工程等5个项目第三方检测

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司; 深圳市港嘉工程检测有限公司; 铁科院(深圳)检测工程有限公司

中标价: 140.39万元(深圳市恒义建筑技术有限公司(第二组)
中标价为45.4万元; 深圳市港嘉工程检测有限公司(第三组)
中标价为59.52万元; 铁科院(深圳)检测工程有限公司(第一组) 中标价为35.47万元。)

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监): _____

本工程于 2024-01-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-04 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-03-11

查验码: 1647507288635446 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgo>

HYJC2023-017

红海大道 工程质量检测合同

签订主体单位

委托方（甲方）：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

受托方（乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

工程名称：红海大道段

工程地点：深汕特别合作区小漠镇

签订地点：深汕特别合作区

签订日期

签定日期：2023年04月10日

科学管理 数据准确 诚信为本 质量为重

工程质量检测合同

甲方：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，红海大道工程检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

项目名称

一、项目概况

工程名称：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程

工程地址：深汕特别合作区小漠镇

建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

代建单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

设计单位：深圳市市政设计研究院有限公司

监理单位：上海城建工程咨询有限公司

施工单位：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

中国水利水电第六工程局有限公司

二、检测项目

甲方委托乙方对本项目指定范围内的工程完成以下检测项目，包括但不限于（以打“√”为准）：

检测内容

建筑材料检测（包括但不限于： / ）断路器、电线电缆、开关插座、接地装置等设备检测 配电与照明检测 特种设备检测 地基基础工程检测 基坑/边坡工程检测 埋地管道检测 混凝土结构（桥梁涵洞附属工程） 桩基检测 路基路面检测 隧道工程检测 钢结构工程检测 钢网架结构检测 砌体结构检测 建筑玻璃检测 建筑玻璃幕墙工程检测 通风与空调工程检测 建筑节能检测 周边环境监测 室内空气质量检测 材料有害物质和放射性检测 土壤氡检测 防水检测 建筑变形测量 土工检测 其他：_____。

以上等主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。具体的检测项目、比例/数量及检测参数以实际委托为准。

三、工期

工程开工至工程完工，并提交正式检测报告。

四、检测费用的核算与支付

4.1 本合同暂定总额（含税）：人民币¥6637016.00元，大写：陆佰陆拾叁万柒仟零壹拾陆元。其中：不含增值税税价为人民币6238795.04元，大写：陆佰贰拾叁万捌仟柒佰玖拾伍元零肆分元；增值税税率6%，增值税税额人民币398220.96元，大写：叁拾玖万捌仟贰佰贰拾元玖角陆分元。最终按实际结算。

4.2 经双方协商，本合同检测项目单价见附件。当在附件《检测项目清单》中找不到相对应检测项目单价则按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协【2015】8号文中5折收费（含6%的税费）。收费标准中注明需要加工制样或拌制的样品，运费、机械台班、加工制样费和拌制费不打折另计。产生的费用合计于单项检测中。

4.3 乙方检测资质范围外的，乙方负责将样品送至有资质满足要求的第三方检测（深汕合作区或深圳范围内），收费标准按粤建检协【2015】8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》执行。

4.4 支付方式：甲方实行按月支付，次月15号提交上月检测费用清单。乙方按月将检测服务费对账单送至甲方审核，核对无误后签字确认。乙方财务部门按照双方确认的检测费用金额开具正式发票给甲方。甲方收到乙方发票后10个工作日内转账至乙方以下账号：

开户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

银行账号：4000 0911 0910 0682 639

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

4.5 工程量按实际完成情况由现场签证或按经甲方确认的检测报告算量，按实结算。

4.6 结算方式：工程结算价=实际完成工程量（经甲方书面确认）×相对应的综合单价，此工程结算价（含税）。

4.7 检测工作量将以甲方实际下单委托工作量计算检测费用。

五、检测报告的交付

5.1 乙方向甲方提供正式检测报告一式5份。5份外若甲方需增加检测报告则每

合同金额

份 20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改或补充一式报告收取费用 20 元。

5.2 双方约定报告采用送达及自取的方式交付检测报告。

5.3 全部工作内容须在工程完成后 15 个日历天内向甲方提供合格的检测报告。

六、甲方的权利义务

6.1 甲方授权 姚尊鹏 为代表，电话：18682298720 负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

6.2 检测试样抽取须符合国家或地方的法规和本工程的相关规定

6.3 检测项目属于工程实体检测，甲方应至少提前 1 日将现场检测日期通知乙方。

6.4 甲方应当负责与本工程检测业务有关的协调，为乙方提供必要的检测条件和工作环境。

6.5 甲方不得以任何方式干涉或影响乙方工作人员的公正行为且出具虚假检测报告。

6.6 按照合同及时支付检测费，每拖延一天按所欠费用的 0.4% 支付违约金。

七、乙方的权利义务

7.1 检测工作不分节假日，每天 8~18 时均可办理及上门收样。

7.2 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

7.3 指派有执业资格的检测人员及经检定合格的检测设备进行检测工作，并根据工程需要派遣足够数量的检测人员，以保证工程进度。

7.4 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 24h 内通知甲方。

7.5 不得以任何借口接受任何贿赂，如发现受贿行为的将依据公司规定或有必要时送司法机关处理。

7.6 保证试验过程的规范性和试验数据的准确性，为甲方提供科学真实的检验检测结果。

7.7 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

7.8 检测结果未经甲方允许，不得向第三方透露（政府和相关检查单位除外）。

7.9 乙方按甲方委托及时开展试验检测业务，在合理时间内完成试验任务，并提供一式四份的试验检测报告。

7.10 为使检测工作流畅，能与施工同步，甲方应派人协助乙方完成现场检测工作，如清理检测工作面，提供检测信息等。

7.11 乙方必须按照国家规范、地方或行业标准对合同内规定的项目进行监测或检测，同时监测或检测子项数必须符合当地职能监管部门要求，做到不超项、不漏项。

7.12 乙方工作服务承诺时间（即：规范要求的试验检测周期）及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外），否则承担违约滞纳金处罚。

八、合同生效

8.1 本合同自双方签字盖章之日起生效。

九、争议的解决方式

9.1 双方发生争议的，可协商解决，协商不成的，任何一方可向深圳仲裁委员会申请仲裁。

十、其它

10.1 本合同未尽事宜，经双方协商同意签订补充协议，补充协议与原合同有同等的法律效力。

10.2 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具有同等效力。

（以下无正文内容）

甲方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：王冠

开户单位：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

开户银行：中国农业银行深圳南新路支行

账 号：41013400040044049

税 号：91440300MA5GHBCL1Q

单位电话：0755-86563485

联系人：姚尊鹏

联系人手机：18682298720

合同订立时间 2023 年 04 月 10 日

乙方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：陈少海

开户单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

账 号：4000091109100682639

税 号：9144030078394631XE

单位电话：

联系人：陈少海

联系人手机：15019777955

合同订立时间：2023 年 04 月 10 日

4、福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程

深圳市政
工程检测有限公司

合同编号：B00041032022110927

HYJGX2022-036

工程试验（检测）合同

项目名称

工程名称：福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、
福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程

工程地点：龙华区福城街道

签订主体单位

委托人：深圳市市政工程总公司

受托人：深圳市恒义建筑技术有限公司

签订日期

签订日期：2022年12月16日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市市政工程总公司】（以下简称甲方）
法定代表人：【陈俭】
住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】
受托人：【深圳市恒义建筑技术有限公司】（以下简称乙方）
法定代表人：【陈琳】
住所：【深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰路21号】

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及有关法律、法规和《深圳市市政工程总公司2021-2023年度检测服务（建设工程）购框架协议》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程】。

1.2 工程地点：【深圳市龙华区福城街道】。

1.3 工程概况：【福花路全长约498m，其中九龙山2号变电站-景悦路段为城市支路，双向2车道，宽20米，长约307米；景悦路-龙澜大道段为次干路，双向4车道，宽40米，长约191米。建设内容包括道路、交通、给排水、电气、燃气、绿化、管线迁改、交通疏解及水土保持工程等；福悦路全长约1400m，其中龙澜大道至福润路段长约400m，为城市支路，红线宽20m，双向2车道，福润路至合和科技园段长约1000m，为城市次干路，红线宽30m，双向4车道。建设内容包括道路、交通组织及设施、桥梁工程、给排水、再生水、电气、多功能智能杆、燃气、绿化、管线迁改、海绵城市、交通疏解、水土保持等。】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

- 材料试验检测；
- 常规现场检测；
- 其他：【地基基础等资质范围内】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 双方约定适用本合同的试验（检测）标准：（根据实际检测项目填写）
试验检测常用规范（若相关规范有更新，以现行有效规范为准），但不限于以下规范：

- 《公路土工试验规程》JTG E40-2007；

检测内容

- [√] 《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005;
- [√] 《混凝土强度检验评定标准》GB/T50107-2010;
- [√] 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017;
- [√] 《金属材料 室温拉伸试验方法》GB/T228.1-2010;
- [√] 《通用硅酸盐水泥》GB175-2007;
- [√] 《钢筋混凝土用钢》第1部分：热轧光圆钢筋 GB1499.1-2017;
- [√] 《钢筋混凝土用钢》第2部分：热轧带肋钢筋 GB1499.2-2018;
- [√] 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014;
- [√] 《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2016;
- [√] 《公路桥涵施工技术规范》JTG/T F50-2011;
- [√] 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012;
- [√] 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005;
- [√] 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019;
- [√] 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011;
- [√] 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2014;
- [√] 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T230.1-2018;
- [√] 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009;
- [√] 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011;
- [√] 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004;
- [√] 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009;
- [√] 《公路土工合成材料试验规程》JTG E50-2006;
- [√] 《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020;
- [√] 《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T4-2019;
- [√] 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008;
- [√] 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008;
- [×] /。

第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起，乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验（检测）工作，并将本合同项下全部试验（检测）事项的成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验（检测）成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部试验（检测）成果

序号	成果名称	数量	备注	报告提交时间
1	检测报告	一式【 4 】份	含【 】版本电子档 含【 】版本光盘	检测工作完成5个工作日内

第5条 试验（检测）样品的运输

试验（检测）样品的运输方式及运输费用采用以下第【 二 】种方式：

[×] 第一种方式：甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，并承担相应运输费用，乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

[√] 第二种方式：乙方到工程现场抽取检测样品，并承担相应抽样及运输费用，运输途中的毁损、灭失、事故等风险由乙方承担，并由乙方与承运

人办理理赔事宜。

其他方式： 【 】

第6条 试验（检测）费用的计取

6.1 试验（检测）费用计取

经双方商定，检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号），检测单价按照62%的下浮率（检测单价=即原价×0.38）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）：1819812.40元；

（大写）：壹佰捌拾壹万玖千捌佰壹拾贰元肆角。

其中不含税合同价为 1716804.15 元（大写：壹佰柒拾壹万陆仟捌佰零肆元壹角伍分），增值税税金为 103008.25 元（大写：拾万叁仟零捌元贰角伍分），税率 6%。乙方提供的增值税发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定；甲方有权对合同段检测范围进行适当调整，并缩小（或增大）其所承包合同段的检测范围，减少（或增加）工程量，但依据本合同文件所规定的乙方的责任和义务不因此而改变。）。

6.2 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用，包括但不限于上门取样费、技术服务费、检测报告费用、现场办公费用、乙方人员差旅费等检测流程中的各项费用；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含 6% 的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。乙方因承包本合同工程按有关法律法规缴纳的一切税费均视为包含在合同价格中，乙方应在投标报价中充分考虑；同时，甲方有权代乙方交纳应缴而未缴纳的一切税收和费用，所代缴费用将在承包人合同价格中扣除，承包人不得提出异议。

第7条 试验（检测）费用的支付

7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【一】种支付方式：

第一种支付方式：无预付款，不得以合同暂定数量或暂定金额为依据要求支付任何款项。乙方申请付款前，应按照甲方要求提供发票。乙方未按照甲方要求提供发票，甲方有权暂缓付款，有关损失由乙方承担。甲方根据乙方工程进度的 97%，按季度付款，每季度最多支付 1 次，乙方自行缴纳相关税金且提供合法有效足额的增值税专用发票。工程完工后办理结算及履约评价，甲方收到乙方的结算书并经上级部门审核完成及双方确认后，30 天内支付剩余结算款。检测合同履行评价细则见附件 2。

其他支付方式： 【 】。

7.2 甲方按第 6 条约定向乙方支付试验（检测）费用前，乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票，乙方未按照甲方要求提供发票，甲方有权暂缓付款，有关损失由乙方承担。

7.3 甲方将试验（检测）费用支付至乙方指定的以下银行账户：

合同金额

开户银行：【中国工商银行股份有限公司深圳光明支行】。

户 名：【深圳市恒义建筑技术有限公司】。

银行账号：【4000 0911 0910 0682 639】。

第8条 甲方的权利义务

8.1 甲方不得将同一单位工程中的同一类型检测项目委托其他检测机构进行检测。

8.2 甲方应于检测活动开始前向乙方提供附件三所列的与本检测业务有关的资料及文件，并对资料的可靠性负责，但不应解除乙方对其测量复核（闭合）准确性所负的责任。

8.3 委托检测前，甲方应将见证单位和见证人员以书面形式通知乙方。见证人员发生变更的，甲方应及时书面告知乙方。

8.4 甲方应提前通知乙方进场时间及检测范围，并派专人负责现场情况介绍及现场协调。

8.5 甲方负责与检测业务有关的第三人的协调工作，为乙方提供必要的外部工作条件。具体包括与路政、交管部门的协调；为保证安全，如需封闭道路，甲方应提前组织以免影响检测工期。

8.6 如遇特殊情况需暂停检测，甲方应提前通知乙方。

8.7 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

第9条 乙方的权利义务

9.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

9.2 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

9.3 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

9.4 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

9.5 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

9.6 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

9.7 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

9.8 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后4小时内通知甲方及监理单位。

9.9 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

9.10 乙方委派的项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的1%支付违约金。

9.11 若有现场检测的，乙方应对检测人员、设备安全负全责，乙方应采取相应安全保障措施，措施包括但不限于配置必要的安全防护设施及劳保用

品、制定安全操作规程及应急处理方案、购买相关保险、服从现场的安全生产管理。如乙方不能尽到安全保障义务的，相应损失由乙方自行承担，且甲方有权追究乙方违约责任。

第10条 知识产权及保密

10.1 双方同意，试验（检测）成果的所有权、使用权及著作权等权利归甲方所有，未经甲方同意，乙方不得擅自使用。

10.2 双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

第11条 违约责任

（一）因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。

（二）乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每延迟一天，扣减项目合同暂定价的0.1%作为违约金。

（三）乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一天，扣减项目合同暂定价的0.1%作为违约金；乙方逾期超过5日的，甲方有权单方解除合同。

（四）检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

（五）甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

（六）其他违约责任：因非乙方原因造成乙方无法按时完成检测业务的，甲方应将工期予以顺延，但乙方不得要求经济补偿。

[×] 其他约定：【无】。

第12条 通知

12.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

甲方负责人及联系方式

姓名：【吴灿荣】

送达地址：【深圳市龙华区大水坑源创云谷7楼技术质量部】

手机：【15625688579】 固定电话：【无】

传真：【无】 电子邮箱：【1940920423@qq.com】

乙方负责人及联系方式

姓名：【邱炜】

送达地址：【深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰路21号】

手机：【13603031717】 固定电话：【0755-26971881】

传真：【无】 电子邮箱：【无】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递方式送递；如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如

深圳市政

轨道交通建设

经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于收件后第二日送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第 12.1 款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前 5 个工作日书面通知对方。

第 13 条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告。

第 14 条 争议解决

14.1 本合同的订立、效力、解释、履行、变更、解除、终止和争议解决均适用中华人民共和国法律。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第 15 条 合同有效期

本合同的有效期采用第【二】种：

[×] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

[√] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[×] 第三种：【从合同签订之日起，固定期限 2 年】。

第 16 条 文本生效及其他

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，双方应友好协商一致的可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

16.2 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式【肆】份，甲方执【贰】份，乙方执【贰】份，各份均具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：【深圳市市政工程总公司】（盖章）

法定代表人或授权代表人（签字或签章）：

时间：2022.12.16

乙方：【深圳市恒义建筑技术有限公司】（盖章）

法定代表人或授权代表人（签字或签章）：

时间：2022.12.16

附件 1: 检测清单计价表 (暂估)

福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程检测清单计价表（暂估）								
序号	项目名称	检测参数	暂估检测数量	单位	原单价（元）	折后单价（元）	折后合价（元）	备注
1	混凝土实心砖	抗压强度	10	组	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.26.4
2	水泥	快速、常规检测	20	组	1650	627	12540	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.1
3	路面砖	抗压强度	10	组	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.13.3
4	回填料	击实	50	组	800	304	15200	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.20.3
5	钢筋原材	力学性能	40	组	380	144.4	5776	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.16.1
6	钢筋焊接接头	工艺性能	5	组	150	57	285	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.18.4
		拉伸强度	15	组	150	57	855	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.18.1
7	安全帽	力学性能	3	组	1600	608	1824	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 7.15.6
8	安全带	整体动态负荷	3	组	1500	570	1710	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 7.16.2
9	安全网	断裂强力×断裂伸长	3	组	500	190	570	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 7.14.1

深圳市政

筑造宜居城市

10	混凝土	抗压	100	组	60	22.8	2280	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.8.10
		抗折	100	组	300	114	11400	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.8.19
		配合比	15	组	1000	380	5700	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.8.9
11	砂浆	抗压强度	50	组	50	19	950	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.9.10
12	砂	常规检测	3	组	1000	380	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.4
13	碎石	常规检测	4	组	900	342	1368	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.5
14	外加剂	常规检测	9	组	1000	380	3420	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.11
15	粉煤灰	常规检测	9	组	1100	418	3762	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.13
16	沥青原材	常规检测	5	组	2000	760	3800	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9
17	钢筋混凝土管	物理力学性能	10	组	/		0	做不了
18	球墨铸铁管	原材送检	10	组	/		0	做不了
19	检查井	力学性能	3	组	1600	608	1824	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.16.1
20	电线电缆	常规检测	5	组	2530	961.4	4807	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.55

21	井盖和雨水篦	承载能力	10	组	900	342	3420	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.16.1
22	土工布	常规检测	3	组	2500	950	2850	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.18
23	土工格栅	常规检测	3	组	700	266	798	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.18
24	PVC 管材	常规检测	10	组	1250	475	4750	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.43
25	脚手架及扣件	常规检测	4	项	8000	3040	12160	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 7.10
26	钢管、不锈钢管	常规检测	6	组	650	247	1482	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.25
			6	项	650	247	1482	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.25
27	混凝土结构	回弹强度	100	构件	600	228	22800	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 2.4
28		钢筋保护层厚度	60	构件	500	190	11400	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 2.2.1/2.2.6
29	回填土	压实度	2000	点	150	57	114000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.4
30	沥青路面	厚度	60	个	500	190	11400	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.6
31	路面	弯沉值	400	点	56	21.28	8512	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.5

深圳市政

深圳市市政工程

32	水泥稳定层	7d无侧限抗压强度	150	组	500	190	28500	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.11.2
		击实试验	20	组	800	304	6080	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.11.1
33	天然地基	轻型动力触探	150	孔	500	190	28500	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.18.1
34	处理地基	平板荷载	50	点	10808	4107.04	205352	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.3
35	桩基	承载力检测	40	根	15000	5700	228000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.11
		单桩高应变法检测	40	根	6000	2280	91200	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.10.1/1.10.2
		单桩低应变法检测	100	根	500	190	19000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.11.1
36	沥青混合料	配合比	3	组	18000	6840	20520	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.10.2
		马歇尔密度、沥青用量(油石比)试验及矿料级配检验	10	组	1780	676.4	6764	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.10.3
		沥青路面芯样马歇尔试验	20	点	330	125.4	2508	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.10.5
37	路缘石	抗压试验	2	组	300	114	228	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.14.3
38	给排水管道	水压试验	2000	米	25	9.5	19000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 8.2.19

		闭水试验	3000	米	15	5.7	17100	《广东省房屋建筑和市政工程 质量安全检测收费指导价》(粤 建检协【2015】8号) 8.2.16
39	燃气管道	强度试验	1500	米	/		0	做不了
		严密性试验	1500	米	/		0	做不了
40	管道防腐	钢结构防腐 涂层厚度	20	点	250	95	1900	《广东省房屋建筑和市政工程 质量安全检测收费指导价》(粤 建检协【2015】8号) 2.17
41	电缆导管	拉伸性能/拉 伸 强度	10	组	500	190	1900	《广东省房屋建筑和市政工程 质量安全检测收费指导价》(粤 建检协【2015】8号) 4.47.6
42	阀门管件产 品	强度试验/耐 压 试验	10	组	400	152	1520	《广东省房屋建筑和市政工程 质量安全检测收费指导价》(粤 建检协【2015】8号) 4.54.3
合计(元)							954617.00	

福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程检测清单计价表（暂估）

序号	项目名称	检测参数	暂估检测数量	单位	原单价(元)	折后单价(元)	折后合价(元)	备注
1	混凝土实心砖	抗压强度	10	组	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.26.4
2	透水砖	抗压强度	10	组	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.26.4
3	水泥	快速、常规检测	20	组	1650	627	12540	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.1
4	路面砖	抗压强度	10	组	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）10.13.3
5	回填料	击实	15	组	800	304	4560	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）1.20.3
6	钢筋原材	力学性能	30	组	380	144.4	4332	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.16.1
7	钢筋焊接接头	工艺性能	8	组	150	57	456	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.18.4
		拉伸强度	20	组	150	57	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.18.1
8	安全帽	力学性能	3	组	1600	608	1824	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）7.15.6
9	安全带	整体动态负荷	3	组	1500	570	1710	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）7.16.2
10	安全网	断裂强力×断裂伸长	5	组	500	190	950	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）7.14.1

11	混凝土	抗压	200	组	60	22.8	4560	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.8.10
		抗折	100	组	300	114	11400	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.8.19
		配合比	15	组	1000	380	5700	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.8.9
12	砂浆	抗压强度	120	组	50	19	2280	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.9.10
13	砂	常规检测	20	组	1000	380	7600	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.4
14	碎石	常规检测	20	组	900	342	6840	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.5
15	外加剂	常规检测	20	组	1000	380	7600	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.11
16	粉煤灰	常规检测	20	组	1100	418	8360	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.13
17	沥青	常规检测	10	组	2000	760	7600	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9
18	钢筋混凝土管	物理力学性能	10	组	/		0	做不了
19	球墨铸铁管	原材送检	10	组	/		0	做不了
20	检查井	力学性能	15	组	1600	608	9120	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.16.1
21	电线电缆	常规检测	5	组	2530	961.4	4807	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.55

22	井盖和雨水篦	承载能力	10	组	900	342	3420	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.16.1
23	土工布	常规检测	3	组	2500	950	2850	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.18
24	土工格栅	常规检测	3	组	700	266	798	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.18
25	PVC 管材	常规检测	10	组	1250	475	4750	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.43
26	脚手架及扣件	常规检测	4	项	8000	3040	12160	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 7.10
27	钢管、不锈钢管	常规检测	6	组	650	247	1482	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.25
			6	项	650	247	1482	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.25
28	混凝土结构	回弹强度	100	构件	600	228	22800	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 2.4
		钢筋保护层厚度	60	构件	500	190	11400	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 2.2.1/2.2.6
29	回填料	压实度	2000	点	150	57	114000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.4
30	路基路面	厚度	100	个	500	190	19000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.6
		平整度	800	处	30	11.4	9120	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.3
		弯沉值	800	点	56	21.28	17024	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.5

		构造深度	200	点	50	19	3800	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.7
		摩擦系数(抗滑性能)	500	点	120	45.6	22800	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.8
		土基回弹模量	100	点	1000	380	38000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.12
31	沥青混合料	针入度	10	项	200	76	760	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.2
		延度	10	项	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.3
		软化点	10	项	150	57	570	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.4
		溶解度	10	项	200	76	760	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.8
		针入度指数	10	项	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.24
		运动粘度	10	项	1000	380	3800	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.15
		离析试验	10	项	600	228	2280	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.17
		弹性恢复试验	10	项	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.18
		配合比	10	组	10000	3800	38000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.10.1
		马歇尔密度、沥青用量(油石比)试验及	10	组	1780	676.4	6764	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.10.3

		矿料级配检验						
		马歇尔稳定度、流值	10	项	780	296.4	2964	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.10.4
		沥青路面芯样马歇尔试验	150	点	580	220.4	33060	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.10.5
32	水泥稳定层	7d 无侧限抗压强度	50	组	500	190	9500	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.11.2
		厚度	50	个	500	190	9500	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.6
		击实试验	15	组	800	304	4560	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.11.1
33	处理地基	平板荷载	60	点	10808	4107.04	246422.4	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.3
34	碎石桩	复合地基动力触探检测	100	根	2500	950	95000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.17.1
35	路缘石	强度试验	15	组	300	114	1710	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.14.3
36	给排水管道	水压试验	600	米	25	9.5	5700	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 8.2.19
		闭水试验	600	米	15	5.7	3420	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 8.2.16
37	燃气管道	强度试验	600	米	/		0	做不了
		严密性试验	600	米	/		0	做不了

38	管道防腐	钢结构防腐 涂层厚度	20	点	250	95	1900	《广东省房屋建筑和市政工程 质量安全检测收费指导价》（粤 建检协【2015】8号）2.17
39	电缆导管	拉伸性能/拉 伸 强度	10	组	500	190	1900	《广东省房屋建筑和市政工程 质量安全检测收费指导价》（粤 建检协【2015】8号）4.47.6
40	阀门管件产 品	强度试验/耐 压 试验	10	组	400	152	1520	《广东省房屋建筑和市政工程 质量安全检测收费指导价》（粤 建检协【2015】8号）4.54.3
合计（元）					865195.40			

5、浪景路工程检测

甲方合同编号: B1580032023070748

乙方合同编号: HJJC 2023-042

项目名称

浪景路工程（建设工程检测）合同

工程名称: 浪景路工程

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道明浪路

签订主体单位

委托人: 深圳市市政工程总公司

受托人: 深圳市恒义建筑技术有限公司

签约地点: 深圳市龙华区

签订日期

签订日期: 2023 年 7 月 23 日

浪景路工程（建设工程检测）合同

委托人：【深圳市市政工程总公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】

受托人：【深圳市恒义建筑技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【邱晨】

住所：【深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【浪景路工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【浪景路工程】。

1.2 工程地点：【深圳市龙华区大浪街道明浪路】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

[] 材料试验检测；

[] 常规现场检测；

[] 其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

检测内容

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主管部门要求和现行土工、建材试验等规程要求严格执行，由设计、甲方、乙方等相关部门确定检测项目、数量及位置。

试验检测常用规范（若相关规范有更新，以现行有效规范为准），但不限于以下规范：

- [√] 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020；
- [√] 《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005；
- [√] 《混凝土强度检验评定标准》 GB/T50107-2010；
- [√] 《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017；
- [√] 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T228.1-2010；
- [√] 《通用硅酸盐水泥》 GB175-2007；
- [√] 《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》 GB1499.1-2017；
- [√] 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB1499.2-2018；
- [√] 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014；
- [√] 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ107-2016；
- [√] 《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2012；
- [√] 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020；
- [√] 《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019；
- [√] 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011；
- [√] 《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T5224-2014；
- [√] 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T230.1-2018；
- [√] 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009；
- [√] 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011；
- [√] 《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004；
- [√] 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009；
- [√] 《公路土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006；
- [√] 《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020；
- [√] 《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008。

第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起，乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验（检测）工作，并将本合同项下全部试验（检测）事项的成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验（检测）成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部试验（检测）成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【肆】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验（检测）成果份数，乙方应提供相应的份数。

第5条 试验（检测）样品的运输

试验（检测）样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式：

第一种方式：甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

第二种方式：乙方到项目（工程）现场收取检测样品，乙方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验（检测）后的样品进行留样。

其他方式：【无】

第6条 试验（检测）费用的计取

6.1 试验（检测）费用计取

经双方商定，检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）和《关于交通建设工程现场检测和工程材料试验（检）验收收费问题的复函》（以下简称粤价函[2012]1490号文件），检测单价按照67%的下浮率（检测单价=即原价 \times 0.33）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）：1404746.64 元；

（大写）：壹佰肆拾万肆仟柒佰肆拾陆元陆角肆分。

暂定未含税合同价人民币（小写）：1325232.68 元；

合同金额

(大写): 壹佰叁拾贰万伍仟贰佰叁拾贰元陆角捌分

税金: 本合同选择计税方法为: 一般计税方法 (请选择填写: 一般计税方法或简易计税方法)

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥: 79513.96元, 税率为: 6% (请选择填写: 3%、6%、11%、17%)。

② 选择简易计税方法的税额为¥: / 元, 征收率为 /

(注: 该费用为暂定合同价, 实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定)。

6.2 前述试验(检测)费用包括: (1) 乙方完成本合同项下试验(检测)工作所有费用(不包含加工费用); (2) 乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用(包含 6%的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用, 均由乙方承担)。

6.3 若《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)和《关于交通建设工程现场检测和工程材料试验(检)验收收费问题的复函》(以下简称粤价函[2012]1490号文件)没有的检测项目收费标准按照市场价协商。(不包括重型设备进出场费)。

6.4 来样样品不符合检测规范, 由乙方进行加工, 需收取加工费用, 具体费用按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)收取, 如无则按市场价收取。(样品加工制样费不打折)。

第7条 试验(检测)费用的支付

7.1 试验(检测)费用支付采用以下第【一】种支付方式:

[] 第一种支付方式: 按月支付检测费用, 乙方于每月 20 日向甲方提交检测工作量清单, 甲方于每月 30 日前将试验检测费用支付给乙方, 甲方凭委托单领取试验(检测)成果报告。项目完工后, 乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单, 甲方收到清单后于 15 个工作日内办理结算支付。

[] 第二种支付方式: 按季度支付检测费用, 乙方于每季度第三月 5 日向甲方提交检测工作量清单, 甲方于每季度第三月 30 日前将试验检测费用支付给乙方, 甲方凭委托单领取试验(检测)成果报告。项目完工后, 乙方于 15 个

工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单,甲方收到清单后于 30 个工作日内办理结算支付。

第三种支付方式:自合同签订之日起【无】日内,甲方向乙方支付工程预算总价款的【无】%;当乙方完成预算工作总量的【无】%时,甲方再向乙方支付预算总价款的【无】%;乙方自工程完工之日起【无】日内,根据实际工作量编制结算书,经甲、乙双方共同审定,并经专业审计局审计后的结果作为试验(检测)费用的结算依据。自试验(检测)费用成果经甲方确认之日起【无】日内,甲方协助乙方向政府财政部门申请支付相应费用的余款。

其他支付方式:【无】。

7.2 甲方按第 6 条约定向乙方支付试验(检测)费用前,乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票。

乙方申请付款前,应按照甲方要求提供发票。乙方未按照甲方要求提供发票,甲方有权暂缓付款,有关损失由乙方承担。

7.3 甲方将试验(检测)费用支付至乙方指定的以下银行账户:

开户银行:【中国工商银行股份有限公司深圳光明支行】。

户名:【深圳市恒义建筑技术有限公司】。

银行账号:【4000091109100682639】。

第 8 条 甲方的权利义务

8.1 甲方应根据本合同约定向乙方提供项目资料及文件,并对项目资料及文件的可靠性负责。

8.2 甲方将原材料送检时,监理人员应携带见证卡号到场,委托人和见证人在委托单上签字确认。

8.3 甲方送检材料数量及性能需满足现行相关规范要求。

8.4 甲方负责保证现场条件满足现场检测条件要求。

8.5 甲方应按本合同第 6 条约定条款向乙方支付试验(检测)费用。

其他约定:【无】。

第 9 条 乙方的权利义务

9.1 乙方应根据本合同约定完成本合同中工程项目相关原材料试验(检测)

工作，并及时向甲方提交正式试验（检测）成果和相关资料。

9.2 乙方应保证全部试验（检测）人员具有试验员资格证或上岗证。

9.3 乙方应对试验（检测）成果数据的真实性、可靠性负责。

9.4 乙方应向甲方提供与本工程试验（检测）成果业务有关的资料，包括建设工程试验（检测）资质证书、试验（检测）机构评估认可证书及其附表的复印件。

9.5 乙方应根据相关法律法规及国家现行有关规范、规程、标准及本合同约定完成作为试验（检测）方应承担的其他义务。

9.6 如乙方须现场检测或取样的，乙方对乙方进场人员、设备等安全负责，因此安全事宜造成的损失或责任，均由乙方承担。乙方应确保，相关人员设备应满足甲方安全文明施工要求（操作人员配置劳保用品及具有相应资格证书、设备通过相关检测及具有相关合格证书等），服从现场的安全生产管理，如乙方未按照上述要求履行安全义务的，视为违约行为。

