

标段编号：2404-440309-04-04-520895007001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（
二次招标）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市恒义建筑技术有限公司

日期：2025年04月02日

龙华区优质饮用水入户工程（2024 年）（第三方检测）（二次
招标）项目

投标文件

资格审查文件

项目编号：2404-440309-04-04-520895007001

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：2025 年 04 月 02 日

资格审查文件目录

1、投标人营业执照（原件扫描件，若为联合体投标，联合体各方均应提供）；

2、联合体共同投标协议书（格式详见招标文件第三章--第十三条，原件扫描件，若为联合体投标，应提供）；

3、建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）；

注：根据《住房和城乡建设部办公厅关于做好建设工程质量检测机构新旧资质标准过渡工作的通知》（建办质函〔2023〕100号）、《住房和城乡建设部办公厅关于实施〈建设工程质量检测管理办法〉〈建设工程质量检测机构资质标准〉有关问题的通知》（建办质〔2024〕36号）、《广东省住房和城乡建设厅关于做好建设工程质量检测机构资质审批有关事项准备的通知》（粤建质〔2024〕244号）--“我省按照原标准核发的建设工程质量检测机构资质证书有效期于2024年10月31日（含）以后届满的，统一延期至2025年10月31日。企业可自行在广东省“三库一平台”管理信息服务系统（网址：<https://skyppt.gdcic.net/#/user/home>）下载延期后的电子证书”等相关规定，广东省内新旧两种资质的投标人均可参与本项目投标，其他省份的投标人按照国家或其所在省份的最新规定提供有效的资质证书；

4、计量认证（CMA）证书及其附件，附件应体现招标文件要求的检测项（原件扫描件）；

5、投标人声明（格式详见招标文件第三章--第十三条，需加盖投标人公章，并在资格审查文件中提供原件扫描件；若为联合体投标，联合体各方均应提供）。

注：请按以上要求提供资格审查文件，以上原件备查；

一、投标人营业执照（原件扫描件，若为联合体投标，联合体各方均应提供）

统一社会信用代码

9144030078394631XE

营业执照

(副本)

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

登记机关

2023年06月25日

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。

国家市场监督管理总局

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、抽查检查结果信息、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、联合体共同投标协议书

无

三、建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）

	机 构 名 称：深圳市恒义建筑技术有限公司
建设工程质量检测机构 资 质 证 书	检 测 范 围：见证取样检测 主体结构工程现场检测 钢结构工程检测 建筑幕墙工程检测 地基基础工程检测
	※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※
证书编号：粤建质检证书字02018号	
	发证机关：广东省住房和城乡建设厅
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办”表“扫码查验”	发证日期：2024年10月25日
	有效日期：2025年10月31日

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(无损检测方法) 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

- 1、钢结构防腐及防火涂装检测
- 2、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)
- 3、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)
- 4、钢网架结构的变形检测

四、地基基础工程检测

- 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)
- 2、桩身完整性检测(钻孔取芯法、声波透射法、低应变法)
- 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验)
- 4、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

- 1、预应力钢绞线、锚夹具检测
 - 2、砂、石常规检验
 - 3、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验)
 - 4、混凝土掺加剂检验
 - 5、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)
 - 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验
 - 7、水泥物理力学性能检验
 - 8、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、计量认证（CMA）证书及其附件，附件应体现招标文件要求的检测项（原件扫描件）

	
<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：深圳市光明新区公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 09 月 16 日
	发证机关： 
202219021483	
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 04 月 23 日 有效日期：2028 年 05 月 16 日

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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	岩石抗压强度	《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	岩石抗压强度	《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	吸水性试验	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.4	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.5	含水率	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.6	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	1.2.1.7	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）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 (U ₀ =1.2kV) 到 35kV (U ₀ =40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (U ₀ =1.2kV) 和 3kV (U ₀ =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

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.4.1.4	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
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）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.5.1.2	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
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 (岩石钻芯法)	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 (岩石钻芯法)	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 (岩石钻芯法)	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	1.5.2.1	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.5.3.2	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	1.5.3.3	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	1.5.3.4	桩身混凝土强度 (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	1.5.3	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-建筑施工工具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.1	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-建筑施工工具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.2	扭转刚度	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-建筑施工工具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.3	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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-建筑施工工具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.4	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 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-建筑施工工具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.5	抗拉	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-建筑施工工具及安全防护用品	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-建筑施工工具及安全防护用品	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、表面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	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.7.2.2	毛体积密度 (网篮法)	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石 (粗集料)	1.7.2.3	吸水率	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石 (粗集料)	1.7.2.4	空隙率	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)	1.7.2.5	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)	1.7.2.6	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)	1.7.2.7	堆积密度	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石 (粗集料)	1.7.2.8	含泥量	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石 (粗集料)	1.7.2.9	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.7.2.10	表观密度 (网篮法)	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石 (粗集料)	1.7.2.11	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)	1.7.2.12	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)	1.7.2.13	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石 (粗集料)	1.7.2.14	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) 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	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)	1.7.2.16	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石 (粗集料)	1.7.2.17	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.7.2.18	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石 (粗集料)	1.7.2.19	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)	1.7.2.20	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)	1.7.2.21	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)	1.7.2.22	泥块含量	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石 (粗集料)	1.7.2.23	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)	1.7.2.24	针片状颗粒含量	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石 (粗集料)	1.7.2.25	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.7.2.26	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)	1.7.2.27	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)	1.7.2.28	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石 (粗集料)	1.7.2.29	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)	1.7.2.30	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)	1.7.2.31	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)	1.7.2.32	压碎值	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石 (粗集料)	1.7.2.33	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.7.3.1	细度	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	1.7	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	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	1.7.3.3	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	1.7.3.4	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	含气量	建筑砂浆增塑剂 JC/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	1.7.3.6	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	1.7.3.7	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	1.7.3.8	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.7.3.9	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	1.7.3.10	水泥净浆流动度	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	1.7	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	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	1.7.3.12	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	1.7.3.13	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	1.7.3.14	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	pH 值	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	1.7	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	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.7.3.17	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	1.7.3.18	固体含量/含固量	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	1.7	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	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	1.7.3.20	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	1.7.3.21	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	1.7.3.22	抗压强度/抗压强度比	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	1.7.3.23	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	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	1.7.3.24	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.7.3.25	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	1.7	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、安定性试验方法 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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.7.4.3	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.7.4.11	抗压强度	岩石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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.1	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	1.7.5.2	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	1.7.5.3	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	标志	额定电压 450/750V 及以下交联聚乙烯绝缘电缆和电缆 第 1 部分: 一般规定 JB/T10491.1-2004		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	1.7.5	电线电缆	1.7.5.5	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	1.7.5.6	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.7.5.7	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 and 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	1.7.5.8	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 and 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	1.7.5.9	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	1.7.5.10	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	1.7.5.11	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	结构尺寸检查 (厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下交联聚乙烯绝缘电缆和电缆 第 1 部分: 一般规定 JB/T 10491.1-2004		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	1.7.5	电线电缆	1.7.5.13	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	1.7.5.14	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.7.5.15	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 1kV 预混含氧火焰试验方法 GB/T18380.12-2008		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	1.7.5.16	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	1.7.5.17	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	1.7.5.18	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	1.7.5.19	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	1.7.5.20	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚乙烯绝缘电缆和电缆 第 1 部分: 一般规定》JB/T 10491.1-2004		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	1.7.5	电线电缆	1.7.5.21	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.7.5.22	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	1.7.5.23	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	1.7.5.24	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚乙烯绝缘电缆和电缆 第 1 部分: 一般规定 JB/T 10491.1-2004		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	1.7.5	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 及以下交联聚乙烯绝缘电缆和电缆 第 1 部分: 一般规定 JB/T 10491.1-2004		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	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.1	断后伸长率	金属材料焊接破坏性试验熔焊对接接头弯曲试验方法 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	1.7.6.2	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.3	屈服强度/下屈服强度	金属材料焊接破坏性试验熔焊焊接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	1.7.6.4	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	1.7.6.5	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	1.7.6.6	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	1.7.6.7	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	1.7.6.8	抗拉强度	金属材料焊接破坏性试验熔焊焊接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	1.7.6.9	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	1.7	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	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.11	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		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	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.12	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	1.7.6.13	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	1.7.6.14	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	1.7.6.15	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	1.7.6.16	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	1.7.6.17	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	1.7.6.18	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.7.6	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) 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	1.7.6.20	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		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	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.21	强屈比 (R _m /R _{eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.22	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	1.7	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	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.24	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		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	1.7.6.25	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.26	维氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.27	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	1.7.6.28	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	1.7.6.29	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	1.7.6.30	超屈比 (R _{eH} /R _{eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.31	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		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	1.7.7	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.7.7	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) 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	1.7.7.5	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	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 E51-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.7.8	无机结合料稳定材料	1.7.8.2	击实试验	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	1.7	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	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 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	1.7	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	含水量试验	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	1.7	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.7.9.6	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/断裂伸长率/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	1.7	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/断裂伸长率/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	PV 卷材剥离力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.7.9.12	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	1.7.9.13	加热伸缩率	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	1.7.9.14	尺寸稳定性/加热伸缩率/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性 (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 (梯形、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/拉伸伸长率	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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/低温柔性/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)	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)	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)	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)	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)	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/断裂伸长率/断裂伸长率/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)	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	

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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	
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	1.7.9	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)	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/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率 (热老化)/尺寸变化率 (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)	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)	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)	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	透水路面砖和透水面板 GB/T 25993-2010	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	1.7.10	路面砖	1.7.10.4	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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.5	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012	维持	

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.6	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)	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	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)	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 JTGE20-2011	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	1.7.11	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 JTGE20-2011	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	1.7.11	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 JTGE20-2011	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	1.7.11	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 JTGE20-2011	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	1.7.11	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 JTGE20-2011	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	1.7.11	沥青	1.7.11.6	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTGE20-2011	维持	

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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 JTGE20-2011	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	1.7.11	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 JTGE20-2011	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	1.7.12.1	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)	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	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)	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	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1346-2005	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	1.7.12.4	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)	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	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	1.7.12.6	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	