[×] 其他约定：【无】。

第 10 条 知识产权及保密

10.1 双方同意，试验（检测）成果的所有权、使用权及著作权等权利归甲方所有，未经甲方同意，乙方不得擅自使用。

10.2 双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

第 11 条 违约责任

11.1 一方如有违反本合同约定的行为，即视为违约，另一方有权要求违约方停止违约行为并要求违约方赔偿因此遭受的经济损失，如本合同相关条款对特定违约行为明确了相应违约责任的，按该违约责任条款执行。

11.2 乙方提交的试验（检测）成果信息错误、未按照约定试验（检测）依据进行试验（检测）或者试验（检测）结论判断错误的，乙方应更正或免费重新进行试验（检测），以达到质量要求。

11.3 乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每逾期一天，扣减项目合同暂定价的 0.1 %作为违约金。

11.4 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一天，扣减项目合同暂定价的 0.1 %作为违约金；乙方逾期超过 5 日的，甲方有权单方解除合同。

11.5 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

11.6 其他违约责任： 因非乙方原因造成乙方无法按时完成检测业务的，甲方应将工期予以顺延，但乙方不得要求经济补偿。

11.7 本合同约定的乙方应承担的违约金及其他责任，甲方有权在应付的费用或其他款项中直接扣除。如本合同约定乙方应承担的违约金及其他责任不足以弥补甲方损失的，甲方有权继续向乙方追偿。

11.8 如乙方接受甲方应付款项的，乙方自愿无条件免除，甲方因此前违约所应承担的责任。

[×] 其他约定：【无】。

第 12 条 通知

12.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

甲方负责人及联系方式

姓 名：【曾志彬】

送达地址：【深圳市龙华区大浪街道明浪路特区建工浪景路项目部】

手 机：【15013501826】 固定电话：【/】

传 真：【/】 电子邮箱：【810344156@qq.com】

乙方负责人及联系方式

姓 名：【邱炜】

送达地址：【深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号】

手 机：【13603031717】 固定电话：【0755-26971881】

传 真：【/】 电子邮箱：【/】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递或传真方式送递；如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于收件后第二个营业日送达，如经传真送递，则有关通知或信息应被视为于收件时送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第 12.1 款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前 5 个工作日书面通知对方。

第 13 条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告。

13.4 鉴于当前疫情防控工作已进入常态化管理，乙方应对疫情等突发事件有合理预见。甲乙双方同意，不得以传染病（例如新冠疫情或新冠疫情关联事件）作为解除合同、变更合同（含调价）或免除违约责任的事由。除此之外，甲乙双方同意，因传染病（例如新冠疫情或新冠疫情关联事件）增加的运输、检测等一切费用已包含在合同价款中，乙方不得主张追加任何费用。

第 14 条 争议解决

14.1 本协议的有效性、解释、执行及履行和争议解决均应适用中华人民共和国（香港、台湾、澳门除外）现行法律、行政法规有关规定，并排除任何法律冲突规则。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第 15 条 合同有效期

本合同的有效期采用第【一】种：

[] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

[] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[] 第三种：【无】。

第16条 项目章使用

16.1 项目章许可使用范围

乙方知悉，项目专用章仅适用于现场施工管理的工程技术资料用印及往来函件。

16.2 项目章禁止使用范围

乙方知悉，如下情形需加盖甲方公章，不得使用项目专用章（否则不产生相关法律效力）：

16.2.1 任何合同、补充协议及超出本综合授权书权限的分包（供）合同的签证办理，包括但不限于工程类、采购类、服务类、技术咨询类、设备类以及劳动合同等各类合同；

16.2.2 经济补偿、赔偿协议及工伤认定类；

16.2.3 出具欠条、借条、收据、发票等资金往来凭证；

16.2.4 工程、设备、材料类结算及分包合同结算（含甲指分包）；

16.2.5 进行融资、见证、担保、开立各项保函资料；

16.2.6 任何变更本公司既有权利义务的承诺资料；

16.2.7 其他涉及资金往来、签订还款协议、签订调价协议；

16.2.8 未经分公司/公司书面批准擅自采购材料、设备；

16.2.9 确认第三方维修费用；

16.2.10 决定废旧物资处理方案；

16.2.11 分包分供合同涨价、奖励、补偿、增加合同外的的工作范围、变更分包分供合同模式；

16.2.12 超过一定规模的危险性较大的分部分项工程安全施工方案；

16.2.13 接收诉讼法律文书、处理人民法院协助执行通知或参加仲裁、诉讼。

16.3 乙方承诺保证

乙方知悉，未在规定范围内使用项目部专用章的，项目部专用章所加盖的文

件、文本、协议、资料等均无效。

乙方保证，甲方已经详细、充分告知项目部专用章使用范围。乙方承诺，因项目部专用章不规范使用所产生的一切法律后果，均由乙方承担，甲方不承担任何责任或损失。

第 17 条 其他

17.1 合同所有条款由甲乙双方经平等协商而成，各方均熟知各条款内容并充分理解相应权利义务，本合同任何条款均不构成对任一方的格式条款。

17.2 甲乙双方不因本合同订立，成立委托代理关系、承揽关系、合伙关系、联营关系、独家代理关系等，甲乙双方各自独立承担责任、不承担连带责任。未经甲方书面许可，乙方不得以甲方名义从事任何活动，否则相应一切违约责任及损失由乙方承担。

17.3 除双方书面同意外，甲方支付相应款项不得用于偿还合同检测费用外的其他费用（包括但不限于利息、违约金、债权追索费用）。

17.4 未经另一方书面同意，合同乙方须亲自履行合同义务，不得转让债权债务、不得交由第三人履行合同权利义务（包括部分转包）。合同一方擅自转让债权债务或交由第三人履行的，另一方有权有权拒绝履行合同、解除合同并不承担违约责任，有关损失由违约方自行承担。

17.5 甲乙双方均确认合同经打印形成，合同变更须经双方书面确认。未经双方书面确认，任何手写或涂改无效、不产生相应法律效力。

第 18 条 生效时间及合同份数

18.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，双方应友好协商一致的可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

18.2 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

18.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式【肆】份，甲方执【贰】份，乙方执【贰】份，各份均具有同等法律效力。

第 19 条 附件

19.1 附件一《廉洁自律协议》

19.2 附件二《乙方单位资质证明文件》

19.3 附件三《乙方法定代表人证明书及法定授权委托证明书》

19.4 附件四《浪景路工程检测清单计价表》

(以下无正文)

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市市政工程总公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：/

传真：/

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001

开户行：中国建设银行深圳市田背支行

账户名称：深圳市市政工程总公司

账号：44201514500051004022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2023年__月__日

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：/

传真：/

地址：深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路21号

开户行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

账号：4000 0911 0910 0682 639

纳税人识别号：9144 0300 7839 4631 XE

日期：2023年__月__日

附件四：浪景路工程检测清单计价表

1、原材料类

序号	材料（检测分类）	检测项	单位	收费标准（元）	暂定数量	合计（元）	备注
1	水泥	凝结时间	项	100	10	1000.00	
		标准稠度用水量	项	100	10	1000.00	
		安定性	项	150	10	1500.00	
		胶砂强度	项	400	20	8000.00	
		细度	项	150	10	1500.00	
		比表面积	项	200	10	2000.00	
		密度	项	150	10	1500.00	
		烧失量	项	300	10	3000.00	
		胶砂流动度	项	200	10	2000.00	
		氯离子含量	项	300	10	3000.00	
2	砂	筛分析（颗粒级配）	项	200	10	2000.00	
		表观密度	项	100	10	1000.00	
		堆积密度	项	100	10	1000.00	
		紧装密度	项	100	10	1000.00	
		含泥量	项	150	10	1500.00	
		泥块含量	项	150	10	1500.00	
		氯离子含量	项	300	10	3000.00	

3	石子	筛分析 (颗粒级配)	项	200	10	2000.00	
		表观密度	项	100	10	1000.00	
		堆积密度	项	100	10	1000.00	
		含泥量	项	150	10	1500.00	
		泥块含量	项	150	10	1500.00	
		针片状含量	项	200	10	2000.00	
		含水率	项	100	10	1000.00	
		吸水率	项	100	10	1000.00	
		压碎值	项	300	10	3000.00	
		坚固性	项	800	10	8000.00	
4	粉煤灰	细度	项	150	10	1500.00	
		含水率	项	150	10	1500.00	
		需水量比	项	200	10	2000.00	
		安定性	项	100	10	1000.00	
		烧失量	项	300	10	3000.00	
		三氧化硫含量	项	300	10	3000.00	
5	外加剂	含固量	项	200	10	2000.00	
		密度	项	100	10	1000.00	
		PH 值	项	100	10	1000.00	
		氯离子含量	项	300	10	3000.00	
		硫酸钠含量	项	300	10	3000.00	
		碱含量	项	300	10	3000.00	
6	混凝土用水	PH 值	项	100	2	200.00	

		不溶物	项	200	2	400.00	
		可溶物	项	200	2	400.00	
		氯化物 (Cl 含量)	项	200	2	400.00	
		硫酸盐	项	300	2	600.00	
		抗压强度比	项	500	2	1000.00	
7	砂浆	配合比	组	600	10	6000.00	
		保水率	组	400	10	4000.00	
		抗渗压力	组	500	10	5000.00	
		抗压试块	组	50	300	15000.00	
8	混凝土	配合比设计	组	1000	10	10000.00	超过 C40 的,每增加一级加收 200。
		配合比抗渗要求	组	500	10	5000.00	
		抗压试块	组	60	1000	60000.00	
		抗渗试块 (P6)	组	500	200	100000.00	每增加 1 个等级加收 100。
9	钢材及钢筋原材	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	150	200	30000.00	
		反向弯曲	组	80	200	16000.00	
		重量偏差	组	50	200	10000.00	
		最大力总延伸率、屈强比	组	100	200	20000.00	
10	钢材及钢筋焊接接头	拉伸	组	150	200	30000.00	
		弯曲	组	80	200	16000.00	
11	钢筋机械连接	抗拉强度	组	100	200	20000.00	
12	土	击实实验	项	800	10	8000.00	

		颗粒级配	项	200	10	2000.00	
		界限含水率	项	500	10	5000.00	
		砂的相对密度	项	100	10	1000.00	
13	无机结合料	配合比设计	组	3500	10	35000.00	
		剂量标准曲线	组	600	10	6000.00	
		无侧限抗压强度	组	500	10	5000.00	
14	防水涂料	外观	项	100	10	1000.00	
		固体含量	项	200	10	2000.00	
		耐热性	项	300	10	3000.00	
		撕裂强度	项	300	10	3000.00	
		拉伸强度、伸长率	项	500	10	5000.00	
		粘结强度	项	500	10	5000.00	
		低温柔性	项	300	10	3000.00	
		不透水性	项	300	10	3000.00	
		抗渗性	项	400	10	4000.00	
		粘度	项	200	10	2000.00	
15	塑料管材	尺寸	组	100	30	3000.00	
		落锤冲击	组	300	30	9000.00	
		纵向回缩率	组	200	30	6000.00	
		拉伸性能/拉伸强度	组	400	30	12000.00	
		维卡软化温度	组	250	30	7500.00	
		环刚度	组	400	30	12000.00	
		环柔性	组	400	30	12000.00	

16	检查井盖	承载能力	项	900	10	9000.00	
		残留变形	项	500	10	5000.00	
		外观质量	项	200	10	2000.00	
		尺寸偏差	项	200	10	2000.00	
17	石材	压缩强度	项	1000	10	10000.00	
		弯曲强度	项	1000	10	10000.00	
		体积密度	项	300	10	3000.00	
		吸水率	项	300	10	3000.00	
18	混凝土实心砖	抗压强度	项	300	5	1500.00	
		尺寸偏差	项	200	5	1000.00	
		外观质量	项	200	5	1000.00	
19	沥青原材	针入度	组	200	2	400.00	
		针入度指数	组	300	2	600.00	
		延度	组	200	2	400.00	改性沥青加 300 元。
		软化点	组	150	2	300.00	
		密度	组	180	2	360.00	
		闪点、燃点	组	200	2	400.00	
		薄膜加热试验	组	500	2	1000.00	
20	沥青混合料	配合比 (AC-16C、AC-25C)	组	10000	2	20000.00	
		马歇尔密度、沥青含量及矿料级配 (油石比、矿料级配)	组	1780	2	3560.00	

		马歇尔试验 (稳定度、流值)	组	780	2	1560.00	
21	钢绞线	抗拉强度/最大力、屈服力、最大力总伸长率	组	810	20	16200.00	含 60 夹头费
22	锚具、夹具	硬度	个	250	15	3750.00	一组最少 5 个。
		静载锚固性能	孔	1500	60	90000.00	
23	橡胶支座	抗压弹性模量	组	1500	10	15000.00	
		抗剪弹性模量	组	1500	10	15000.00	
		老化后抗剪弹性模量	组	2000	10	20000.00	
		摩擦系数	组	1500	10	15000.00	
		极限抗压强度	组	1500	10	15000.00	
24	桥梁盆式支座	支座竖向承载力	组	3000	3	9000.00	
25	波纹管材	环刚度	组	400	20	8000.00	
		环柔性	组	400	20	8000.00	
26	电线电缆	标志	项	50	10	500.00	
		结构尺寸	项	80	10	800.00	
		导体电阻	项	150	50	7500.00	按每一芯线芯计算
		绝缘电阻	项	150	50	7500.00	按每一芯线芯计算
		电压试验	项	150	50	7500.00	按每一芯线芯计算
		绝缘老化前拉力试验	项	750	50	37500.00	
		绝缘老化后机械性能	项	500	10	5000.00	
		护套老化前拉力试验	项	450	10	4500.00	

桥梁工程

		护套老化后机械性能	项	400	10	4000.00	
27	矿粉	筛分	项	200	5	1000.00	
		密度	项	150	5	750.00	
		亲水系数	项	500	5	2500.00	
		塑性指数	项	500	5	2500.00	
		加热安定性	项	150	5	750.00	
		含水量	项	150	5	750.00	
28	混凝土管	混凝土强度	项	500	5	2500.00	
		混凝土保护层	项	500	5	2500.00	
		外观质量	项	500	5	2500.00	
		尺寸允许偏差	项	500	5	2500.00	
		外压荷载	项	3000	5	15000.00	
29	螺栓、螺钉、螺柱	抗拉强度	组	900	10	9000.00	
		楔负载试验	组	1800	10	18000.00	
		连接副扭矩系数	组	1800	10	18000.00	
		连接副紧固轴力	组	1800	10	18000.00	
		连接副摩擦面抗 滑移系数	组	2200	10	22000.00	
30	钢管	屈服强度、抗拉强度、断后 伸长率、弯曲	项	650	10	6500.00	含150加工费
		压扁	项	500	10	5000.00	
31	土工布	断裂强力和断裂伸长率、 厚度、单位面积质量	项	900	1	900.00	

二、实体检测类

序号	分项工程	检测项目	单位	收费标准 (元)	数量	暂估价(元)	备注
1	土路基	土最大干密度	项	800	1	800.00	
		土承载比(CBR)	点	800	1	800.00	
		土路基弯沉	点	56	132	7392.00	
		土回弹模量	点	1000	8	8000.00	
		换填地基	点	30808	3	92424.00	
		土压实度	点	150	240	36000.00	
2	4%、5%基层	4%、5%天无侧限抗压强度	组	500	8	4000.00	
		4%、5%配合比	组	3500	2	7000.00	
		4%、5%水泥稳定材料击实	项	800	2	1600.00	
		4%、5%回弹模量	点	1000	32	32000.00	
		4%、5%基层压实度	点	150	16	2400.00	
		4%、5%基层弯沉	点	56	264	14784.00	
3	沥青路面 AC-16C、 AC-25C、 AC-13	沥青配合比	组	18000	3	54000.00	
		面层马歇尔试验	组	2560	2	5120.00	
		面层路面厚度	点	500	16	8000.00	
		面层弯沉	点	80	264	21120.00	

		面层平整度	点	50.00	88	4400.00	
		面层横向力系数	点	220	15	3300.00	
		面层构造深度	点	80	15	1200.00	
		面层回弹模量	点	1500	16	24000.00	
		面层压实度	点	150	16	2400.00	
4	人行道	土基压实度	点	150	16	2400.00	
		C25 混凝土厚度	点	500	2	1000.00	
5	回填材料	河砂相对密度	项	100	1	100.00	
		中粗砂相对密度	项	100	1	100.00	
		石粉渣击实	项	800	1	800.00	
		回填土击实	项	800	1	800.00	
6	燃气管	压实度	点	150	30	4500.00	
7	雨水管	压实度	点	150	900	135000.00	
8	污水管	压实度	点	150	1692	253800.00	
9	给水管	压实度	点	150	108	16200.00	
10	地基	承载力	孔	5000	44	220000.00	
11	污水管	闭水试验	m	15	抽检	/	
12	给水管	水压试验	m	25	抽检	/	
13	桥梁工程:1号桥	超声法	管米	30元/管	56根	252,000.00	暂按每根桩长50米、每根桩预埋3根声测管计算。

桥梁工程

		钻芯法	米	400 元/米	10 根	214,400.00	暂按每根孔深 53.6 米计算。
	桥梁工程:2 号桥	超声法	管米	30 元/管米	32 根	86,400.00	暂按桩桩长 30 米、每根桩预埋 3 根声测管计算。
		钻芯法	米	400 元/米	10 根	134,400.00	暂按每根孔深 33.6 米计算。
14	桩板墙	低应变法	根	1000 元/根	43 根	43,000.00	/
		超声法	管米	30 元/管米	150 根	405,000.00	暂按桩桩长 30 米、每根桩预埋 3 根声测管计算。
		钻芯法	米	400 元/米	20 根	252,800.00	暂按每根孔深 31.6 米计算。
	悬臂式、扶壁式挡土墙	锚索基本试验	根	10000 元/根	9 根	90,000.00	/
		锚索验收试验	根	6000 元/根	21 根	126,000.00	
		锚杆验收试验	根	6000 元/根	5 根	30,000.00	
		平板荷载试验	点	30808 元/点	8 点	246,464.00	本项目扶/悬臂式挡土墙总共有 3 处，分别为 15 米、141 米、60 米，根据图纸要求，扶/悬臂式每 30 米选取一个点。
	边坡格构梁	锚索基本试验	根	10000 元/根	9 根	90,000.00	
		锚索验收试验	根	8000 元/根	10 根	80,000.00	
		锚索验收试验	根	8000 元/根	5 根	40,000.00	
地基处理	平板荷载试验	点	30808 元/点	3 点	92,424.00		

		标准贯入试验	米	500 元/米	10 孔	25,000.00	暂按 1 孔 5 米计算。
15	含税总造价:					4,256,808.00	以上检测均需按实际送检数量结算。
15	优惠后造价:					1,404,746.64	含加工费的需另算。
16	乙方提供增值税专用发票, 票面税点为:					6.00%	



注：

1. 证明材料须提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）及证明材料扫描件，原件备查。
2. 需对业绩文件中的项目名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、检测内容进行标记。

五、拟派项目负责人情况

5. 拟派项目负责人业绩一览表

项目负责人简历表					
姓名	杨承瀚	性别	男	年龄	53岁
职务	项目负责人	职称	教授级高级工程师	学历	本科
证件类型	注册土木工程师(岩土)	证件号码	AY123300746	手机号码	13868317880
参加工作时间	1992.07	从事项目负责人年限		20年	
项目负责人业绩					
序号	项目名称	合同签订时间	合同价格 (万元)	检测内容	
1	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程	2023.04.10	663.7016	市政道路工程检测	
2	福花路(龙澜大道-九龙山2号变电站)工程、福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程	2022.12.16	181.98124	市政道路工程检测	
3	汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段(星河大道、文化大道)检测服务	2023.10.27	142.70	地基基础工程检测、建筑材料检测等	
4	浪景路工程检测	2023.07.25	140.474664	市政道路工程检测	
5	将石路(东明大道-南环大道)市政工程(二标)检测合同	2023.09.20	137.00	市政道路工程检测	

注:

1. 投标人应将近5年内(自2019年12月1日起至招标公告发布之日)拟派项目负责人承担的市政道路工程类检测业绩(以合同签订时间为准,须在提供的业绩中承担项目负责人职务,否则不予认可),由合同价格从大到小排序,并附相应业绩证明材料。

2. 提供执业资格证书扫描件。

3. 提供合同关键页扫描件(须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页)或相关证明资料。

4. 业绩提供不超过 5 项，如提交业绩超过 5 项，只计取前 5 项。

5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。

拟派项目负责人业绩一览表

1、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程

HYJC2023-017

红海大道

工程质量检测合同

签订主体单位

委托方（甲方）：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

受托方（乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

工程名称：红海大道段

工程地点：深汕特别合作区小漠镇

签订地点：深汕特别合作区

签订日期

签定日期：2023年04月10日

科学管理 数据准确 诚信为本 质量为重

工程质量检测合同

甲方：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，红海大道工程检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

项目名称

一、项目概况

工程名称：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程

工程地址：深汕特别合作区小漠镇

建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

代建单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

设计单位：深圳市市政设计研究院有限公司

监理单位：上海城建工程咨询有限公司

施工单位：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

中国水利水电第六工程局有限公司

二、检测项目

甲方委托乙方对本项目指定范围内的工程完成以下检测项目，包括但不限于（以打“√”为准）：

检测内容

建筑材料检测（包括但不限于： / ）断路器、电线电缆、开关插座、接地装置等设备检测 配电与照明检测 特种设备检测 地基基础工程检测 基坑/边坡工程检测 埋地管道检测 混凝土结构（桥梁涵洞附属工程） 桩基检测 路基路面检测 隧道工程检测 钢结构工程检测 钢网架结构检测 砌体结构检测 建筑玻璃检测 建筑玻璃幕墙工程检测 通风与空调工程检测 建筑节能检测 周边环境监测 室内空气质量检测 材料有害物质和放射性检测 土壤氡检测 防水检测 建筑变形测量 土工检测 其他：_____。

以上等主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。具体的检测项目、比例/数量及检测参数以实际委托为准。

三、工期

工程开工至工程完工，并提交正式检测报告。

四、检测费用的核算与支付

4.1 本合同暂定总额（含税）：人民币¥6637016.00元，大写：陆佰陆拾叁万柒仟零壹拾陆元。其中：不含增值税税价为人民币6238795.04元，大写：陆佰贰拾叁万捌仟柒佰玖拾伍元零肆分元；增值税税率6%，增值税税额人民币398220.96元，大写：叁拾玖万捌仟贰佰贰拾元玖角陆分元。最终按实际结算。

4.2 经双方协商，本合同检测项目单价见附件。当在附件《检测项目清单》中找不到相对应检测项目单价则按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协【2015】8号文中5折收费（含6%的税费）。收费标准中注明需要加工制样或拌制的样品，运费、机械台班、加工制样费和拌制费不打折另计。产生的费用合于单项检测中。

4.3 乙方检测资质范围外的，乙方负责将样品送至有资质满足要求的第三方检测（深汕合作区或深圳范围内），收费标准按粤建检协【2015】8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》执行。

4.4 支付方式：甲方实行按月支付，次月15号提交上月检测费用清单。乙方按月将检测服务费对账单送至甲方审核，核对无误后签字确认。乙方财务部门按照双方确认的检测费用金额开具正式发票给甲方。甲方收到乙方发票后10个工作日内转账至乙方以下账号：

开户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

银行账号：4000 0911 0910 0682 639

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

4.5 工程量按实际完成情况由现场签证或按经甲方确认的检测报告算量，按实结算。

4.6 结算方式：工程结算价=实际完成工程量（经甲方书面确认）×相对应的综合单价，此工程结算价（含税）。

4.7 检测工作量将以甲方实际下单委托工作量计算检测费用。

五、检测报告的交付

5.1 乙方向甲方提供正式检测报告一式5份。5份外若甲方需增加检测报告则每

合同金额

份 20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改或补充一式报告收取费用 20 元。

5.2 双方约定报告采用送达及自取的方式交付检测报告。

5.3 全部工作内容须在工程完成后 15 个日历天内向甲方提供合格的检测报告。

六、甲方的权利义务

6.1 甲方授权 姚尊鹏 为代表，电话：18682298720 负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

6.2 检测试样抽取须符合国家或地方的法规和本工程的相关规定

6.3 检测项目属于工程实体检测，甲方应至少提前 1 日将现场检测日期通知乙方。

6.4 甲方应当负责与本工程检测业务有关的协调，为乙方提供必要的检测条件和工作环境。

6.5 甲方不得以任何方式干涉或影响乙方工作人员的公正行为且出具虚假检测报告。

6.6 按照合同及时支付检测费，每拖延一天按所欠费用的 0.4% 支付违约金。

七、乙方的权利义务

7.1 检测工作不分节假日，每天 8~18 时均可办理及上门收样。

7.2 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

7.3 指派有执业资格的检测人员及经检定合格的检测设备进行检测工作，并根据工程需要派遣足够数量的检测人员，以保证工程进度。

7.4 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 24h 内通知甲方。

7.5 不得以任何借口接受任何贿赂，如发现受贿行为的将依据公司规定或有必要时送司法机关处理。

7.6 保证试验过程的规范性和试验数据的准确性，为甲方提供科学真实的检验检测结果。

7.7 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

7.8 检测结果未经甲方允许，不得向第三方透露（政府和相关检查单位除外）。

7.9 乙方按甲方委托及时开展试验检测业务，在合理时间内完成试验任务，并提供一式四份的试验检测报告。

7.10 为使检测工作流畅，能与施工同步，甲方应派人协助乙方完成现场检测工作，如清理检测工作面，提供检测信息等。

7.11 乙方必须按照国家规范、地方或行业标准对合同内规定的项目进行监测或检测，同时监测或检测子项数必须符合当地职能监管部门要求，做到不超项、不漏项。

7.12 乙方工作服务承诺时间（即：规范要求的试验检测周期）及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外），否则承担违约滞纳金处罚。

八、合同生效

8.1 本合同自双方签字盖章之日起生效。

九、争议的解决方式

9.1 双方发生争议的，可协商解决，协商不成的，任何一方可向深圳仲裁委员会申请仲裁。

十、其它

10.1 本合同未尽事宜，经双方协商同意签订补充协议，补充协议与原合同有同等的法律效力。

10.2 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具有同等效力。

（以下无正文内容）

甲方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：王冠华

开户单位：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

开户银行：中国农业银行深圳南新路支行

账 号：41013400040044049

税 号：91440300MA5GHBCL1Q

单位电话：0755-86563485

联系人：姚尊鹏

联系人手机：18682298720

合同订立时间 2023 年 04 月 10 日

乙方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：陈少海

开户单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

账 号：4000091109100682639

税 号：9144030078394631XE

单位电话：

联系人：陈少海

联系人手机：15019777955

合同订立时间：2023 年 04 月 10 日

深圳市恒义建筑技术有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程		
委托单位	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司	工程地点	深圳市深汕特别合作区
工程概况： 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程位于深汕合作区小漠镇，总体呈东西走向，西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处，衔接现状 X121,东至在建红海大道中段，与原线位偏线处衔接，路线全长约 5km,为城市主干路，均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段，以西段约 2.2km,为双向 6 车道，道路红线宽 38.5m,设计速度为 50km/h;以东段约 2.8km,为双向 8 车道，道路红线宽 56m,设计速度为 60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水(给水、中水、雨水、污水)工程、水工结构、电气(电力、通信、照明)工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。			
检测内容		项目人员	
建筑材料检测、抗滑、抗冲刷、埋地管道检测、混凝土结构检测、路基路面检测、土工检测		项目负责人：杨承瀚 技术负责人：王浩 项目组成员：李康彭、卢笛、陈进军、孙平、李建华、梁彬、刘国梁、封智雄、黄雷、刘林森	
委托方评价	质量方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	信誉方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	安全方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
评价单位（盖章）：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司			

项目负责人：杨承瀚



2、福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程

深圳市政
工程检测有限公司

合同编号：B00041032022110927

HYJGX2022-036

工程试验（检测）合同

项目名称

工程名称：福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、
福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程

工程地点：龙华区福城街道

签订主体单位

委托人：深圳市市政工程总公司

受托人：深圳市恒义建筑技术有限公司

签订日期

签订日期：2022年12月16日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市市政工程总公司】（以下简称甲方）
法定代表人：【陈俭】
住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】
受托人：【深圳市恒义建筑技术有限公司】（以下简称乙方）
法定代表人：【陈琳】
住所：【深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰路21号】

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及有关法律、法规和《深圳市市政工程总公司2021-2023年度检测服务（建设工程）购框架协议》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程】。

1.2 工程地点：【深圳市龙华区福城街道】。

1.3 工程概况：【福花路全长约498m，其中九龙山2号变电站-景悦路段为城市支路，双向2车道，宽20米，长约307米；景悦路-龙澜大道段为次干路，双向4车道，宽40米，长约191米。建设内容包括道路、交通、给排水、电气、燃气、绿化、管线迁改、交通疏解及水土保持工程等；福悦路全长约1400m，其中龙澜大道至福润路段长约400m，为城市支路，红线宽20m，双向2车道，福润路至合和科技园段长约1000m，为城市次干路，红线宽30m，双向4车道。建设内容包括道路、交通组织及设施、桥梁工程、给排水、再生水、电气、多功能智能杆、燃气、绿化、管线迁改、海绵城市、交通疏解、水土保持等。】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

- 材料试验检测；
- 常规现场检测；
- 其他：【地基基础等资质范围内】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 双方约定适用本合同的试验（检测）标准：（根据实际检测项目填写）
试验检测常用规范（若相关规范有更新，以现行有效规范为准），但不限于以下规范：

- 《公路土工试验规程》JTG E40-2007；

检测内容

- [√] 《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005;
- [√] 《混凝土强度检验评定标准》GB/T50107-2010;
- [√] 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017;
- [√] 《金属材料 室温拉伸试验方法》GB/T228.1-2010;
- [√] 《通用硅酸盐水泥》GB175-2007;
- [√] 《钢筋混凝土用钢》第1部分：热轧光圆钢筋 GB1499.1-2017;
- [√] 《钢筋混凝土用钢》第2部分：热轧带肋钢筋 GB1499.2-2018;
- [√] 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014;
- [√] 《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2016;
- [√] 《公路桥涵施工技术规范》JTG/T F50-2011;
- [√] 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012;
- [√] 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005;
- [√] 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019;
- [√] 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011;
- [√] 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2014;
- [√] 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T230.1-2018;
- [√] 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009;
- [√] 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011;
- [√] 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004;
- [√] 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009;
- [√] 《公路土工合成材料试验规程》JTG E50-2006;
- [√] 《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020;
- [√] 《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T4-2019;
- [√] 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008;
- [√] 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008;
- [×] /。

第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起，乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验（检测）工作，并将本合同项下全部试验（检测）事项的成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验（检测）成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部试验（检测）成果

序号	成果名称	数量	备注	报告提交时间
1	检测报告	一式【 4 】份	含【 】版本电子档 含【 】版本光盘	检测工作完成5个工作日内

第5条 试验（检测）样品的运输

试验（检测）样品的运输方式及运输费用采用以下第【 二 】种方式：

[×] 第一种方式：甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，并承担相应运输费用，乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

[√] 第二种方式：乙方到工程现场抽取检测样品，并承担相应抽样及运输费用，运输途中的毁损、灭失、事故等风险由乙方承担，并由乙方与承运

人办理理赔事宜。

其他方式：

第6条 试验（检测）费用的计取

6.1 试验（检测）费用计取

经双方商定，检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号），检测单价按照62%的下浮率（检测单价=即原价×0.38）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）：1819812.40元；

（大写）：壹佰捌拾壹万玖千捌佰壹拾贰元肆角。

其中不含税合同价为 1716804.15 元（大写：壹佰柒拾壹万陆仟捌佰零肆元壹角伍分），增值税税金为 103008.25 元（大写：拾万叁仟零捌元贰角伍分），税率 6%。乙方提供的增值税发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定；甲方有权对合同段检测范围进行适当调整，并缩小（或增大）其所承包合同段的检测范围，减少（或增加）工程量，但依据本合同文件所规定的乙方的责任和义务不因此而改变。）。

6.2 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用，包括但不限于上门取样费、技术服务费、检测报告费用、现场办公费用、乙方人员差旅费等检测流程中的各项费用；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含 6% 的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。乙方因承包本合同工程按有关法律法规缴纳的一切税费均视为包含在合同价格中，乙方应在投标报价中充分考虑；同时，甲方有权代乙方交纳应缴而未缴纳的一切税收和费用，所代缴费用将在承包人合同价格中扣除，承包人不得提出异议。

第7条 试验（检测）费用的支付

7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【一】种支付方式：

第一种支付方式：无预付款，不得以合同暂定数量或暂定金额为依据要求支付任何款项。乙方申请付款前，应按照甲方要求提供发票。乙方未按照甲方要求提供发票，甲方有权暂缓付款，有关损失由乙方承担。甲方根据乙方工程进度的 97%，按季度付款，每季度最多支付 1 次，乙方自行缴纳相关税金且提供合法有效足额的增值税专用发票。工程完工后办理结算及履约评价，甲方收到乙方的结算书并经上级部门审核完成及双方确认后，30 天内支付剩余结算款。检测合同履行评价细则见附件 2。

其他支付方式：

7.2 甲方按第 6 条约定向乙方支付试验（检测）费用前，乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票，乙方未按照甲方要求提供发票，甲方有权暂缓付款，有关损失由乙方承担。

7.3 甲方将试验（检测）费用支付至乙方指定的以下银行账户：

合同金额

开户银行：【中国工商银行股份有限公司深圳光明支行】。

户 名：【深圳市恒义建筑技术有限公司】。

银行账号：【4000 0911 0910 0682 639】。

第8条 甲方的权利义务

8.1 甲方不得将同一单位工程中的同一类型检测项目委托其他检测机构进行检测。

8.2 甲方应于检测活动开始前向乙方提供附件三所列的与本检测业务有关的资料及文件，并对资料的可靠性负责，但不应解除乙方对其测量复核（闭合）准确性所负的责任。

8.3 委托检测前，甲方应将见证单位和见证人员以书面形式通知乙方。见证人员发生变更的，甲方应及时书面告知乙方。

8.4 甲方应提前通知乙方进场时间及检测范围，并派专人负责现场情况介绍及现场协调。

8.5 甲方负责与检测业务有关的第三人的协调工作，为乙方提供必要的外部工作条件。具体包括与路政、交管部门的协调；为保证安全，如需封闭道路，甲方应提前组织以免影响检测工期。

8.6 如遇特殊情况需暂停检测，甲方应提前通知乙方。

8.7 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

第9条 乙方的权利义务

9.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

9.2 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

9.3 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

9.4 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

9.5 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

9.6 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

9.7 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

9.8 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后4小时内通知甲方及监理单位。

9.9 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

9.10 乙方委派的项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的1%支付违约金。

9.11 若有现场检测的，乙方应对检测人员、设备安全负全责，乙方应采取相应安全保障措施，措施包括但不限于配置必要的安全防护设施及劳保用

品、制定安全操作规程及应急处理方案、购买相关保险、服从现场的安全生产管理。如乙方不能尽到安全保障义务的，相应损失由乙方自行承担，且甲方有权追究乙方违约责任。

第10条 知识产权及保密

10.1 双方同意，试验（检测）成果的所有权、使用权及著作权等权利归甲方所有，未经甲方同意，乙方不得擅自使用。

10.2 双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

第11条 违约责任

（一）因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。

（二）乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每延迟一天，扣减项目合同暂定价的0.1%作为违约金。

（三）乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一天，扣减项目合同暂定价的0.1%作为违约金；乙方逾期超过5日的，甲方有权单方解除合同。

（四）检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

（五）甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

（六）其他违约责任：因非乙方原因造成乙方无法按时完成检测业务的，甲方应将工期予以顺延，但乙方不得要求经济补偿。

[×] 其他约定：【无】。

第12条 通知

12.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

甲方负责人及联系方式

姓名：【吴灿荣】

送达地址：【深圳市龙华区大水坑源创云谷7楼技术质量部】

手机：【15625688579】 固定电话：【无】

传真：【无】 电子邮箱：【1940920423@qq.com】

乙方负责人及联系方式

姓名：【邱炜】

送达地址：【深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰路21号】

手机：【13603031717】 固定电话：【0755-26971881】

传真：【无】 电子邮箱：【无】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递方式送递；如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如

深圳市政

轨道交通建设

经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于收件后第二日送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第 12.1 款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前 5 个工作日书面通知对方。

第 13 条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告。

第 14 条 争议解决

14.1 本合同的订立、效力、解释、履行、变更、解除、终止和争议解决均适用中华人民共和国法律。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第 15 条 合同有效期

本合同的有效期采用第【二】种：

[×] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

[√] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[×] 第三种：【从合同签订之日起，固定期限 2 年】。

第 16 条 文本生效及其他

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，双方应友好协商一致的可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

16.2 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式【肆】份，甲方执【贰】份，乙方执【贰】份，各份均具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：【深圳市市政工程总公司】（盖章）

法定代表人或授权代表人（签字或签章）：

时间：2022.12.16

乙方：【深圳市恒义建筑技术有限公司】（盖章）

法定代表人或授权代表人（签字或签章）：

时间：2022.12.16

附件 1: 检测清单计价表 (暂估)

福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程检测清单计价表（暂估）								
序号	项目名称	检测参数	暂估检测数量	单位	原单价（元）	折后单价（元）	折后合价（元）	备注
1	混凝土实心砖	抗压强度	10	组	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.26.4
2	水泥	快速、常规检测	20	组	1650	627	12540	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.1
3	路面砖	抗压强度	10	组	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.13.3
4	回填料	击实	50	组	800	304	15200	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.20.3
5	钢筋原材	力学性能	40	组	380	144.4	5776	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.16.1
6	钢筋焊接接头	工艺性能	5	组	150	57	285	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.18.4
		拉伸强度	15	组	150	57	855	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.18.1
7	安全帽	力学性能	3	组	1600	608	1824	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 7.15.6
8	安全带	整体动态负荷	3	组	1500	570	1710	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 7.16.2
9	安全网	断裂强力×断裂伸长	3	组	500	190	570	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 7.14.1

深圳市政

筑造宜居城市

10	混凝土	抗压	100	组	60	22.8	2280	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.8.10
		抗折	100	组	300	114	11400	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.8.19
		配合比	15	组	1000	380	5700	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.8.9
11	砂浆	抗压强度	50	组	50	19	950	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.9.10
12	砂	常规检测	3	组	1000	380	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.4
13	碎石	常规检测	4	组	900	342	1368	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.5
14	外加剂	常规检测	9	组	1000	380	3420	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.11
15	粉煤灰	常规检测	9	组	1100	418	3762	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.13
16	沥青原材	常规检测	5	组	2000	760	3800	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9
17	钢筋混凝土管	物理力学性能	10	组	/		0	做不了
18	球墨铸铁管	原材送检	10	组	/		0	做不了
19	检查井	力学性能	3	组	1600	608	1824	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.16.1
20	电线电缆	常规检测	5	组	2530	961.4	4807	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.55

21	井盖和雨水篦	承载能力	10	组	900	342	3420	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.16.1
22	土工布	常规检测	3	组	2500	950	2850	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.18
23	土工格栅	常规检测	3	组	700	266	798	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.18
24	PVC 管材	常规检测	10	组	1250	475	4750	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.43
25	脚手架及扣件	常规检测	4	项	8000	3040	12160	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 7.10
26	钢管、不锈钢管	常规检测	6	组	650	247	1482	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.25
			6	项	650	247	1482	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.25
27	混凝土结构	回弹强度	100	构件	600	228	22800	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 2.4
28		钢筋保护层厚度	60	构件	500	190	11400	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 2.2.1/2.2.6
29	回填土	压实度	2000	点	150	57	114000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.4
30	沥青路面	厚度	60	个	500	190	11400	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.6
31	路面	弯沉值	400	点	56	21.28	8512	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.5

深圳市政

深圳市市政工程

32	水泥稳定层	7d无侧限抗压强度	150	组	500	190	28500	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.11.2
		击实试验	20	组	800	304	6080	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.11.1
33	天然地基	轻型动力触探	150	孔	500	190	28500	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.18.1
34	处理地基	平板荷载	50	点	10808	4107.04	205352	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.3
35	桩基	承载力检测	40	根	15000	5700	228000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.11
		单桩高应变法检测	40	根	6000	2280	91200	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.10.1/1.10.2
		单桩低应变法检测	100	根	500	190	19000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.11.1
36	沥青混合料	配合比	3	组	18000	6840	20520	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.10.2
		马歇尔密度、沥青用量(油石比)试验及矿料级配检验	10	组	1780	676.4	6764	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.10.3
		沥青路面芯样马歇尔试验	20	点	330	125.4	2508	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.10.5
37	路缘石	抗压试验	2	组	300	114	228	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.14.3
38	给排水管道	水压试验	2000	米	25	9.5	19000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 8.2.19

		闭水试验	3000	米	15	5.7	17100	《广东省房屋建筑和市政工程 质量安全检测收费指导价》(粤 建检协【2015】8号) 8.2.16
39	燃气管道	强度试验	1500	米	/		0	做不了
		严密性试验	1500	米	/		0	做不了
40	管道防腐	钢结构防腐 涂层厚度	20	点	250	95	1900	《广东省房屋建筑和市政工程 质量安全检测收费指导价》(粤 建检协【2015】8号) 2.17
41	电缆导管	拉伸性能/拉 伸 强度	10	组	500	190	1900	《广东省房屋建筑和市政工程 质量安全检测收费指导价》(粤 建检协【2015】8号) 4.47.6
42	阀门管件产 品	强度试验/耐 压 试验	10	组	400	152	1520	《广东省房屋建筑和市政工程 质量安全检测收费指导价》(粤 建检协【2015】8号) 4.54.3
合计(元)							954617.00	

福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程检测清单计价表（暂估）

序号	项目名称	检测参数	暂估检测数量	单位	原单价(元)	折后单价(元)	折后合价(元)	备注
1	混凝土实心砖	抗压强度	10	组	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.26.4
2	透水砖	抗压强度	10	组	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.26.4
3	水泥	快速、常规检测	20	组	1650	627	12540	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.1
4	路面砖	抗压强度	10	组	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）10.13.3
5	回填料	击实	15	组	800	304	4560	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）1.20.3
6	钢筋原材	力学性能	30	组	380	144.4	4332	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.16.1
7	钢筋焊接接头	工艺性能	8	组	150	57	456	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.18.4
		拉伸强度	20	组	150	57	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.18.1
8	安全帽	力学性能	3	组	1600	608	1824	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）7.15.6
9	安全带	整体动态负荷	3	组	1500	570	1710	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）7.16.2
10	安全网	断裂强力×断裂伸长	5	组	500	190	950	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）7.14.1

11	混凝土	抗压	200	组	60	22.8	4560	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.8.10
		抗折	100	组	300	114	11400	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.8.19
		配合比	15	组	1000	380	5700	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.8.9
12	砂浆	抗压强度	120	组	50	19	2280	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.9.10
13	砂	常规检测	20	组	1000	380	7600	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.4
14	碎石	常规检测	20	组	900	342	6840	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.5
15	外加剂	常规检测	20	组	1000	380	7600	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.11
16	粉煤灰	常规检测	20	组	1100	418	8360	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.13
17	沥青	常规检测	10	组	2000	760	7600	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9
18	钢筋混凝土管	物理力学性能	10	组	/		0	做不了
19	球墨铸铁管	原材送检	10	组	/		0	做不了
20	检查井	力学性能	15	组	1600	608	9120	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.16.1
21	电线电缆	常规检测	5	组	2530	961.4	4807	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.55

22	井盖和雨水篦	承载能力	10	组	900	342	3420	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.16.1
23	土工布	常规检测	3	组	2500	950	2850	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.18
24	土工格栅	常规检测	3	组	700	266	798	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.18
25	PVC 管材	常规检测	10	组	1250	475	4750	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.43
26	脚手架及扣件	常规检测	4	项	8000	3040	12160	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 7.10
27	钢管、不锈钢管	常规检测	6	组	650	247	1482	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.25
			6	项	650	247	1482	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 4.25
28	混凝土结构	回弹强度	100	构件	600	228	22800	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 2.4
		钢筋保护层厚度	60	构件	500	190	11400	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 2.2.1/2.2.6
29	回填料	压实度	2000	点	150	57	114000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.4
30	路基路面	厚度	100	个	500	190	19000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.6
		平整度	800	处	30	11.4	9120	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.3
		弯沉值	800	点	56	21.28	17024	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.5

		构造深度	200	点	50	19	3800	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.7
		摩擦系数(抗滑性能)	500	点	120	45.6	22800	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.8
		土基回弹模量	100	点	1000	380	38000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.12
31	沥青混合料	针入度	10	项	200	76	760	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.2
		延度	10	项	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.3
		软化点	10	项	150	57	570	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.4
		溶解度	10	项	200	76	760	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.8
		针入度指数	10	项	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.24
		运动粘度	10	项	1000	380	3800	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.15
		离析试验	10	项	600	228	2280	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.17
		弹性恢复试验	10	项	300	114	1140	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.9.18
		配合比	10	组	10000	3800	38000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.10.1
		马歇尔密度、沥青用量(油石比)试验及	10	组	1780	676.4	6764	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.10.3

		矿料级配检验						
		马歇尔稳定度、流值	10	项	780	296.4	2964	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.10.4
		沥青路面芯样马歇尔试验	150	点	580	220.4	33060	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.10.5
32	水泥稳定层	7d 无侧限抗压强度	50	组	500	190	9500	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.11.2
		厚度	50	个	500	190	9500	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.1.6
		击实试验	15	组	800	304	4560	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.11.1
33	处理地基	平板荷载	60	点	10808	4107.04	246422.4	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.3
34	碎石桩	复合地基动力触探检测	100	根	2500	950	95000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 1.17.1
35	路缘石	强度试验	15	组	300	114	1710	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.14.3
36	给排水管道	水压试验	600	米	25	9.5	5700	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 8.2.19
		闭水试验	600	米	15	5.7	3420	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 8.2.16
37	燃气管道	强度试验	600	米	/		0	做不了
		严密性试验	600	米	/		0	做不了

38	管道防腐	钢结构防腐 涂层厚度	20	点	250	95	1900	《广东省房屋建筑和市政工程 质量安全检测收费指导价》（粤 建检协【2015】8号）2.17
39	电缆导管	拉伸性能/拉 伸 强度	10	组	500	190	1900	《广东省房屋建筑和市政工程 质量安全检测收费指导价》（粤 建检协【2015】8号）4.47.6
40	阀门管件产 品	强度试验/耐 压 试验	10	组	400	152	1520	《广东省房屋建筑和市政工程 质量安全检测收费指导价》（粤 建检协【2015】8号）4.54.3
合计（元）					865195.40			

深圳市恒义建筑技术有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程		
委托方	深圳市市政工程总公司	工程地点	深圳市龙华区
签订日期	2022.12.16	合同金额	1819812.4元
工程概况	福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程位于深圳市龙华区		
	主要检测服务内容	项目人员班子	
		项目负责人：杨承瀚 技术负责人：王浩 项目组成员：李康彭、卢笛、尹波、戴志建、马士华、陈进军、邓辉、彭年威、孙平、李建华、梁彬、黄雷、刘林森、刘国梁、封智雄	
委托方评价	1、质量方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	3、安全方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
评价结果：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	评价单位：深圳市市政工程总公司（盖章） 日期：2023年12月14日		

项目负责人：杨承瀚



3、汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务

合同编号: HT2023-087

合同编号: HT2023112 号

项目名称

汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段
(星河大道、文化大道) 检测服务合同

采购编号: 441501-2023-01871

项目名称: 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段
(星河大道、文化大道) 检测服务

委托人: 汕尾市代建项目事务中心

受托人: 深圳市恒义建筑技术有限公司

签订日期: 2023年10月27日

签订日期

合同签订主体单位

80-1000111: 检测

检测服务合同

委托人(甲方): 汕尾市代建项目事务中心

受托人(乙方): 深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量检测管理办法》等规定及相关法律法规等规定,甲方委托乙方承担建设工程质量检测任务。为明确权责,保护当事人双方的合法权益,经双方协商一致,签订本合同,以资共同遵守。

第一条 工程名称、地点

一、工程名称: 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段(星河大道、文化大道)检测服务;

二、工程地点: 汕尾市区中央商务区;

三、检测项目: 包括但不限于地基基础工程检测、建筑材料检测等,具体以委托人的要求和施工图及工程量清单为准。

第二条 检测方法及技术标准

按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测。

第三条 质量要求、出具报告时间

一、确保检测成果的可靠性、科学性和公正性,保证技术成果能够通过相关部门认可、不影响工程项目的建设进度和竣工验收。

二、出具检测报告时间:检测工作完成后,乙方应在5个工作日内出具初步检测简报,并提交甲方,以保证工程施工进度。每项检测工作结束后20个工作日内完成正式检测报告,并提交甲方,以保证工程资料的验收。

第四条 检测数量、费用和付款方式

一、根据国家和广东省现行检测收费标准规定及本工程采购文

检测内容

件要求，双方就汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务数量及检测费用商定如下：（具体以施工图及相关规范为准，本合同约定的检测项目内容必须满足本工程的竣工验收需求，检测项目包括但不限于以下检测内容，如实际检测时发现漏项的，由乙方负责漏项检测项目，且在实际检测过程中，工程在符合验收的情况下，甲方可按照国家相关检测规范对检测清单进行相应调整，乙方应予执行，费用不予调整。）

检测类别	检测部位	检测项目	单位	检测数量	备注
星河大道	地基基础检测	单桩静载荷试验	根	87	
		钻芯法	根	87	
		平板载荷试验	点	27	
	箱涵实体检测	回弹法检测混凝土强度	组	1	
	路基	土最大干密度	组	2	
		土颗粒分析		2	
		土液塑限		2	
		土承载比（CBR）		2	
		回弹模量		2	
		弯沉	点	500	
		压实度		834	
		平整度		100	
	底基层	无侧限抗压强度	组	18	
		配合比		2	
		水泥稳定材料击实		2	
		压实度	点	35	

		弯沉		500	
		平整度		100	
基层		无侧限抗压强度	组	18	
		配合比		2	
		水泥稳定材料击实		2	
		压实度	点	35	
		弯沉		500	
		平整度		100	
沥青路面	上面层马歇尔试验	组	2		
	沥青配合比试验	组	1		
	上面层路面厚度		35		
	上面层弯沉		500		
	上面层平整度	点	100		
	上面层构造深度		10		
	上面层压实度		35		
	上面层摩擦系数		10		
	中面层马歇尔试验	组	2		
	中面层路面厚度	点	35		
	中面层弯沉		500		
	中面层压实度		35		
	下面层马歇尔试验	组	2		
	下面层路面厚度	点	35		

		下面层弯沉		500			
		下面层压实度		35			
	人行道	路基压实度		80			
		C20 透水混凝土厚度		12			
		回弹模量		2			
	非机动车道	路基压实度		18			
		水泥稳定材料击实		2			
		水泥稳定层材料压实度		组	24		
		路面平整度		点	200		
		沥青路面总厚度			24		
		沥青层压实度			72		
		种植土		组	1		
	文化大道	地基基础检测		单桩静载荷试验	根	38	
				钻芯法	根	38	
平板载荷试验			点	20			
箱涵实体检测		回弹法检测混凝土强度	组	1			
路基		土最大干密度	组	2			
		土颗粒分析		2			
		土液塑限		2			
		土承载比 (CBR)		2			
		回弹模量	点	2			
		弯沉		310			

		压实度		352	
		平整度		186	
底基层	组	无侧限抗压强度		11	
		配合比		1	
		水泥稳定材料击实		1	
	点	压实度		21	
		弯沉		310	
		平整度		186	
基层	组	无侧限抗压强度		11	
		配合比		1	
		水泥稳定材料击实		1	
	点	压实度		21	
		弯沉		310	
		平整度		186	
沥青路面	组	上面层马歇尔试验		2	
		沥青配合比试验		1	
	点	上面层路面厚度		21	
		上面层弯沉		310	
		上面层平整度		186	
		上面层构造深度		30	
		上面层压实度		21	
		上面层摩擦系数		30	

		中面层马歇尔试验	组	2		
		中面层路面厚度	点	21		
		中面层弯沉		310		
		中面层压实度		21		
		下面层马歇尔试验		组	2	
		下面层路面厚度	点	21		
		下面层弯沉		310		
		下面层压实度		21		
	人行道	路基压实度		50		
		C20 透水混凝土厚度		8		
		回弹模量		1		
	非机动车道	路基压实度		26		
		级配碎石压实度		26		
		垫层级配碎石击实		组	1	
		回弹模量		点	1	
		C30 彩色透水混凝土面层厚度	10			
		C30 透水混凝土基层厚度	10			
			种植土	组	1	
监测	基坑监测		项	1		

合同金额

本工程检测费为合同暂定价(含税)人民币大写: 壹佰肆拾贰万柒仟元整(¥1427000.00元), 合同最终结算价以市财政结算审核为准。

二、付款方式:

(一) 本合同以人民币进行结算;

(以下无正文，为本合同的签名盖章处)

甲方(盖章): 汕尾市代建项目事务中心

法定代表人

或委托代理人(签名或盖章): 楚洪

联系电话: 0660-3693836

地址: 汕尾市城区汕尾大道中

开户银行: 中国工商银行股份有限公司汕尾新区支行

账号: 2009002209200026883

社会信用统一代码: 12441500MB2D1810XE

签订日期: 2023年10月27日

乙方(盖章): 深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人

或委托代理人(签名或盖章): 邱晨

联系电话: 0755-26971881

地址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账号: 4000091109100682639

社会信用统一代码: 9144030078394631XE

签订日期: 2023年10月27日

第二章 采购需求

一、项目概况：

星河大道、文化大道为新建道路工程，星河大道自海滨大道东至外环快速路，道路总长约2.10km，道路宽30m，标准段为双向四车道，道路等级为城市主干道，设计速度为50km/h。文化大道自恒雅大道至迎宾大道，道路总长约1.10km，道路宽36m，标准段为双向四车道，道路等级为城市次干路，设计速度为40km/h。建设内容包括：道路工程、交通工程、**桥梁工程**、给排水工程、照明工程、电力管沟工程、通信管沟工程。

服务内容：本次采购供应商的服务内容包括（但不限于）按有关的国家现行政策法规及地方政策法规要求对汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务，包括但不限于地基基础工程检测、建筑材料检测等，具体以采购人的要求和施工图及工程量清单为准。技术方案必须符合国家和地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求，包括但不限于检测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关需要的配套工作、编制并提交检测成果报告等全部工作，最终具体检测项目及数量以质量监督部门要求为准。

采购包1（汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订之日起至本项目竣工验收合格为止。
标的提供的地点	采购人指定地点
付款方式	<p>1期：支付比例30%。1期：在双方签订合同，且中标人员和设备均已到位后14日内，中标人向采购人提出支付申请，采购人在收到中标人支付申请之日起10个工作日内向财政部门申请办理支付给中标人合同价的30%的手续。</p> <p>2期：支付比例55%。2期：中标人根据工程施工进度，按照技术要求及相关规范及规程要求完成检测服务工作，并出具合法有效的检测阶段报告、成果报告。经采购人审查通过后，中标人向采购人提出支付申请，采购人在收到中标人支付申请之日起10个工作日内向财政部门申请办理支付给中标人检测费的手续，申请支付手续办理周期为3个月一次，付款金额的计取以上3个月所完成检测量和出具的检测报告、检测结果为依据。项目通过竣工验收前，累计支付检测费用不得超过合同价的85%。</p> <p>3期：支付比例15%。3期：全部检测成果文件编写完成，并经甲方审查和验收通过，且工程竣工验收合格后，经财政部门结算审核后，乙方向甲方提出支付申请，甲方收到支付申请之日起10个工作日内，甲方负责按合同结算价计算的尾款数额向市财政部门申请办理支付手续。</p>
验收要求	<p>1期：(1)按基荷载检测质量标准参照国家、省、市有关规程、规范以及采购人的要求，若不符合其质量要求，由中标人无偿返工。(2)工程竣工验收完毕后，中标人必须向采购人移交一套全套资料备案。(3)验收将根据有关国家、地区、行业所列标准及规范、规定，勘察设计文件、采购文件及材料封样说明、合同等有关规定和有关条款进行。中标人提交的技术成果必须符合国家法律、法规的规定，且不得侵犯任何第三方的知识产权及其他权利，否则由中标人承担相应的责任。(4)验收过程由采购人或采购人委托的第三方机构组织按照国家颁发的现行相关行业规定标准进行验收，如发现项目成果不合格，采购人有权要求中标人修改或重做，直至验收通过为止，返工费用由中标人负责。</p>
履约保证金	不收取
其他	

其他商务需求

参数性质	编号	内容	内容说明
	1	支付	<p>(1)支付货币：币种为：人民币，比例为：100%，汇率为：/。(2)支付申请：1.中标人须提供相应金额的正规发票，如中标人逾期提供发票或者所提供的发票不符合约定要求造成逾期付款的，采购人不承担逾期付款的违约责任。2.每一期项目进度款的支付需在实际完成工作量超过合同价的支付比例的前提下再进行支付（除第一笔预付款）。3.中标人已清楚明白本项目服务费的支付程序，并理解因其他政府部门审核付款手续对时间等方面的影响与采购人无关，故非采购人原因造成的款项支付延迟，不得向采购人要求支付拖延款项期间的利息及因此导致的其他损失，也不得以此作为完全不履行或者部分不履行合同的依据。</p>

深圳市恒义建筑技术有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检验监测服务		
委托单位	汕尾市代建项目事务中心	工程地点	广东省汕尾市
合同签订日期	2023年10月27日	合同金额	142.7万元
工程概况： 星河大道、文化大道为新建道路工程，星河大道自海滨大道东至外环快速路，道路总长约2.10km，道路宽30m，标准段为双向四车道，道路等级为城市主干路，设计速度为50km/h。文化大道自恒雅大道至迎宾大道，道路总长约1.10km，道路宽36m，标准段为双向四车道，道路等级为城市次干路，设计速度为40km/h。建设内容包括：道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、电力管沟工程、通信管沟工程。			
检测内容		项目人员	
地基基础检测、箱涵实体检测、路基路面检测		项目负责人：杨承瀚 项目组成员：王浩、封智雄、刘国梁、谭天红、刘林森、卢笛、宋海龙、李康彭、梁彬、杨承瀚、黄雷	
委托方评价	质量方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	信誉方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	安全方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
评价单位（盖章）：汕尾市代建项目事务中心 日期：2024年05月03日			

项目负责人：杨承瀚



4、浪景路工程检测

甲方合同编号: B1580032023070748

乙方合同编号: HJJC 2023-042

项目名称

浪景路工程（建设工程检测）合同

工程名称: 浪景路工程

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道明浪路

签订主体单位

委托人: 深圳市市政工程总公司

受托人: 深圳市恒义建筑技术有限公司

签约地点: 深圳市龙华区

签订日期

签订日期: 2023 年 7 月 23 日

浪景路工程（建设工程检测）合同

委托人：【深圳市市政工程总公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】

受托人：【深圳市恒义建筑技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【邱晨】

住所：【深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【浪景路工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【浪景路工程】。

1.2 工程地点：【深圳市龙华区大浪街道明浪路】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

[] 材料试验检测；

[] 常规现场检测；

[] 其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

检测内容

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主管部门要求和现行土工、建材试验等规程要求严格执行，由设计、甲方、乙方等相关部门确定检测项目、数量及位置。

试验检测常用规范（若相关规范有更新，以现行有效规范为准），但不限于以下规范：

- [√] 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020;
- [√] 《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005;
- [√] 《混凝土强度检验评定标准》 GB/T50107-2010;
- [√] 《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017;
- [√] 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T228.1-2010;
- [√] 《通用硅酸盐水泥》 GB175-2007;
- [√] 《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》 GB1499.1-2017;
- [√] 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB1499.2-2018;
- [√] 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014;
- [√] 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ107-2016;
- [√] 《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2012;
- [√] 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020;
- [√] 《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019;
- [√] 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011;
- [√] 《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T5224-2014;
- [√] 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T230.1-2018;
- [√] 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009;
- [√] 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011;
- [√] 《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004;
- [√] 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009;
- [√] 《公路土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006;
- [√] 《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020;
- [√] 《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008。

第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起，乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验（检测）工作，并将本合同项下全部试验（检测）事项的成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验（检测）成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部试验（检测）成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【肆】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验（检测）成果份数，乙方应提供相应的份数。

第5条 试验（检测）样品的运输

试验（检测）样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式：

第一种方式：甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

第二种方式：乙方到项目（工程）现场收取检测样品，乙方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验（检测）后的样品进行留样。

其他方式：【无】

第6条 试验（检测）费用的计取

6.1 试验（检测）费用计取

经双方商定，检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）和《关于交通建设工程现场检测和工程材料试验（检）验收收费问题的复函》（以下简称粤价函[2012]1490号文件），检测单价按照67%的下浮率（检测单价=即原价 \times 0.33）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）：1404746.64 元；

（大写）：壹佰肆拾万肆仟柒佰肆拾陆元陆角肆分。

暂定未含税合同价人民币（小写）：1325232.68 元；

合同金额

(大写): 壹佰叁拾贰万伍仟贰佰叁拾贰元陆角捌分

税金: 本合同选择计税方法为: 一般计税方法 (请选择填写: 一般计税方法或简易计税方法)

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥: 79513.96元, 税率为: 6% (请选择填写: 3%、6%、11%、17%)。

② 选择简易计税方法的税额为¥: / 元, 征收率为 /

(注: 该费用为暂定合同价, 实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定)。

6.2 前述试验(检测)费用包括: (1) 乙方完成本合同项下试验(检测)工作所有费用(不包含加工费用); (2) 乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用(包含 6%的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用, 均由乙方承担)。

6.3 若《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)和《关于交通建设工程现场检测和工程材料试验(检)验收收费问题的复函》(以下简称粤价函[2012]1490号文件)没有的检测项目收费标准按照市场价协商。(不包括重型设备进出场费)。

6.4 来样样品不符合检测规范, 由乙方进行加工, 需收取加工费用, 具体费用按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)收取, 如无则按市场价收取。(样品加工制样费不打折)。

第7条 试验(检测)费用的支付

7.1 试验(检测)费用支付采用以下第【一】种支付方式:

[] 第一种支付方式: 按月支付检测费用, 乙方于每月 20 日向甲方提交检测工作量清单, 甲方于每月 30 日前将试验检测费用支付给乙方, 甲方凭委托单领取试验(检测)成果报告。项目完工后, 乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单, 甲方收到清单后于 15 个工作日内办理结算支付。

[] 第二种支付方式: 按季度支付检测费用, 乙方于每季度第三月 5 日向甲方提交检测工作量清单, 甲方于每季度第三月 30 日前将试验检测费用支付给乙方, 甲方凭委托单领取试验(检测)成果报告。项目完工后, 乙方于 15 个

工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单,甲方收到清单后于 30 个工作日内办理结算支付。

第三种支付方式:自合同签订之日起【无】日内,甲方向乙方支付工程预算总价款的【无】%;当乙方完成预算工作总量的【无】%时,甲方再向乙方支付预算总价款的【无】%;乙方自工程完工之日起【无】日内,根据实际工作量编制结算书,经甲、乙双方共同审定,并经专业审计局审计后的结果作为试验(检测)费用的结算依据。自试验(检测)费用成果经甲方确认之日起【无】日内,甲方协助乙方向政府财政部门申请支付相应费用的余款。

其他支付方式:【无】。

7.2 甲方按第 6 条约定向乙方支付试验(检测)费用前,乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票。

乙方申请付款前,应按照甲方要求提供发票。乙方未按照甲方要求提供发票,甲方有权暂缓付款,有关损失由乙方承担。

7.3 甲方将试验(检测)费用支付至乙方指定的以下银行账户:

开户银行:【中国工商银行股份有限公司深圳光明支行】。

户名:【深圳市恒义建筑技术有限公司】。

银行账号:【4000091109100682639】。

第 8 条 甲方的权利义务

8.1 甲方应根据本合同约定向乙方提供项目资料及文件,并对项目资料及文件的可靠性负责。

8.2 甲方将原材料送检时,监理人员应携带见证卡号到场,委托人和见证人在委托单上签字确认。

8.3 甲方送检材料数量及性能需满足现行相关规范要求。

8.4 甲方负责保证现场条件满足现场检测条件要求。

8.5 甲方应按本合同第 6 条约定条款向乙方支付试验(检测)费用。

其他约定:【无】。

第 9 条 乙方的权利义务

9.1 乙方应根据本合同约定完成本合同中工程项目相关原材料试验(检测)

工作，并及时向甲方提交正式试验（检测）成果和相关资料。

9.2 乙方应保证全部试验（检测）人员具有试验员资格证或上岗证。

9.3 乙方应对试验（检测）成果数据的真实性、可靠性负责。

9.4 乙方应向甲方提供与本工程试验（检测）成果业务有关的资料，包括建设工程试验（检测）资质证书、试验（检测）机构评估认可证书及其附表的复印件。

9.5 乙方应根据相关法律法规及国家现行有关规范、规程、标准及本合同约定完成作为试验（检测）方应承担的其他义务。

9.6 如乙方须现场检测或取样的，乙方对乙方进场人员、设备等安全负责，因此安全事宜造成的损失或责任，均由乙方承担。乙方应确保，相关人员设备应满足甲方安全文明施工要求（操作人员配置劳保用品及具有相应资格证书、设备通过相关检测及具有相关合格证书等），服从现场的安全生产管理，如乙方未按照上述要求履行安全义务的，视为违约行为。