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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	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)	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	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)	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	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)	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)	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)	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)	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)	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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 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	1.7.12.16	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)	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范 JGJ 107-2016		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	1.7.13	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范 JGJ 107-2016	只做单向拉伸。	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	1.7.14.1	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)	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)	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)	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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
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	1.7.14.6	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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	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)	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	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)	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	容器中状态	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)	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)	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	建筑内外墙用腻子 JG/T 210-2018		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	1.7.15.6	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)	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)	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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
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	1.7.15.10	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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
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	1.7.15.18	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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.19	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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.20	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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.21	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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.22	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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.23	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/T 1728-2020		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	1.7.15.24	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.25	涂膜外观	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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 GB/T 16915.1-2014		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	1.7.17	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.7.17.1.2	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 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	1.7.17.1.3	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	1.7.17.1.4	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 (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	1.7.17.1.5	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	1.7.17.1.6	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	1.7.17.1.7	电气强度	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 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	1.7.17.1.8	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	1.7.17.1.9	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.7.17.2.0	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	1.7.17.2.1	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	1.7.17.2.2	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	1.7.17.2.3	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	1.7.17.2.4	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	1.7.17.2.5	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电化	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	1.7.17.2.6	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	1.7.17.2.7	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTJ E42-2005		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	1.7.19	砂 (细集料)	1.7.19.9	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)	1.7.19.10	空隙率	公路工程集料试验规程 JTJ E42-2005		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	1.7.19	砂 (细集料)	1.7.19.11	含水率	公路工程集料试验规程 JTJ E42-2005		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	1.7.19	砂 (细集料)	1.7.19.12	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)	1.7.19.13	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)	1.7.19.14	表观密度 (容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTJ E42-2005		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	1.7.19	砂 (细集料)	1.7.19.15	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTJ E42-2005		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.7.19.1.6	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)	1.7.19.1.7	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)	1.7.19.1.8	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)	1.7.19.1.9	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)	1.7.19.2.0	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂 (细集料)	1.7.19.2.1	含泥量	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂 (细集料)	1.7.19.2.2	颗粒级配和细度模数	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂 (细集料)	1.7.19.2.3	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.7.19.2.4	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)	1.7.19.2.5	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)	1.7.19.2.6	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)	1.7.19.2.7	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	1.8	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臭氧试验》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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.8	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
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	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	1.8.3.2	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	1.8	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.8	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
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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.8	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
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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.8	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
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	产品质量检测	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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			
2	产品质量检测	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电缆	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
2	产品质量检测	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	产品质量检测	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 3kV (Um=3.6kV) 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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	喷射混凝土厚度	岩石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	1.1	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	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.1.3	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 DB/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	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.2.1	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	1.1.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.2.2	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 部分 尺寸参数的测量方法和试验程序—长度》GB/T 15972.22-2008。		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	光纤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	由实试验	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	1.3.1.2	由实试验	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	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.1	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	钢结构件	1.4.2.1	无缝钢管内部缺陷 (超声波检测)	《无缝钢管内部缺陷 (超声波检测)》GB/T 5777-2019		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-桥梁工程	1.4.2	钢结构件	1.4.2.2	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.1	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-水运工程	1.5.1	地基与基础 (基坑)	1.5.1.1	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	1.5	公路交通-水运工程	1.5.2	水泥基渗透结晶型防水材料	1.5.2.1	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/T 50082-2009	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.1	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.2	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.3	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.4	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.5	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.6	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.7	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.8	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.9	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.10	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.11	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.12	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.13	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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.1	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.2	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.3	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.4	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.5	支护锚杆位移 (基本试验、验收试验)	建筑地基基础设计规程 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.6	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.7	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程 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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.8	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规程 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.9	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.10	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.11	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.12	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.13	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.14	土钉承载力 (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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.15	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
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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.16	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.17	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.18	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.19	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.20	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.21	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.22	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.23	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.24	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
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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.25	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.26	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.27	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.28	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.29	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.30	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
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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.31	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.32	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.33	土钉位移 (基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.34	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.1	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.2	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.3	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.4	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.5	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.6	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.7	承载比试验 (CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.8	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.9	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.10	含水量 (烘干法)	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.1	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.2	复合地基竖向增强体桩身强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.3	复合地基竖向增强体桩身强度 (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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.4	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.5	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.6	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.7	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.8	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.9	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.10	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.11	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.12	承载力 (地基载荷试验)	建筑地基基础设计规程 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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.13	岩石芯样单轴抗压强度 (岩石钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.14	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.15	复合地基竖向增强体桩长 (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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.16	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.17	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.18	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
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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.19	复合地基竖向增强体桩身完整性 (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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.20	CFG 桩桩身完整性 (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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.21	承载力 (地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.22	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.23	复合地基竖向增强体桩长 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.24	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.25	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
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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.26	承载力 (地基载荷试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.27	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.28	承载力 (地基载荷试验)	建筑地基基础设计规程 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.29	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.30	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.31	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.32	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.33	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.34	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.35	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.36	岩石芯样单轴抗压强度 (岩石钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.37	复合地基竖向增强体持力层岩土性状 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.38	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.39	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.1	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.2	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.3	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.4	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.5	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.6	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.1	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.2	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.3	桩底沉渣厚度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.4	桩底持力层 (引孔/界面钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.5	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.6	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.7	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.8	桩底沉渣厚度 (引孔/界面钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.9	桩身完整性 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.10	桩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 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.11	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.12	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.13	沉降量 (静载试验)	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.14	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.15	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
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-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.16	桩底持力层 (引孔/界面钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.17	上拔量 (静载试验)	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.18	桩长 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.19	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.20	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.21	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.22	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.23	桩底持力层岩土性状 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.24	桩身完整性 (低应变法)	公路工程基桩检测技术规范 JT6/T 3512-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.25	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.26	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.27	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.28	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.29	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.30	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.31	桩身完整性 (声波透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.32	桩底沉渣厚度 (引孔/劈面钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.33	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.34	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
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-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.35	桩身完整性 (低应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.36	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.37	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
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-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.38	桩身完整性 (声波透射法)	公路工程基桩检测技术规范 JT6/T 3512-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.39	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.40	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.41	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.42	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.6	支护桩	1.7.6.1	桩底沉渣厚度 (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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.6	支护桩	1.7.6.2	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.6	支护桩	1.7.6.3	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.6	支护桩	1.7.6.4	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.6	支护桩	1.7.6.5	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.6	支护桩	1.7.6.6	桩身完整性 (声波透射法)	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.7	工程实体地基与基础	1.7.6	支护桩	1.7.6.7	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.1	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.2	整体动态负荷	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.3	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.4	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.5	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.6	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.7	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.8	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.9	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.10	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度、续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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.2	扣件	1.8.2.1	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.2	扣件	1.8.2.2	扭转刚度	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.2	扣件	1.8.2.3	抗滑	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.2	扣件	1.8.2.4	抗拉	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.2	扣件	1.8.2.5	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.1	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.2	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.3	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.4	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.5	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.6	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.7	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.8	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.9	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.10	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.11	横杆接头焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.4	安全帽	1.8.4.1	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.4	安全帽	1.8.4.2	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.4	安全帽	1.8.4.3	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.4	安全帽	1.8.4.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只能高温、低温、浸水预处理	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全绳	1.8.5.1	动态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全绳	1.8.5.2	调节扣带移测试	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全绳	1.8.5.3	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.1	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.2	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.3	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.4	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.5	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.6	平 (立) 网防网间距	安全网 GB 5725-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.7	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.8	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.9	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.10	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.11	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.12	平 (立) 网系统绳间距及长度	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.13	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度、损毁时间和炭化长度 GB/T 5455-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.14	网目边长	安全网 GB 5725-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.15	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)	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.6	安全网	1.8.6.16	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.1	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.2	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.3	传热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定 GB/T 2880-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.4	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.5	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工验收规范 SJG 31-2010 附录 E		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.6	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.7	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.8	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规范 JGJ/T 357-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.9	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.10	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.11	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.12	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.2	围护结构	1.9.2.1	节能构造	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	声	1.9.3.1	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	声	1.9.3.2	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	声	1.9.3.3	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	声	1.9.3.4	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	声	1.9.3.5	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	声	1.9.3.6	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	声	1.9.3.7	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	声	1.9.3.8	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	声	1.9.3.9	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.1	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.2	色温	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.3	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.4	半球发射率、太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JCT 1040-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.5	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.6	显色指数	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.7	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.8	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.9	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.10	眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.11	亮度	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.12	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.13	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.14	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.15	反射比	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.16	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.17	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.18	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.19	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.20	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.21	照度	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	玻璃	1.9.5.1	太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外透射比及有关窗玻璃参数的测定	建筑玻璃 可见光透射比、太阳能总透射比、紫外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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	玻璃	1.9.5.2	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳能总透射比、紫外透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	玻璃	1.9.5.3	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	玻璃	1.9.5.4	落球冲击漏落性能	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	玻璃	1.9.5.5	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	玻璃	1.9.5.6	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	玻璃	1.9.5.7	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	玻璃	1.9.5.8	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	玻璃	1.9.5.9	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	玻璃	1.9.5.10	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	玻璃	1.9.5.11	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	玻璃	1.9.5.12	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	玻璃	1.9.5.13	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)	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	玻璃	1.9.5.14	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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	工具、夹具和连接器	1.10.1.1	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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.1	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 (RCD) 第一部分: 一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.2	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 (RCD) 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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.3	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 (RCD) 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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.4	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 (RCD) 第一部分: 一般规则 GB/T 16917.1-2014	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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.5	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 (RCD) 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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.6	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 (RCD) 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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.7	耐热试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCD) 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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.8	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 (RCD) 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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.9	瞬时脱扣试验	电气附件 家用及类似场所所用带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCD) 第一部分: 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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.10	温升试验	电气附件 家用及类似场所所用带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCD) 第一部分: 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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.11	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 (RCD) 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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.12	耐异常发热和耐燃试验	电气附件 家用及类似场所所用带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCD) 第一部分: 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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.13	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 (RCD) 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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.14	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 家用及类似场所所用带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCD) 第一部分: 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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.15	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 (RCD) 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)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.16	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 (RCD) 第一部分: 一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.1.7	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 (RCB0) 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.1.8	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) 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.1.9	耐潮	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.2.0	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.2.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.2.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.2.3	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、交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.2.4	电击保护	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.2.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.2.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.2.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.2	低压电器	1.10.2.2.8	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.3	陶瓷砖及装饰砖	1.10.3.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.3	陶瓷砖及装饰砖	1.10.3.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.3	陶瓷砖及装饰砖	1.10.3.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.3	陶瓷砖及装饰砖	1.10.3.4	抗弯强度	陶瓷材料抗弯强度试验方法 GB/T 4741-1999		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.3	陶瓷砖及装饰砖	1.10.3.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.3	陶瓷砖及装饰砖	1.10.3.6	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分: 吸水率、显气孔率、表面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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.3	陶瓷砖及装饰砖	1.10.3.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石材	1.10.4.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石材	1.10.4.2	吸水率	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石材	1.10.4.3	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) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石材	1.10.4.4	吸水率	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石材	1.10.4.5	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石材	1.10.4.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石材	1.10.4.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石材	1.10.4.8	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石材	1.10.4.9	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石材	1.10.4.10	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分: 吸水率、显气孔率、表面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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石材	1.10.4.11	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) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石材	1.10.4.12	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、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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石材	1.10.4.13	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

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石材	1.10.4.1.4	抗折强度	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.5	耐碱玻璃纤维网布	1.10.5.1	耐碱强度 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.5	耐碱玻璃纤维网布	1.10.5.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.5	耐碱玻璃纤维网布	1.10.5.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.5	耐碱玻璃纤维网布	1.10.5.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.5	耐碱玻璃纤维网布	1.10.5.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.5	耐碱玻璃纤维网布	1.10.5.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.1	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

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.6	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）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.8	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.9	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

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.0	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.7	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

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.8	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.9	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.2.0	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.2.1	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）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.2.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.2.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.2.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石（粗集料）	1.10.6.2.5	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石 (粗集料)	1.10.6.2.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石 (粗集料)	1.10.6.2.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.6	石 (粗集料)	1.10.6.2.8	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.1	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.3	扁平试验/压缩试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015	只限不大于 1000mm 管材	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.5	结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.6	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.8	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.9	弯曲试验	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.10	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015	只限不大于 1000mm 管材	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.11	烘箱试验	注射成型硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物 (ABS) 和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸三元共聚物 (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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.12	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 缠绕管 CJ/T225-2011		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.13	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统 第 1 部分: 双壁波纹管 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.14	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015	只限不大于 1000mm 管材	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.15	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.16	扁平试验/压缩试验/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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.17	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.18	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.19	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.20	氧化诱导时间和氧化诱导温度 (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	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.21	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.22	受压开裂稳定性	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.23	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.24	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 (水) 压试验/静液压试验/爆破试验方法 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.25	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.26	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.27	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.2.8	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 2 部分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和抗冲聚氯乙烯 (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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.2.9	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.3.0	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.3.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.3.2	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.3.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.3.4	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.3.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.3.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.3.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.3.8	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: 聚乙烯管材 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.3.9	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) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.4.0	尺寸	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 2 部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.4.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.4.2	环柔性	塑料管道系统—热塑性塑料管—环柔性的测定 ISO 13968:2008	只值不大于 1000mm 管材	维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.4.3	尺寸	磁性体上非磁性覆盖层 覆层厚度测量 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.4.4	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 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.4.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.4.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.4.7	铁箱试验	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) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.4.8	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 GB/T14152-2001		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.4.9	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: 试验方法通则 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.5.0	尺寸	聚丙烯静音排水管及管件 CJ/T 273-2012		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.5.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.5.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.5.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.7	流体输送用管材管件	1.10.7.5.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.8	保温棉及其制品	1.10.8.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.8	保温棉及其制品	1.10.8.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.8	保温棉及其制品	1.10.8.3	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) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.8	保温棉及其制品	1.10.8.4	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.8	保温棉及其制品	1.10.8.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.8	保温棉及其制品	1.10.8.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.8	保温棉及其制品	1.10.8.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线槽及配件	1.10.9.1	槽 (涂) 层附着力	金属基材上的金属覆层 电沉积和化学沉积层 附着力试验方法 压差 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线槽及配件	1.10.9.2	槽 (涂) 层厚度	磁性基材上非磁性覆层 覆层厚度测量 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.1	分层次	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.2	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) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.3	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.6	固体含量/含固量	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.8	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.9	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.10	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.11	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.12	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.13	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.14	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.15	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.16	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.17	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.18	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.19	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.20	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.21	密度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.22	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.23	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.24	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.25	总碱量/碱含量	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.26	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.27	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.28	pH 值	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.29	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.30	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.31	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.32	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.33	坍落度/1h 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.34	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JG/T 70-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.35	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.36	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.37	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.38	水泥净浆流动度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.39	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.40	总碱量/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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.41	硫酸钠含量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.42	氯离子含量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.43	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.44	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	外加剂和无机防水材料	1.10.10.45	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土表面防腐涂层	1.10.11.1	表面防腐涂层厚度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	材料有害物质限量	1.10.12.1	材料游离甲醛释放量 (环境测试法)	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	有害物质限量	1.10.12.2	材料 VOC 释放量 (环境测试法)	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	门窗用塑料型材	1.10.13.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	门窗用塑料型材	1.10.13.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	门窗用塑料型材	1.10.13.3	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.13	门窗用塑料型材	1.10.13.4	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)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	嵌缝密封材料	1.10.14.1	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 (楔形、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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	嵌缝密封材料	1.10.14.2	低温柔性	密封胶通水膨胀止水条 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	嵌缝密封材料	1.10.14.3	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	嵌缝密封材料	1.10.14.4	体积膨胀率	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	嵌缝密封材料	1.10.14.5	拉伸强度/拉伸强度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸强度/拉伸断裂强度的测定 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	嵌缝密封材料	1.10.14.6	密封胶与硅酮密封胶相容性	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	嵌缝密封材料	1.10.14.7	耐水性	密封胶通水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.14	底缝密封材料	1.10.14.8	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	底缝密封材料	1.10.14.9	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	底缝密封材料	1.10.14.10	耐热性	密封胶止水条 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	底缝密封材料	1.10.14.11	吸水膨胀倍率/体积变化 (雨水)	密封胶止水条 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	混凝土用水	1.10.15.1	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	混凝土用水	1.10.15.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	混凝土用水	1.10.15.3	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T 6920-1986		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	混凝土用水	1.10.15.4	可溶物	生活饮用水标准检验法 GB5750-2006		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.15	混凝土用水	1.10.15.5	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	混凝土用水	1.10.15.6	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	预应力筋	1.10.16.1	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		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	预应力筋	1.10.16.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	预应力筋	1.10.16.3	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	预应力筋	1.10.16.4	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 实际破断拉力测定方法 GB/T 8358-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	预应力筋	1.10.16.5	最大力/整根钢筋线最大力	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	预应力筋	1.10.16.6	重量偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.16	预应力筋	1.10.16.7	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) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	预应力筋	1.10.16.8	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	材料放射性	1.10.17.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	材料放射性	1.10.17.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.1	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) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.2	钻芯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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.3	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.4	吸水率	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.5	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.6	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.7	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规范 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.8	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.9	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.11	收缩	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.12	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.13	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.14	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.15	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.16	弯拉强度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.17	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.18	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.19	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.20	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.21	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.22	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.18	混凝土	1.10.18.23	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) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.19	电工套管及配件	1.10.19.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.19	电工套管及配件	1.10.19.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.19	电工套管及配件	1.10.19.3	尺寸	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.19	电工套管及配件	1.10.19.4	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.19	电工套管及配件	1.10.19.5	自熄时间	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.19	电工套管及配件	1.10.19.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.19	电工套管及配件	1.10.19.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.19	电工套管及配件	1.10.19.8	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 20041.21-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.19	电工套管及配件	1.10.19.9	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.19	电工套管及配件	1.10.19.10	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.19	电工套管及配件	1.10.19.11	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.20	装饰板材	1.10.20.1	薄膜硬度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.20	装饰板材	1.10.20.2	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-1921		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.1	细度	水泥基灌浆材料 JG/T 986-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.3	粘结强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JG/T 1041-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.5	流动度	钢管连接用套简灌浆材料 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.6	抗压强度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.8	泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.9	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 7124-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.10	可操作时间	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.11	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.12	塌落扩展度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.13	抗压强度	混凝土裂通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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.14	粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.15	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.16	可操作时间	多组分胶黏剂可操作时间的测定 GB/T 7123.1-2015		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.17	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.18	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）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.19	竖向膨胀率	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.20	流动度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.21	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.22	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.23	抗压强度	树脂改性环氧树脂试验方法 GB/T 2867-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.21	灌浆材料	1.10.21.24	塌落扩展度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.22	建筑用龙骨	1.10.22.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.22	建筑用龙骨	1.10.22.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.22	建筑用龙骨	1.10.22.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.22	建筑用龙骨	1.10.22.4	吊顶静载试验	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.22	建筑用龙骨	1.10.22.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.22	建筑用龙骨	1.10.22.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.23	建筑用密封胶	1.10.23.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.23	建筑用密封胶	1.10.23.2	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.24	建筑结构加固用碳纤维片材	1.10.24.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.24	建筑结构加固用碳纤维片材	1.10.24.2	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 JGJ 146-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.24	建筑结构加固用碳纤维片材	1.10.24.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.24	建筑结构加固用碳纤维片材	1.10.24.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.24	建筑结构加固用碳纤维片材	1.10.24.5	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）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.2	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/T 3048.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.3	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.4	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 5013.2-2008	维持	
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.6	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 8 部分: 交流电压试验 GB/T 3048.8-2007	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.8	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.9	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆和电缆 第 1 部分: 一般规定》JB/T 10491.1-2004		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.10	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/T 5023.1-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.11	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.12	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.13	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 5013.2-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.14	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 5013.2-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.15	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.16	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 5013.2-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.17	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.18	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆 第 1 部分: 一般规定 JB/T 10491.1-2004		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.19	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/T 5013.1-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.20	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.21	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.22	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) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.23	标志	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电缆和电缆 第 1 部分: 一般规定 JB/T 10491.1-2004		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.25	电线电缆	1.10.25.24	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.1	断裂强力/断裂强度/拼接强度/锚固力/定伸长率/伸长率/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.2	断裂强力/断裂强度/拼接强度/锚固力/定伸长率/伸长率/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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.4	断裂强力/断裂强度/拼接强度/锚固力/定伸长率/伸长率/拉伸强度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.5	标准断裂强力/标准断裂伸长率/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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.8	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透性的测定 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.9	断裂强力/断裂强度/拼接强度/锚固力/定伸长率/伸长率/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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	断裂强力/断裂强度/拼接强度/锚固强度/定伸率/伸长率/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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	断裂强力/断裂强度/拼接强度/定伸率/伸长率/条带拉伸/拉伸强度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	等效孔径/有效孔径	土工布及其有关产品有效孔径的测定方法 GB/T 14799-2005		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	动态穿孔	土工布及其有关产品动态穿孔试验 薄样法 GB/T 17630-1998		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	断裂强力	玻璃纤维拉伸断裂强力/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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	断裂伸长率	玻璃纤维拉伸断裂强力/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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	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和质量的测定方法 GB/T 13762-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	土工合成材料	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10	冲击试验	金属材料落锤冲击试验 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10	最大力下总伸长率	预应力混凝土用螺纹钢 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.14	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.15	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
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.16	覆盖层厚度/覆层厚度	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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.18	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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.19	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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.20	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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.21	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 229-20152015	只做冷酸浸蚀法	维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.22	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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.23	最大力总伸长率	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.24	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.25	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.26	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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.27	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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.28	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JG/T 27-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.29	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.30	维氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2054-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.31	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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.32	重量偏差	冷轧带肋钢筋 JG 190-2006		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.33	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.34	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.35	2 向断面收缩率 /2 向钢厚度方向断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.36	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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.37	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.38	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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.39	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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.40	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T228-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.41	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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.42	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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.43	重量偏差	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋 GB/T 13014-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.44	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、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.28	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.28.1	模拟载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.28	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.28.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.28	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.28.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.28	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.28.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.28	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.28.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.28	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.28.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.28	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.28.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.28	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.28.8	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.28	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.28.9	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.28	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.28.10	断后伸长率	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.28	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.28.11	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.28	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.28.12	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 M6-M30	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.28	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.28.13	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.28	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.28.14	焊接性能	电弧螺栓焊用圆柱头焊钉 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.29	玻璃	1.10.29.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.29	玻璃	1.10.29.2	落球冲击测落性能	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.29	玻璃	1.10.29.3	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.29	玻璃	1.10.29.4	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.30	建筑玻璃	1.10.30.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.30	建筑玻璃	1.10.30.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.30	建筑玻璃	1.10.30.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.30	建筑玻璃	1.10.30.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.30	建筑玻璃	1.10.30.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.30	建筑玻璃	1.10.30.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.1	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.3	抗冻压力	《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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.8	可操作性时间	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.9	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.10	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.11	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.12	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.13	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.14	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.15	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.16	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.17	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.18	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.19	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.20	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.21	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.22	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.23	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.24	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.25	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.26	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.27	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.28	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.29	收缩	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.30	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.31	拉伸粘结强度	地面用水泥自流平砂浆 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.32	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.33	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.34	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.35	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.36	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.37	抗压强度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.31	砂浆/保温砂浆	1.10.31.38	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.1	尺寸稳定性	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.3	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.4	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.5	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.6	尺寸	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.7	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.8	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.9	真空吸水率	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.10	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
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.11	压缩强度或 10% 变形时的压缩应力	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 20219-2015		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.12	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.13	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.14	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.15	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.16	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.17	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.18	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