[×] 其他约定：【无】。

第 10 条 知识产权及保密

10.1 双方同意，试验（检测）成果的所有权、使用权及著作权等权利归甲方所有，未经甲方同意，乙方不得擅自使用。

10.2 双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

第 11 条 违约责任

11.1 一方如有违反本合同约定的行为，即视为违约，另一方有权要求违约方停止违约行为并要求违约方赔偿因此遭受的经济损失，如本合同相关条款对特定违约行为明确了相应违约责任的，按该违约责任条款执行。

11.2 乙方提交的试验（检测）成果信息错误、未按照约定试验（检测）依据进行试验（检测）或者试验（检测）结论判断错误的，乙方应更正或免费重新进行试验（检测），以达到质量要求。

11.3 乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每逾期一天，扣减项目合同暂定价的 0.1 %作为违约金。

11.4 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一天，扣减项目合同暂定价的 0.1 %作为违约金；乙方逾期超过 5 日的，甲方有权单方解除合同。

11.5 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

11.6 其他违约责任： 因非乙方原因造成乙方无法按时完成检测业务的，甲方应将工期予以顺延，但乙方不得要求经济补偿。

11.7 本合同约定的乙方应承担的违约金及其他责任，甲方有权在应付的费用或其他款项中直接扣除。如本合同约定乙方应承担的违约金及其他责任不足以弥补甲方损失的，甲方有权继续向乙方追偿。

11.8 如乙方接受甲方应付款项的，乙方自愿无条件免除，甲方因此前违约所应承担的责任。

[×] 其他约定：【无】。

第 12 条 通知

12.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

甲方负责人及联系方式

姓 名：【曾志彬】

送达地址：【深圳市龙华区大浪街道明浪路特区建工浪景路项目部】

手 机：【15013501826】 固定电话：【/】

传 真：【/】 电子邮箱：【810344156@qq.com】

乙方负责人及联系方式

姓 名：【邱炜】

送达地址：【深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号】

手 机：【13603031717】 固定电话：【0755-26971881】

传 真：【/】 电子邮箱：【/】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递或传真方式送递；如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于收件后第二个营业日送达，如经传真送递，则有关通知或信息应被视为于收件时送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第 12.1 款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前 5 个工作日书面通知对方。

第 13 条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告。

13.4 鉴于当前疫情防控工作已进入常态化管理，乙方应对疫情等突发事件有合理预见。甲乙双方同意，不得以传染病（例如新冠疫情或新冠疫情关联事件）作为解除合同、变更合同（含调价）或免除违约责任的事由。除此之外，甲乙双方同意，因传染病（例如新冠疫情或新冠疫情关联事件）增加的运输、检测等一切费用已包含在合同价款中，乙方不得主张追加任何费用。

第 14 条 争议解决

14.1 本协议的有效性、解释、执行及履行和争议解决均应适用中华人民共和国（香港、台湾、澳门除外）现行法律、行政法规有关规定，并排除任何法律冲突规则。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第 15 条 合同有效期

本合同的有效期采用第【一】种：

[] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

[] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[] 第三种：【无】。

第16条 项目章使用

16.1 项目章许可使用范围

乙方知悉，项目专用章仅适用于现场施工管理的工程技术资料用印及往来函件。

16.2 项目章禁止使用范围

乙方知悉，如下情形需加盖甲方公章，不得使用项目专用章（否则不产生相关法律效力）：

16.2.1 任何合同、补充协议及超出本综合授权书权限的分包（供）合同的签证办理，包括但不限于工程类、采购类、服务类、技术咨询类、设备类以及劳动合同等各类合同；

16.2.2 经济补偿、赔偿协议及工伤认定类；

16.2.3 出具欠条、借条、收据、发票等资金往来凭证；

16.2.4 工程、设备、材料类结算及分包合同结算（含甲指分包）；

16.2.5 进行融资、见证、担保、开立各项保函资料；

16.2.6 任何变更本公司既有权利义务的承诺资料；

16.2.7 其他涉及资金往来、签订还款协议、签订调价协议；

16.2.8 未经分公司/公司书面批准擅自采购材料、设备；

16.2.9 确认第三方维修费用；

16.2.10 决定废旧物资处理方案；

16.2.11 分包分供合同涨价、奖励、补偿、增加合同外的的工作范围、变更分包分供合同模式；

16.2.12 超过一定规模的危险性较大的分部分项工程安全施工方案；

16.2.13 接收诉讼法律文书、处理人民法院协助执行通知或参加仲裁、诉讼。

16.3 乙方承诺保证

乙方知悉，未在规定范围内使用项目部专用章的，项目部专用章所加盖的文

件、文本、协议、资料等均无效。

乙方保证，甲方已经详细、充分告知项目部专用章使用范围。乙方承诺，因项目部专用章不规范使用所产生的一切法律后果，均由乙方承担，甲方不承担任何责任或损失。

第 17 条 其他

17.1 合同所有条款由甲乙双方经平等协商而成，各方均熟知各条款内容并充分理解相应权利义务，本合同任何条款均不构成对任一方的格式条款。

17.2 甲乙双方不因本合同订立，成立委托代理关系、承揽关系、合伙关系、联营关系、独家代理关系等，甲乙双方各自独立承担责任、不承担连带责任。未经甲方书面许可，乙方不得以甲方名义从事任何活动，否则相应一切违约责任及损失由乙方承担。

17.3 除双方书面同意外，甲方支付相应款项不得用于偿还合同检测费用外的其他费用（包括但不限于利息、违约金、债权追索费用）。

17.4 未经另一方书面同意，合同乙方须亲自履行合同义务，不得转让债权债务、不得交由第三人履行合同权利义务（包括部分转包）。合同一方擅自转让债权债务或交由第三人履行的，另一方有权有权拒绝履行合同、解除合同并不承担违约责任，有关损失由违约方自行承担。

17.5 甲乙双方均确认合同经打印形成，合同变更须经双方书面确认。未经双方书面确认，任何手写或涂改无效、不产生相应法律效力。

第 18 条 生效时间及合同份数

18.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，双方应友好协商一致的可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

18.2 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

18.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式【肆】份，甲方执【贰】份，乙方执【贰】份，各份均具有同等法律效力。

第 19 条 附件

19.1 附件一《廉洁自律协议》

19.2 附件二《乙方单位资质证明文件》

19.3 附件三《乙方法定代表人证明书及法定授权委托证明书》

19.4 附件四《浪景路工程检测清单计价表》

(以下无正文)

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市市政工程总公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：/

传真：/

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001

开户行：中国建设银行深圳市田背支行

账户名称：深圳市市政工程总公司

账号：44201514500051004022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2023年__月__日

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：/

传真：/

地址：深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路21号

开户行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

账号：4000 0911 0910 0682 639

纳税人识别号：9144 0300 7839 4631 XE

日期：2023年__月__日

附件四：浪景路工程检测清单计价表

1、原材料类

序号	材料（检测分类）	检测项	单位	收费标准（元）	暂定数量	合计（元）	备注
1	水泥	凝结时间	项	100	10	1000.00	
		标准稠度用水量	项	100	10	1000.00	
		安定性	项	150	10	1500.00	
		胶砂强度	项	400	20	8000.00	
		细度	项	150	10	1500.00	
		比表面积	项	200	10	2000.00	
		密度	项	150	10	1500.00	
		烧失量	项	300	10	3000.00	
		胶砂流动度	项	200	10	2000.00	
		氯离子含量	项	300	10	3000.00	
2	砂	筛分析（颗粒级配）	项	200	10	2000.00	
		表观密度	项	100	10	1000.00	
		堆积密度	项	100	10	1000.00	
		紧装密度	项	100	10	1000.00	
		含泥量	项	150	10	1500.00	
		泥块含量	项	150	10	1500.00	
		氯离子含量	项	300	10	3000.00	

3	石子	筛分析 (颗粒级配)	项	200	10	2000.00	
		表观密度	项	100	10	1000.00	
		堆积密度	项	100	10	1000.00	
		含泥量	项	150	10	1500.00	
		泥块含量	项	150	10	1500.00	
		针片状含量	项	200	10	2000.00	
		含水率	项	100	10	1000.00	
		吸水率	项	100	10	1000.00	
		压碎值	项	300	10	3000.00	
		坚固性	项	800	10	8000.00	
4	粉煤灰	细度	项	150	10	1500.00	
		含水率	项	150	10	1500.00	
		需水量比	项	200	10	2000.00	
		安定性	项	100	10	1000.00	
		烧失量	项	300	10	3000.00	
		三氧化硫含量	项	300	10	3000.00	
5	外加剂	含固量	项	200	10	2000.00	
		密度	项	100	10	1000.00	
		PH 值	项	100	10	1000.00	
		氯离子含量	项	300	10	3000.00	
		硫酸钠含量	项	300	10	3000.00	
		碱含量	项	300	10	3000.00	
6	混凝土用水	PH 值	项	100	2	200.00	

		不溶物	项	200	2	400.00	
		可溶物	项	200	2	400.00	
		氯化物 (Cl 含量)	项	200	2	400.00	
		硫酸盐	项	300	2	600.00	
		抗压强度比	项	500	2	1000.00	
7	砂浆	配合比	组	600	10	6000.00	
		保水率	组	400	10	4000.00	
		抗渗压力	组	500	10	5000.00	
		抗压试块	组	50	300	15000.00	
8	混凝土	配合比设计	组	1000	10	10000.00	超过 C40 的,每增加一级加收 200。
		配合比抗渗要求	组	500	10	5000.00	
		抗压试块	组	60	1000	60000.00	
		抗渗试块 (P6)	组	500	200	100000.00	每增加 1 个等级加收 100。
9	钢材及钢筋原材	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	150	200	30000.00	
		反向弯曲	组	80	200	16000.00	
		重量偏差	组	50	200	10000.00	
		最大力总延伸率、屈强比	组	100	200	20000.00	
10	钢材及钢筋焊接接头	拉伸	组	150	200	30000.00	
		弯曲	组	80	200	16000.00	
11	钢筋机械连接	抗拉强度	组	100	200	20000.00	
12	土	击实实验	项	800	10	8000.00	

		颗粒级配	项	200	10	2000.00	
		界限含水率	项	500	10	5000.00	
		砂的相对密度	项	100	10	1000.00	
13	无机结合料	配合比设计	组	3500	10	35000.00	
		剂量标准曲线	组	600	10	6000.00	
		无侧限抗压强度	组	500	10	5000.00	
14	防水涂料	外观	项	100	10	1000.00	
		固体含量	项	200	10	2000.00	
		耐热性	项	300	10	3000.00	
		撕裂强度	项	300	10	3000.00	
		拉伸强度、伸长率	项	500	10	5000.00	
		粘结强度	项	500	10	5000.00	
		低温柔性	项	300	10	3000.00	
		不透水性	项	300	10	3000.00	
		抗渗性	项	400	10	4000.00	
		粘度	项	200	10	2000.00	
15	塑料管材	尺寸	组	100	30	3000.00	
		落锤冲击	组	300	30	9000.00	
		纵向回缩率	组	200	30	6000.00	
		拉伸性能/拉伸强度	组	400	30	12000.00	
		维卡软化温度	组	250	30	7500.00	
		环刚度	组	400	30	12000.00	
		环柔性	组	400	30	12000.00	

16	检查井盖	承载能力	项	900	10	9000.00	
		残留变形	项	500	10	5000.00	
		外观质量	项	200	10	2000.00	
		尺寸偏差	项	200	10	2000.00	
17	石材	压缩强度	项	1000	10	10000.00	
		弯曲强度	项	1000	10	10000.00	
		体积密度	项	300	10	3000.00	
		吸水率	项	300	10	3000.00	
18	混凝土实心砖	抗压强度	项	300	5	1500.00	
		尺寸偏差	项	200	5	1000.00	
		外观质量	项	200	5	1000.00	
19	沥青原材	针入度	组	200	2	400.00	
		针入度指数	组	300	2	600.00	
		延度	组	200	2	400.00	改性沥青加 300 元。
		软化点	组	150	2	300.00	
		密度	组	180	2	360.00	
		闪点、燃点	组	200	2	400.00	
		薄膜加热试验	组	500	2	1000.00	
20	沥青混合料	配合比 (AC-16C、AC-25C)	组	10000	2	20000.00	
		马歇尔密度、沥青含量及矿料级配 (油石比、矿料级配)	组	1780	2	3560.00	

		马歇尔试验 (稳定度、流值)	组	780	2	1560.00	
21	钢绞线	抗拉强度/最大力、屈服力、最大力总伸长率	组	810	20	16200.00	含 60 夹头费
22	锚具、夹具	硬度	个	250	15	3750.00	一组最少 5 个。
		静载锚固性能	孔	1500	60	90000.00	
23	橡胶支座	抗压弹性模量	组	1500	10	15000.00	
		抗剪弹性模量	组	1500	10	15000.00	
		老化后抗剪弹性模量	组	2000	10	20000.00	
		摩擦系数	组	1500	10	15000.00	
		极限抗压强度	组	1500	10	15000.00	
24	桥梁盆式支座	支座竖向承载力	组	3000	3	9000.00	
25	波纹管材	环刚度	组	400	20	8000.00	
		环柔性	组	400	20	8000.00	
26	电线电缆	标志	项	50	10	500.00	
		结构尺寸	项	80	10	800.00	
		导体电阻	项	150	50	7500.00	按每一芯线芯计算
		绝缘电阻	项	150	50	7500.00	按每一芯线芯计算
		电压试验	项	150	50	7500.00	按每一芯线芯计算
		绝缘老化前拉力试验	项	750	50	37500.00	
		绝缘老化后机械性能	项	500	10	5000.00	
		护套老化前拉力试验	项	450	10	4500.00	

桥梁工程

		护套老化后机械性能	项	400	10	4000.00	
27	矿粉	筛分	项	200	5	1000.00	
		密度	项	150	5	750.00	
		亲水系数	项	500	5	2500.00	
		塑性指数	项	500	5	2500.00	
		加热安定性	项	150	5	750.00	
		含水量	项	150	5	750.00	
28	混凝土管	混凝土强度	项	500	5	2500.00	
		混凝土保护层	项	500	5	2500.00	
		外观质量	项	500	5	2500.00	
		尺寸允许偏差	项	500	5	2500.00	
		外压荷载	项	3000	5	15000.00	
29	螺栓、螺钉、螺柱	抗拉强度	组	900	10	9000.00	
		楔负载试验	组	1800	10	18000.00	
		连接副扭矩系数	组	1800	10	18000.00	
		连接副紧固轴力	组	1800	10	18000.00	
		连接副摩擦面抗 滑移系数	组	2200	10	22000.00	
30	钢管	屈服强度、抗拉强度、断后 伸长率、弯曲	项	650	10	6500.00	含150加工费
		压扁	项	500	10	5000.00	
31	土工布	断裂强力和断裂伸长率、 厚度、单位面积质量	项	900	1	900.00	

二、实体检测类

序号	分项工程	检测项目	单位	收费标准 (元)	数量	暂估价(元)	备注
1	土路基	土最大干密度	项	800	1	800.00	
		土承载比(CBR)	点	800	1	800.00	
		土路基弯沉	点	56	132	7392.00	
		土回弹模量	点	1000	8	8000.00	
		换填地基	点	30808	3	92424.00	
		土压实度	点	150	240	36000.00	
2	4%、5%基层	4%、5%天无侧限抗压强度	组	500	8	4000.00	
		4%、5%配合比	组	3500	2	7000.00	
		4%、5%水泥稳定材料击实	项	800	2	1600.00	
		4%、5%回弹模量	点	1000	32	32000.00	
		4%、5%基层压实度	点	150	16	2400.00	
		4%、5%基层弯沉	点	56	264	14784.00	
3	沥青路面 AC-16C、 AC-25C、 AC-13	沥青配合比	组	18000	3	54000.00	
		面层马歇尔试验	组	2560	2	5120.00	
		面层路面厚度	点	500	16	8000.00	
		面层弯沉	点	80	264	21120.00	

		面层平整度	点	50.00	88	4400.00	
		面层横向力系数	点	220	15	3300.00	
		面层构造深度	点	80	15	1200.00	
		面层回弹模量	点	1500	16	24000.00	
		面层压实度	点	150	16	2400.00	
4	人行道	土基压实度	点	150	16	2400.00	
		C25 混凝土厚度	点	500	2	1000.00	
5	回填材料	河砂相对密度	项	100	1	100.00	
		中粗砂相对密度	项	100	1	100.00	
		石粉渣击实	项	800	1	800.00	
		回填土击实	项	800	1	800.00	
6	燃气管	压实度	点	150	30	4500.00	
7	雨水管	压实度	点	150	900	135000.00	
8	污水管	压实度	点	150	1692	253800.00	
9	给水管	压实度	点	150	108	16200.00	
10	地基	承载力	孔	5000	44	220000.00	
11	污水管	闭水试验	m	15	抽检	/	
12	给水管	水压试验	m	25	抽检	/	
13	桥梁工程:1号桥	超声法	管米	30元/管	56根	252,000.00	暂按每根桩长50米、每根桩预埋3根声测管计算。

桥梁工程

		钻芯法	米	400 元/米	10 根	214,400.00	暂按每根孔深 53.6 米计算。
	桥梁工程:2号桥	超声法	管米	30 元/管米	32 根	86,400.00	暂按桩桩长 30 米、每根桩预埋 3 根声测管计算。
		钻芯法	米	400 元/米	10 根	134,400.00	暂按每根孔深 33.6 米计算。
14	桩板墙	低应变法	根	1000 元/根	43 根	43,000.00	/
		超声法	管米	30 元/管米	150 根	405,000.00	暂按桩桩长 30 米、每根桩预埋 3 根声测管计算。
		钻芯法	米	400 元/米	20 根	252,800.00	暂按每根孔深 31.6 米计算。
	悬臂式、扶壁式挡土墙	锚索基本试验	根	10000 元/根	9 根	90,000.00	/
		锚索验收试验	根	6000 元/根	21 根	126,000.00	
		锚杆验收试验	根	6000 元/根	5 根	30,000.00	
		平板荷载试验	点	30808 元/点	8 点	246,464.00	本项目扶/悬臂式挡土墙总共有 3 处, 分别为 15 米、141 米、60 米, 根据图纸要求, 扶/悬臂式每 30 米选取一个点。
	边坡格构梁	锚索基本试验	根	10000 元/根	9 根	90,000.00	
		锚索验收试验	根	8000 元/根	10 根	80,000.00	
		锚索验收试验	根	8000 元/根	5 根	40,000.00	
	地基处理	平板荷载试验	点	30808 元/点	3 点	92,424.00	

		标准贯入试验	米	500 元/米	10 孔	25,000.00	暂按 1 孔 5 米计算。
15	含税总造价:					4,256,808.00	以上检测均需按实际送检数量结算。
15	优惠后造价:					1,404,746.64	含加工费的需另算。
16	乙方提供增值税专用发票, 票面税点为:					6.00%	



深圳市恒义建筑技术有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	浪景路工程检测		
委托方	深圳市市政工程总公司	工程地点	深圳市龙华区
签订日期	2023.07.25	合同金额	1404746.64 元
工程概况	浪景路工程位于深圳市龙华区大浪街道办。		
主要检测服务内容		项目人员班子	
		项目负责人：杨承瀚 技术负责人：王浩 项目组成员：李康彭、卢笛、尹波、戴志建、马士华、陈进军、邓辉、彭年威、孙平、李建华、梁彬、黄雷、刘林森、刘国梁、封智雄	
委托方评价	1、质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
	2、信誉方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
	3、安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
评价单位：深圳市市政工程总公司（盖章） 日期：2023年7月15日			

项目负责人：杨承瀚



5、将石路（东明大道-南环大道）市政工程（二标）检测合同



深圳市恒义建筑技术有限公司
SHENZHEN SHI HENG YI JIAN ZHU JI SHU YOU XIAN GONG SI

合同编号: HJJC 2023-100

检测服务合同

项目名称

项目名称: 将石路（东明大道-南环大道）市政工程（二标）

合同签订主体单位

委托方: 深圳市双润建设工程有限公司

检测方: 深圳市恒义建筑技术有限公司

合同号: SLJZ-HYJZ-JCFW-016

签订地点: 深圳市

签订日期

签订时间: 2023年9月20日



七、检测费用：

1. 计费类型：具体数量按双方共同认定的数量为准！暂定合同金额 1370000 元，合同不含税价金额为 1292452.83 元，税金 77547.17 元，合计人民币壹佰叁拾柒万元整。开 6% 增值税专用发票。

2. 收费标准：甲乙双方约定，按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》下浮 60% 收取检测费用。

3. 检测费用支付方式：乙方完成检测并提交报告时，甲方支付完毕检测费后，乙方向甲方提供检测报告。同时乙方出具正式的税务发票（报告修改费以及补发费用无折扣不开发票）。开 6% 增值税专用发票。

4. 甲方开票信息

公司名称：深圳市双润建设工程有限公司

纳税人识别号：91440300MA5G7HCT77

电话：0755-82793391

地址：深圳市光明区凤凰街道塘尾社区南太云创谷 6 栋 6-201

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳建设路支行

开户名称：深圳市双润建设工程有限公司

账号：4425 0100 0031 0000 1860

开票内容：检测费

乙方财务信息

户名	深圳市恒义建筑技术有限公司
帐号	4000 0911 0910 0682 639
开户银行	中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

八、双方的权利和义务

(一) 甲方权利和义务

1. 负责组织领导检测工作，协调乙方与业主、监理的工作关系。
2. 向乙方及时送检本工程有关试验、检测样品。
3. 现场检测需提前通知乙方并说明检测项目，为其提供必要的检测条件和工作环境。
4. 不得以任何形式影响乙方试验、检测数据的公正性。

合同金额



5. 按合同约定及时支付试验、检测费。

6. 甲方指派 古立波 电话: 18898779011 身份证: / 负责检测工作的联系、组织和协调, 以利于检测工作顺利进行, 检测前负责将工程设计说明或要求及时传递给乙方。

7. 材料的抽样、送样必须符合国家或地方的法规及本工程的有关规定。

8. 当乙方正常检测未完成前, 甲方承担提前使用所导致质量纠纷的责任。

9. 不得以任何方式干涉或影响乙方检测人员的检测工作。

(二) 乙方的权利和义务

1. 乙方委派 田春红 电话: 13662610998 身份证: 441322197302112729 负责检测工作的联系、组织和协调, 以利于检测工作的顺利进行。

2. 对甲方所委托的有关试验、检测项目提供优质的服务, 节假日照常提供服务。

3. 检测工作乙方受聘于甲方, 在试验、检测工作中独立行使试验、检测职能, 不受任何行政、经济及其它利益方面的干预, 坚决抵制任何妨害工作公正性的行为, 严禁弄虚作假, 为甲方严把质量关。

4. 对所出具的检测报告的准确性负责, 为甲方提供科学、真实的检测结果及数据; 该工程的有关资料没有经过甲方的同意, 不得向外界透露。

5. 指派有执业资格的检测员及检定合格的检测设备进行检测工作, 并根据工程需要派遣足够数量的检测人员, 以保证工程进度。

6. 按甲方通知的时间和地点到场检测, 对检测工作的及时性负责。

7. 负责检测人员的安全和保险, 检测人员应严格遵守现场的安全管理规定和相关管理事项。

8. 负责对报检的材料情况及时电话通知甲方和监理。

9. 服务施工、方便现场, 在工作方便的时候可以上门取样和送达检测报告等, 为甲方提供优质高效的服务。

10. 每项检测工作结束后 3 个工作日内完成正式检测报告, 并提交甲方, 以保证工程资料的验收。

11. 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的, 乙方



应进行更正或免费重新进行检测，并免费出具相关的检测报告，由甲方原因造成上述错误的若产生的相关检测报告更改费用由甲方承担，并按照资料报告类 30 元/式收费。

九、违约责任：

1. 任何一方擅自解除或终止本合同的，应当承担合同总金额 10% 的惩罚性违约金。
2. 甲方全部或部分延迟支付合同费用的，每逾期一日，按逾期金额的 0.05% 的标准向乙方支付逾期产生的惩罚性违约金，直至款项付清为止。逾期超过十五日，乙方有权解除合同并不提供检测报告。
3. 任何一方违反本合同约定，除承担违约责任和损害赔偿外，还应当支付守约方为实现债权而支付的包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、保全担保保险费、公证费、调查取证费、差旅食宿费、文印费等合理费用。

十、合同的解除：

本合同生效后，甲方如无故解除合同的，应按照本合同约定的标准向乙方支付全部的检测费。乙方如无故解除合同，应当赔偿给甲方造成的损失，但是，因甲方的没有按照要求支付检测费，未按本合同约定履行自己的义务给乙方带来损失的除外。

十一、争议解决：

1. 甲方和乙方一致同意本着友好合作的精神，对合同履行过程中有争议的问题进行协商解决，力争达成一致意见。
2. 如协商无效时，可向甲方所在地的人民法院提起诉讼解决。

十二、其他条款：

1. 本合同一式肆份，甲、乙双方各持两份，均具同等法律效力。
2. 未尽事宜，由甲、乙双方协商并签定书面补充协议，补充协议与本合同同等效力。
3. 本合同经双方代表签字、盖章后生效，自双方合同义务均履行完毕之日终止。
4. 出现以下情况时，本合同终止：
 - ① 乙方资质未能通过工程总包、监理认可。
 - ② 总包与甲方中途终止合同，甲方与乙方合同同时终止，至付清乙方之前检测费用后失效。
 - ③ 甲方支付完毕乙方所有检测费用后失效。



(以下为双方签字盖章页，无正文)

甲方（盖章）：



法人代表或其授权人（签字）：

日期：

乙方（盖章）：



法人代表或其授权人（签字）：

Top

日期：2023.9.20

深圳市恒义建筑技术有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	将石路（东明大道-南环大道）市政工程（二标）检测合同		
委托单位	深圳市双润建设工程有限公司	工程地点	广东省汕尾市
合同签订日期	2023年09月20日	合同金额	137.00万元
工程概况： 项目位于马田街道将围及石围社区，呈南北走向，南起东明大道，北至太阳路，道路等级为城市I级次干道，全长1700米，规划红线宽度40米，设计双向四车道，主要建设内容包括道路、交通、给排水、电气、燃气、绿化等工程，总投资为26238.33万元。			
检测内容		项目人员	
市政道路工程检测		项目负责人：杨承瀚 项目组人员：王浩、封智雄、刘国梁、谭天红、刘林森、卢笛、宋海龙、李康彭、梁彬、杨承瀚、黄雷	
委托方评价	质量方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	信誉方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	安全方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
评价单位（盖章）：深圳市双润建设工程有限公司 日期：2024年10月24日			

项目负责人：杨承瀚



注：

1. 证明材料须提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）及证明材料扫描件，原件备查。
2. 需对业绩文件中的项目名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、检测内容进行标记。

项目负责人证书



毕业文凭



学生 杨承瀚 性别 男 现年 21 岁
于一九八八年九月五日入本院
地质系四年制本科
铀矿地质勘查专业学习，修业期满，
学完教学计划规定的全部课程，考试成绩
及格，准予毕业。



院长



毕业文凭登记第 920070 号

一九九二年七月二日

持证人具备担任相应高级
专业技术职务的任职资格。

评委会名称：省教授级高级工程师任职资格
评审委员会



取得资格时间：2016年12月31日

发证时间：2017年05月31日

发证单位：



证书编号：G3300278008

姓名：杨承瀚

性别：男

出生年月：1971年02月01日

资格名称：教授级高级工程师

专业名称：岩土工程

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 杨承瀚

证书编号 AY123300746



NO. AY0012290

发证日期 2012年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杨承瀚

证件类型	居民身份证	证件号码	330302*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市恒义建筑技术有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号：AY123300746

注册编号/执业印章号：建检19-AV787

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期至到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 杨承瀚



文化程度 本科

身份证号码 330302197102014014

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13604

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员

记事



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 杨承瀚



文化程度 本科

身份证号码 330302197102014014

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12857

考核合格专业项目

地基基础检验检测员 (地基与基桩承载力检测 (静载荷试验)、基桩承载力与完整性检测 (高应变)、桩身完整性检测 (低应变)、桩身完整性检测 (声波穿透)、桩身完整性检测 (钻孔取芯))



发证日期 2023 年 09 月 25 日
有效日期 2026 年 09 月 24 日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨承瀚

社保电脑号：813011785

身份证号码：330302197102014014

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	02	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	03	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	78.4	28000	224.0	56.0
2024	04	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	78.4	28000	224.0	56.0
2024	05	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	78.4	28000	224.0	56.0
2024	06	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	78.4	28000	224.0	56.0
2024	07	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	08	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	09	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	10	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	11	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
合计			42802.02	23250.48			15400.0	6160.0			1540.0		952.0		2464.0		616.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391611d80680cb3 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



六、拟派项目团队成员(不含项目负责人)情况

6. 拟派项团队成员情况一览表

投标人：深圳市恒义建筑技术有限公司

序号	姓名	职务	职称	资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	宋海龙	项目技术负责人	道路与桥梁工程专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路(龙澜大道-九龙山2号变电站)工程、福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段(星河大道、文化大道)检测服务
2	谭天红	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 鹅埠片区鹅公路建设工程第三方检测 上径路(同心路至建设西路市政道路工程)第三方检测 小漠片区知行路建设工程第三方检测 深汕工业互联网制造业创新产业园一期(A-04、A-06地块及配套市政道路)施工总承包工程
3	梁彬	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路(龙澜大道-九龙山2号变电站)工程、福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段(星河大道、文化大道)检测服务
4	李康彭	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路(龙澜大道-九龙山2号变电站)工程、福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段(星河大道、文化大道)检测服务
5	李建华	项目主要技术人员	岩土工程专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路(龙澜大道-九龙山2号变电站)工程、福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段(星河大道、文化大道)检测服务
6	苏晓利	项目主要技术人员	建筑工程专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路(龙澜大道-九龙山2号变电站)工程、福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段(星河大道、文化大道)检测服务
7	赵锦辉	项目主要技术人员	结构工程专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段(星河大道、文化大道)检测服务
8	张帅	项目主要技术	建筑与土木工程专	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一

		人员	业工程师	证 试验检测工程师证书	标段（星河大道、文化大道）检测服务
9	孟文彬	项目主要技术人员	交通运输专业高级工程师	试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
10	刘林森	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
11	马士华	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
12	黄雷	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
13	李正康	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
14	封智雄	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
15	王超	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
16	姚鹏	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
17	王浩	项目主要技术人员	建筑材料专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
18	刘国梁	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程

					汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
19	苟茂森	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路(龙澜大道-九龙山2号变电站)工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程
20	严德胜	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
21	董运	项目主要技术人员	检验专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
22	周灿培	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
23	戴志建	项目主要技术人员	土木工程专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
24	卢笛	项目主要技术人员	建筑工程检测专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
25	李贵宝	项目主要技术人员	工程质量检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
26	尹波	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
27	刘乃铨	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
28	刘欢	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
29	黄春生	项目主要技术人员	建筑材料专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路(龙澜大道-九龙山2号变电站)工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
30	林泽斌	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务

			师		
31	陈彬	项目主要技术人员	/	/	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
32	陈进军	项目主要技术人员	建筑结构专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
33	张坤	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
34	李长坤	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
35	谢思	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
36	彭佳境	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
10	龙杰	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务

注：

1. 拟派项团队成员主要指：项目技术负责人，项目主要技术人员等。项目工期紧张，检测工作量大且时间密集，投标人应合理安排投入人员数量，不因检测事项影响项目建设。
2. 投标人应将拟投入本项目管理团队成员职称情况及拟任项目职务情况填入本表，并按顺序附相应人员职称证书和资格证书原件扫描件。
3. 专业技术职称和资格证书填报应写明专业技术职称等级及具体专业。
4. 资格证书类型可以为：“建设工程质量安全检测员证”、“建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证”、“试验检测工程师证书”、“试验检测员证书”等）。
5. 项目团队成员必须为投标人自有员工，提供开标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的近三个月社保缴交证明材料（已退休返聘人员需提供聘用合同），如开标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月；社保资料必须至少显示缴交养老保险信息，未显示该信息的该社保资料则不符合要求，原件备查。
6. 若扫描件不清晰或印章不清晰的，导致专家（招标人）无法判断的视为无效。

1、宋海龙

广东省职称证书

姓名：宋海龙

身份证号：430421198311204714



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079500

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋海龙

社保电脑号：604174964

身份证号码：430421198311204714

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计				6094.79	3100.24			3561.25	1424.5			356.18		80.24		207.68	51.92

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391611d8068dc16 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
141090

单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



2、谭天红



姓名: 谭天红 K052
性别: 男
身份证号: 430482199309065417
专业: 建筑工程
资格级别: 工程师
授予时间: 2020年12月20日

证书编号: B08203010100004020
查询网址: <http://www.hnjsrsw.com/zquery/>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 谭天红 身份证(ID): 430482199309065417
单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号(Certificate No): 3020656

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	锚杆完整性检测(低应变)	2022-07-21	无记录
主体结构	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨承瀚

社保电脑号：813011785

身份证号码：330302197102014014

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	02	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	03	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	78.4	28000	224.0	56.0
2024	04	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	78.4	28000	224.0	56.0
2024	05	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	78.4	28000	224.0	56.0
2024	06	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	78.4	28000	224.0	56.0
2024	07	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	78.4	28000	224.0	56.0
2024	08	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	09	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	10	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	11	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
合计			42802.02	23250.48			15400.0	6160.0			1540.0			952.0	2464.0		616.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391611d8068369a）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
141090

单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



3、梁彬

编号: 181123845
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制
Printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制，它表明持证人具有专业技术资格水平。
This certificate, printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province, is to prove that the bearer of this certificate has the professional and technical qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 梁彬
Name

性别 男
Sex

身份证号 32032419880206251X
ID No.