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属学分析	1.10.33.1	镍	钢铁及合金化学分析方法 丁二肟重量法测定镍量 GB/T 223.25-1994		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属学分析	1.10.33.2	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属学分析	1.10.33.3	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼钒钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属学分析	1.10.33.4	硫	钢铁 总硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法 (常规方法) GB/T20123-2006	只做方法 B	维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属学分析	1.10.33.5	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	只做硫氰酸盐直接光度法	维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属学分析	1.10.33.6	硫	钢铁 总硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法 (常规方法) GB/T20123-2006	只做方法 B	维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属学分析	1.10.33.7	锰	钢铁及合金 锰含量的测定 高磷酸钠 (钾) 分光光度法 GB/T 223.63-2022		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属学分析	1.10.33.8	铬	钢铁及合金 铬含量的测定 可见分光光度法 GB/T 223.11-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	光纤光缆	1.10.34.1	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	光纤光缆	1.10.34.2	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.35	无机结合料稳定材料	1.10.35.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.36	建筑保温系统	1.10.36.1	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.36	建筑保温系统	1.10.36.2	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.36	建筑保温系统	1.10.36.3	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.1	撕裂强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.2	卷材下表面沥青涂层厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.3	拉伸应变能力/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/断裂伸长率/拉伸强度/断裂伸长率/撕裂伸长率/撕裂伸长率/撕裂伸长率	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.5	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/断裂伸长率/拉伸强度/断裂伸长率/撕裂伸长率/撕裂伸长率/撕裂伸长率	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.6	尺寸稳定性/加热伸长率/热收缩率/尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率 (热老化)/尺寸变化率 (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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.7	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.8	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.9	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.11	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.12	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.13	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.14	低温柔性/低温柔性/低温柔性/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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.15	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.16	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.17	尺寸变化率 (热老化)	弹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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.18	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性能	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.19	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.20	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.21	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.22	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/断裂伸长率/拉伸强度/断裂伸长率/撕裂伸长率/撕裂伸长率/撕裂伸长率)	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.23	卷材下表面沥青涂层厚度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.24	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.25	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.26	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.27	拉伸强度/拉伸伸长率	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.28	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.29	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10	防水卷材	1.10.37.30	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.31	与后浇混凝土、水泥砂浆高强度 (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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.32	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.33	粘合强度/粘结剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与无机物粘合强度的测定 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.34	卷材下表面沥青涂层厚度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.35	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 (楔形、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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.36	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.37	低温弯折性 (无处理)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12963-2003		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.38	尺寸稳定性/加热伸长率/热尺寸变化率/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 (热老化)/尺寸变化 (热稳定性) GB/T 328.12-2007		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.38	阀门管件产品	1.10.38.1	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.38	阀门管件产品	1.10.38.2	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.39	轻骨料	1.10.39.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.39	轻骨料	1.10.39.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.39	轻骨料	1.10.39.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.39	轻骨料	1.10.39.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.39	轻骨料	1.10.39.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.39	轻骨料	1.10.39.6	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.39	轻骨料	1.10.39.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.39	轻骨料	1.10.39.8	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
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.39	轻骨料	1.10.39.9	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.39	轻骨料	1.10.39.10	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.39	轻骨料	1.10.39.11	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.39	轻骨料	1.10.39.12	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.39	轻骨料	1.10.39.13	圆压强度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40	井盖和雨水箅	1.10.40.1	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.40	井盖和雨水箅	1.10.40.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40	井盖和雨水箅	1.10.40.3	残余变形	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40	井盖和雨水箅	1.10.40.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40	井盖和雨水箅	1.10.40.5	尺寸	再生树脂复合材料雨水箅 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40	井盖和雨水箅	1.10.40.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40	井盖和雨水箅	1.10.40.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40	井盖和雨水箅	1.10.40.8	尺寸及偏差	钢纤维混凝土雨水箅 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40	井盖和雨水箅	1.10.40.9	结构尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.10	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.11	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.12	承载能力	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.13	承载能力	碳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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.14	承载能力	碳纤维混凝土井盖 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.15	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.16	承载能力	再生树脂复合材料水井盖 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.17	残余变形	球墨铸铁复合树脂水井盖 CJ/T 328-2010		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.18	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.19	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.20	残留变形	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.21	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.22	残余变形	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.23	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.24	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.25	承载能力	碳纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.26	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.27	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.28	承载能力	球墨铸铁复合树脂水井盖 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.29	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.30	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水井盖 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.31	尺寸测量	碳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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.32	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.33	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.34	尺寸偏差	碳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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.35	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 24721.4-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.36	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.37	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.38	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.39	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.40	残余变形	再生树脂复合材料水井盖 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.40.40	井盖和雨水井	1.10.40.41	最大强度伸长率	玻璃幕墙粘结可靠性检测评估技术标准 JG/T 413-2019		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.41	建筑用硅烷密封胶	1.10.41.2	拉伸强度	建筑幕墙可靠性鉴定技术规范 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.41	建筑用硅烷密封胶	1.10.41.3	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.41	建筑用硅烷密封胶	1.10.41.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.41	建筑用硅烷密封胶	1.10.41.5	最大强度伸长率	建筑幕墙可靠性鉴定技术规范 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	路面砖	1.10.42.1	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	路面砖	1.10.42.2	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	路面砖	1.10.42.3	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	路面砖	1.10.42.4	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.42	路面砖	1.10.42.5	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	路面砖	1.10.42.6	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	路面砖	1.10.42.7	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	路面砖	1.10.42.8	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	路面砖	1.10.42.9	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	电焊网	1.10.43.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	电焊网	1.10.43.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	电焊网	1.10.43.3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.43	电焊网	1.10.43.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.2	强度/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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.3	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.5	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.6	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氯离子容量法-基准法	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.7	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴定法	维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.8	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.9	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.11	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.12	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.13	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴定法-代用法	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.14	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.15	氧化钠和氧化钾 (碱含量)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法-基准法	维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.16	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.17	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.18	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.19	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	水泥只做灼烧减量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.20	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做酸-氢氧化钠处理	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.21	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.22	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.44	水泥与掺合料	1.10.44.23	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸重量法-基准法	维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.1	抗折强度	玻璃风管 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.2	抗压强度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.3	外观质量	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.4	抗拉强度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.8	尺寸/尺寸偏差	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.9	抗冲击性	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.10	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.11	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.12	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.13	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.14	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.15	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.16	抗冲击性能	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.17	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.18	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.19	吸水率	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.20	抗冲击性能	建筑隔墙用保温条板通用技术要求 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.21	吊挂力	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.22	尺寸偏差	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.23	干燥收缩	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.24	吊挂力	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.25	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.26	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.27	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.28	体积密度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.29	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.30	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.31	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.32	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.33	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.34	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.35	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.36	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.37	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.38	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.39	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.40	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.41	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.42	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.43	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 15231-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.44	吸水率	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.45	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.46	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.47	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.48	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.49	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.50	抗折强度/干态抗弯强度/吸水饱和状态的抗弯强度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.51	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.52	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.53	尺寸偏差	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.54	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.55	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.56	外观质量	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.57	表面密度	玻璃风管 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.58	尺寸偏差	夹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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.59	抗压强度	建筑隔墙用保温板 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.60	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.61	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.62	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.63	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.64	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.65	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.66	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.67	抗弯承载	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.68	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.69	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.70	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.45	建筑板材	1.10.45.71	抗冲击强度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.1	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.7	挥发性有机化合物 (VOC)	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.8	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	附录 D	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.9	卤代烃含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.10	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.11	甲醛	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.12	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.13	甲苯、二甲苯含量总和	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.14	甲苯、二甲苯、乙苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二苯含量的测定 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.15	VOC 含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.16	乙二醇醚及其酯	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.17	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.18	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.19	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.20	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.21	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.22	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.23	VOC 含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.24	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.46	材料有害物质含量	1.10.46.25	游离二异氰酸酯 (TDI、HDI) 含量总和	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.47	钢筋机械连接及套筒	1.10.47.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.47	钢筋机械连接及套筒	1.10.47.2	残余变形	钢筋机械连接技术规范 JG/T 107-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.47	钢筋机械连接及套筒	1.10.47.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.47	钢筋机械连接及套筒	1.10.47.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.47	钢筋机械连接及套筒	1.10.47.5	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规范 JG/T 107-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.48	焊接材料	1.10.48.1	断后伸长率	金属材料焊接破坏性试验熔焊焊接接头拉伸试验 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.48	焊接材料	1.10.48.2	抗拉强度	金属材料焊接破坏性试验熔焊焊接接头拉伸试验 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.48	焊接材料	1.10.48.3	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.48	焊接材料	1.10.48.4	下屈服强度	金属材料焊接破坏性试验熔焊焊接接头拉伸试验 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.48	焊接材料	1.10.48.5	规定塑性延伸强度	金属材料焊接破坏性试验熔焊焊接接头拉伸试验 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.48	焊接材料	1.10.48.6	冲击试验	金属材料焊接破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022	只能 -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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.49	沥青混合料	1.10.49.1	车辙试验 (动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ E20-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.4	浸水后的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.5	标准状态下粘结强度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.8	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.9	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.10	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.11	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.12	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB 1728-2020	甲法、乙法	维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.13	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.14	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.15	贮存稳定性/低温贮存稳定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9298-2008	A 法	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.16	贮存稳定性	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.17	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.18	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.19	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.20	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.21	漆膜的划格试验/附着力 (划格法)	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-1991		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.22	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.23	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.24	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.25	初期干燥抗裂性	合成树脂砂状建筑涂料 JG/T 24-2000		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.26	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.27	耐冻融循环性/涂压耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验方法 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.28	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.29	附着力 (划圈法)	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.30	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.31	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.32	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.33	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.34	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.35	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.36	色泽和清漆遮盖力的测定 第 1 部分: 白色和浅色漆对遮盖力的测定 GB/T 23881.1-2019			维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.37	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑涂料、腻子	1.10.50.38	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993	甲法	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.3	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.4	抗压强度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.6	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.7	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.8	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.9	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.11	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.12	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.13	体积密度/干燥表观密度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.14	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.15	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.16	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.17	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.18	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.19	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.20	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.21	吸水率	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.22	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砌墙砖和砌块	1.10.51.23	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.2	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.3	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 16865-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.4	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 22443-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.5	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.6	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.7	氧化膜厚度	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		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.8	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.9	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.10	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 16865-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.11	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.12	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.13	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 6739-2006		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.14	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 16865-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.15	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.16	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.17	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.18	剥离强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.19	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.20	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.21	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.22	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.23	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆层厚度测量涡流法 GB/T 4957-2003		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	铝合金型材与铝塑板	1.10.52.24	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)/附着力/干附着力/湿附着力/沸水附着力	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-1921		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	耐火材料	1.10.53.1	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	耐火材料	1.10.53.2	抗压强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	耐火材料	1.10.53.3	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	耐火材料	1.10.53.4	质量含水率/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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	耐火材料	1.10.53.5	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	耐火材料	1.10.53.6	抗折强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	耐火材料	1.10.53.7	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	石膏	1.10.54.1	凝结时间	抹灰石膏 GB/T 28627-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	石膏	1.10.54.2	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	石膏	1.10.54.3	细度	抹灰石膏 GB/T 28627-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	石膏	1.10.54.4	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	石膏	1.10.54.5	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	石膏	1.10.54.6	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	石膏	1.10.54.7	拉伸粘结强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2012		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	石膏	1.10.54.8	标准稠度需水量	水泥石标准稠度需水量、凝结时间、安定性试验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	石膏	1.10.54.9	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	石膏	1.10.54.10	抗折强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	石膏	1.10.54.11	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	石膏	1.10.54.12	体积密度	抹灰石膏 GB/T 28627-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	石膏	1.10.54.13	抗压强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	加固用胶黏剂	1.10.55.1	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、水利) 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	加固用胶黏剂	1.10.55.2	钢对钢抗剪强度	胶黏剂 拉伸剪切强度的测定 (刚性材料对刚性材料) GB/T 7124-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.55	加固用胶黏剂	1.10.55.3	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.55	加固用胶黏剂	1.10.55.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.55	加固用胶黏剂	1.10.55.5	钢对混凝土正拉粘结强度	工程结构加固材料安全鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.55	加固用胶黏剂	1.10.55.6	受拉弹性模量	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.55	加固用胶黏剂	1.10.55.7	抗弯强度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.55	加固用胶黏剂	1.10.55.8	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.55	加固用胶黏剂	1.10.55.9	不挥发物含量	工程结构加固材料安全鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.55	加固用胶黏剂	1.10.55.10	钢对钢抗拉抗剪强度	混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.55	加固用胶黏剂	1.10.55.11	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.56	钢管	1.10.56.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.56	钢管	1.10.56.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.56	钢管	1.10.56.3	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.56	钢管	1.10.56.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.56	钢管	1.10.56.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.56	钢管	1.10.56.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.56	钢管	1.10.56.7	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.56	钢管	1.10.56.8	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016	附录 B	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.56	钢管	1.10.56.9	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.2	耐潮	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.6	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.8	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.9	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.10	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.11	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) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.12	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.13	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.14	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 2099.1-2021		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.15	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.16	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.17	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.18	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.19	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.20	绝缘材料耐电压	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.21	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）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.22	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 GB 16915.1-2014		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.57	开关插座及电气附件	1.10.57.23	绝缘材料耐电压	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.58	预埋组件及槽道	1.10.58.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.58	预埋组件及槽道	1.10.58.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.58	预埋组件及槽道	1.10.58.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.58	预埋组件及槽道	1.10.58.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.58	预埋组件及槽道	1.10.58.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.58	预埋组件及槽道	1.10.58.6	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）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.58	预埋组件及槽道	1.10.58.7	镀层厚度	磁性基体上非磁性覆层 覆层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.59	路缘石	1.10.59.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.59	路缘石	1.10.59.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.59	路缘石	1.10.59.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.59	路缘石	1.10.59.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.60	保温隔热材料及其制品	1.10.60.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.61	建筑用胶黏剂	1.10.61.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62.1	砂（细集料）	1.10.62.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62.2	砂（细集料）	1.10.62.2	有机物（有机质）含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂（细集料）	1.10.62.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂（细集料）	1.10.62.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂（细集料）	1.10.62.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂（细集料）	1.10.62.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂（细集料）	1.10.62.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂（细集料）	1.10.62.8	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）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62.9	砂（细集料）	1.10.62.9	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62.10	砂（细集料）	1.10.62.10	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