工作单位 辽宁省中创建筑工程
Establishment 有限公司

科技成果转化
专业名称 (建筑材料)
Profession Series
资格名称 高级工程师
Post Qualification
授予时间 2021.11
Conferment Date



发证机关
Issued by

证书管理号 202100076020804
Certificate Management No.



姓名：梁彬

性别：男

出生年月：1988 年 02 月 06 日

工作单位：深圳市恒义建筑
技术有限公司

材料检测证 查陆字第 21029 号

岗位名称：市政工程材料检测员

必修课程：计量基础知识；新规范
表格宣贯土工试验；沥青、钢材试
验；混凝土和砂浆试验；水泥、砂、
石砼配合比设计、砂浆、路面砖试
验；路基、路面检测试验。

成绩合格。

培训机构：

发证日期：2016 年 03 月 14 日

有效日期：2019 年 03 月 13 日



考查审核登记

考查情况：

审核结论：

经  延期。

核准章：

考查日期：2016 年 03 月 14 日

有效日期：2019 年 03 月 13 日



考查审核登记

考查情况：

审核结论：

核准章：

考查日期： 年 月 日

有效日期： 年 月 日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 梁彬 身份证 (ID): 32032419880206251X
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3009575

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻芯取芯/机械)	2010-04-22	无记录
	锚杆锚固性检测 (钻芯取芯/锚固)	2023-03-27	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (三性)	2019-01-11	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
其他检测	建筑电气工程检测	2018-09-14	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2016-08-12	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁彬

社保电脑号：620671404

身份证号码：32032419890206251X

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			1262.13	417.42			417.42		86.34		240.72		66.08

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391612c72339967 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
141090

单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓名：李康彭

身份证号：441324198201153318



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152828

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



建筑施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：李康彭

性 别：男

证件号码：441324198201153318

职 务：

企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号：粤建安C(2006)0001582

有效期至：2024年05月31日



实时数据 扫码验证

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2006年06月01日



广东省住房和城乡建设厅制



姓名：李康彭

性别：男

出生年月：1982 年 01 月 15 日

工作单位：深圳市恒义建筑
技术有限公司

管道检测 证壹陆字第03177号

岗位名称：城镇排水管道检测员

必修课程：城镇排水管道电视
(CCTV)检测、管道QV(潜望镜)
检测、声纳检测基础知识培训；现
场操作实习；检测评估报告编写。

成绩合格。

培训机构：

发证日期：2018 年 04 月 28 日

有效日期：2019 年 04 月 17 日



考查审核登记

考查情况：

审核结论：经延期。

核准章：

考查日期：2022 年 04 月 28 日

有效日期：2023 年 04 月 17 日



考查审核登记

考查情况：

审核结论：

核准章：

考查日期： 年 月 日

有效日期： 年 月 日



姓名：李康彭
 性别：男
 出生年月：1982年01月15日
 工作单位：深圳市恒义建筑
技术有限公司

材料检测证查陆字第21033号

岗位名称：市政工程材料检测员

必修课程：计量基础知识；新规范表格宣贯土工试验；沥青、钢材试验；混凝土和砂浆试验；水泥、砂、石砼配合比设计、砂浆、路面砖试验；路基、路面检测试验。

成绩合格。

培训机构：

发证日期：2016年03月14日

有效日期：2019年03月13日



考查审核登记

考查情况：

审核结论：

经复核  延期。

核准章：



考查日期：2022年03月14日

有效日期：2023年03月13日

考查审核登记

考查情况：

审核结论：

核准章：

考查日期： 年 月 日

有效日期： 年 月 日

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李康彭 身份证 (ID): 441324198201153318
 单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
 证书编号 (Certificate No): 3006238

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2017-05-19	无记录
	锚杆锚固性能检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	结构完整性检测 (柱孔取芯/剔凿)	2010-06-11	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
建筑幕墙	幕墙结构性能	2016-05-13	无记录
	建筑幕墙检测 (三性)	2016-09-23	无记录
钢结构	钢结构焊缝质量无损检测 (超声波)	2009-06-05	无记录
	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-03-30	无记录
	建筑节能工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	民用建筑室内环境检测	2010-11-19	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
 证书若有篡改行为应由雇主负责
 验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李康彭

社保电脑号：607539721

身份证号码：441324198201153319

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			1262.13	417.42			417.42		86.34		240.72		66.08

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391612c7235e7e2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
141090

单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



5、李建华



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李建华

社保电脑号：1062497

身份证号码：440301196505243617

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	28.0	20000	160.0	40.0
2024	02	141090	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	28.0	20000	160.0	40.0
2024	03	141090	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	04	141090	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	05	141090	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	06	141090	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	07	141090	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	08	141090	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	09	141090	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	10	141090	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	11	141090	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
合计			34600.0	17600.0	17600.0		11000.0	4400.0	4400.0		1100.0						

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33916247b41d14bg）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



6、苏晓利

专业技术系列 Professuibak Series	建筑工程		(加盖审批部门钢印有效)		
专业名称 Name of Speciality	建筑				
资格名称 Name Qualification	高级工程师				
批文号 Approval No	冀职政办字[2004]278号	姓名 Name	苏晓利	性别 Sex	男
授予时间 Date of Conferment	2004-11-1	出生年月 Date of Birth	1970-7-18	编号 No.	0150812
工作单位 Work Unit	河北省人才交流服务中心	二〇〇九年十月五日			

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

苏晓利

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册

全国注册工程师管理委员会(结构) 主任

证书编号 S041300875 发证日期 2004年4月28日

中华人民共和国建设部印制



广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 苏晓利



文化程度 本科

身份证号码 132337197007180019

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13605

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

记 事









无损检测人员技术资格证书
中国机械工程学会无损检测学会特此认可

苏晓利 符合国际标准
ISO9712-2012对于下列无损检测方法及其产品门类 2 级的要求

方法	产品门类	有效日期至
渗透	焊缝	2026/06/15

证书编号: 13202168136PT

身份证号: 132337197007180019

认证日期: 2021/06/16

注释: 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发。



无损检测人员技术资格证书
中国机械工程学会无损检测学会特此认可

苏晓利 符合国际标准
ISO9712-2012对于下列无损检测方法及其产品门类 2 级的要求

方法	产品门类	有效日期至
磁粉	焊缝	2026/06/15

证书编号: 13202168136MT

身份证号: 132337197007180019

认证日期: 2021/06/16

注释: 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏晓利

社保电脑号：807541042

身份证号码：132337197007180019

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			1252.13	417.42			417.42					66.08	

备注：

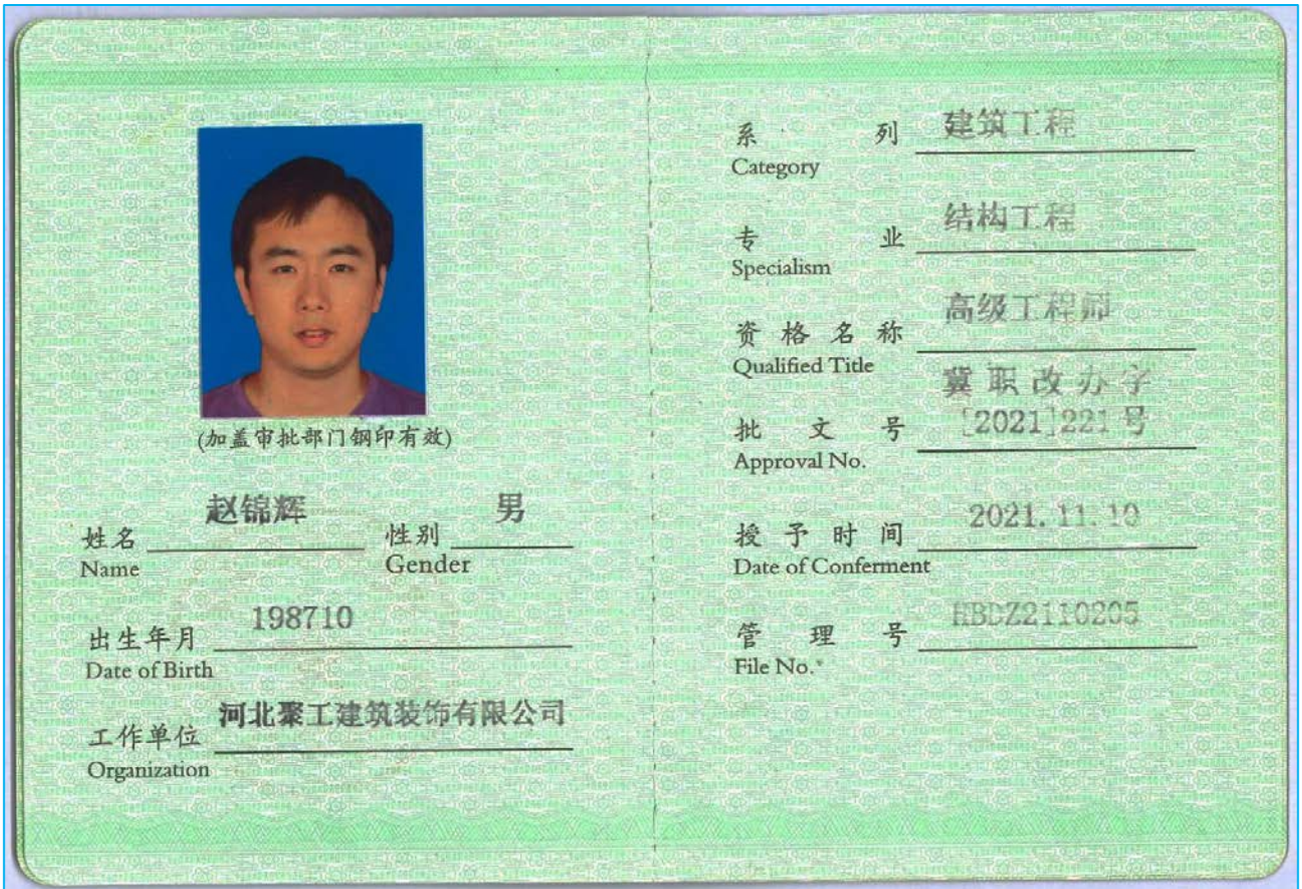
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391612c722c6597 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
141090

单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



7、赵锦辉



中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 赵锦辉

证书编号 S194410981



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0043044

发证日期 2019年05月14日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 赵锦辉

证书编号 AY224402002



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0032621

发证日期 2022年08月31日

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 赵锦辉



文化程度 硕士研究生

身份证号码 211402198710051074

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12824

考核合格专业项目

建设工程检验检测员 (混凝土结构实体及砌体结构检测、混凝土构件结构性能检测、后置埋件力学性能检测)



发证日期 2023 年 09 月 20 日

有效日期 2026 年 09 月 19 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵纳焯

身份证 (ID): 211402198710051074

单位 (Employer): 深圳市信义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027583

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载面试验)	2020-12-22	无记录
	锚杆锚固性能检测 (拉拔)	2022-07-21	无记录
其他类别	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-29	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守行业规范

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵锦辉

社保电脑号：649104579

身份证号码：211402198710051074

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			6802.79	3477.84			4296.01	1669.42			417.42				240.72		65.08

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391612c7239328b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
141090

单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22022035058

姓名: 张帅

性别: 男

身份证号: 412824199003126033

职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 认定

专业: 建筑与土木工程

取得资格时间: 2022年03月

评审机构: --

批准机关: 中国广西人才市场职称改革领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间: 2022年03月23日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张帅

社保电脑号：813596633

身份证号码：412824199003126033

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.51	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.51	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.51	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.51	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.51	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.51	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.51	2360	18.88	4.72
合计			3699.15	1972.88			679.91	226.66			226.66			40.42	137.16		33.04

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916247b41ddfcv ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

141090

单位名称

深圳市恒义建筑技术有限公司



9、孟文彬

陕西省专业技术职称资格证书	
管理号： 20230088WNB000081695	
	姓名： 孟文彬
本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。	身份证号： 610528198712064816
	级别： 副高级
	资格名称： 高级工程师
	专业名称： 交通运输
	批准文号： 陕人社职字〔2023〕88号
签发机关： (盖章) 2023年9月28日	授予时间： 2023-04-14
	申报单位： 陕西泰安建筑工程有限公司
	

公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer	
本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。	姓名： 孟文彬
	证件号码： 610528198712064816
	性别： 男
	考试年度： 2023
	专业： 桥梁隧道工程
取得职业资格 证书管理号： 201711006491 取得职业资格 证书记载的专业： 道路工程	批准日期： 2023 年 06 月 18 日
	管理号： 31620230601020061417
交通运输部职业资格中心 证书专用章	
	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟文彬

社保电脑号：814974235

身份证号码：610520198712064816

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			4720.82	2536.56			874.17	291.42			291.42						12.48

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916247b41cdfb2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓名：刘林森
身份证号：371325198801022395



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152833

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘林宗 身份证 (ID): 371325198801022395
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3013176

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载试验)	2014-04-18	无记录
	锚杆锚固性能检测 (原位轴压)	2012-08-30	无记录
	钻芯抗压性能检测 (非破损法)	2021-12-21	无记录
主体结构	柱身抗压性能检测 (柱身取出法)	2015-07-17	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2016-01-28	无记录
建筑节能	墙体传热系数检测 (热流计)	2021-01-06	无记录
	建筑节能检测 (热工性能)	2014-09-05	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录
	桥梁安全检测鉴定	2016-03-30	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2012-04-28	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为由雇主承担。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘林森

社保电脑号：630100088

身份证号码：371325198801022395

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计				5707.26	3100.24			3561.25	1424.5			356.18					51.92

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391611d80694f2n）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
141090

单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓名：马士华

身份证号：37132519880927161X



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152826

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



姓名：马士华

性别：男

出生年月：1988 年 09 月 27 日

工作单位：深圳市恒义建筑
技术有限公司

材料检测证 壹陆字第 2409号

岗位名称：

市政工程材料检测员

必修课程：

计量基础知识；新规范
表格宣贯；土工试验、沥青、钢材
试验；混凝土、砂浆、砌体强度检
测试验；钢筋保护层厚度检测；水
泥、砂、石砼配合比设计、砂浆、
路面砖试验；路基、路面检测试验。
成绩合格。

培训机构：

发证日期：2016 年 10 月 29 日

有效日期：2019 年 10 月 28 日



考查审核登记

考查情况：

审核结论：

同意延期。

核准章：



考查日期：2019 年 10 月 29 日

有效日期：2025 年 10 月 28 日

考查审核登记

考查情况：

审核结论：

核准章：

考查日期： 年 月 日

有效日期： 年 月 日

ChSNDT-ZS-04

Issue1



中国机械工程学会无损检测学会 The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



马士华 Ma Shihua (身份证/ID) 37132519880927161x

单位: (Employer) 深圳市恒义建筑技术有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉(MT) B, n f	焊缝(W)	2021年02月01日	2026年01月31日

证书编号 Certificate No: 37102113885MT

认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement(MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

ChSNDT-ZS-04

Issue1



中国机械工程学会无损检测学会 The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



马士华 Ma Shihua (身份证/ID) 37132519880927161x

单位: (Employer) 深圳市恒义建筑技术有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波(UT)	焊缝(W)	2021年02月01日	2026年01月31日

证书编号 Certificate No: 37102113885UT

认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement(MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn



证号

T37132519880927161X

姓名

马士华

作业类别

高处作业

性别

男

操作项目

高处安装、维护、
拆除作业

初领日期

2021-10-09

有效期限

2021-10-09至2027-10-08

应复审日期

2024-10-08前

签发机关

深圳市应急管理局



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 马士华

身份证 (ID): 37132519880927161X

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007614

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2009-09-11	无记录
	锚杆土钉墙实体检测	2008-07-10	无记录
主体结构	墙体结构检测	2008-07-10	无记录
	混凝土中结构检测	2008-07-10	无记录
砌体结构	砌体结构垂直度检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
	砌体结构材料检测	2008-12-19	无记录
见证取样	钢筋金属材料检测	2008-12-19	无记录
	建筑变形监测	2009-04-03	无记录
其他检测	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	民用建筑室内环境检测	2007-11-15	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为由雇主承担

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马士华

社保电脑号：616883563

身份证号码：37132519880927161X

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			4296.01	1669.42			417.42		86.34		240.72		66.08

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391612c722c9b3w）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
141090

单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓名：黄雷

身份证号：45273119851103243X



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



无损检测人员技术资格证书
中国机械工程学会无损检测学会特此认可

黄雷 符合国际标准

ISO9712-2012对于下列无损检测方法及其产品门类 2 级的要求

方法	产品门类	有效日期至
磁粉	焊缝	2026/06/15

证书编号：45202168132MT

身份证号：45273119851103243x

认证日期：2021/06/16

注释：本证按照国际标准ISO9712-2012颁发。



无损检测人员技术资格证书
中国机械工程学会无损检测学会特此认可

黄雷 符合国际标准

ISO9712-2012对于下列无损检测方法及其产品门类 2 级的要求

方法	产品门类	有效日期至
超声波	焊缝	2026/06/15

证书编号：45202168132UT

身份证号：45273119851103243x

认证日期：2021/06/16

注释：本证按照国际标准ISO9712-2012颁发。



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄雷 身份证 (ID): 45273119851103243X

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011055

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2016-07-15	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	2026-12-31	正常
主体结构	岩土工程室内试验	2010-12-30	2026-12-31	正常
	岩土工程原位测试	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	2026-12-31	正常
	砌体结构检测	2011-06-30	2026-12-31	正常
见证取样	混凝土构件结构性能	2011-06-30	2026-12-31	正常
	常用非金属材料检测	2010-10-29	2026-12-31	正常
检测与监测	常用金属材料检测	2010-10-29	2026-12-31	正常
	建筑变形测量	2013-08-16	2026-12-31	正常
其他类别	幕墙工程	2018-04-19	2026-12-31	正常
	幕墙安全检测鉴定	2018-03-30	2026-03-29	正常
	建筑节能工程检测	2014-04-25	2026-12-31	正常
	民用建筑室内环境检测	2018-03-29	2026-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守相应法律法规

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄雷

社保电脑号：623802990

身份证号码：45273119851103243X

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			3561.25	1424.5			356.18		80.24	57.68			51.92

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33916247b421c47w）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



13、李正康

  持证人签名: _____	姓名: <u>李正康</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>432502198812195439</u>
	专业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2017年9月9日</u>

<p>公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p>  <p>交通运输部职业资格中心</p>	 姓名: <u>李正康</u> 证件号码: <u>432502198812195439</u> 性别: <u>男</u> 出生年月: <u>1988年12月</u> 专业: <u>道路工程</u> 批准日期: <u>2021年10月31日</u> 管理号: <u>31620211001010010466</u>
--	--



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：李正康
证件号码：432502198812195439
性别：男
考试年度：2023
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620211001010010466
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601020060732



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李正康 身份证 (ID): 432502198812195439
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3020615

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔取芯/桩长)	2017-08-11	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
建筑材料	建筑基础砂浆 (压性)	2019-01-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有篡改行为由颁发者负责。
验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李正康

社保电脑号：639521083

身份证号码：432502198812195439

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		51.92	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33916247b41e7af8）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 封智雄
性 别 男
身份证号 430482199303105078
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2021年12月25日
证书编号 B08213080100002790



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名：封智雄
证件号码：430482199303105078
性别：男
出生年月：1993年03月
专业：道路工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001010010496



交通运输部职业资格中心



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓名：封智雄
证件号码：430482199303105078
性别：男
考试年度：2023
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620211001010010496
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601020061378



交通运输部职业资格中心

证书专用章

10000027400



广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 封智雄



文化程度 本科

身份证号码 430482199303105078

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13606

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员

记 事



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 封智雄 身份证 (ID): 430482199303105078
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3020239

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载锚杆试验)	2022-09-08	无记录
	岩土工程原位测试	2018-01-26	无记录
见证取样	常用无机非金属材料检测	2017-04-12	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
市政工程	道路工程	2017-04-28	无记录
		2018-04-19	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为由雇主承担。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：封智雄

社保电脑号：644090402

身份证号码：430482199303105078

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68			51.92

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916247b41eaa89 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 王超
性 别 男
身份证号 430524199005101775
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2021年12月25日
证书编号 B08213080300000123



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期至到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 王超

文化程度 本科

身份证号码 430524199005101775

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13608



考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

记 事

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心

制发日期：2023年07月24日



姓名：王超
证件号码：430524199005101775
性别：男
出生年月：1990年05月
专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601010012272



本人调用
有效期至2023年11月28日

本人调用
有效期至2023年11月28日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王超

社保电脑号：813343798

身份证号码：430524199005101775

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计				5707.26	3100.24		1068.43	356.18		356.18		80.24		207.68		51.92	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391611d806c4216 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
141090

单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 姚鹏
性 别 男
身份证号 43058119961025729X
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233080100001954



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程助理试验检测师的职业水平和能力。



姓名: 姚鹏
证件号码: 43058119961025729X
性别: 男
出生年月: 1996年10月
专业: 道路工程
批准日期: 2021年10月31日
管理号: 31620211002010009545



交通运输部职业资格中心



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 姚鹏 身份证 (ID): 43058119961025729X
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3033748

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
市政工程	钢筋混凝土结构性能	2023-06-28	无记录
	道路工程	2023-05-26	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fiejd.gdjsjcdxh.com>





ChSNDT-ZS-04

Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

姚鹏 Yao Peng (身份证/ID) 43058119961025729x

单位: (Employer) **深圳市恒义建筑技术有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors



无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, nf	焊缝 (W)	2023年05月11日	2028年05月10日
磁粉 (MT) G, nf	锻件、板、型材 (F, P)	2023年05月11日	2028年05月10日
磁粉 (MT) G, nf	铸件 (C)	2023年05月11日	2028年05月10日

证书编号 Certificate No. **43075562248MT**

认证机构代表 Representative of Certification Body **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains copyright of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表1中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表1 表2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____



ChSNDT-ZS-04

Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

姚鹏 Yao Peng (身份证/ID) 43058119961025729x

单位: (Employer) **深圳市恒义建筑技术有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors



无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, nf	焊缝 (W)	2023年05月11日	2028年05月10日
磁粉 (MT) G, nf	锻件、板、型材 (F, P)	2023年05月11日	2028年05月10日
磁粉 (MT) G, nf	铸件 (C)	2023年05月11日	2028年05月10日

证书编号 Certificate No. **43075562248MT**

认证机构代表 Representative of Certification Body **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains copyright of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表1中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表1 表2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 姚鹏



文化程度 大专

身份证号码 43058119961025729X

专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12267

考核合格专业项目

建设工程检验检测员 (混凝土结构实体及砌体结构检测、混凝土构件结构性能检测、后置埋件力学性能检测)

记事



发证日期 2023 年 06 月 30 日

有效日期 2026 年 06 月 29 日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚朋

社保电脑号：649916225

身份证号码：43058119961025729X

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		51.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33916247b41ec54w）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓 名：王浩

身份证号：371322198506076551



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月23日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003062473

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王浩 身份证 (ID): 371322198506076551

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008143

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2012-09-28	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
市政工程	道路工程	2012-05-24	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有篡改行为即由雇主无效。
验证网址: <http://iejd.gdjsjcdxh.com>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。





交通运输部职业资格中心

姓名: 王浩

证件号码: 371322198506076551

性别: 男

出生年月: 1985年06月

专业: 道路工程

批准日期: 2019年11月17日

管理号: 31620191101010015810





姓名: 王浩
 性别: 男
 出生年月: 1985 年 06 月 07 日
 工作单位: 深圳市恒义建筑
技术有限公司

管道检测证壹柒字第07001号

岗位名称: 城镇排水管道检测员
 必修课程: 城镇排水管道电视
(CCTV)检测、管道QV(潜望镜)
检测、声纳检测基础知识培训; 现
场操作实习; 检测评估报告编写。

成绩合格。

培训机构:

发证日期: 2017 年 04 月 10 日

有效日期: 2020 年 04 月 09 日



考查审核登记

考查情况:

审核结论: 广东省市政行业协会
年审专章同意延期。

核准章:



考查日期: 2023 年 04 月 10 日
 有效日期: 2026 年 04 月 09 日

考查审核登记

考查情况:

审核结论:

核准章:

考查日期: 年 月 日
 有效日期: 年 月 日



无损检测人员技术资格证书
中国机械工程学会无损检测学会特此认可

王浩 符合国际标准

ISO9712-2012对于下列无损检测方法及其产品门类 2 级的要求

方法	产品门类	有效日期至
超声波	焊缝	2026/06/15

证书编号： 37102168133UT

身份证号： 371322198506076551

认证日期： 2021/06/16

注释：本证按照国际标准ISO9712-2012颁发。



无损检测人员技术资格证书
中国机械工程学会无损检测学会特此认可

王浩 符合国际标准

ISO9712-2012对于下列无损检测方法及其产品门类 2 级的要求

方法	产品门类	有效日期至
磁粉	焊缝	2026/06/15

证书编号： 37102168133MT

身份证号： 371322198506076551

认证日期： 2021/06/16

注释：本证按照国际标准ISO9712-2012颁发。

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

王浩 Wang Hao (身份证/ID) 371322198506076551

单位: (Employer) 深圳市恒义建筑技术有限公司

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2



方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, nf	焊缝 (W)	2021年06月16日	2026年06月15日

证书编号 Certificate No: **37102168133MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准 ISO9712-2012 颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and the copyright belongs to the Chinese Society for Nondestructive Testing.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____



ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

王浩 Wang Hao (身份证/ID) 371322198506076551

单位: (Employer) 深圳市恒义建筑技术有限公司

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2



方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2021年06月16日	2026年06月15日

证书编号 Certificate No: **37102168133UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准 ISO9712-2012 颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and the copyright belongs to the Chinese Society for Nondestructive Testing.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王浩

社保电脑号：616833561

身份证号码：371322198506070551

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			3561.25	1424.5			356.18		80.24	37.68			51.92

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916247b41ea1a6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 刘国梁
性别 男
身份证号 371325198702042315
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233010100005475



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

广东省质量检验协会培训合格证

说明

- 1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。
- 2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 3、此证不得转借、涂改无效。
- 4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 刘国梁



文化程度 本科

身份证号码 371325198702042315

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13607

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员

记 事



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询



姓名: 刘国梁

性别: 男

出生年月: 1987 年 02 月 04 日

工作单位: 深圳市恒义建筑
技术有限公司

材料检测证壹陆字第 2409号

岗位名称: 市政工程材料检测员

必修课程: 计量基础知识; 新规范
表格宣贯; 土工试验、沥青、钢材
试验; 混凝土、砂浆、砌体强度检
测试验; 钢筋保护层厚度检测; 水
泥、砂、石砼配合比设计、砂浆、
路面砖试验; 路基、路面检测试验。
成绩合格。



培训机构:

发证日期: 2019 年 10 月 29 日

有效日期: 2019 年 10 月 28 日

考查审核登记

考查情况:

审核结论:

经复查同意延期。

核准章:



考查日期: 2022 年 10 月 29 日

有效日期: 2025 年 10 月 28 日

考查审核登记

考查情况:

审核结论:

核准章:

考查日期: 年 月 日

有效日期: 年 月 日



姓名：刘国梁

性别：男

出生年月：1987 年 02 月 04 日

工作单位：深圳市恒义建筑
技术有限公司

管道检测证壹柒字第 0700 号

岗位名称：城镇排水管道检测员

必修课程：城镇排水管道电视
(CCTV) 检测、管道 QV (潜望镜)
检测、声纳检测基础知识培训；现
场操作实习；检测评估报告编写。

成绩合格。

培训机构：

发证日期：

有效日期：



考查审核登记

考查情况：

审核结论：经广东省市政行业协会延期。

核准章：



考查日期：2023 年 04 月 09 日

有效日期：2026 年 04 月 09 日

考查审核登记

考查情况：

审核结论：

核准章：

考查日期： 年 月 日

有效日期： 年 月 日

广东省检验检测机构检验检测员证

说明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起，有效期至到期前三个月向原发证单位申请延期。

姓名 刘国梁



文化程度 本科

身份证号码 371325198702042315

专业 建筑工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检09101

考核合格专业项目

建设工程检验检测员（混凝土结构实体及砌体结构检测、混凝土构件结构性能检测）



发证日期 2022年07月20日

有效日期 2025年07月19日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘国梁 身份证 (ID): 371325198702042315
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3020139

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔取芯机长)	2023-04-10	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2017-04-12	无记录
	混凝土实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
见证取样	常用钢筋材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为由雇主承担
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



19、苟茂森




证书编号: B08193010100003573

姓名: 苟茂森

性别: 男

身份证号: 513701199304202735

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 苟茂森 身份证 (ID): 513701199304202735

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020541

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有篡改作应作废处理。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



姓名 葛茂森

性别 男

出生年月: 1993 年 04 月 20 日

工作单位: 深圳市恒义建筑

技术有限公司

材料检测 证登陆 字第 4095 号

岗位名称: 市政工程材料检测员

必修课程: 计量基础知识; 新规范表格宣贯; 土工试验、沥青、钢材试验; 混凝土、砂浆、砌体强度检测试验; 钢筋保护层厚度检测; 水泥、砂、石砼配合比设计、砂浆、路面砖试验; 路基、路面检测试验。
成绩合格。

培训机构:

发证日期: 2016 年 10 月 29 日

有效日期: 2019 年 10 月 28 日



考查审核登记

考查情况:

审核结论:

经复查 同意延期。

核准章:



考查日期: 2022 年 10 月 29 日

有效日期: 2025 年 10 月 28 日

考查审核登记

考查情况:

审核结论:

核准章:

考查日期: 年 月 日

有效日期: 年 月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苟茂森

社保电脑号：644996173

身份证号码：513701199304202735

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			6094.79	3100.24			3561.25	1424.5			356.18		80.24	57.68			51.92

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33916247b41e3151）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



20、严德胜

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Primary Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized
by
Hubei Provincial Department
of
Human Resources and Social Security

编号: 160571309



姓名: 严德胜
Full Name _____

身份证号: 623023199110153918
ID No. _____

管理号: A0002019201098
Administration No. _____

发证日期: 2020年11月18日
Issue Date _____

专业名称: 建筑工程
Professional Field _____

资格名称: 工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2020年09月08日
Approval Date _____

批准单位: 湖北省人力资源和
社会保障厅
Approved by _____

批准文号: 鄂人社【2020】36号
Approval No. _____

评审组织: 湖北省工程技术中级专业
技术任职资格评审委员会
Evaluation Organization _____

公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程助理试验检测师的职业水平和能力。



姓名：严德胜
 证件号码：623023199110153918
 性别：男
 出生年月：1991年10月
 专业：道路工程
 批准日期：2018年10月14日
 管理号：201821008093



交通运输部职业资格中心

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 严德胜 身份证 (ID): 623023199110153918
 单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
 证书编号 (Certificate No.): 3023181

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新颁标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
见证取样	建筑节能材料检测	2018-06-29	无记录
	建筑节能材料检测	2018-06-29	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发，证书所有解释权归协会所有。
 验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：严德胜

社保电脑号：650101139

身份证号码：623023199110153918

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		61.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916247b41ed5ae ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



专业技术职务资格证书



湖北省人事厅制



姓名: 董 运
性别: 男
证书编号: H2002017400157
发证日期: 2017年6月14日

出生年月: 1990年8月
专业名称: 检 验
资格名称: 助理工程师
批准时间: 2017年6月
批准单位: 钟祥市职改办
批准文号: 钟职改办[2017]83号
评审组织: 钟祥市职改办考核确认

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 董运



文化程度 专科

身份证号码 445221200005166831

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检10868

考核合格专业项目

道路工程检验检测员 (路基路面基础检验检测; 路基路面损坏检验检测; 沥青材料、沥青混合料试验检测)

记 事



发证日期 2022 年 12 月 25 日
有效日期 2025 年 12 月 24 日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期至到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 董运

文化程度 专科

身份证号码 432826199002103012

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检10919



考核合格专业项目

建设工程检验检测员 (给排水管道管材 CCTV检测)



发证日期 2023 年 01 月 10 日

有效日期 2026 年 01 月 09 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

1、识图与排水基础知识; 2、传统检测方法; 3、电视检测方法; 4、声纳检测方法; 5、潜望镜检测方法;