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂(细集料)	1.10.62.11	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）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂(细集料)	1.10.62.12	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂(细集料)	1.10.62.13	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂(细集料)	1.10.62.14	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂(细集料)	1.10.62.15	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂(细集料)	1.10.62.16	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂(细集料)	1.10.62.17	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂(细集料)	1.10.62.18	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂(细集料)	1.10.62.19	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂(细集料)	1.10.62.20	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂(细集料)	1.10.62.21	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂(细集料)	1.10.62.22	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂(细集料)	1.10.62.23	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）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.62	砂(细集料)	1.10.62.24	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.63	材料防火阻燃性能	1.10.63.1	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

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.63	材料防火阻燃性能	1.10.63.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.63	材料防火阻燃性能	1.10.63.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.63	材料防火阻燃性能	1.10.63.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.63	材料防火阻燃性能	1.10.63.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.63	材料防火阻燃性能	1.10.63.6	铺地材料临界辐射通量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热法 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.63	材料防火阻燃性能	1.10.63.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.63	材料防火阻燃性能	1.10.63.8	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验法 GB/T 2406.2-2009		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.10.63	材料防火阻燃性能	1.10.63.9	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.63	材料防火阻燃性能	1.10.63.10	纺织品垂直燃烧性能	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.63	材料防火阻燃性能	1.10.63.11	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.63	材料防火阻燃性能	1.10.63.12	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.63	材料防火阻燃性能	1.10.63.13	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.63	材料防火阻燃性能	1.10.63.14	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：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预测混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.2	弹性恢复率/恢复率	建筑密封胶材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.4	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.5	抗压强度 (标准试验条件下)	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.7	抗折强度 (标准试验条件下)	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.8	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.9	浸水后的拉伸胶黏强度	陶瓷砖胶黏剂 JC/T 547-2017	只做水泥基粘结剂	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.10	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 (邵氏硬度) GB/T 531.1-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.11	剪切粘结强度	陶瓷砖胶黏剂 JC/T547-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.12	流动性/流平性/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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.13	适用期/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/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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.14	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.15	拉伸粘结性-拉伸强度/拉伸粘结性/最大抗拉强度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.16	早期拉伸胶黏强度	陶瓷砖胶黏剂 JC/T 547-2017	只做水泥基粘结剂	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.17	晾置时间 \geq 20min, 拉伸粘结强度	陶瓷地砖胶黏剂 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.18	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分: 浸水后定伸粘结性的测定 GB/T 13477.11-2017		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.64	胶粘剂与密封材料	1.10.64.19	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.1	拉伸性能 (无处理、标准条件下) (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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.2	抗渗性	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.3	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.4	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.5	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.6	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.7	冻融稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.8	撕裂强度	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.9	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.10	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.11	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.12	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.13	粘度/初始粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.14	粘结强度 (无处理) (粘结性/涂料与水泥基混凝土的粘结强度)	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.15	可燃性/燃烧性能	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.16	断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 (楔形、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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.17	硬度 (邵 A/邵 D)	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 (邵氏硬度) 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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.18	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.19	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.20	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.21	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.22	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.23	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.24	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.65	有机防水涂料	1.10.65.25	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.1	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.2	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.3	压缩试验	电力电缆用导管技术条件 第 3 部分: 氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.4	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分: 总则 DL/T 802.1-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.5	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 7 部分: 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.6	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.7	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.8	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.9	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.10	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.11	压缩试验	电力电缆用导管技术条件 第 7 部分: 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.12	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.13	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 3 部分: 氯化聚乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.14	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.15	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时 钟 摆 转 法 GB/T 14152-2001		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.16	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.17	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.18	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.19	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 QB/T2967.2-2004		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.20	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.21	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	1.1.0	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.22	巴氏硬度	增强塑料巴氏硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.23	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 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.24	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 7 部分: 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010		维持
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-工程材料	1.11.1	混凝土外加剂	1.11.1.1	泌水率比	《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523-2004 只用 JT/T52 3-2004		维持
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-工程材料	1.11.1	混凝土外加剂	1.11.1.2	含气量	《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523-2004 只用 JT/T52 3-2004		维持
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-工程材料	1.11.1	混凝土外加剂	1.11.1.3	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	混凝土外加剂	1.11.1.4	收缩率比	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	混凝土外加剂	1.11.1.5	抗压强度比	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.2	细集料	1.11.2.1	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	公路交通-工程材料	1.11.1	细集料	1.11.2.2	有机质含量	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	细集料	1.11.2.3	表观相对密度	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	细集料	1.11.2.4	泥块含量	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	细集料	1.11.2.5	表干密度	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	细集料	1.11.2.6	表干相对密度	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	细集料	1.11.2.7	表观密度	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	细集料	1.11.2.8	含泥量	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	细集料	1.11.2.9	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	公路交通-工程材料	1.11.2	细集料	1.11.2.10	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) 工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.2	细集料	1.11.2.11	毛体积相对密度	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.2	细集料	1.11.2.12	颗粒级配 (含细度模数)	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.2	细集料	1.11.2.13	堆积密度	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.2	细集料	1.11.2.14	吸水率	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.2	细集料	1.11.2.15	紧密度	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.3	混凝土	1.11.3.1	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 F30-2014、JGJ 55-2011	维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	公路交通-工程材料	1.11.4	胶粘剂与成膜	1.11.4.1	压缩强度	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	公路交通-工程材料	1.11.5	遇水膨胀橡胶	1.11.5.1	低温弯折	《高分子防水材料第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2002		维持
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-工程材料	1.11.5	遇水膨胀橡胶	1.11.5.2	低温试验	《高分子防水材料第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2002		维持
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-工程材料	1.11.6	沥青	1.11.6.1	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
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-工程材料	1.11.6	沥青	1.11.6.2	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.6	沥青	1.11.6.3	乳化沥青筛上剩量	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.6	沥青	1.11.6.4	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.6	沥青	1.11.6.5	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	沥青	1.11	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	公路交通-工程材料	1.11	沥青	1.11	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	公路交通-工程材料	1.11	沥青	1.11	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	公路交通-工程材料	1.11	沥青	1.11	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	公路交通-工程材料	1.11	沥青	1.11	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
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-工程材料	1.11	沥青	1.11	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	公路交通-工程材料	1.11	沥青	1.11	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
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-工程材料	1.11	沥青	1.11	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	高性能混凝土用矿物外加剂	1.11	需水量比	《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	公路交通-工程材料	1.11	高性能混凝土用矿物外加剂	1.11	活性指数	《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	公路交通-工程材料	1.11	矿粉	1.11	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	公路交通-工程材料	1.11	矿粉	1.11	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	公路交通-工程材料	1.11	矿粉	1.11	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	公路交通-工程材料	1.11	止水带	1.11	硬度	《高分子防水材料 第二部分 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: 邵氏硬度法 (邵氏硬度)》GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004		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-工程材料	1.11	止水带	1.11	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	止水带	1.11	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
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-工程材料	1.11	止水带	1.11	撕裂强度	《硫化橡胶与热塑性橡胶撕裂强度测定》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	1.1	公路交通-工程材料	1.11	无机结合料稳定材料	1.11	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 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	公路交通-工程材料	1.11	无机结合料稳定材料	1.11	粉煤灰烧失量	《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	公路交通-工程材料	1.11	无机结合料稳定材料	1.11	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 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	公路交通-工程材料	1.11	无机结合料稳定材料	1.11	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 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	公路交通-工程材料	1.11	无机结合料稳定材料	1.11	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	公路交通-工程材料	1.11	无机结合料稳定材料	1.11	石灰、粉煤灰剂量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	无机结合料稳定材料	1.11	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009《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	1.1	公路交通-工程材料	1.11	无机结合料稳定材料	1.11	粉煤灰细度	《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	公路交通-工程材料	1.11	土工合成材料	1.11	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	1.1	公路交通-工程材料	1.11	土工合成材料	1.11	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	1.1	公路交通-工程材料	1.11	土工合成材料	1.11	梯形撕裂强力	《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	1.1	公路交通-工程材料	1.11	土工合成材料	1.11	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	1.1	公路交通-工程材料	1.11	土工合成材料	1.11	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	1.1	公路交通-工程材料	1.11	土工合成材料	1.11	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	土工合成材料	1.11.11.7	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	J/T 1432.1-2022 公路工程土工合成材料第一部分: 土工格栅		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-工程材料	1.11	土工合成材料	1.11.11.8	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
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-工程材料	1.11	土工合成材料	1.11.11.9	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	1.1	公路交通-工程材料	1.11	土工合成材料	1.11.11.10	土工格栅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栅》GB/T 19274-2003《塑料拉伸性能的测定 第 3 部分: 薄膜和薄片的试验条件》GB/T 1040.3-2006	只用 GB/T 19274-2003	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-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.12.1	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.12.2	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.12.3	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.12.4	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.12.5	泌水量	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.12.6	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.12.7	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.12.8	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.12.9	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.12.10	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.12.11	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
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-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.12.12	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.13.13	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.12.14	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥混凝土	1.11.12.15	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	公路交通-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.1	坚固性	《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	公路交通-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.2	压碎值	《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	公路交通-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.3	有机物含量	《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	公路交通-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.4	颗粒级配	《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	公路交通-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.5	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.6	针片状颗粒含量	《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	公路交通-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.7	泥块含量	《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	公路交通-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.8	表观相对密度	《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	公路交通-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.9	含泥量	《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	公路交通-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.10	表干相对密度	《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	公路交通-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.11	堆积密度	《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	公路交通-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.12	表干密度	《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	公路交通-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.13	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.14	表观密度	《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	公路交通-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.15	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	公路交通-工程材料	1.11	粗集料	1.11.13.16	吸水率	《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	公路交通-工程材料	1.11	聚氯乙烯防水卷材	1.11.14.1	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	1.1	公路交通-工程材料	1.11	聚氯乙烯防水卷材	1.11.14.2	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	1.1	公路交通-工程材料	1.11	聚氯乙烯防水卷材	1.11.14.3	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	1.1	公路交通-工程材料	1.11	聚氯乙烯防水卷材	1.11.14.4	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	1.1	公路交通-工程材料	1.11	砖及砌体构件	1.11.15.1	放射性	《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	砖及砌体构件	1.11.15.2	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	公路交通-工程材料	1.11	外加剂	1.11.16.1	凝结时间差	《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	公路交通-工程材料	1.11	外加剂	1.11.16.2	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) 工程质量检测	1.1	公路交通-工程材料	1.11	预应力混凝土用钢丝	1.11.17.1	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	公路交通-工程材料	1.11	预应力混凝土用钢丝	1.11.17.2	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	公路交通-工程材料	1.11	土	1.11.18.1	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	公路交通-工程材料	1.11	土	1.11.18.2	砂的相对密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	土	1.11.18.3	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	公路交通-工程材料	1.11	土	1.11.18.4	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	公路交通-工程材料	1.11	土	1.11.18.5	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	1.1	公路交通-工程材料	1.11	土	1.11.18.6	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	公路交通-工程材料	1.11	土	1.11.18.7	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	公路交通-工程材料	1.11	土	1.11.18.8	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	公路交通-工程材料	1.11	土	1.11.18.9	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	公路交通-工程材料	1.11	土	1.11.18.10	有机质含量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	岩石	1.11.19.1	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	公路交通-工程材料	1.11	岩石	1.11.19.2	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	公路交通-工程材料	1.11	岩石	1.11.19.3	吸水性	《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	公路交通-工程材料	1.11	岩石	1.11.19.4	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	公路交通-工程材料	1.11	岩石	1.11.19.5	单轴抗压强度	《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	公路交通-工程材料	1.11	岩石	1.11.19.6	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	公路交通-工程材料	1.11	岩石	1.11.19.7	含水率	《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	公路交通-工程材料	1.11	水泥	1.11.20.1	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	水泥	1.11.20.2	安定性	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥	1.11.20.3	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥	1.11.20.4	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥	1.11.20.5	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥	1.11.20.6	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥	1.11.20.7	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	公路交通-工程材料	1.11	水泥	1.11.20.8	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
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-工程材料	1.11	水泥	1.11.20.9	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	钢筋线	1.11.21.1	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢筋线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢筋试验方法 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	公路交通-工程材料	1.11	钢筋线	1.11.21.2	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《预应力混凝土用钢筋线》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	公路交通-工程材料	1.11	钢筋线	1.11.21.3	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢筋线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢筋试验方法 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	公路交通-工程材料	1.11	砂浆	1.11.22.1	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	公路交通-工程材料	1.11	沥青混合料	1.11.23.1	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	公路交通-工程材料	1.11	沥青混合料	1.11.23.2	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	公路交通-工程材料	1.11	沥青混合料	1.11.23.3	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	公路交通-工程材料	1.11	沥青混合料	1.11.23.4	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-工程材料	1.11	沥青混合料	1.11.23.5	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	公路交通-工程材料	1.11	沥青混合料	1.11.23.6	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	公路交通-工程材料	1.11	沥青混合料	1.11.23.7	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	公路交通-工程材料	1.11	沥青混合料	1.11.23.8	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	公路交通-工程材料	1.11	沥青混合料	1.11.23.9	沥青混合料磨光值	《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	工程实体-工程结构及构件	1.12	钢筋网	1.12.1.1	非磁性基体金属上非导电覆层厚度测量 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	工程实体-工程结构及构件	1.12	砌体结构	1.12.2.1	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	工程实体-工程结构及构件	1.12	砌体结构	1.12.2.2	烧结普通砖抗压强度 (回弹法)	建筑结构设计技术标准 GB/T 50344-2019		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-工程结构及构件	1.12	砌体结构	1.12.2.3	砌体抗压强度 (原位压缩法)	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	工程实体-工程结构及构件	1.12	砌体结构	1.12.2.4	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	1.1	工程实体-工程结构及构件	1.12	砌体结构	1.12.2.5	砌体砂浆抗压强度 (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	1.1	工程实体-工程结构及构件	1.12	砌体结构	1.12.2.6	贯入法检测砌体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	1.1	工程实体-工程结构及构件	1.12	钢结构	1.12.3.1	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	1.1	工程实体-工程结构及构件	1.12	钢结构	1.12.3.2	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	1.1	工程实体-工程结构及构件	1.12	钢结构	1.12.3.3	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	1.1	工程实体-工程结构及构件	1.12	钢结构	1.12.3.4	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.5	钢网架挠度	钢结构检测技术标准 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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.6	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.7	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.8	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) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.9	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.10	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.11	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.12	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/T29712-2013		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.13	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.14	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.15	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.16	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) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.17	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.18	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.19	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.20	钢网架水平位移	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.21	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.22	钢板内部质量 (超声波法)	厚钢板超声检测方法 GB/T2970-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.23	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.24	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) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.25	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.26	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.27	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.28	钢网架挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.29	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆层厚度测量 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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.30	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.31	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.32	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆层厚度测量 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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.33	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.34	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.35	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.3	钢结构	1.12.3.36	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.3.7	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.3.8	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.3.9	焊缝内部质量 (超声波法)	焊缝无损检测超声检测焊缝中的显示特征 GB/T29711-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.4.0	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.4.1	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) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.4.2	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
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.4.3	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.4.4	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/T11345-2013		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.4.5	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.4.6	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.4.7	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.4.8	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.4.9	焊缝表面质量 (磁粉法)	《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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.5.0	钢材厚度 (超声波法)	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.5.1	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
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.5.2	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.5.3	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.5.4	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.3	钢结构	1.12.3.5.5	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.1	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
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.2	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.3	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程 1/CECS. 02-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.4	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.5	内部缺陷 (超声波法)	超声波检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.6	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.7	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.8	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) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.9	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.10	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路、交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.11	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.12	后锚固件抗拉承载力	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	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.13	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.1.4	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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.1.5	混凝土抗压强度 (回弹法)	高强混凝土强度检测技术规范 JGJ/T294-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.1.6	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范 SJG 28-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.1.7	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
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.1.8	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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.1.9	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范 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.2.0	钢筋锈蚀状况 (断面法)	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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.2.1	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.2.2	钢筋锈蚀状况 (断面法)	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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.2.3	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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.2.4	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
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.2.5	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.2.6	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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.2.7	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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.2.8	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固抗拔和抗剪性能检测技术规范 DBJ/T 15-35-2004		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.2.9	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.3.0	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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.3.1	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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.3.2	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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.3.3	内部缺陷 (超声法)	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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.3.4	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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.5	建筑结 构	1.12.5.1	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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.5	建筑结 构	1.12.5.2	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、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构件	1.12.5	建筑结 构	1.12.5.3	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.1	通风与空调工程	1.13.1.1	风管强度	通风管道技术规范 JGJ 141-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.1	通风与空调工程	1.13.1.2	漏风量	通风管道技术规范 JGJ/T 141-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.1	通风与空调工程	1.13.1.3	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、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.1	通风与空调工程	1.13.1.4	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、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.1	通风与空调工程	1.13.1.5	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、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.1	通风与空调工程	1.13.1.6	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、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.1	通风与空调工程	1.13.1.7	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、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.1	通风与空调工程	1.13.1.8	风压	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .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) 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.1 0	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.1 1	拔风井自然通风 效果	绿色建筑检测技术标准 CSIS/GBC05-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.1 5	机组噪声	采暖通风与空气调节设备噪声功率的测定 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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.1 6	系统总风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .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) 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.1 8	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) 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.1 9	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.2 0	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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.2 1	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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.2 2	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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.2 3	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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.2 4	冷源系统能效系 数	公共建筑节能设计标准 GB 50189-2015		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.2 5	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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.2 6	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) 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.2 7	无动力拔风帽自 然通风效果	绿色建筑检测技术标准 CSIS/GBC05-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.2 8	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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.2 9	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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.3 0	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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .1	通风与 空调工程	1.13 .1.3 1	水流量	给排水用超声波流量计 (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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .2	电气工程	1.13 .2.1	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .2	电气工程	1.13 .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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .2	电气工程	1.13 .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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .2	电气工程	1.13 .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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .2	电气工程	1.13 .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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .2	电气工程	1.13 .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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .3	工程管网	1.13 .3.1	缺陷 (管道潜型 镜检测)	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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .3	工程管网	1.13 .3.2	功能性缺陷 (水 压试验)	给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	1.1 3	工程设备- 3 建筑设备	1.13 .3	工程管网	1.13 .3.3	功能性缺陷 (闭 水试验)	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.3	工程管网	1.13.3.4	缺陷 (电视检测)	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	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.3	工程管网	1.13.3.5	缺陷 (声响检测)	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	1.1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.14.1	边坡工程	1.14.1.1	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	1.1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.14.2	工业与民用建筑	1.14.2.1	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	1.1.5	公路交通-附属工程	1.15.1	混凝土构件	1.15.1.1	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	1.1.5	公路交通-附属工程	1.15.1	混凝土构件	1.15.1.2	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	1.1.5	公路交通-附属工程	1.15.1	混凝土构件	1.15.1.3	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	1.1.6	公路交通-交通安全设施	1.16.1	隔离栅及防落网	1.16.1.1	锚点抗拉力	《隔离栅 第 3 部分: 焊接网》GB/T 26941.3-2011		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.1	空气物理性	1.17.1.1	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) 工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.1	空气物理性	1.17.1.2	新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.1	空气物理性	1.17.1.3	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	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.1	空气物理性	1.17.1.4	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	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.2	土壤放射性	1.17.2.1	土壤表面放射性	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	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.2	土壤放射性	1.17.2.2	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	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.1	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	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.2	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.3	氧气	环境空气中氧的标准测量方法 GB/T 14582-1993		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.4	氧	空气中氧浓度的间接瓶测定方法 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	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.5	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.6	氧	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做苯酚电液滴定法、苯酚闪烁法	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.7	甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.8	总挥发性有机化合物 (TVOC)	室内空气质量标准 GB/T18883-2022		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.9	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	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.10	苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.11	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	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.12	氧	T/CECS 569-2019《建筑节能室内空气中氧检测分析方法标准》		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.13	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	靛酚蓝分光光度法	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.14	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	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.15	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014	酚试剂分光光度法	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.16	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	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.1	地基	1.18.1.1	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	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.1	压实度 (环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTJ 3450-2019		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.2	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	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.3	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	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.4	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.5	弯沉值 (贝克梁法)	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	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.6	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	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.7	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	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.8	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) 工程质量检测	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.9	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.1.0	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	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.1.1	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	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.1.2	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	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.1.3	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	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.3	边坡	1.18.3.1	预应力锚杆 (索) 技术规程》GB 50086-2001《锚杆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			维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.8	公路交通-路基路面工程	1.18.3	边坡	1.18.3.2	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.1	水泥	1.19.1.1	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.9	水利水电工程	1.19.1	水泥	1.19.1.2	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.1	水泥	1.19.1.3	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.1	水泥	1.19.1.4	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1346-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.9	水利水电工程	1.19.1	水泥	1.19.1.5	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.1	水泥	1.19.1.6	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.1	水泥	1.19.1.7	比表面积	水泥比表面积测定方法 (勃氏法) GB/T8074-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.9	水利水电工程	1.19.1	水泥	1.19.1.8	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.1	水泥	1.19.1.9	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.9	