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 曹运

身份证 (ID): 420881199008237135

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032999

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：董运

社保电脑号：633910294

身份证号码：420881199008237135

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		51.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391611d806d5878 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓 名：周灿培

身份证号：440783199709302113



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年09月08日

评审组织：广州市白云区工程系列建筑工程专业技术
人才初级职称评审委员会

证书编号：2301116008520

发证单位：广州市白云区人力资源和社会保障局

发证时间：2023年11月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程助理试验检测师的职业水平和能力。

姓名: 周灿培

证件号码: 440783199709302113

性别: 男

出生年月: 1997年09月

专业: 道路工程

批准日期: 2022年06月19日

管理号: 31620220602010013186



交通运输部职业资格中心



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周灿培 身份证 (ID): 440783199709302113

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027849

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻芯法/超声)	2022-07-11	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测	2023-08-03	无记录
	混凝土回弹法检测	2022-07-26	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
	混凝土结构性能检测	2023-06-28	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书如有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周灿培

社保电脑号：813542800

身份证号码：440783199709302113

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计				5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18					51.92

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391611d806da5ee ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
141090

单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓 名：戴志建

身份证号：441323199308303417



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年10月22日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056003328

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年10月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：戴志建
证件号码：441323199308303417
性别：男
考试年度：2023
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620230601010014072
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601020061457



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 戴志建 身份证 (ID): 441323199308303417
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3022895

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2018-07-27	无记录
	锚杆锚固性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取样)	2018-05-31	无记录
	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2018-06-22	无记录
	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发，证书的有效性由颁发单位负责。
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省职称证书

姓名：卢笛

身份证号：32032419890909591X



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003007859

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 卢苗

身份证 (ID): 32032419890909591X

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3012171

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-12-28	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2014-05-29	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (桩孔取芯(薄管))	2023-03-27	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
见证取样	混凝土结构性能检测	2011-06-30	无记录
	常用非金属材料检测	2014-10-31	无记录
	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主负责。

验证网址：<http://iejd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢笛

社保电脑号：620671406

身份证号码：32032419890909591X

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		61.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916247b41e715y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



25、李贵宝

从事专业 Speciality	工程质量检测	
专业技术职务 任职业资格 Professional & Technical Qualification	助理工程师	
评审组织 Organization Of Definition	初聘	姓名 Full Name
评审通过时间 Time Of Adoption	2016.12	性别 Sex
发证单位 Issuing Authority	河南省住房和城乡建设厅	出生年月 Birthdate
文件号	豫建人教(2016)19号	籍贯 Native Place
		工作单位 Work Unit
		证书编号 Certificate No.
		2017年3月13日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李贵宝 身份证 (ID): 411325198903052977

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031641

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载两试验)	2022-09-08	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样(折长))	2023-04-10	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录



发证单位盖章

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有涂改作应作废处理。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>

说明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 李贵宝



文化程度 大专

身份证号码 411325198903052977

专业 建筑工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检08558

考核合格专业项目

地基基础检验检测员（基桩检测（低应变、高应变、取芯、声波透射、静载试验）、人工地基检测、天然地基检测）



发证日期 2022 年 05 月 31 日

有效日期 2025 年 05 月 30 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李贵宝

社保电脑号：810091142

身份证号码：411325198903052977

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		51.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162839c7db9d9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 尹波 身份证 (ID): 411521199412210918

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3031640

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样[折压])	2023-04-10	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录



2024-10-31

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有涂改作废旧由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹波

社保电脑号：802807065

身份证号码：411521199412210918

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		51.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339162839c7dadfv）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时点。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



27、刘乃铨



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘乃轻

社保电脑号：644621194

身份证号码：450881198610082093

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		51.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162839c7da26w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘欢

身份证 (ID): 411521199504196412

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3031848

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[锤击])	2023-03-27	无记录



2023-07-26

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘欢

社保电脑号：804850573

身份证号码：411521199504196412

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		51.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162839c7d8a70 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓 名：黄春生

身份证号：450722198902090014



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月28日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003011720

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月28日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄春生

身份证 (ID): 450722198902090014

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015347

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2014-03-07	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
	建筑变形监测	2013-08-16	无记录
监测与测量	建筑变形监测	2013-08-16	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有篡改行为应由雇主追责。

验证网址: <http://iejd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄春生

社保电脑号：630076711

身份证号码：450722198902090014

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		51.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916247b41efb46 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓名：林泽斌

身份证号：440582199502120155



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月31日

评审组织：中国南方人才市场管理委员会办公室

证书编号：2001006053192

发证单位：中国南方人才市场管理委员会办公室

发证时间：2020年09月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林泽斌

身份证 (ID): 440582199502120155

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021194

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
主体结构	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jejd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林泽斌

社保电脑号：809510653

身份证号码：440582199502120155

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		61.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916247b41fa89r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



31、陈彬



姓名：陈彬
 性别：男
 出生年月：1993年05月04日
 工作单位：深圳市恒义建筑
技术有限公司

管道检测证壹玖字第15091号

岗位名称： 城镇排水管道检测员

必修课程： 城镇排水管道电视（CCTV）检测、管道QV（潜望镜）检测、声纳检测基础知识培训；现场操作实习、检测评估报告编写。

成绩合格。

培训机构：

发证日期： 2019年 04月 27日

有效日期： 2022年 04月 26日



再教育培训登记

内容：
 时间：
 机构：
 内容：
 时间：
 机构：
 内容：
 时间：
 机构：

考查审核登记

考查情况：

审核结论：

经复查合格，同意延期。

核准章：

考查日期： 2022年 04月 27日

有效日期： 2023年 04月 26日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈彬

社保电脑号：645903237

身份证号码：440508199305041016

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		61.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162786133f2d1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



32、陈进军

本证书由十堰市职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Shiyan Professional Title Reform Group Office, indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized
by
Shiyan Municipal Bureau
of
Human Resources and Social Security

编号: C3 20221906



姓名: 陈进军
Full Name 陈进军

身份证号: 420626199106231532
ID No 420626199106231532

管理号: C00020223F0870
Administration No C00020223F0870

发证日期: 2022年07月11日 发
Issue Date 2022年07月11日 发

专业名称: 建筑结构
Professional Field 建筑结构

资格名称: 工程师
Qualificational Title 工程师

批准时间: 2022年06月
Approval Date 2022年06月

批准单位: 十堰市职改办
Approved by 十堰市职改办

批准文号: 十职改办任字[2022]40号
Approval No 十职改办任字[2022]40号

评审组织: 十堰市工程技术中评委
Evaluation Organization 十堰市工程技术中评委 (定向)

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈进军 身份证 (ID): 420626199106231532

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031649

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录



202309-20

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

说明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定,广东省检验检测人员经考核合格,颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明,及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起,有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 陈进军

文化程度 大专

身份证号码 420626199106231532

专业 建筑工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检09103



考核合格专业项目

建设工程检验检测员（混凝土结构实体及砌体结构检测、混凝土构件结构性能检测）



发证日期 2022年 07月 20日
有效日期 2025年 07月 19日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事



中国机械工程学会无损检测学会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

ChSNDT-ZS-04
Issue 2

延期证书



特此认可 Hereby Recognizes

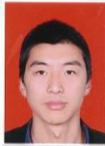
陈进军 Chen Jinjun (身份证/ID) 420626199106231532

单位: (Employer) 深圳市恒义建筑技术有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification
射线(RT) 焊缝(W) 2022年06月14日



证书编号 Certificate No: 42075529929RT 认证机构代表 Representative of Certification Body

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。The certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈进军

社保电脑号：637847510

身份证号码：420626199106231532

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		51.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916247b41e5791 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓名：张坤
性别：男
出生日期：1989年06月24日
身份证号：612323198906246692
工作单位：甘肃新陇佑建筑工程有限公司



资格名称：工程师
职称层级：中级
专业：建筑工程
评委会名称：兰州市安宁区工程系列中级职称评审委员会（民营企业专项评审）
评价方式：正常评审
评审时间：2023年04月27日
资格文号：安人社发〔2023〕148号
管理号：62202313138889



唯一在线验证网址：
<http://www.gszcxt.cn//zcxt>
打印时间：2023年05月16日



说明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起，有效期至到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 张坤



文化程度 大专

身份证号码 612323198906246692

专业 建筑工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检09105

考核合格专业项目

建设工程检验检测员（混凝土结构实体及砌体结构检测、混凝土构件结构性能检测）



发证日期 2022年 07月 20日

有效日期 2025年 07月 19日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事

特种设备检验检测人员执业注册证

一、注册人员信息

姓名：张坤
身份证号：612323198906246692

二、执业单位信息

全称：深圳市恒义建筑技术有限公司
地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号
邮编：518017
电话：0755-28971881

三、执业单位授权

兹聘用张坤代表我单位从事所持资格证书项目的
检验检测工作，并签署相应检验报告。

授权人：

签署日期：



请扫描二维码，以确认证书有
效性

四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
MT	II	2026-06	PT	II	2026-06	RT	II	2026-05
UT	II	2027-06						

五、注册单位声明

- 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 (www.casei.org.cn) 查询，并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期：2022-11-14

初次注册日期：2013-09-25

注册证书编号：CASEI2022072311

发证机构：中国特种设备检验协会

有效期限：2026-11-13



2015年1月

中国特种设备检验协会印制

特种设备检验检测人员执业注册证

一、注册人员信息

姓名：张坤
身份证号：612323198906246692

二、执业单位信息

全称：深圳市恒义建筑技术有限公司
地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号
邮编：518017
电话：0755-28971881

三、执业单位授权

兹聘用张坤代表我单位从事所持资格证书项目
的检验检测工作，并签署相应检验报告。

授权人：

签署日期：



请扫描二维码，以确认证书有
效性

四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
MT	II	2026-06-30	PT	II	2026-06-30	RT	II	2026-05-31
UT	II	2022-06-26						

五、注册单位声明

- 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 (www.casei.org.cn) 查询，并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期：2021-07-08

初次注册日期：2013-09-25

注册证书编号：CASEI2021045330

发证机构：中国特种设备检验协会

有效期限：4年



2015年1月

中国特种设备检验协会印制

特种设备检验检测人员执业注册证

一、注册人员信息

姓名：张坤
身份证号：612323198906246692

二、执业单位信息

全称：深圳市恒义建筑技术有限公司
地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号
邮编：518017
电话：0755-28971881

三、执业单位授权

兹聘用张坤代表我单位从事所持资格证书项目的检验检测工作，并签署相应检验报告。

授权人：

签署日期：

四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
MT	II	2021-04-22	PT	II	2021-04-22	RT	II	2021-05-19
UT	II	2022-06-26						

五、注册单位声明

- 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 (www.casei.org.cn) 查询，并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期：2020-09-29
初次注册日期：2013-09-25
注册证书编号：CASEI2020051710



请扫描二维码，以确认证书有效性

发证机构：中国特种设备检验协会
有效期限：4年



中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名：张坤

证书编号：612323198906246692

初次取证日期：2013年12月18日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	II	PT	考试换证



发证机关：上海市市场监督管理局

发证日期：2021年06月07日

有效期自：2021年06月07日 至 2026年06月06日

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名：张坤

证书编号：612323198906246692

初次取证日期：2013年11月25日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	II	RT	考试换证

发证机关：上海市市场监督管理局

发证日期：2021年05月10日

有效期自：2021年05月10日 至 2026年05月09日

国家市场监督管理总局制

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名：张坤

证书编号：612323198906246692

初次取证日期：2013年11月25日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II	MT	考试换证



发证机关：上海市市场监督管理局

发证日期：2021年06月07日

有效期自：2021年06月07日 至 2026年06月06日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张坤

社保电脑号：800456435

身份证号码：612323198906246692

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		51.92	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339162839c7d5093）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
141090

单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 李长坤
性 别 男
身份证号 430525199812064938
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2022年12月31日
证书编号 B08223080300000102



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 李长坤



文化程度 大专

身份证号码 430525199812064938

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13609

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

记 事

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李长坤

社保电脑号：813553639

身份证号码：430525199812064938

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计				5707.26	3100.24		1068.43	356.18		356.18		80.24	57.68				51.92

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162839c7d2685 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
141090

单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓 名：谢思

身份证号：44162219951102371X



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月28日

评审组织：深圳市光明区人力资源局

证书编号：2003096000399

发证单位：深圳市光明区人力资源局

发证时间：2020年10月20日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



姓名：谢思
 性别：男
 出生年月：1995年11月02日
 工作单位：深圳市恒义建筑
技术有限公司

管道检测证壹玖字第15092号

岗位名称：城镇排水管道检测员

必修课程：城镇排水管道电视
(CCTV)检测、管道QV(潜望镜)
检测、声纳检测基础知识培训；现
场操作实习、检测评估报告编写。

成绩合格。

培训机构：

发证日期：2019年04月27日

有效日期：2022年04月26日



再教育培训登记

内容：

时间：

机构：

内容：

时间：

机构：

内容：

时间：

机构：

考查审核登记

考查情况：

审核结论：

经复查，同意延期。

核准章

考查日期：2022年04月27日

有效日期：2025年04月26日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谢思

身份证 (ID): 44162219951102371X

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022603

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2020-10-16	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主追责。
验证网址: <http://jejd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢思

社保电脑号：646829560

身份证号码：44162219951102371X

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		51.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162839c7d1713 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 彭佳境



文化程度 大专

身份证号码 441481200009180351

专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12266

考核合格专业项目

建设工程检验检测员 (混凝土结构实体及砌体结构检测、混凝土构件结构性能检测、后置埋件力学性能检测)



发证日期 2023 年 06 月 30 日

有效日期 2026 年 06 月 29 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 彭佳琦

身份证 (ID): 441481200009180351

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3036872

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭佳境

社保电脑号：810437211

身份证号码：441481200009180351

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		51.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162839c7d0b6k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙杰

社保电脑号：812462480

身份证号码：430421200201084336

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.14	2360	18.88	4.72
合计			5707.26	3100.24			1068.43	356.18			356.18		80.24	57.68		51.92	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162839c7cfcf9 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
141090

单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



七、应投入机械设备情况

7. 拟投入机械设备情况

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

投标人: 深圳市恒义建筑技术有限公司

序号	机械设备名称	品牌	型号规格	数量	备注
1	沸煮箱	/	FZ-31A	1	/
2	水泥胶砂搅拌机	/	JJ-5	1	/
3	水泥净浆搅拌机	/	NJ-160A	1	/
4	电动勃氏透气比表面积仪	/	DBT-127	1	/
5	水泥胶砂流动度测试仪	/	NLD-3	1	/
6	汇宝幕墙计算软件	/	16.0 版	1	/
7	电子天平(报废)	/	FA2004	1	/
8	电子天平	/	HZK-FA300S	1	/
9	震击式标准振筛机	/	ZBSX—92A	1	/
10	震击式标准振筛机	/	XSB-70B 型	1	/
11	水压直读式混凝土含气量测定仪	/	CA-3	1	/
12	水压直读式混凝土含气量测定仪(压力表)	/	0~0.25MPa	1	/
13	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	/
14	电子称	/	XK3100	1	/
15	水泥恒温恒湿标准养护箱	/	HBV-40B	1	/
16	砂浆稠度仪	/	SZ-145	1	/
17	洛氏硬度计	/	HR-150A	1	/
18	标准硬度块(属标准物质)	/	/	1	/
19	标准硬度块(属标准物质)	/	/	1	/
20	标准硬度块(属标准物质)	/	/	1	/
21	柔性弯曲试验器	/	QSX-05	1	/
22	反复弯曲试验机	/	WJ-1	1	/
23	标准测力仪	/	EHB-1000B	1	/
24	百分表	/	/	1	/
25	电子天平	/	ES5200	1	/
26	电子天平	/	TC20KHB	1	/
27	数显(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	/
28	数显式土壤液塑限联合测定仪	/	LG-100D	1	/
29	电动相对密度仪	/	JDM-I	1	/
30	电子天平	/	JJ2000B	1	/
31	电子天平	/	JY10001	1	/
32	钢筋弯曲试验机	/	HBT165C	1	/
33	多功能电动脱模器	/	TLD-141	1	/
34	箱式电阻炉	/	SX-2.5-12	1	/
35	钻机	/	XY-1A-4	1	/
36	电热恒温鼓风干燥箱	/	DHG-9070A	1	/
37	混凝土钻孔取芯机	/	HZ-20A	1	/

38	混凝土钻孔取芯机	/	HZ-20A	1	/
39	路面构造深度测定仪	/	25ml	1	/
40	高频红外碳硫分析仪	/	CS-8800C	1	/
41	电子天平	/	AR124cN	1	/
42	水泥细度负压筛析仪	/	FSY-150E	1	/
43	水泥细度负压筛	/	0.045mm	1	/
44	水泥细度负压筛	/	0.08mm	1	/
45	标准检验筛	/	0.315mm	1	/
46	标准检验筛	/	0.63mm	1	/
47	标准检验筛	/	0.2mm	1	/
48	标准检验筛	/	1.0mm	1	/
49	水泥细度负压筛	/	φ 150*25/0.045mm	1	/
50	电子计重称	/	ACS-0.2A1	1	/
51	野外承载板测定仪	/	Es-60kN	1	/
52	标准测力仪百分表	/	/	1	/
53	电子天平	/	JEA3002	1	/
54	火焰光度计	/	FP6410	1	/
55	新标准比长仪	/	ISOBY-354	1	/
56	数显千分表(高度规)	/	/	1	/
57	电热(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	/
58	新标准针片状规准仪	/	HY0020479	1	/
59	漆膜划格器	/	QFH 型	1	/
60	砂浆分层度仪	/	SFO1	1	/
61	非金属超声波仪	/	DJUS-05	1	/
62	个人辐射剂量仪	/	FJ3200	1	/
63	雷氏夹膨胀测定仪	/	LD-50	1	/
64	雷氏夹	/	LJ-175	1	/
65	电热蒸馏水器	/	YAZD10	1	/
66	智能数显恒温油、水浴锅	/	HYS-5L	1	/
67	低温循环水浴	/	TDHW-30	1	/
68	砂浆搅拌机	/	SJD-15L	1	/
69	路面回弹弯沉值测定仪	/	JZC-G5400	1	/
70	路面回弹弯沉值测定仪	/	JZC-G5400	1	/
71	水泥胶砂振实台	/	ZS-15	1	/
72	电子天平	/	DT2000	1	/
73	电子天平	/	DT1000	1	/
74	干燥时间试验器	/	QGS 型	1	/
75	液压式压力试验机	/	JES-2000	1	/
76	稠凝时间测定仪	/	/	1	/
77	新标准法维卡仪	/	(0~70) sm/m	1	/
78	砂浆保水性金属圆环试模	/	/	1	/
79	个人辐射剂量仪	/	FJ3200	1	/
80	电子天平	/	TC50K	1	/
81	水泥胶砂振实台	/	ZS-20H	1	/
82	多用比长仪(砼)	/	BC-300 型	1	/

83	标准杆	/	/	1	/
84	架盘天平及砝码	/	JPT-10	1	/
85	砝码	/	/	1	/
86	卡尔费休水份测定仪	/	KF-1	1	/
87	集料碱活性养护箱	/	JHX-3	1	/
88	净浆流动度试模	/	/	1	/
89	钢管弯曲试验机	/	GGW-50	1	/
90	建筑墙体保温性能设备	/	JW- I	1	/
91	混凝土回弹仪	/	ZC3-A	1	/
92	砂子压碎指标值测定仪	/	Φ 77mm	1	/
93	通端、上端螺纹塞规	/	12mm	1	/
94	通端、上端螺纹塞规	/	14mm	1	/
95	通端、上端螺纹塞规	/	16mm	1	/
96	通端、上端螺纹塞规	/	18mm	1	/
97	通端、上端螺纹塞规	/	20mm	1	/
98	通端、上端螺纹塞规	/	22mm	1	/
99	通端、上端螺纹塞规	/	25mm	1	/
100	通端、上端螺纹塞规	/	28mm	1	/
101	通端、上端螺纹塞规	/	32mm	1	/
102	通端、上端螺纹塞规	/	36mm	1	/
103	通端、上端螺纹塞规	/	40mm	1	/
104	便携式铅笔划痕试验仪	/	QHQ-A	1	/
105	容量筒	/	1L	1	/
106	湿膜测厚仪	/	QUL	1	/
107	混凝土渗透仪	/	HS-4	1	/
108	新标准方孔砂筛	/	孔径 0.08mm	1	/
109	新标准方孔砂筛	/	孔径 0.16mm	1	/
110	新标准方孔砂筛	/	孔径 0.315mm	1	/
111	新标准方孔砂筛	/	孔径 0.63mm	1	/
112	新标准方孔砂筛	/	孔径 1.25mm	1	/
113	新标准方孔砂筛	/	孔径 2.5mm	1	/
114	新标准方孔砂石筛	/	孔径 5mm	1	/
115	新标准方孔砂石筛	/	孔径 10mm	1	/
116	新标准方孔砂筛	/	孔径 2.5mm	1	/
117	新标准方孔砂石筛	/	孔径 5.0mm	1	/
118	新标准方孔石子筛	/	孔径 13.2mm	1	/
119	新标准方孔石子筛	/	孔径 16mm	1	/
120	新标准方孔石子筛	/	孔径 20.0mm	1	/
121	新标准方孔石子筛	/	孔径 25.0mm	1	/
122	新标准方孔石子筛	/	孔径 31.5mm	1	/
123	新标准方孔石子筛	/	孔径 40.0mm	1	/
124	风速仪	/	9515	1	/
125	集料压碎指标值测定仪	/	φ 150mm	1	/
126	混凝土坍落度筒及捣棒	/	(100*200*300) mm	1	/
127	标准评片尺	/	JB/T4730-2005	1	/

128	混凝土贯入阻力仪	/	ZG-1	1	/
129	混凝土强制式搅拌机	/	SJD-60	1	/
130	沥青路面渗水试验仪	/	HDSS	1	/
131	砂浆含气量测定仪	/	LS-546	1	/
132	数显砂浆凝结时间测定仪	/	SN-100	1	/
133	碱骨料测长仪	/	JHX-320	1	/
134	混凝土实验用振动台	/	HZJ-A-1*1m	1	/
135	电动连续标距打点机	/	SDL-350	1	/
136	野外承载板测定仪	/	Es-60kN	1	/
137	智能压力风速风量仪	/	SHJX-5688	1	/
138	沥青含水量测定仪	/	LHS-2 型	1	/
139	智能沥青软化点试验器	/	YD-2806F	1	/
140	数显沥青针入度仪	/	SZR-7	1	/
141	沥青针入度试针	/	2.5g	1	/
142	沥青延度试验器	/	SYD-4508C	1	/
143	马歇尔自动击实仪	/	MJ-IZ	1	/
144	电热恒温水槽箱	/	TC-20	1	/
145	自动混合料拌和机	/	LDHB-II	1	/
146	沥青混合料稳定度测定仪	/	LD-5B	1	/
147	钢直尺	/	1000mm	1	/
148	钢直尺	/	300mm	1	/
149	钢直尺	/	400mm	1	/
150	容量筒	/	10L	1	/
151	容量筒	/	5L	1	/
152	锚杆拉力计	/	ZY-02	1	/
153	承压筒	/	/	1	/
154	手持式激光测距仪	/	GLM 50	1	/
155	电子经纬仪	/	FDT2GCA	1	/
156	电磁涂层测厚仪	/	MiniTest2100	1	/
157	高强螺栓轴力扭矩复合检测仪	/	YJZ-500S(500kN)	1	/
158	建筑幕墙物理性能综合检测设备	/	MQD4060B-II	1	/
159	幕墙水流量计(0-10m ³ /h)	/	ZB03262	1	/
160	建筑门窗动风压性能检测设备	/	MCD-K3030	1	/
161	建筑门窗检测设备配塑料管转子流量计	/	LZS-25	1	/
162	幕墙门窗差压变送(传感)器	/	13054866	1	/
163	幕墙门窗差压变送(传感)器	/	14084930	1	/
164	风速传感器	/	KZFS-210	1	/
165	空盒气压表	/	DYM3	1	/
166	门窗空气流量测量系统标准试件	/	/	1	/
167	门窗喷淋水系统标准集水箱	/	/	1	/
168	幕墙喷淋水系统标准集水箱	/	/	1	/
169	幕墙空气流量测量系统标准试件	/	/	1	/
170	水泥胶砂搅拌机	/	JJ-20H	1	/
171	保温性能检测设备	/	MW-BD1824	1	/
172	相容性紫外线辐照试验箱	/	XR-1	1	/

173	紫外可见分光光度计	/	Uv-2000	1	/
174	钟表挂钟	/	PL6806	1	/
175	中空玻璃露点仪	/	ZK-LD-D	1	/
176	多功能风速仪	/	AM-4836C	1	/
177	微欧姆电阻表	/	GOM-801H	1	/
178	微机控制电子万能试验机	/	WDW-100	1	/
179	电子引伸计	/	YYU-25/50	1	/
180	屏幕亮度计	/	ST-86LA	1	/
181	天然饰面石材抗折机	/	YSD-11	1	/
182	一体式粘结强度检测仪	/	HC-6000C	1	/
183	水泥混凝土养护箱	/	A 型	1	/
184	混凝土抗折试模	/	150×150×550	1	/
185	混凝土抗压试模	/	150×150×150	1	/
186	混凝土抗压试模	/	100×100×100	1	/
187	砂浆试模	/	70.7×70.7×70.7	1	/
188	水泥胶砂试模	/	40×40×160	1	/
189	水泥凝结试模	/	/	1	/
190	恒温溢流水槽	/	CF-C	1	/
191	多功能电动击实仪	/	LD140	1	/
192	砖用卡尺	/	ZK-1	1	/
193	钢直尺	/	1000mm	1	/
194	玻璃温度计	/	300℃	1	/
195	玻璃温度计	/	100℃	1	/
196	量水器	/	225mL	1	/
197	量水器	/	150mL	1	/
198	土壤环刀	/	Φ70.0×52mm	1	/
199	李氏比重瓶	/	250mL	1	/
200	容量瓶	/	500mL	1	/
201	容量瓶	/	1000mL	1	/
202	容量筒	/	20L	1	/
203	混凝土渗透仪	/	HP-4.0 型	1	/
204	多功能电动击实仪	/	LD140-II	1	/
205	钢直尺	/	100cm	1	/
206	电子天平	/	HZT-B3000g	1	/
207	残余变形测量装置	/	CYBXA	1	/
208	电子天平	/	HZT-A200	1	/
209	游标卡尺	/	300mm	1	/
210	万能角度尺	/	360°	1	/
211	楔形塞尺	/	XC 1-15mm×0.2	1	/
212	电子天平	/	JJ5000A	1	/
213	锚杆拉力计	/	XH-30T	1	/
214	锚杆拉力计	/	ZY-30	1	/
215	锚杆拉力计(停用 20190615)	/	XH-60T	1	/
216	千分表	/	5mm	1	/
217	台式金刚石钻	/	Z1Z-254	1	/

218	碳化深度测量仪	/	8 mm	1	/
219	无线高清管道潜望镜	/	E20CHDW	1	/
220	自动安平水准仪	/	RL-32B	1	/
221	微机控制环刚度试验机	/	ETM504R	1	/
222	拉线式位移传感器	/	PTX100	1	/
223	机械秒表	/	806	1	/
224	预置式数显扭矩扳手	/	CSN-2000	1	/
225	液压制件脱模一体机	/	YSTM-100	1	/
226	高强混凝土回弹仪	/	HT450-A	1	/
227	焊接检验尺	/	II 型	1	/
228	紫外可见近红外分光光度计	/	Solidspec-3700	1	/
229	紫外可见近红外分光光度计(暗室)	/	/	1	/
230	硫酸钡白板	/	/	1	/
231	反光镜片	/	/	1	/
232	智能化导热系数测定仪	/	DRCd-3030-III	1	/
233	芯样自动切磨一体机	/	TY-185	1	/
234	液压千斤顶	/	QF800-20	1	/
235	抗渗装模脱模劈裂一体机	/	KZ-3	1	/
236	岩石切割机	/	DQ-1	1	/
237	混凝土渗透仪	/	HP-4.0 型	1	/
238	混凝土渗透仪	/	HP-4.0 型	1	/
239	压浆剂高速搅拌机	/	RSJ-10L	1	/
240	磁粉交流提升力试块	/	WT1/II	1	/
241	渗透探伤试块(停用 20191215)	/	JB/T6064-B3	1	/
242	楼板测厚仪	/	DJLC-A	1	/
243	裂缝测宽仪	/	DJCK-2	1	/
244	砂浆渗透仪	/	SS-1.6	1	/
245	砂浆渗透仪	/	SS-1.6	1	/
246	钢筋锈蚀仪	/	DJXS-05	1	/
247	非金属超声波仪	/	DJUS-05	1	/
248	公路工程检测尺	/	JZC-G2	1	/
249	液压千斤顶	/	QF800-20	1	/
250	超高压油泵站	/	BZ63-2.5-卸 2-50L	1	/
251	智能型恒温恒湿培养箱	/	LHS-150SC	1	/
252	数字式超声波探伤仪(停用 20150428)	/	TS-V6e	1	/
253	X 射线探伤机	/	XXGH-2505	1	/
254	磁粉探伤仪	/	CJE-12/220	1	/
255	珠江牌观片灯	/	C5	1	/
256	校验钢砧	/	GZ II	1	/
257	空盒气压表	/	DYM3	1	/
258	磁粉探伤仪	/	CJE-12/220	1	/
259	校验钢砧	/	GZ II	1	/
260	数字式超声波探伤仪(停用 20150428)	/	TS-V6E	1	/
261	电子经纬仪	/	FDT2GCL	1	/
262	全站仪	/	TM50 0.5" R1000	1	/

263	微型拉拔仪	/	HC-V1	1	/
264	数显卡尺	/	300 型 219	1	/
265	双端面磨平机	/	SYM-1C	1	/
266	微机控制电子万能试验机	/	ETM503B	1	/
267	数显式推拉力计	/	SF-30	1	/
268	液压千斤顶	/	60T	1	/
269	单标线容量瓶	/	1000mL	1	/
270	单标线容量瓶	/	100mL	1	/
271	单标线容量瓶	/	500mL	1	/
272	单标线吸量管	/	50mL	1	/
273	比重瓶	/	50mL B	1	/
274	比重瓶	/	50mL A	1	/
275	单标线容吸管	/	25mL	1	/
276	分度吸管	/	1mL	1	/
277	分度吸管	/	5mL	1	/
278	分度吸管	/	10mL	1	/
279	具塞滴定管	/	25mL A	1	/
280	具塞滴定管	/	50mL A	1	/
281	无塞滴定管	/	25mL A	1	/
282	无塞滴定管	/	100mL A	1	/
283	百分表	/	50mm	1	/
284	百分表	/	50mm	1	/
285	百分表	/	100mm	1	/
286	百分表	/	100mm	1	/
287	一体式钢筋扫描仪	/	HC-GY71	1	/
288	双端面磨平机	/	SYM-1C	1	/
289	手持式激光测距仪	/	GLM 50	1	/
290	涂层测厚仪	/	NT200A	1	/
291	电动附着力测试仪	/	QFD	1	/
292	下垂度试验器	/	QSX-08A	1	/
293	低温柔度试验仪	/	DWR-2 型	1	/
294	涂层耐洗刷性测定仪	/	QFS-B	1	/
295	不锈钢塞尺	/	0.01-0.2mm	1	/
296	钢直尺	/	2.5m	1	/
297	塑料管弯曲试验机	/	MZ-2005	1	/
298	数显恒温水浴锅	/	HH-S6	1	/
299	橡塑多点测厚仪	/	CH-10-C	1	/
300	测量显微镜	/	15J	1	/
301	数字皂模流量计	/	GL-102B	1	/
302	轮廓测量投影仪	/	JT300A	1	/
303	高绝缘电阻测量仪	/	ZC-90 型	1	/
304	落锤冲击试验机	/	LC-300B	1	/
305	电动坯料抗折仪	/	DPK-1000N	1	/
306	弹簧冲击器(无资质停止校准)无停用申请表	/	SH9103	1	/
307	直流电阻电桥	/	SH2431	1	/