水利水电工程	1.19.1	水泥	1.19.1.1.0	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.2	基础处理工程检测	1.19.2.1	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.2	基础处理工程检测	1.19.2.2	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.2	基础处理工程检测	1.19.2.3	防渗墙墙身完整性 (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	1.1.9	水利水电工程	1.19.2	基础处理工程检测	1.19.2.4	单桩承载力 (单桩竖向抗压静载)	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.9	水利水电工程	1.19.2	基础处理工程检测	1.19.2.5	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) 工程质量检测	1.1.9	水利水电工程	1.19.2	基础处理工程检测	1.19.2.6	地基承载力 (动力触探)	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.2	基础处理工程检测	1.19.2.7	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	单桩承载力 (单桩竖向抗压静载)	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	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	防渗墙墙身完整性 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	单桩承载力 (单桩水平静载)	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	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	单桩承载力 (单桩水平静载)	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	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	地基承载力 (动力触探)	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	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	单桩承载力 (单桩竖向抗拔静载)	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	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	桩身完整性 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	基础处理工程检测	1.19	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) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	坚固性	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	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (细骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋焊接 (连接)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	掺合料 (粉煤灰、矿渣、氧化镁)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	界限	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	密度 (压实度)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	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	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	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	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	最优含水率	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	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	渗透临界粒径	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	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	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	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 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	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工指标检测	1.19	含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.2.1	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) 工程质量检测	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.2.2	最大干密度	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.2.3	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.2.4	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.2.5	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.2.6	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.2.7	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.2.8	界限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.2.9	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.3.0	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.3.1	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.3.2	最大干密度	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.3.3	界限	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.3.4	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.3.5	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.3.6	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.3.7	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.3.8	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.3.9	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.4.0	直剪强度	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.6	土工指标检测	1.19.6.4.1	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.7	岩石 (体) 指标检测	1.19.7.1	含水率	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.7	岩石 (体) 指标检测	1.19.7.2	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.7	岩石 (体) 指标检测	1.19.7.3	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.9	水利水电工程	1.19.7	岩石 (体) 指标检测	1.19.7.4	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.7	岩石 (体) 指标检测	1.19.7.5	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.7	岩石 (体) 指标检测	1.19.7.6	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.7	岩石 (体) 指标检测	1.19.7.7	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.7	岩石 (体) 指标检测	1.19.7.8	单轴抗压强度	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.7	岩石 (体) 指标检测	1.19.7.9	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.7	岩石 (体) 指标检测	1.19.7.10	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	1.1.9	水利水电工程	1.19.7	岩石 (体) 指标检测	1.19.7.11	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	岩石 (体) 指标检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	岩石 (体) 指标检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	岩石 (体) 指标检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	岩石 (体) 指标检测	1.19	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) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	压碎指标	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土骨料 (粗骨料)	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	砂浆	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	砂浆	1.19	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTJ 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	水利水电工程	1.19	砂浆	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	砂浆	1.19	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	砂浆	1.19	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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	砂浆	1.19	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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	砂浆	1.19	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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	砂浆	1.19	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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	涂料涂层厚度	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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	涂料涂层附着力	水电水利工程金属结构设备防腐技术规程 DL/T 5338-2006		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征 GB/T 29711-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26961-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	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 11345-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	涂料涂层附着力	水工金属结构防腐规范 SL 105-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	涂料涂层厚度	水工金属结构防腐规范 SL 105-2007		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	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、处理等级和等级 GB/T 8923.4-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	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、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	铸钢、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.19	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水利水电工程	1.19	1.10	1.19	1.10	表面清洁度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007	维持
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	1.10	1.19	1.10	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	1.1	水利水电工程	1.19	1.10	1.19	1.10	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	1.1	水利水电工程	1.19	1.10	1.19	1.10	涂料涂层厚度	水电水利工程金属结构设备防腐工程技术规范 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	1.1	水利水电工程	1.19	1.10	1.19	1.10	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、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	1.10	1.19	1.10	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2013	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	1.10	1.19	1.10	钢板表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007	维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水利水电工程	1.19	1.10	1.19	1.10	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、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级 GB/T 8923.3-2009	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	1.10	1.19	1.10	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	1.1	水利水电工程	1.19	1.10	1.19	1.10	焊缝内部缺陷	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	1.1	水利水电工程	1.19	1.10	1.19	1.10	焊缝表面缺陷	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	1.1	水利水电工程	1.19	1.11	1.19	1.11	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	1.1	水利水电工程	1.19	1.11	1.19	1.11	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	1.11	1.19	1.11	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008	维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19 -11.4	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	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19 -11.5	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	1.1	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19 -11.6	固体含量 (含固量)	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19 -11.7	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19 -11.8	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	1.1	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19 -11.9	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	1.1	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19 -11.10	抗压强度比	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	1.1	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19 -11.11	减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19	固体含量（含固量）	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	1.1	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19	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	水利水电工程	1.19	外加剂	1.19	凝结时间差	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	管道	1.19.12.1	管道 CCTV (闭路电视系统) 内窥镜检测	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	1.1	水利水电工程	1.19	管道	1.19.12.2	管道潜望镜检测	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	1.1	水利水电工程	1.19	管道	1.19.12.3	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	1.1	水利水电工程	1.19	管道	1.19.12.4	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.1	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.2	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.3	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.4	配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.5	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.6	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.7	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.8	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 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	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.9	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.10	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.11	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.12	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.13	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.14	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.15	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.16	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.17	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.18	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.20	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	混凝土	1.19.13.21	拌和物凝结时间	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	1.1	水利水电工程	1.19	管材	1.19.14.1	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土结构、构筑物	1.19.15.1	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土结构、构筑物	1.19.15.2	碳化深度	回弹法检测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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土结构、构筑物	1.19.15.3	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土结构、构筑物	1.19.15.4	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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土结构、构筑物	1.19.15.5	回弹强度	回弹法检测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	1.1	水利水电工程	1.19	混凝土结构、构筑物	1.19.15.6	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	混凝土结构、构筑物	1.19.15.7	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	1.1	水利水电工程	1.19	给排水构筑物	1.19.16.1	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	1.1	水利水电工程	1.19	高强度螺栓连接副	1.19.17.1	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	1.1	水利水电工程	1.19	防水卷材	1.19.18.1	卷材下表面沥青涂层厚度	建筑防水卷材试验方法第 4 部分: 高聚物防水卷材厚度、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	1.1	水利水电工程	1.19	土工合成材料	1.19.19.1	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	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.1	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	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.2	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	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.3	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.4	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	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.5	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	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.6	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	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.7	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	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.8	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	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.9	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.10	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.12	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.13	冷弯性能 (弯曲)	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.14	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	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.15	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	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.16	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	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.17	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	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.18	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	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.19	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.20	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.21	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.22	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.23	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.24	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	钢筋	1.19.20.25	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19.21.1	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19.21.2	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19	单位面积质量	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19	撕裂强度	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19	圆柱顶破强度	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19	圆柱顶破强度	土工合成材料 静态顶破试验 (CBR 法) GB/T 14890-2010		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19	拉伸强度	纺织品 织物拉伸性能第 1 部分: 断裂强度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	1.1	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19	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	1.1	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19	撕裂强度	土工合成材料 梯形法撕破强度的测定 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	1.1	水利水电工程	1.19	土工合成材料检测	1.19	伸长率	纺织品 织物拉伸性能第 1 部分: 断裂强度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	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20	建筑门窗	1.20	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	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20	建筑门窗	1.20	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20	建筑门窗	1.20	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20	建筑幕墙	1.20	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	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20	建筑幕墙	1.20	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	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20	建筑幕墙	1.20	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	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20	建筑幕墙	1.20	耐冲击性能	建筑幕墙耐冲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	1.2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20	建筑幕墙	1.20	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	1.2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20	建筑幕墙	1.20	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	1.2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20	建筑幕墙	1.20	耐冲击性能	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	1.2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20	建筑幕墙	1.20	耐冲击性能	建筑幕墙耐冲击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20	建筑幕墙	1.20	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	1.2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20	建筑幕墙	1.20	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
2	产品质量检测	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1	高强度六角头螺栓、六角螺母、垫圈	2.1	拉力载荷	钢结构用高强度六角头螺栓、六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
2	产品质量检测	2.2	电子电气-低压	2.2	用于交流的路器	2.2	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
2	产品质量检测	2.2	电子电气-低压	2.2	用于交流的路器	2.2	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
2	产品质量检测	2.2	电子电气-低压	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)	2.2	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 (RCBO) 第 1 部分: 一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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-低压	2.2.3	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)	2.2.3.1	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
2	产品质量检验	2.2	电子电气-低压	2.2.3	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)	2.2.3.2	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
2	产品质量检验	2.3	金属制品-结构性金属制品	2.3.1	焊接接头	2.3.1.1	栓钉焊接头拉伸试验	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	产品质量检验	2.3	金属制品-结构性金属制品	2.3.1	焊接接头	2.3.1.2	栓钉焊接头弯曲试验	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.1	额定电压 1kV (U _n =1.2kV) 到 35kV (U _n =40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆第1部分:额定电压 1kV (U _n =1.2kV) 和 3kV (U _n =3.6kV) 电缆	2.4.1.1	电压试验	额定电压 1kV (U _n =1.2kV) 到 35kV (U _n =40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆第1部分:额定电压 1kV (U _n =1.2kV) 和 3kV (U _n =3.6kV) 电缆 GB/T 31840.1-2015		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-涂料	2.5.1	硅烷盐复合绝热涂料	2.5.1.1	高温后抗拉强度	硅烷盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.1	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.2	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
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.3	防雷装置散设	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.4	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
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.5	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
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.6	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.7	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.8	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.9	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.10	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.11	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.12	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.13	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.14	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 26 对象数: 167 参数数: 1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.15	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
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.16	散设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.17	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.18	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建筑物防雷装置	3.1.1.19	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