308	通用导体电阻夹具	/	SH9361	1	/
309	可触及性探针	/	SH9102A	1	/
310	可触及性探针	/	SH9102B	1	/
311	标准试验指/针/销	/	SH9101	1	/
312	标准试验指	/	SH9101	1	/
313	标准试验针	/	SH9101	1	/
314	标准试验销	/	SH9101	1	/
315	带推力试验直指	/	FZ-1106	1	/
316	多功能拔出力试验机	/	SH9406A	1	/
317	热压缩试验装置	/	SH9109	1	/
318	灼热丝试验仪	/	SH5111	1	/
319	球压试验装置	/	SH9104	1	/
320	爬电距离测试卡	/	SH1302	1	/
321	多功能温升测试仪	/	SH9408	1	/
322	单相插头插座量规	/	SH1401	1	/
323	电痕化指数试验机	/	SH5221	1	/
324	低本底多道伽玛能谱仪	/	HD-2001	1	/
325	密封式化验制样粉碎机	/	GJ-I	1	/
326	微机控制电子万能试验机	/	ZWDW-20	1	/
327	电子引伸计	/	YJZ-03	1	/
328	简支梁冲击试验机	/	XJJ-50	1	/
329	热变形维卡软化温度测定仪	/	VRZ-3A	1	/
330	SG3 智能型塑性管材耐压测定仪	/	SG-3-110	1	/
331	交流耐电压测试仪	/	AN9605X	1	/
332	便携式测氦仪	/	FYCDY	1	/
333	维氏硬度计	/	HV-10	1	/
334	标准硬度块(属标准物质)	/	432HV10	1	/
335	标准硬度块(属标准物质)	/	216HV5	1	/
336	基桩动测仪(高/低应变)	/	RS-1616K(S)	1	/
337	桩基静载荷测试仪	/	RS-JYD	1	/
338	静载位移传感器	/	201508-4578D	1	/
339	静载位移传感器	/	201508-4578D	1	/
340	静载位移传感器	/	201508-4578D	1	/
341	静载位移传感器	/	201508-4578D	1	/
342	静载位移传感器	/	201508-4578D	1	/
343	静载压力变送器	/	0-70MPa	1	/
344	非金属超声波检测分析仪	/	RS-ST03D(T)	1	/
345	高应变基桩动测仪	/	RS-HP1	1	/
346	电动不透水试验仪	/	LTD-A	1	/
347	气相色谱仪	/	SP-3420A	1	/
348	接地电阻测试仪	/	V2126	1	/
349	气相色谱仪	/	SP-3420A	1	/
350	双路大气采样器	/	FCC-1000H	1	/
351	液压千斤顶	/	800T	1	/
352	电子天平	/	FA2004	1	/

353	硬质电工导管量规	/	/	1	/
354	液压千斤顶	/	HC50T	1	/
355	生化培养箱(停用 20210112)	/	SPX-150F	1	/
356	低温恒温槽	/	THD-0506	1	/
357	超声波清洗机	/	CJ-0315	1	/
358	轻型触探器	/	10kg	1	/
359	轻型触探器	/	10kg	1	/
360	高级铝合金塔尺	/	5m	1	/
361	钢卷尺	/	7.5m	1	/
362	混凝土渗透仪	/	HS-4	1	/
363	砂浆渗透仪	/	SS-1.5	1	/
364	高强砼回弹仪(停用 20191010)	/	HT1000	1	/
365	钢卷尺	/	5m	1	/
366	灌砂筒(报废)	/	Φ=150mm	1	/
367	钢卷尺	/	7.5	1	/
368	钢卷尺	/	20	1	/
369	数显游标卡尺	/	150mm	1	/
370	玻璃光学计算软件	/	opticscc	1	/
371	PKPM 结构设计软件 2023 版	/	21 规范 V1.5.0.0	1	/
372	三和建设工程质量检测管理信息系统	/	3H	1	/
373	邵氏硬度计	/	A 型	1	/
374	邵氏硬度块	/	/	1	/
375	静载荷测试分析仪	/	RS-JYE	1	/
376	位移传感器	/	RS-JYE	1	/
377	压力变送器	/	RS-JYE	1	/
378	电动油泵	/	DBZ-0.8L	1	/
379	精密压力表	/	0-100MPa	1	/
380	百分表	/	0-100mm	1	/
381	百分表	/	0-100mm	1	/
382	摆式摩擦系数测定仪	/	BM-III 型	1	/
383	低温试验箱	/	DW-25/40	1	/
384	反射率测定仪	/	C84-II	1	/
385	涂层抗裂性试验机	/	QKL	1	/
386	热球式风速仪	/	QDF-2B	1	/
387	涂层耐沾污冲洗装置	/	QWX	1	/
388	抗穿孔性仪	/	QSX-17	1	/
389	液压千斤顶	/	320T	1	/
390	气相色谱质谱联用仪	/	GCMS-QP 2010SE	1	/
391	建筑工程检测器	/	JZC-2 型	1	/
392	工程内外直角检测尺(停用 20160115)	/	JZC-D	1	/
393	游标塞尺	/	0~15mm	1	/
394	电子天平	/	JJ500Y	1	/
395	计重电子天平(报废)	/	TC15K-HA	1	/
396	尖头电子数显千分尺	/	(0~25)mm	1	/
397	混凝土试块标准养护室	/	WSK-0411D	1	/

398	双工位钢筋冷弯试验机	/	LWS-160	1	/
399	微机控制全自动压力试验机	/	WHY-10/300 型	1	/
400	水泥抗压夹具	/	40*40mm	1	/
401	水泥抗折夹具	/		1	/
402	电液伺服万能试验机	/	WAW-300 型	1	/
403	电子引伸计	/	YYU-25/50	1	/
404	电液伺服万能试验机(速度)	/	/	1	/
405	微机控制双空间电液伺服万能试验机	/	HUT605A	1	/
406	电子引伸计	/	YYU-25/50	1	/
407	微机控制双空间电液伺服万能试验机(速度)	/	/	1	/
408	微机控制双空间电液伺服万能试验机	/	HUT106C	1	/
409	电子引伸计	/	YYU-5/80-260	1	/
410	电子引伸计	/	YYU-5/80-260	1	/
411	电子引伸计	/	YYU-25/500	1	/
412	微机控制双空间电液伺服万能试验机(速度)	/	/	1	/
413	全自动压力试验机	/	WHY-2000 型	1	/
414	电液伺服万能试验机	/	WAW-2000	1	/
415	电子引伸计	/	OVW2-36-2MD	1	/
416	电液伺服万能试验机(速度)	/	/	1	/
417	建筑热工多路温度热流检测仪(巡检记录仪)	/	R90V	1	/
418	建筑围护结构热工性能现场检测环境热箱	/	1.2m	1	/
419	建筑围护结构热工性能现场检测环境冷箱	/	1.25m	1	/
420	砷氯离子含量快速测定仪(停用 20220408)	/	NJCL-H	1	/
421	电导率仪	/	DDS-307A	1	/
422	承载比试验仪	/	CBR-1	1	/
423	承载比试验仪百分表	/	0~10mm	1	/
424	电线电缆垂直燃烧试验仪	/	DSL-RS-A	1	/
425	浮子流量计	/	ZB-K30 3P	1	/
426	浮子流量计	/	100-1000mL/min	1	/
427	巴氏硬度计	/	HBa-1	1	/
428	微机控制电液伺服压力试验机	/	HCT206A	1	/
429	冲击试样缺口电动拉床	/	LY71-UV	1	/
430	砌体原位压力机	/	SL-80T	1	/
431	电液伺服压力试验机	/	YAW-3000 (D)	1	/
432	冲击试样缺口投影仪	/	XT-50	1	/
433	智能大气采样器	/	TY-08A	1	/
434	四气路恒流大气采样仪	/	BS-H4	1	/
435	四气路恒流大气采样仪	/	BS-H4	1	/
436	铂金皿	/	100mL	1	/
437	铂坩埚	/	30mL	1	/
438	傅立叶变换红外光谱仪	/	IRAffnity-1	1	/
439	自动电位滴定计	/	ZD-2 型	1	/
440	摆锤式冲击试验机	/	CBD-300	1	/
441	冲击试验低温槽	/	DWY-30A	1	/
442	数显陶瓷砖断裂模数测定仪	/	SKZ-10000A-800	1	/

443	陶瓷吸水率测试仪	/	TXY-400	1	/
444	断路器性能试验机	/	DY-DLQ-A	1	/
445	新标准土壤筛	/	0.075mm	1	/
446	新标准土壤筛	/	0.25mm	1	/
447	新标准土壤筛	/	0.5mm	1	/
448	新标准土壤筛	/	1mm	1	/
449	新标准土壤筛	/	2mm	1	/
450	新标准土壤筛	/	5mm	1	/
451	新标准土壤筛	/	10mm	1	/
452	新标准土壤筛	/	20mm	1	/
453	新标准土壤筛	/	40mm	1	/
454	新标准土壤筛	/	60mm	1	/
455	新标准土壤筛	/	0.1mm	1	/
456	灌砂法密度测定器	/	SL-237	1	/
457	灌砂法密度测定器	/	SL-237	1	/
458	风量罩	/	EBT 720	1	/
459	标准挤出器	/	IS09048	1	/
460	风管漏风量测试仪	/	Q90	1	/
461	土工布透水性测定仪	/	YT020	1	/
462	土工布测厚仪(停用 20240315)	/	YT060	1	/
463	大型综合性幕墙检测设备	/	MQD(14+5)×16	1	/
464	大幕墙数显位移计	/	RWY15030100	1	/
465	大幕墙数显位移计	/	RWY15030100	1	/
466	大幕墙数显位移计	/	RWY15070100	1	/
467	大幕墙数显位移计	/	RWY15070100	1	/
468	大幕墙数显位移计	/	RWY15070100	1	/
469	大幕墙数显位移计	/	RWY15030100	1	/
470	大幕墙数显位移计	/	RWY15070100	1	/
471	大幕墙数显位移计	/	RWY15070100	1	/
472	大幕墙数显位移计	/	RWY15070100	1	/
473	大幕墙数显位移计	/	RWY15030100	1	/
474	大幕墙数显位移计	/	RWY15070100	1	/
475	大幕墙数显位移计	/	RWY15030100	1	/
476	大幕墙数显位移计	/	RWY15070100	1	/
477	大幕墙数显位移计	/	RWY15030100	1	/
478	大幕墙数显位移计	/	RWY15030100	1	/
479	大幕墙数显位移计	/	RWY15030100	1	/
480	大幕墙数显位移计	/	RWY15030100	1	/
481	大幕墙数显位移计	/	RWY15070100	1	/
482	大幕墙数显位移计	/	RWY15070100	1	/
483	大幕墙数显位移计	/	RWY15030100	1	/
484	大幕墙数显位移计	/	RWY15070100	1	/
485	大幕墙数显位移计	/	RWY15070100	1	/
486	大幕墙数显位移计	/	RWY15070100	1	/
487	大幕墙数显位移计	/	RWY15030100	1	/

488	大幕墙数显位移计	/	RWY15030100	1	/
489	大幕墙数显位移计	/	RWY15030100	1	/
490	风速传感器(与HY-115共用)	/	EE65	1	/
491	大幕墙塑料管流量计	/	LZT-100S	1	/
492	大幕墙U型压力计	/	0-10000pa	1	/
493	大幕墙塑料管流量计	/	LZS-65-1.6~16m ³ /h	1	/
494	大幕墙数显位移计	/	RWY-22080050	1	/
495	大幕墙数显位移计	/	RWY-22080050	1	/
496	大幕墙数显位移计	/	RWY-22080050	1	/
497	大幕墙数显位移计	/	RWY-22080050	1	/
498	大幕墙数显位移计	/	RWY-22080050	1	/
499	大幕墙数显位移计	/	RWY-22080050	1	/
500	手持式电能质量分析仪	/	POWERQ PLUS	1	/
501	手持式超声波流量计	/	YF-2000	1	/
502	医用低温保存箱	/	MDF-40H105	1	/
503	低温弯折仪	/	QSX-07	1	/
504	数显卡尺	/	150型	1	/
505	电子台秤	/	英衡YHC-A8	1	/
506	砂浆回弹仪	/	ZC5	1	/
507	砂浆回弹仪	/	ZC5	1	/
508	砂浆回弹仪	/	ZC5	1	/
509	混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	/
510	混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	/
511	混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	/
512	混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	/
513	混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	/
514	混凝土回弹仪(报废20230725)	/	ZC3-A	1	/
515	混凝土回弹仪	/	ZC3-A	1	/
516	钢砧(停用20210302)	/	GZII	1	/
517	混凝土回弹仪	/	ZC3-A	1	/
518	混凝土回弹仪(停用20210302)	/	ZC3-A	1	/
519	混凝土回弹仪(停用20210302)	/	ZC3-A	1	/
520	混凝土回弹仪	/	ZC3-A	1	/
521	混凝土回弹仪	/	ZC3-A	1	/
522	电工套管阻燃性能测试仪	/	JL-3050	1	/
523	数位温度计	/	TES-1310	1	/
524	热电偶	/	TP-K	1	/
525	数显混凝土回弹仪	/	ZC3-T	1	/
526	数显混凝土回弹仪	/	ZC3-T	1	/
527	游标卡尺	/	0~150mm	1	/
528	游标卡尺	/	0~150mm	1	/
529	游标卡尺	/	0~150mm	1	/
530	游标卡尺	/	0~150mm	1	/
531	游标卡尺	/	0~150mm	1	/
532	游标卡尺	/	0~150mm	1	/

533	游标卡尺	/	0~150mm	1	/
534	游标卡尺	/	0~150mm	1	/
535	游标卡尺	/	0~150mm	1	/
536	游标卡尺	/	0~150mm	1	/
537	游标卡尺	/	0~150mm	1	/
538	游标卡尺	/	0~150mm	1	/
539	游标卡尺	/	0~150mm	1	/
540	测砖回弹仪	/	ZC4	1	/
541	测砖回弹仪(停用 20171009)	/	ZC4	1	/
542	测砖回弹仪	/	ZC4	1	/
543	测砖回弹仪	/	ZC4	1	/
544	千分表	/	5mm	1	/
545	碳化深度测量仪	/	8 mm	1	/
546	碳化深度测量仪	/	8 mm	1	/
547	碳化深度测量仪	/	8 mm	1	/
548	碳化深度测量仪	/	8 mm	1	/
549	钢卷尺	/	7.5m	1	/
550	钢卷尺	/	7.5m	1	/
551	钢卷尺	/	7.5m	1	/
552	钢卷尺	/	7.5m	1	/
553	贯入式砂浆强度检测仪	/	SJY800B	1	/
554	贯入式砂浆强度检测仪	/	SJY800B	1	/
555	百分表	/	10mm	1	/
556	数显平头千分尺	/	(0-25)mm	1	/
557	百分表	/	10mm	1	/
558	百分表	/	30mm	1	/
559	百分表	/	30mm	1	/
560	混凝土渗透仪	/	HP-4.0	1	/
561	混凝土渗透仪	/	HP-4.0	1	
562	混凝土渗透仪	/	HP-4.0	1	
563	混凝土渗透仪	/	HP-4.0	1	
564	混凝土渗透仪	/	HP-4.0	1	
565	混凝土渗透仪	/	HP-4.0	1	
566	干湿球温度计	/	272-A	1	
567	干湿球温度计	/	272-A	1	
568	干湿球温度计	/	272-A	1	
569	干湿球温度计	/	272-A	1	
570	干湿球温度计	/	272-A	1	
571	干湿球温度计	/	272-A	1	
572	干湿球温度计	/	272-A	1	
573	干湿球温度计	/	272-A	1	
574	干湿球温度计	/	272-A	1	
575	干湿球温度计	/	272-A	1	
576	干湿球温度计	/	272-A	1	
577	干湿球温度计	/	272-A	1	

578	标准贯入仪	/	KG-63.5	1	
579	数字大气压力表	/	BY-2003P	1	
580	抗滑移系数检测仪	/	HY-24	1	
581	扭剪型电动扳手	/	PIB-DY-30J	1	
582	涂层测厚仪(停用 20170325)	/	TOUCHSTONEZ	1	
583	超声波涂层测厚仪	/	Positector200	1	
584	磁粉探伤标准灵敏度试片	/	A1	1	
585	无线探头里氏硬度计	/	RS220	1	
586	韦氏硬度计	/	W-20	1	
587	管网机器人	/	Dolphin-L2	1	
588	沥青旋转薄膜烘箱	/	SYD-0610	1	
589	浮子流量计	/	LZJ-6	1	
590	光时域反射仪(停用 20210525)	/	AQ7280	1	
591	液压式车辙试样成型机	/	SYD-0703	1	
592	自动车辙试验仪	/	SYD-0719	1	
593	沥青混合料相对密度试验器	/	SYD-0711A	1	
594	沥青混合料离心抽提仪	/	LLC-30	1	
595	沥青标准粘度试验器	/	SYD-0621-1	1	
596	玻璃量筒	/	100mL	1	
597	建材可燃性试验装置	/	PX-07-003	1	
598	建筑材料不燃性测试仪	/	PX-07-002	1	
599	纺织品垂直燃烧测试仪	/	PX-04-007	1	
600	纺织品垂直燃烧测试仪配砝码	/	54.5g	1	
601	纺织品垂直燃烧测试仪配砝码	/	113.4g	1	
602	纺织品垂直燃烧测试仪配砝码	/	226.8g	1	
603	纺织品垂直燃烧测试仪配砝码	/	340.2g	1	
604	纺织品垂直燃烧测试仪配砝码	/	453.6g	1	
605	建筑材料烟密度测试仪	/	PX-07-008	1	
606	建材烟密度测滤光片	/	PX-07-008-01	1	
607	建筑材料燃烧热值测定仪	/	PX-07-004	1	
608	风机盘管热工性能检测装置	/	FJ-PG-4035	1	
609	风机盘管机组电量传感器	/	IM004S2	1	
610	风机盘管机组大气压力计	/	KYB18S	1	
611	风机盘管机组电磁流量计	/	BY-LDE-15	1	
612	风机盘管机组温度变送器	/	ER1804	1	
613	风机盘管机组温度变送器	/	DV151	1	
614	风机盘管机组温度变送器	/	ET2602/A	1	
615	风机盘管机组温度变送器	/	ET2602/D	1	
616	风机盘管机组温度变送器	/	ET2603	1	
617	风机盘管机组温度变送器	/	DV155	1	
618	风机盘管机组温度变送器	/	ER2902-ER08	1	
619	风机盘管机组温度变送器	/	ER2902-ER10	1	
620	风机盘管机组智能数字差压变送器	/	ZCY-012/(-200~200)pa	1	
621	风机盘管机组智能数字差压变送器	/	ZCY-012/(-200~200)pa	1	
622	风机盘管机组智能数字差压变送器	/	ZCY-012/(0~600)pa	1	

623	建筑材料单体制品燃烧仪	/	PX-07-001	1	
624	工作用热电偶	/	K	1	
625	工作用热电偶	/	K	1	
626	工作用热电偶	/	K	1	
627	红外气体分析仪	/	S-ANALYZER200	1	
628	建筑材料单体制品燃烧仪滤光片	/	PX-07-001	1	
629	铺地材料热辐射测试仪	/	PX-07-006	1	
630	铺地材料热辐射滤光片	/	PX-06-005	1	
631	材料产烟毒性试验装置(停用 20160417)	/	PX-07-005	1	
632	水平垂直燃烧测试仪	/	PX-03-001	1	
633	临界氧指数分析仪	/	PX-01-005	1	
634	半消声实验室	/	XSS-6060	1	
635	声级计	/	AWA5661	1	
636	防火涂料燃烧测试仪	/	PX-07-021	1	
637	工作用热电偶	/	分度号 K, HY01	1	
638	工作用热电偶	/	分度号 K, HY02	1	
639	工作用热电偶	/	TP-K	1	
640	工作用热电偶	/	TP-K	1	
641	工作用热电偶	/	分度号 K, HY05	1	
642	工作用热电偶	/	TP-K	1	
643	工作用热电偶	/	K	1	
644	手持式红外热像仪	/	I7	1	
645	数字式超声波探伤仪	/	HS600	1	
646	数字式超声波探伤仪(停用 20160705)	/	HS600	1	
647	检查井盖试验机	/	JS-2	1	
648	检查井盖试验机位移	/	JS-3	1	
649	双头磨片机	/	JMP-3	1	
650	矿物棉针式测厚仪	/	GB-T5480	1	
651	数字回弹仪(停用 20150415)	/	ZC3-D	1	
652	数字混凝土回弹仪	/	ZC3-T	1	
653	微型拉拔仪	/	HC-V5S	1	
654	数字式超声波探伤仪	/	HS600	1	
655	数字式超声波探伤仪	/	HS600	1	
656	数字式超声波探伤仪	/	HS600	1	
657	电子天平	/	JY3002	1	
658	环境氩测量仪	/	FD216	1	
659	数字式超声波探伤仪(停用 20161222)	/	HS600	1	
660	双路大气采样器	/	FCC-1000H	1	
661	超声波泄露检知器(停用 20160815)	/	GS-5800	1	
662	混凝土钻孔取芯机	/	HZ-20A	1	
663	数码玻璃厚度仪	/	LS201	1	
664	中空玻璃露点仪(干冰)	/	HVLD	1	
665	锡面识别仪	/	TS580	1	
666	自然通风老化试验箱	/	JT6067	1	
667	数字钳式万用表	/	UT201	1	

668	可程式恒温恒湿试验箱	/	HT-H-150L	1	
669	北极星石英钟	/	2842	1	
670	正倒计时秒表	/	YS528L	1	
671	正倒计时秒表	/	YS528L	1	
672	红外测温仪	/	GM300	1	
673	多功能坡度测量仪	/	JZC-B2	1	
674	平板导热系数测定仪	/	CD-DR (J) 3030	1	
675	压力表	/	(0~180)psi	1	
676	甲醛 TVOC 释放量测试气候箱	/	VHX-1000	1	
677	浮子流量计	/	LZB-10	1	
678	照度计	/	FLUKE941	1	
679	精密电子天平	/	ES5000	1	
680	静水力天平	/	JJ1023BC	1	
681	超声波试块	/	CSK-IA/20	1	
682	超声波试块	/	RB-1/20	1	
683	红外测温仪	/	GM300	1	
684	超声波测厚仪	/	GM130	1	
685	闹钟式温湿度计	/	AR807	1	
686	分体(数字)温湿度计	/	AR847	1	
687	路面温度计	/	DM-6902	1	
688	电热切割机	/	SH-HC0601	1	
689	安全帽垂直间距佩戴高度测量仪	/	A708-II	1	
690	哑铃型制样机	/	XYZ-70	1	
691	安全帽耐冲击/穿刺测试仪	/	A701	1	
692	脚手架扣件力学性能测试仪	/	KJ-01	1	
693	位移传感器	/	KJ-01	1	
694	土工布动态穿孔试验仪	/	YT-040	1	
695	锚杆拉力计	/	ZY-10	1	
696	安全带安全网综合测试仪	/	A511	1	
697	安全网耐贯穿测试仪	/	A902	1	
698	安全带橡胶假人	/	A510	1	
699	电脑数字式黑白密度计	/	LK586	1	
700	光密度片	/	DV-8	1	
701	防火涂层厚度测量仪	/	HD-IS	1	
702	跨孔超声波检测仪	/	RS-ST06D(T)	1	
703	精密压力表	/	100MPa	1	
704	精密压力表	/	100MPa	1	
705	精密压力表(停用 20200805)	/	100MPa	1	
706	漏电动作特性测试仪	/	ACI/V-1000	1	
707	指针式推拉力计	/	NK-100	1	
708	测试扭力扳手	/	XITE N110	1	
709	管材大直径划线器	/	GBT6671-4	1	
710	盐雾试验机	/	SH8930	1	
711	空气压缩机	/	/	1	
712	重型触探仪	/	KG-63.5	1	

713	电动液压千斤顶泵站	/	DRD	1	
714	安全帽高温预处理箱	/	A705C	1	
715	安全帽低温水浸泡预处理箱	/	A705D	1	
716	霰弹袋冲击试验机	/	TSB1-1	1	
717	落球冲击试验机	/	SD-2	1	
718	低湿度(干养)自动控制室	/	WSK-1511A	1	
719	温湿度记录仪	/	CS-HT12R	1	
720	自动透水系数真空饱水装置	/	TS-1	1	
721	管道潜望镜(停用 20191215)	/	E36B	1	
722	管道检测机器人	/	SINGA300	1	
723	管道声纳系统	/	S3831A	1	
724	玻璃量筒	/	500mL	1	
725	玻璃量筒	/	1000mL	1	
726	不锈钢派尺	/	300-600mm	1	
727	电液伺服万能试验机	/	WAW-600 型	1	
728	电液伺服万能试验机(速度)	/	/	1	
729	电液伺服万能试验机	/	WAW-1000 型	1	
730	电子引伸计	/	YYU-25/50	1	
731	电液伺服万能试验机(速度)	/	/	1	
732	微机控制双空间电液伺服万能试验机	/	HUT305A	1	
733	电子引伸计	/	YYU-25/50	1	
734	微机控制双空间电液伺服万能试验机(速度)	/	/	1	
735	激光垂准仪(停用 20221119)	/	DZJ2	1	
736	数显内径千分表	/	10-18mm	1	
737	硬质泡沫吸水率测定仪	/	SYL-15	1	
738	电子天平	/	YP20002	1	
739	金相显微镜	/	放大倍数 100~400	1	
740	光功率计(停用 20200805)	/	BPM-100	1	
741	数字激光源(停用 20200805)	/	BML-223A	1	
742	金属安全锤	/	170*75mm	1	
743	轮胎压力检测表	/	EERRYLION	1	
744	手持激光测距仪	/	DISTO X310	1	
745	手持激光测距仪	/	H-100-S	1	
746	表面振动压实试验仪	/	BZYS-4212	1	
747	电子分析天平	/	JA2003	1	
748	电子计重秤	/	JSB15-1	1	
749	电子天平	/	JJ523BC	1	
750	多功能探测仪	/	PS50	1	
751	多功能探测仪	/	PS50	1	
752	多功能探测仪(停用 20210616)	/	PS50	1	
753	多功能探测仪	/	PS50	1	
754	多功能探测仪	/	PS50	1	
755	钢直尺	/	500mm	1	
756	钢直尺	/	300mm	1	
757	钢直尺	/	500mm	1	

758	灌砂筒	/	Φ=150	1	
759	灌砂筒	/	Φ=150	1	
760	裂缝宽度测试仪	/	CW50	1	
761	数字水准仪	/	TRIMBLE DINI	1	
762	钢钢编码尺	/	2m	1	
763	钢钢编码尺	/	2m	1	
764	混料机(行星搅拌机)	/	HZH-1	1	
765	真空表	/	(-0.1-0)MPa	1	
766	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
767	水泥砂浆稠度漏斗	/	/	1	
768	多功能数码内窥镜	/	SV-NTS200	1	
769	钢化玻璃鉴别及厚度测量仪	/	SG2700	1	
770	玻璃表面数显应力仪	/	JF-1E	1	
771	数显内径千分表	/	18-35mm	1	
772	数显内径千分表	/	35-50mm	1	
773	数显内径千分表	/	50-160mm	1	
774	混凝土膨胀收缩仪	/	SP-540	1	
775	标准杆	/	SP-540	1	
776	红外测温仪	/	GM300	1	
777	照度计	/	FLUKE941	1	
778	电热恒温鼓风干燥箱	/	101-3A 6000W	1	
779	电热恒温鼓风干燥箱	/	101-3A 6000W	1	
780	微型拉拔仪	/	HC-V3	1	
781	锚杆拉拔仪(一体式)	/	HC-10	1	
782	锚杆拉拔仪(一体式)	/	HC-30	1	
783	钻机	/	XY-1A-4	1	
784	钻机	/	XY-1A-4	1	
785	钻机	/	XY-1A-4	1	
786	钻机	/	XY-1A-4	1	
787	钻机	/	XY-1B	1	
788	台式工程钻机	/	Z1Z-200	1	
789	甲醛测试试件平衡预处理恒温恒湿室(四舱)	/	QHX-YCL	1	
790	浮子流量计	/	LZB-4WB	1	
791	浮子流量计	/	LZB-4WB	1	
792	浮子流量计	/	LZB-4WB	1	
793	浮子流量计	/	LZB-4WB	1	
794	甲醛释放量测试气候箱(触摸屏型)	/	QHX-1000 型	1	
795	浮子流量计	/	LZB-10	1	
796	智能大气采样器	/	TQC-1500Z	1	
797	超声波测厚阶梯试块-2	/	280×40mm	1	
798	锻件标准试块	/	SCI-2	1	
799	锻件标准试块	/	SC II-2	1	
800	泌水率筒	/	5L	1	
801	泌水率筒	/	5L	1	
802	泌水率筒	/	5L	1	

803	灌砂筒	/	Φ=150	1	
804	灌砂筒	/	Φ=150	1	
805	灌砂筒	/	Φ=150	1	
806	钢筋扫描仪校准试块	/	HC-GYS4	1	
807	灌砂筒	/	Φ=150	1	
808	一体式钢筋扫描仪	/	HC-GY71S	1	
809	电子天平	/	JEA502	1	
810	电子天平	/	JS15-0.1	1	
811	电子计数天平	/	JS-15	1	
812	超高压油泵站	/	BZ70-1	1	
813	张拉千斤顶	/	QFZ2000kN	1	
814	涂镀层测厚仪	/	MC-2000C	1	
815	百分表	/	30mm	1	
816	百分表	/	30mm	1	
817	百分表	/	30mm	1	
818	射线阶梯试块	/	F=4-22mm	1	
819	射线阶梯试块	/	10mm	1	
820	射线阶梯试块	/	10mm	1	
821	液压千斤顶	/	800T	1	
822	非金属厚度测试仪	/	G7	1	
823	非金属厚度测试仪	/	G7	1	
824	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-4B	1	
825	金属压块(砝码)	/	1-10#	1	
826	裂缝宽度测试仪	/	CW50	1	
827	铁壳架式钢卷尺	/	DL9150	1	
828	激光测距仪	/	SW-150	1	
829	光时域反射仪	/	AQ7280	1	
830	光时域反射仪(停用 20210525)	/	AQ7280	1	
831	克利夫兰开口闪点试验器	/	SYD-3536	1	
832	开口闪点试验器配温度计	/	SYD-3536	1	
833	土壤电阻率测试仪	/	FW-E08B	1	
834	等电位测试仪	/	FW3700	1	
835	环路电阻测试仪	/	FW3020B	1	
836	手持式防雷元件测试仪	/	FW-SPD05	1	
837	绝缘电阻测试仪	/	FW3050	1	
838	高精度线绕标准电阻	/	FW-DZ	1	
839	数显式推拉力计	/	HP-500N	1	
840	泵吸式气体检测报警仪	/	TYBX31C	1	
841	表面阻抗测试仪	/	SL030B	1	
842	静电电位测试仪	/	FMX-003	1	
843	测试扭力扳手	/	YD	1	
844	电子天平	/	HZT-A1000	1	
845	单向爪游标卡尺	/	500mm	1	
846	液压千斤顶	/	QF500T-20b	1	
847	液压千斤顶	/	QF500T-20b	1	

848	电动试压泵	/	DSY-60	1	
849	电动试压泵压力表	/	0~1.6MPa	1	
850	手动试压泵	/	/	1	
851	数显游标卡尺	/	300mm	1	
852	数显游标卡尺	/	300mm	1	
853	砂浆回弹仪	/	ZC5	1	
854	砂浆回弹仪	/	ZC5	1	
855	双排数显秒表	/	PC2810	1	
856	高精度电子计重秤(报废)	/	ZCS	1	
857	高精度电子计重秤	/	ZCS	1	
858	高压清洗机	/	Cj-2280	1	
859	张力计	/	SEN-1-1	1	
860	张力计	/	SEN-1-1	1	
861	标准挤出器	/	IS09048	1	
862	不锈钢派尺	/	600-900mm	1	
863	不锈钢派尺	/	900-1125mm	1	
864	干湿温度计	/	272-A	1	
865	干湿温度计	/	272-A	1	
866	干湿球温度计	/	272-A	1	
867	干湿球温度计	/	272-A	1	
868	温湿度计	/	AR807	1	
869	温湿度计	/	AR807	1	
870	温湿度计	/	AR807	1	
871	数码温湿度计	/	0-296	1	
872	温湿度表	/	WS-T1	1	
873	比重杯	/	QBB ϕ 50mL	1	
874	超声波试块	/	CSK-ICJ (R=27)/20	1	
875	超声波试块	/	CSK-ICJ (R=40)/20	1	
876	超声波试块	/	CSK-ICJ (R=60)/20	1	
877	超声波试块	/	CSK-IDJ/20	1	
878	超声波试块	/	RB-2	1	
879	超声波试块	/	RB-3/20	1	
880	幕墙撞击软体重物	/	/	1	
881	基桩动测仪(低应变)	/	RS-WP	1	
882	钢直尺	/	30CM	1	
883	钢直尺	/	30CM	1	
884	钢直尺	/	30CM	1	
885	钢直尺	/	30CM	1	
886	钢直尺	/	50CM	1	
887	李氏比重瓶	/	250mL	1	
888	容量瓶	/	500mL	1	
889	容量瓶	/	1000mL	1	
890	灌砂筒	/	Φ 150mm	1	
891	灌砂筒	/	Φ 150mm	1	
892	灌砂筒	/	Φ 150mm	1	

893	灌砂筒	/	Φ 150mm	1	
894	灌砂筒	/	Φ 150mm	1	
895	电子天平	/	JSB15-1	1	
896	电子天平	/	JSB15-1	1	
897	电子天平	/	JSB15-1	1	
898	电子天平	/	JSB15-1	1	
899	电子天平	/	JSB15-1	1	
900	电子天平	/	LT2001	1	
901	电子天平	/	LT2001	1	
902	电子天平	/	LT2001	1	
903	电子天平	/	LT2001	1	
904	电子天平	/	LT2001	1	
905	电子天平(报废)	/	T5000	1	
906	电子天平(停用 20200730)	/	LT2001	1	
907	电子天平(停用 20200730)	/	LT2001	1	
908	电子天平(停用 20200730)	/	LT2001	1	
909	电子天平(停用 20200730)	/	LT2001	1	
910	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
911	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
912	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
913	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
914	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
915	轻型触探器	/	10kg	1	
916	轻型触探器	/	10kg	1	
917	水泥标养室	/	WSK-1808A	1	
918	低湿度(干养)自动控制器	/	WSK-1511A	1	
919	低湿度(干养)自动控制器	/	WSK-1511A	1	
920	灌砂筒	/	Φ 150mm	1	
921	灌砂筒(报废)	/	Φ 150mm	1	
922	灌砂筒	/	Φ 150mm	1	
923	灌砂筒(报废)	/	Φ 150mm	1	
924	灌砂筒	/	Φ 150mm	1	
925	电子计重称	/	JSB15-1	1	
926	电子计重称	/	JSB15-1	1	
927	电子计重称	/	JSB15-1	1	
928	电子计重称	/	JSB15-1	1	
929	电子计重称	/	JSB15-1	1	
930	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
931	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
932	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
933	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
934	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
935	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
936	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
937	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	

938	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
939	电热恒温(鼓风)干燥箱	/	101-2B	1	
940	干湿球温度计	/	272-A	1	
941	干湿球温度计	/	272-A	1	
942	涂层测厚仪	/	QNIX4500	1	
943	EXFO 光功率计	/	FPM-600-FOA-22	1	
944	EXFO 光功率计(停用 20220310)	/	FPM-600-FOA-22	1	
945	EXFO 单多模光源	/	FLS-600-12D-23BL	1	
946	EXFO 单多模光源(停用 20220310)	/	FLS-600-12D-23BL	1	
947	水位测针	/	SCM60	1	
948	水位测针	/	SCM60	1	
949	水位测针	/	SCM60	1	
950	水位测针	/	SCM60	1	
951	水位测针	/	SCM60	1	
952	玻璃具塞容量瓶	/	白色 50ml	1	
953	大肚单标移液吸管	/	10mL	1	
954	大肚单标移液吸管	/	15mL	1	
955	大肚单标移液吸管	/	20mL	1	
956	大肚单标移液吸管	/	1mL	1	
957	大肚单标移液吸管	/	2mL	1	
958	大肚单标移液吸管	/	5mL	1	
959	吸量管	/	0.5mL	1	
960	酸式棕色滴定管	/	25mL	1	
961	渗透探伤标准试块	/	I 型	1	
962	渗透探伤标准试块	/	II 型	1	
963	锻件标准试块	/	SCI-1	1	
964	曲面对比试块	/	RBJ-1(\varnothing 89 \times 6)/20	1	
965	稳压气源控制仪	/	HQY-2	1	
966	空气压缩机	/	YDL-3001	1	
967	灌砂筒	/	Φ 150mm	1	
968	灌砂筒	/	Φ 150mm	1	
969	灌砂筒	/	Φ 150mm	1	
970	高精度电子计重秤	/	ZCS	1	
971	高精度电子计重秤	/	ZCS	1	
972	高精度电子计重秤	/	ZCS	1	
973	轻型触探器	/	10kg	1	
974	轻型触探器	/	10kg	1	
975	轻型触探器	/	10kg	1	
976	多(两)通道信号分析仪	/	AWA6290L+	1	
977	功率放大器	/	AWA5870B	1	
978	无指向性声源	/	AWA5510A	1	
979	声校准器	/	AWA6021A	1	
980	多功能声级计(噪声分析仪)	/	AWA6228A+	1	
981	标准撞击器	/	AWA5560A	1	
982	光谱彩色照度计	/	SPIC-300	1	

983	光谱彩色照度测量软件	/	V1.00	1	
984	照明眩光测量系统	/	LGM-200B	1	
985	成像亮度计软件	/	V2.00	1	
986	多视场瞄点式亮度计	/	LM-3	1	
987	光度色度智能测试管理系统软件	/	V2.00	1	
988	土壤密度计	/	TM85 甲型	1	
989	土壤密度计	/	TM85 乙型	1	
990	移液管	/	25mL	1	
991	玻璃温度计	/	50℃	1	
992	玻璃温度计	/	50℃	1	
993	玻璃温度计	/	50℃	1	
994	容量瓶	/	500mL	1	
995	容量瓶	/	500mL	1	
996	全自动静载测试分析仪	/	RS-JYE	1	
997	位移传感器	/	RS-WS50	1	
998	压力变送器	/	ST3000-0~70MPa	1	
999	溶解氧测定仪(停用 20210311)	/	JPB-607A	1	
1000	数显式单圆筒旋转粘度计	/	NDJ-8S	1	
1001	灌浆料膨胀率测定仪	/	/	1	
1002	配千分表	/	0-12.7mm	1	
1003	灌浆料膨胀率测定仪	/	/	1	
1004	配千分表	/	0-12.7mm	1	
1005	灌浆料膨胀率测定仪	/	/	1	
1006	配千分表	/	0-12.7mm	1	
1007	石膏板材抗折机	/	TYE-6B	1	
1008	百分表	/	0-30mm	1	
1009	石膏板材厚度测定仪	/	BH-30	1	
1010	百分表	/	0-30mm	1	
1011	石膏板芯材与护面纸粘结试验仪	/	NJ-2	1	
1012	砝码	/	2000g	1	
1013	砝码	/	500g	1	
1014	砝码	/	200g	1	
1015	砝码	/	200g	1	
1016	砝码	/	100g	1	
1017	石膏板冲击试验仪	/	KCJ-50	1	
1018	陶瓷无釉砖耐磨试验仪	/	WM	1	
1019	砝码	/	7kg	1	
1020	砝码	/	7kg	1	
1021	砝码	/	1.7kg	1	
1022	砝码	/	1.7kg	1	
1023	陶瓷砖平整度/直角度/边直度综合测定仪	/	TZY	1	
1024	百分表	/	10mm	1	
1025	百分表	/	10mm	1	
1026	百分表	/	10mm	1	
1027	百分表	/	10mm	1	

1028	百分表	/	10mm	1	
1029	百分表	/	10mm	1	
1030	陶瓷釉面砖耐磨试验仪	/	LM	1	
1031	陶瓷砖厚度测量仪	/	MTSY-8	1	
1032	观察箱	/	500LUX	1	
1033	隔墙板抗冲击试验仪	/	GBCJ-3000	1	
1034	砝码	/	25kg	1	
1035	砝码	/	25kg	1	
1036	砝码	/	25kg	1	
1037	砝码	/	25kg	1	
1038	墙体龙骨静载及抗冲击综合试验仪	/	LGJZCJ-50	1	
1039	砝码	/	10kg	1	
1040	砝码	/	2kg	1	
1041	砝码	/	2kg	1	
1042	砝码	/	2kg	1	
1043	砝码	/	300g	1	
1044	吊顶龙骨静载测试仪	/	LGJZ-4	1	
1045	砝码	/	25kg	1	
1046	砝码	/	25kg	1	
1047	砝码	/	25kg	1	
1048	砝码	/	25kg	1	
1049	砝码	/	10kg	1	
1050	砝码	/	2kg	1	
1051	砝码	/	2kg	1	
1052	砝码	/	2kg	1	
1053	砝码	/	1kg	1	
1054	砝码	/	800g	1	
1055	砝码	/	700g	1	
1056	砝码	/	600g	1	
1057	砝码	/	300g	1	
1058	吊顶龙骨静载测试仪	/	LGJZ-2	1	
1059	抗弯承载装置	/	KW-01	1	
1060	砝码	/	20kg	1	
1061	砝码	/	20kg	1	
1062	砝码	/	20kg	1	
1063	砝码	/	20kg	1	
1064	砝码	/	20kg	1	
1065	砝码	/	20kg	1	
1066	砝码	/	20kg	1	
1067	砝码	/	20kg	1	
1068	砝码	/	20kg	1	
1069	砝码	/	20kg	1	
1070	砝码	/	5kg	1	
1071	砝码	/	5kg	1	
1072	砝码	/	5kg	1	

1073	砝码	/	5kg	1	
1074	砝码	/	5kg	1	
1075	砝码	/	5kg	1	
1076	砝码	/	5kg	1	
1077	砝码	/	5kg	1	
1078	砝码	/	5kg	1	
1079	砝码	/	5kg	1	
1080	可勃吸水性测定仪	/	LX-5684	1	
1081	照度计	/	TES-1332A	1	
1082	纯白光显微镜	/	MJ-100XS	1	
1083	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1084	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1085	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1086	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1087	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1088	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1089	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1090	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1091	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1092	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1093	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1094	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1095	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1096	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1097	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1098	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1099	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1100	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1101	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1102	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1103	测砖回弹仪(停用 20210302)	/	ZC4	1	
1104	测砖回弹仪(停用 20210302)	/	ZC4	1	
1105	测砖回弹仪(停用 20210302)	/	ZC4	1	
1106	α 能谱氦测量仪	/	FD218	1	
1107	氦聚集罩	/	FD216	1	
1108	土壤氦取样器	/	/	1	
1109	α 能谱氦测量仪	/	FD218	1	
1110	氦聚集罩	/	FD216	1	
1111	土壤氦取样器	/	/	1	
1112	双通道全自动热解吸仪	/	ATDS-20S	1	
1113	解吸管活化装置	/	TDS-3410A	1	
1114	数字大气压力表	/	BY-2003P	1	
1115	差示扫描量热仪	/	YD-DSC500Q	1	
1116	氧化诱导制样机	/	SEIMIT-200-50	1	
1117	全自动(超)纯净水质处理器	/	去离子一级水 20L/H	1	

1118	砂磨/分散/搅拌多用机	/	JSF-550	1	
1119	幕墙撞击软体重物	/	MQZ	1	
1120	幕墙撞击淬火钢球	/	1040g	1	
1121	低湿度养护室	/	WSK-1511A	1	
1122	低湿度自动控制器	/	WSK-1501A	1	
1123	水泥游离氧化钙快速测定仪	/	Ca-5	1	
1124	恒温水箱	/	HW-35	1	
1125	恒温水箱	/	HW-100	1	
1126	恒温恒湿箱	/	LHS-250SC	1	
1127	低湿度养护室	/	WSK-1511A	1	
1128	低湿度养护室	/	WSK-1511A	1	
1129	聚四氟乙烯滴定管	/	白色具塞 50mlA	1	
1130	移液管	/	白色 50mL	1	
1131	移液管	/	白色 50mL	1	
1132	移液管	/	白色 50mL	1	
1133	移液管	/	白色 50mL	1	
1134	移液管	/	白色 50mL	1	
1135	移液管	/	白色 25mL	1	
1136	移液管	/	白色 25mL	1	
1137	移液管	/	白色 25mL	1	
1138	移液管	/	白色 25mL	1	
1139	移液管	/	白色 25mL	1	
1140	棕色酸式滴定管	/	博美 25mL	1	
1141	棕色酸式滴定管	/	博美 25mL	1	
1142	棕色酸式滴定管	/	博美 25mL	1	
1143	棕色酸式滴定管	/	博美 25mL	1	
1144	棕色酸式滴定管	/	博美 25mL	1	
1145	婆梅氏重表密度计	/	(1.000~2.000) g/cm ³	1	
1146	精密密度计	/	(0.600~2.000) g/cm ³	1	
1147	李氏比重瓶	/	250mL	1	
1148	李氏比重瓶	/	250mL	1	
1149	游标卡尺	/	(0~300)mm	1	
1150	带推力试具 B 关节试验指	/	FZ-1101A-1	1	
1151	管形测力计	/	LTZ 型	1	
1152	平板落球冲击试验机	/	QCJ-200A	1	
1153	摆锤式冲击试验机	/	BCJ-5J	1	
1154	憎水率测定仪	/	GB10299	1	
1155	水银温度计	/	0~50℃	1	
1156	涂料比重杯	/	QBB-50mL	1	
1157	涂料比重杯	/	QBB-100mL	1	
1158	液压千斤顶	/	HC-50	1	
1159	液压千斤顶	/	HC-100	1	
1160	液压千斤顶	/	HC-150	1	
1161	全自动静载测试仪	/	RS-JYE	1	
1162	全自动静载测试仪(位移传感器)	/	RS-JYE	1	

1163	全自动静载测试仪(压力传感器)	/	RS-JYE	1	
1164	π尺	/	15~55mm	1	
1165	π尺	/	50~125mm	1	
1166	π尺	/	100~225mm	1	
1167	表面粗糙度仪	/	U941	1	
1168	粗糙度仪测量平台	/	LSA650	1	
1169	多功能温湿度计	/	JR913	1	
1170	多功能温湿度计	/	JR913	1	
1171	多功能温湿度计	/	JR913	1	
1172	电工套管跌落试验机	/	JG3050-17	1	
1173	建筑石膏稠度仪	/	CHD-50	1	
1174	液压式千斤顶	/	QF630T-20-n	1	
1175	液压式千斤顶	/	QF630T-20-n	1	
1176	液压式千斤顶	/	QF630T-20-n	1	
1177	液压式千斤顶	/	QF630T-20-n	1	
1178	液压式千斤顶	/	QF630T-20-n	1	
1179	液压式千斤顶	/	QF630T-20-n	1	
1180	玻璃量筒	/	50mL	1	
1181	玻璃量筒	/	50mL	1	
1182	玻璃量筒	/	1000mL	1	
1183	标准测力仪	/	ES-3KN	1	
1184	灌水法压实度试验仪	/	YYZK-GSY-3	1	
1185	耐碱网格布试验箱	/	NJWG-1	1	
1186	绝热制品吸水率试验水箱	/	JLD-8546	1	
1187	钢直尺	/	100cm	1	
1188	钢直尺(停用 20231121)	/	100cm	1	
1189	电线电缆专用π尺	/	φ 0-80mm	1	
1190	游标周径尺	/	φ 20-300mm/L60-950mm	1	
1191	砂浆密度测定仪	/	SM-1	1	
1192	数字混凝土回弹仪	/	ZC3-E+	1	
1193	数字混凝土回弹仪	/	ZC3-E+	1	
1194	PKPM 绿建节能设计分析系统	/	PKPM-GBP-V3. 3	1	
1195	数显维勃稠度仪	/	HCY-A	1	
1196	饱和面干试模	/	上口径 40、下口径 90	1	
1197	新标准方孔石子筛	/	公称 φ 63mm	1	
1198	新标准方孔石子筛	/	公称 φ 80mm	1	
1199	标准检验筛	/	孔径 150mm	1	
1200	容量桶	/	2L	1	
1201	容量桶	/	2L	1	
1202	容量桶	/	10L	1	
1203	容量桶	/	15L	1	
1204	容量桶	/	15L	1	
1205	容量桶	/	20L	1	
1206	容量桶	/	30L	1	
1207	容量桶	/	80L	1	

1208	绝缘电阻测试仪	/	VC60B+	1	
1209	数字万用电表	/	VC9801A+	1	
1210	岩石弹性模量测定仪	/	TM-4	1	
1211	数显指示表	/	0-30mm	1	
1212	数显指示表	/	0-30mm	1	
1213	数显指示表	/	0-30mm	1	
1214	数显指示表	/	0-30mm	1	
1215	数显拉开法附着力测试仪	/	XH-M	1	
1216	附着力测试仪(百格刀)	/	QFH-HG600A	1	
1217	粗粒土垂直渗透变形仪	/	LDSL-III	1	
1218	应变控制式四联直剪仪	/	ZJ-4A	1	
1219	指针式百分表	/	0-10mm	1	
1220	指针式百分表	/	0-10mm	1	
1221	指针式百分表	/	0-10mm	1	
1222	指针式百分表	/	0-10mm	1	
1223	变水头渗透仪	/	TST-55	1	
1224	常水头渗透仪	/	TST-70	1	
1225	比重瓶	/	100mL	1	
1226	比重瓶	/	100mL	1	
1227	沙浴电炉	/	DS7101	1	
1228	数显土工合成材料厚度仪	/	MTSY-15	1	
1229	土工布多层测厚仪	/	MTSY-43	1	
1230	静态应力应变测试仪	/	DH3818Y	1	
1231	砂浆粘结强度拉拔试验机	/	LBV-VI	1	
1232	水位测针	/	SCM40	1	
1233	标准水银温度计	/	-30~50℃	1	
1234	颗粒含量筛	/	筛孔 0.8*15mm	1	
1235	颗粒含量筛	/	筛孔 1.6*15mm	1	
1236	颗粒含量筛	/	筛孔 3.2*20mm	1	
1237	颗粒含量筛	/	筛孔 3.6*30mm	1	
1238	颗粒含量筛	/	筛孔 6.4*40mm	1	
1239	颗粒含量筛	/	筛孔 8.8*40mm	1	
1240	颗粒含量筛	/	筛孔 11.4*50mm	1	
1241	颗粒含量筛	/	筛孔 14.5*50mm	1	
1242	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1243	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1244	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1245	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1246	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1247	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1248	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1249	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1250	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1251	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1252	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	

1253	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1254	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1255	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1256	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1257	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1258	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1259	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1260	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1261	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1262	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1263	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1264	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1265	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1266	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1267	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1268	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1269	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1270	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1271	智能混凝土抗渗仪	/	HP-4.0	1	
1272	钻机	/	XY-1A-4	1	
1273	钻机	/	XY-1A-4	1	
1274	钻机	/	XY-1A-4	1	
1275	钻机	/	XY-1A-4	1	
1276	钻机	/	XY-1B	1	
1277	钻机	/	XY-1A-4	1	
1278	钻机	/	XY-1A-4	1	
1279	钻机	/	XY-1A-4	1	
1280	钻机	/	XY-1A-4	1	
1281	钻机	/	XY-1B	1	
1282	钻机	/	XY-1A-4	1	
1283	钻机	/	XY-1A-4	1	
1284	液压千斤顶	/	HC-100	1	
1285	液压千斤顶	/	HC-150	1	
1286	球头绞式千斤顶	/	QTQF10T-20	1	
1287	球头绞式千斤顶	/	QTQF30T-20	1	
1288	精密快速光谱辐射计	/	HAAS-1200-VIR	1	
1289	通用标准光源	/	D204	1	
1290	精密数显直流稳压电源	/	WY305	1	
1291	智能交流测试专用电源	/	DPS1005 500VA	1	
1292	高精度数字功率计	/	PF310A	1	
1293	荧光灯通用集成高频基准源	/	YF2402	1	
1294	灌砂法密度实验仪	/	漏斗上口 ϕ 200mm	1	
1295	灌砂法密度实验仪	/	漏斗上口 ϕ 200mm	1	
1296	灌砂法密度实验仪	/	漏斗上口 ϕ 200mm	1	
1297	灌砂法密度实验仪	/	漏斗上口 ϕ 200mm	1	

1298	电动砂当量测定仪	/	SD-2	1	
1299	纤维吸油率测定仪	/	JJYMX-1	1	
1300	乳化沥青微粒离子电荷仪	/	SYD-0653	1	
1301	乳化沥青破乳速度试验搅拌机	/	LHPR-0658	1	
1302	纤维图像分析仪	/	TJTX-9590	1	
1303	洛杉矶磨耗试验机	/	MH- II	1	
1304	多用基准镇流器	/	DYJ-220v/50Hz	1	
1305	钢轮式耐磨试验机	/	GLM-200	1	
1306	滚珠轴承式耐磨试验机	/	NS-2	1	
1307	百分表	/	0-10mm	1	
1308	探地雷达	/	HP-GPR	1	
1309	探地雷达	/	HP-GPR	1	
1310	桥梁挠度仪	/	HPQN-5A	1	
1311	激光隧道断面仪	/	HPSD-2F	1	
1312	锚杆无损检测仪	/	HPMG-3	1	
1313	无线位移计	/	JB-WY50	1	
1314	无线位移计	/	JB-WY50	1	
1315	无线位移计	/	JB-WY50	1	
1316	无线位移计	/	JB-WY50	1	
1317	竖向拾振器	/	HY521V	1	
1318	竖向拾振器	/	HY521V	1	
1319	竖向拾振器	/	HY521V	1	
1320	竖向拾振器	/	HY521V	1	
1321	竖向拾振器	/	HY521V	1	
1322	竖向拾振器	/	HY521V	1	
1323	水平拾振器	/	HY521H	1	
1324	水平拾振器	/	HY521H	1	
1325	动态数据采集仪	/	HY226	1	
1326	无线倾角计(双轴)	/	JB-QJ-30	1	
1327	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1328	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1329	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1330	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1331	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1332	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1333	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1334	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1335	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1336	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1337	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1338	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1339	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1340	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1341	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1342	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	

1343	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1344	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1345	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1346	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1347	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1348	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1349	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1350	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1351	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1352	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1353	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1354	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1355	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1356	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1357	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1358	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1359	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1360	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1361	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1362	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1363	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1364	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1365	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1366	无线振弦应变采集测量系统	/	JB-ZX-01	1	
1367	无线索力测试仪	/	HY252	1	
1368	集料加速磨光机	/	JM-III	1	
1369	混凝土弹性模量测定仪	/	TM-11	1	
1370	静力触探器	/	CLD-3	1	
1371	公路连续式八轮平整度仪	/	LXBP-6	1	
1372	沥青动力粘度试验仪	/	SYD-0620	1	
1373	一体式钢筋扫描仪	/	HC-GY61T	1	
1374	楼板厚度检测仪	/	HC-HD851	1	
1375	贯入式砂浆强度检测仪	/	SJY-800B	1	
1376	砂浆回弹仪	/	ZC5	1	
1377	测砖回弹仪	/	ZC4	1	
1378	游标卡尺	/	0-150mm	1	
1379	钢卷尺	/	(0-10)m/1mm	1	
1380	游标塞尺	/	1-15mm	1	
1381	手持激光测距仪	/	H-D510	1	
1382	甲醛释放量测试气候箱	/	QHX-1000	1	
1383	浮子流量计	/	LZB-10	1	
1384	大气采样器	/	TY-08A	1	
1385	细集料亚甲蓝测定仪(石粉含量测定仪)	/	NSF-1	1	
1386	建筑门窗动风压性能现场检测设备	/	MCDX	1	
1387	数显千分表	/	0-30mm	1	

1388	数显千分表	/	0-30mm	1	
1389	数显千分表	/	0-30mm	1	
1390	数显千分表	/	0-30mm	1	
1391	数显千分表	/	0-30mm	1	
1392	数显千分表	/	0-30mm	1	
1393	数显千分表	/	0-30mm	1	
1394	数显千分表	/	0-30mm	1	
1395	数显千分表	/	0-30mm	1	
1396	钢筋锈蚀检测仪	/	HC-X6	1	
1397	塑料管件管材耐压检测仪	/	GCJY-6-E	1	
1398	微机控制电子万能试验机	/	ETM504D	1	
1399	引伸计	/	/	1	
1400	高低温试验箱	/	EMC003A-2	1	
1401	砂浆强度推出仪	/	HC-TC30	1	
1402	砂浆测强仪(砂浆剪切仪)	/	TZX-1400	1	
1403	砂浆点荷载试验机	/	TZX-3000	1	
1404	砂浆测强标定仪	/	HX-CQBD	1	
1405	沥青加热烘箱	/	82 型	1	
1406	沥青含量分析仪	/	LDRS-6	1	
1407	全自动索氏加热萃取仪	/	FY-SXT-6A	1	
1408	高精度低温(恒温恒湿)试验箱	/	HT-HW-150L	1	
1409	土工布有效孔径测定仪	/	TSY-3	1	
1410	公路标准土工布有效孔径筛	/	0.045-0.71mm	1	
1411	水利标准土工布有效孔径筛	/	0.063-0.35mm	1	
1412	涂层测厚仪	/	DR9000S	1	
1413	标准片	/	48 μ m \pm 2 μ m	1	
1414	漆膜划格器	/	QFH 型	1	
1415	低温自动控制器	/	KZQ-2	1	
1416	电动附着力测试仪	/	QFD	1	
1417	砂浆粘结强度拉拔试验机	/	LBY-V1	1	
1418	微机控制电子拉力试验机	/	WDW-5A	1	
1419	放大镜	/	GP1002L-10K	1	
1420	热空气老化试验箱	/	ZSY-32	1	
1421	电阻应变位移传感器(机电百分表)	/	WBD-50B	1	
1422	电阻应变位移传感器(机电百分表)	/	WBD-50B	1	
1423	拉力试验机	/	DR-502AD	1	
1424	土壤自由膨胀率测定仪	/	WX-2000	1	
1425	标线厚度测定仪	/	STT-950A	1	
1426	全自动钢筋重量偏差仪	/	JCY-5	1	
1427	工程桩自平衡法静载试验用荷载箱	/	CH-5000	1	
1428	一体式钢筋扫描仪	/	BJZJ-R71	1	
1429	裂缝检测仪	/	BJZJ-LF	1	
1430	混凝土钻孔取芯机	/	HZ-20A	1	
1431	一体式楼板测厚仪	/	BJZJ-HD90	1	
1432	数显回弹仪	/	HT-225T	1	

1433	砂浆回弹仪	/	ZC5	1	
1434	测砖回弹仪	/	ZC4	1	
1435	手持激光测距仪	/	DELIXI-DB100	1	
1436	数显碳化深度尺	/	0-8mm	1	
1437	贯入式砂浆强度检测仪	/	SJY-800B	1	
1438	全站仪	/	TS500-R4	1	
1439	(预留号)	/	0-150mm	1	
1440	(预留号)	/	0-150mm	1	
1441	里氏硬度计	/	RJ102	1	
1442	超声波测厚仪	/	RJCT160	1	
1443	迈达斯桥梁软件	/	/	1	
1444	智能恒温恒湿箱	/	BSY-2	1	
1445	电动连续标距刻线机	/	SDK-400	1	
1446	测氯蒸馏装置	/	CL-1	1	
1447	双平板导热系数测定仪	/	IMDRY3001-V	1	
1448	路面横断面尺	/	LHHD-1	1	
1449	数显深度卡尺	/	0-300mm	1	
1450	电能质量分析仪	/	ETCR5000	1	
1451	烧杯	/	500mL	1	
1452	瓷蒸发皿	/	75mL	1	
1453	数显恒温油浴	/	HH-S3	1	
1454	室内温湿度计	/	250*56*12	1	
1455	一体式钢筋扫描仪	/	HC-GY71T	1	
1456	楼板测厚仪	/	HC-HD850	1	
1457	激光测距仪	/	SW-M100	1	
1458	游标卡尺	/	0-150mm	1	
1459	钢卷尺	/	5m	1	
1460	砂浆贯入仪	/	SJY800B	1	
1461	测砖回弹仪	/	HT75-A	1	
1462	混凝土钻孔取样机	/	/	1	
1463	裂缝测宽仪	/	HC-CK101	1	
1464	全站仪	/	/	1	
1465	生石灰渣浆测定仪	/	HDJZ-1 型	1	
1466	秒表	/	YS-528L	1	
1467	玻璃液体温度计	/	0~300℃	1	
1468	一体式钻孔电视测试仪	/	YC-DTV(S)	1	
1469	金属筒	/	/	1	
1470	单标线容量瓶	/	500mL	1	
1471	单标线容量瓶	/	500mL	1	
1472	单标线容量瓶	/	1000mL	1	
1473	单标线容量瓶	/	1000mL	1	
1474	单标线容量瓶	/	2000mL	1	
1475	单标线容量瓶	/	2000mL	1	
1476	干湿温度计	/	272-A 型	1	
1477	数显深度卡尺	/	0-300mm	1	

1478	单标线容量瓶	/	5000mL	1	
1479	单标线容量瓶	/	5000mL	1	
1480	数显深度卡尺	/	0-300mm	1	
1481	热线风速仪	/	testo425	1	
1482	集料压碎指标测定仪	/	φ 150	1	
1483	圆柱体抗劈裂夹具	/	圆	1	
1484	高应变锤+导向架	/	6T	1	
1485	混凝土抗渗试模	/	φ 175mm× φ 185mm×150mm	1	
1486	混凝土抗折试模	/	100*100*400	1	
1487	CBR 试模 (HY-332 带)	/	φ 152mm	1	
1488	马歇尔试模 (HY-100 带)	/	内径 101.6mm	1	
1489	无侧限抗压强度试模	/	φ 100mm	1	
1490	无侧限抗压强度试模	/	φ 150mm	1	
1491	弯芯 (HY-322 带)	/	φ 2.75mm ~ φ 256mm	1	
1492	具塞量筒	/	100mL	1	
1493	具塞量筒	/	100mL	1	
1494	具塞量筒	/	100mL	1	
1495	钢卷尺	/	5m	1	
1496	钢卷尺	/	5m	1	
1497	钢卷尺	/	5m	1	
1498	激光测距仪	/	/	1	
1499	钢筋探测仪	/	LSD-R20	1	
1500	游标卡尺	/	0-150mm	1	
1501	游标卡尺	/	0-150mm	1	
1502	混凝土抗折夹具	/	/	1	
1503	比重瓶	/	29mL	1	
1504	比重瓶	/	29mL	1	
1505	雷氏夹测定仪	/	LD-50	1	
1506	工业及商业用途点型可燃气体探测器	/	GTYQ-QD6100	1	
1507	工业及商业用途点型可燃气体探测器	/	GTYQ-QD6100	1	
1508	工业及商业用途点型可燃气体探测器	/	GTYQ-QD6100	1	
1509	一代可燃气体报警器	/	BK-B1	1	
1510	一代可燃气体报警器	/	BK-B1	1	
1511	一代可燃气体报警器	/	BK-B1	1	
1512	一代可燃气体报警器	/	BK-B1	1	
1513	巡检仪	/	RP6000	1	
1514	数字式超声波检测仪	/	HS700	1	
1515	观片灯	/	A8	1	
1516	岩石点荷载试验仪	/	DZY-2	1	
1517	陶瓷砖摩擦系数测定仪	/	TMY	1	
1518	高精度铆钉拉拔仪	/	HC-MD60T/TB	1	
1519	凯氏定氮仪	/	KDN	1	
1520	数显消化炉	/	KDN-04C	1	
1521	电场测量仪	/	RJ-3	1	
1522	一体式钢筋检测仪	/	ZBL-R660	1	

1523	一体式钢筋检测仪	/	ZBL-R660	1	
1524	大气颗粒物综合采样器	/	YQ-1114	1	
1525	大气颗粒物综合采样器	/	YQ-1114	1	
1526	玻璃温度计	/	0~100℃	1	
1527	玻璃温度计	/	0~100℃	1	
1528	电子天平	/	FA2035	1	
1529	氯离子全自动电位滴定仪	/	SX-2CL	1	
1530	便携式红外 CO/CO2 分析仪	/	LB-3021AF	1	
1531	智能中流量孔口流量计	/	HX-L1030	1	
1532	电动离心机	/	80-2(4000R/min)	1	
1533	碟式液限仪	/	PL-KL	1	
1534	土工膜测厚仪(平面)	/	JLD-362	1	
1535	土工膜测厚仪	/	JLD-362	1	
1536	摆锤式冲击试验机	/	BCJ-5J	1	
1537	电场测试器	/	TES-92	1	
1538	霰弹袋	/	/	1	
1539	护栏水平推力仪	/	HK-TXN	1	
1540	百分表	/	0~30mm	1	
1541	百分表	/	0~30mm	1	
1542	百分表	/	0~30mm	1	
1543	百分表	/	0~30mm	1	
1544	百分表	/	0~30mm	1	
1545	标准试块	/	方形 118N 提升力	1	
1546	灵敏度试片	/	C 型	1	
1547	磁粉试片	/	D 型	1	
1548	磁粉试片	/	M1 型	1	
1549	超声波试块	/	DB-P-Z20-2	1	
1550	超声波试块	/	CSK-III A	1	
1551	超声波试块	/	CSK-II A-1#	1	
1552	超声波试块	/	CSK-IV A-1#	1	
1553	超声波试块	/	DZ-I	1	
1554	超声波试块	/	GS-1#	1	
1555	超声波试块	/	GS-2#	1	
1556	超声波试块	/	GS-3#	1	
1557	超声波试块	/	GS-4#	1	
1558	超声波试块	/	GS-5#	1	
1559	超声波试块	/	GS-6#	1	
1560	标准试块	/	A 型	1	
1561	标准试块	/	B3 型	1	
1562	标准试块	/	B5 型	1	
1563	棕色滴定管	/	50mL	1	
1564	电子天平	/	FA2004	1	
1565	超声波试块	/	CSK-II A-2#	1	
1566	泌水率筒	/	5L	1	
1567	泌水率筒	/	5L	1	

1568	泌水率筒	/	5L	1	
1569	闹钟式温湿度计	/	AR807	1	
1570	低本底多道伽马能谱仪	/	PGS-6000	1	

备注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料