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 04 月 23 日

有效日期: 2028 年 05 月 16 日

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	路基路面	1.1.1.1	压实度(挖坑灌砂法、环刀法、核芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
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	土	1.2.1.1	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.2	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁主体结构及周边环境	1.3.1.1	温度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.1	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	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.2	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	新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.3	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程 JTG/T 3650-01-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.4	线形	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.5	线形	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路、交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.6	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.7	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.8	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.9	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.10	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.11	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.12	索力	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.13	承载能力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.14	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	新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.15	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.16	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.17	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.18	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.19	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.20	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.21	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.22	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	新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.23	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范 JT/T 3690-01-2022	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.24	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.25	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.26	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁周边环境	1.3.3.1	风速	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁周边环境	1.3.3.2	风速	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁周边环境	1.3.3.3	风速	公路桥梁结构监测技术规范 (JT/T 1037-2022)		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁周边环境	1.3.3.4	风速	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
 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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.1	桥梁轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.2	桥梁轴线位移	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.3	桥梁轴线位移	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.5	桥梁结构 (桥梁施工监控)	1.3.5.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.5	桥梁结构 (桥梁施工监控)	1.3.5.2	水平位移	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.1	混凝土电阻率	《混凝土中钢筋检测技术规范》JGJ/T 152-2019		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.2	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		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.3	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规范》JGJ/T 384-2016		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.4	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		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.5	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.6	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		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.7	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.8	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		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.9	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		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.10	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.11	垂直度	在用公路桥梁现场检测技术规程 JTG/T 5214-2022		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.12	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.13	裂缝	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.14	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.15	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.16	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.17	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		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.18	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.19	内部缺陷	《雷达法检测混凝土结构技术标准》JGJ/T 456-2019		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.20	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.21	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.22	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.23	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.24	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.25	强度	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规范 T/CECS 02-2020		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.26	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		新增
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.27	表面缺陷	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桥梁结构与构件	1.4.2.1	竖直度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
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-桥梁工程	1.4.2	桥梁结构与构件	1.4.2.2	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		新增
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-桥梁工程	1.4.3	钢构件	1.4.3.1	钢材厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
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-桥梁工程	1.4.4	混凝土结构	1.4.4.1	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		新增
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-桥梁工程	1.4.4	混凝土结构	1.4.4.2	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		新增
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-桥梁工程	1.4.4	混凝土结构	1.4.4.3	表面及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
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-桥梁工程	1.4.4	混凝土结构	1.4.4.4	表面及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		新增
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-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构与构件	1.4.5.1	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	新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.2	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T 221-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T 221-2011	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.3	承载能力	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.4	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.5	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.6	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.7	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.8	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.9	振动频率	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	限中小桥	新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.10	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T 221-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T 221-2011	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.11	索力	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/T 3650-01-2022	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.12	自振频率	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.13	承载能力	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.14	动应变	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.15	速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.16	线形	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.17	阻尼比	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T50152-2012)	限中小桥	新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.18	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》(CJJ69-96)、《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982 试行	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.19	振型	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.20	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 221-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T 221-2011	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.21	动应变	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982 试行)	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.22	动应变	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.23	索力	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T 221-01-2015	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.24	动挠度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T 221-01-2015 《公路	限中小桥	新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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							桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T 221-2011		
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.25	动挠度	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.26	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.27	索力	在用公路桥梁现场检测技术规范 JTG/T 5214-2022	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.28	索力	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.29	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.30	索力	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982 试行)	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.31	挠度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982 试行)	限中小桥	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.32	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	新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.33	混凝土碳化状况	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.34	混凝土表面损伤层厚度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.35	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.36	位移	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.37	温度	公路桥梁施工监控技术规范 JT/T 3650-01-2022		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.38	混凝土强度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.39	位移	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.40	温度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.41	位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.42	钢筋保护层厚度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.43	振动频率	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.44	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范 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.45	线形	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.46	位移	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.47	裂缝深度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.48	位移	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.49	线形	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.50	混凝土电阻率	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.51	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.52	竖直度	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.53	钢筋锈蚀电位	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.54	振动频率	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.55	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.56	混凝土结构裂缝	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.57	裂缝宽度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.58	外观缺陷	《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T B21-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.59	裂缝长度	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.60	几何尺寸	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.61	混凝土结合面质量	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.62	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)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.6	基桩	1.4.6.1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.6	基桩	1.4.6.2	桩身完整性 (高应变法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.6	桩基	1.4.6.3	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		新增
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-桥梁工程	1.4.6	桩基	1.4.6.4	完整性	《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	公路交通-桥梁工程	1.4.6	桩基	1.4.6.5	完整性 (钻芯法)	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	公路交通-桥梁工程	1.4.6	桩基	1.4.6.6	完整性	《深圳市建筑基桩检测规程》SJG 09-2015		新增
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-桥梁工程	1.4.6	桩基	1.4.6.7	桩身完整性 (声波透射法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		新增
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-桥梁工程	1.4.6	桩基	1.4.6.8	完整性 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
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-水运工程	1.5.1	结构	1.5.1.1	挠度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	限中小桥	新增
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-水运工程	1.5.1	结构	1.5.1.2	动位移	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	限中小桥	新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.5	公路交通-水运工程	1.5.2	地基与基础 (基坑)	1.5.2.1	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.2	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.3	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	新增
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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.1	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		新增
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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.2	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		新增
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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.3	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		新增
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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.4	基础锚杆位移 (抗拔试验)	岩土锚杆 (索) 技术规范 CECS 22: 2005		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.5	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		新增
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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆 (索) 技术规范 CECS 22: 2005		新增
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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.7	支护锚杆抗拔承载力检测值 (验收试验)	岩土锚杆 (索) 技术规范 CECS 22: 2005		新增
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-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.1	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
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-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.2	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
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-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.3	原位密度 (灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
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-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.4	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
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-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.5	原位密度 (灌水法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.6	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.1	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		新增
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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.2	变形 (地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		新增
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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.3	变形模量 (地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		新增
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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.4	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		新增
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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.5	地基承载力 (静力触探)	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.6	压缩/变形模量 (静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增
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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.7	压缩/变形模量 (静力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.8	岩土性状 (标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.9	承载力 (地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.10	变形模量 (地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.11	变形 (地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 GB 50007-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.12	地基承载力 (静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.13	地基承载力 (静力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.14	变形 (地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.15	地基承载力 (标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.16	CFG 桩桩身完整性 (低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.17	地基承载力 (动力触探)	建筑地基检测技术规范 DBJ 15-31-2016	不做超重型	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.18	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.19	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.1	水平位移 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.2	土拔量 (静载试验)	建筑地基检测技术规范 GB 50007-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.3	单桩竖向抗压承载力 (高应变法)	建筑地基检测技术规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.4	桩身完整性 (低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.5	土拔量 (静载试验)	建筑地基检测技术规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.6	土拔量 (静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.7	水平承载力 (静载试验)	建筑地基检测技术规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.8	沉降量 (静载试验)	建筑地基检测技术规范 GB 50007-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.9	水平位移 (静载试验)	建筑地基检测技术规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.10	水平位移 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.11	水平承载力 (静载试验)	建筑地基检测技术规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.12	水平位移 (静载试验)	建筑地基检测技术规范 GB 50007-2011		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.13	桩身完整性 (高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.14	水平承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.15	水平承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.16	桩身完整性 (高应变法)	建筑地基检测技术规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.17	单桩竖向抗压承载力 (高应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.18	桩身完整性 (高应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.19	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基检测技术规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.20	水平位移 (静载试验)	建筑地基检测技术规范 DBJ 15-31-2016		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.21	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		新增
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-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.22	竖向抗压承载力 (静载试验)	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.23	沉降量 (静载试验)	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.24	竖向抗压承载力 (静载试验)	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.25	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		新增
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-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.26	水平承载力 (静载试验)	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.27	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		新增
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-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.28	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.29	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		新增
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-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.30	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		新增
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-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.31	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.1	热环境	1.8.1.1	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性测定 热流计法 GB/T10295-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.1	热环境	1.8.1.2	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.2	围护结构	1.8.2.1	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.2	围护结构	1.8.2.2	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.3	墙体传热	1.8.3.1	传热系数	建筑构件稳态传热性质的测定标准和防护热箱法 GB/T13475-2008		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.4	玻璃	1.8.4.1	尺寸偏差	建筑用安全玻璃第 3 部分: 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.4	玻璃	1.8.4.2	尺寸偏差	建筑用安全玻璃第 1 部分: 防火玻璃 GB 15763.1-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.4	玻璃	1.8.4.3	尺寸偏差	中空玻璃 GB/T 11944-2012		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.4	玻璃	1.8.4.4	厚度偏差	建筑用安全玻璃第 1 部分: 防火玻璃 GB 15763.1-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.4	玻璃	1.8.4.5	厚度偏差	建筑用安全玻璃第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	低压电器	1.9.1.1	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	低压电器	1.9.1.2	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	低压电器	1.9.1.3	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 (RCD) 第一部分: 一般规则		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							GB/T 16917.1-2014		
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	耐碱玻璃纤维网布	1.9.2.1	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	耐碱玻璃纤维网布	1.9.2.2	耐碱断裂强力 (快速法)	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	保温棉及其制品	1.9.3.1	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	保温棉及其制品	1.9.3.2	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	电线槽及配件	1.9.4.1	尺寸	电控配电用电缆桥架 JB/T 10216-2013		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	外加剂和无机防水材料	1.9.5.1	耐碱处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	外加剂和无机防水材料	1.9.5.2	浸水处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	外加剂和无机防水材料	1.9.5.3	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.9	建设工程材料	1.9.5	外加剂和无机防水材料	1.9.5.4	耐热处理后的拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.6.1	抗弯力试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.6.2	尺寸	热轧型钢 GB/T 706-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.6.3	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.6.4	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.6.5	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.6.6	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.6.7	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.9	建设工程材料	1.9.6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.6.8	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.6.9	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.7	砂浆/保温砂浆	1.9.7.1	拉伸粘结强度	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	1.9	建设工程材料	1.9.7	砂浆/保温砂浆	1.9.7.2	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.7	砂浆/保温砂浆	1.9.7.3	压折比	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.7	砂浆/保温砂浆	1.9.7.4	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯乙烯胶黏剂 JC/T 992-2006		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.7	砂浆/保温砂浆	1.9.7.5	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T287-2013		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.8	瓦	1.9.8.1	抗弯曲性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.9	建设工程材料	1.9.8	瓦	1.9.8.2	吸水率	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.9	泡沫塑料与隔热材料	1.9.9.1	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.9	泡沫塑料与隔热材料	1.9.9.2	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.9	泡沫塑料与隔热材料	1.9.9.3	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.9	泡沫塑料与隔热材料	1.9.9.4	抗拉强度	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.9	泡沫塑料与隔热材料	1.9.9.5	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.10	建筑保温材料	1.9.10.1	单点锚固力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.10	建筑保温材料	1.9.10.2	拉伸粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T110-2017		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.9	建设工程材料	1.9.10	建筑保温系统	1.9.10.3	热阻	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.11	混凝土预制构件	1.9.11.1	尺寸	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.11	混凝土预制构件	1.9.11.2	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.12	路面砖	1.9.12.1	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.12	路面砖	1.9.12.2	磨坑长度 (耐磨性)	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12998-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.12	路面砖	1.9.12.3	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	建设工程材料	1.9.13	沥青	1.9.13.1	破乳速度	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	1.9	建设工程材料	1.9.13	沥青	1.9.13.2	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.9	建设工程材料	1.9.13	沥青	1.9.13.3	延度	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)	1.9	建设工程材料	1.9.13	沥青	1.9.13.4	蒸发残留物	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)	1.9	建设工程材料	1.9.13	沥青	1.9.13.5	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.14	建筑板材	1.9.14.1	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.14	建筑板材	1.9.14.2	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.14	建筑板材	1.9.14.3	拉伸粘结强度	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.14	建筑板材	1.9.14.4	传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.14	建筑板材	1.9.14.5	单位面积质量	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.9	建设工程材料	1.9.15	沥青混合料	1.9.15.1	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.15	沥青混合料	1.9.15.2	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.16	木质素纤维	1.9.16.1	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.16	木质素纤维	1.9.16.2	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.16	木质素纤维	1.9.16.3	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.16	木质素纤维	1.9.16.4	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.17	砌墙砖和砌块	1.9.17.1	抗压强度	排水工程混凝土块砌体结构技术规范 CJJ/T 230-2015		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.18	铝合金型材与铝塑板	1.9.18.1	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.9	建设工程材料	1.9.18	铝合金型材与铝塑板	1.9.18.2	纵向抗剪试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.18	铝合金型材与铝塑板	1.9.18.3	横向抗拉试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.18	铝合金型材与铝塑板	1.9.18.4	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.19	加固用胶黏剂	1.9.19.1	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.19	加固用胶黏剂	1.9.19.2	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/T 30595-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.1	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.2	抗拉强度	铜及铜合金材料 室温拉伸试验方法 GB/T 34505-2017		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.3	断后伸长率	铜及铜合金材料 室温拉伸试验方法 GB/T 34505-2017		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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)	1.9	建设工程材料	1.9.21	砂 (细集料)	1.9.21.1	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.21	砂 (细集料)	1.9.21.2	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.21	砂 (细集料)	1.9.21.3	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.9	建设工程材料	1.9.21	砂 (细集料)	1.9.21.4	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.10	公路交通工程材料	1.10.1	混凝土外加剂	1.10.1.1	凝结时间之差	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.10	公路交通工程材料	1.10.2	细集料	1.10.2.1	轻物质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.10	公路交通工程材料	1.10.2	细集料	1.10.2.2	云母含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.10	公路交通工程材料	1.10.2	细集料	1.10.2.3	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.2	细集料	1.10.2.4	砂当量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.2	细集料	1.10.2.5	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.2	细集料	1.10.2.6	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.2	细集料	1.10.2.7	亚甲蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.2	细集料	1.10.2.8	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只做砂浆法	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.3	焊接网	1.10.3.1	抗剪力	钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.4	沥青	1.10.4.1	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.4	沥青	1.10.4.2	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.4	沥青	1.10.4.3	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.4	沥青	1.10.4.4	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.4	沥青	1.10.4.5	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.4	沥青	1.10.4.6	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.4	沥青	1.10.4.7	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.4	沥青	1.10.4.8	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.4	沥青	1.10.4.9	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.4	沥青	1.10.4.10	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.4	沥青	1.10.4.1	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.4	沥青	1.10.4.2	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.4	沥青	1.10.4.3	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.5	掺合料	1.10.5.1	活性指数	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.5	掺合料	1.10.5.2	含水量	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.5	掺合料	1.10.5.3	细度	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.5	掺合料	1.10.5.4	流动度比	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.5	掺合料	1.10.5.5	需水量比	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.6	矿粉	1.10.6.1	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.6	矿粉	1.10.6.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.6	矿粉	1.10.6.3	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.7	无机结合料稳定材料	1.10.7.1	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.7	无机结合料稳定材料	1.10.7.2	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.8	钢筋焊接接头	1.10.8.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.8	钢筋焊接接头	1.10.8.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.0	公路交通-工程材料	1.10.9	水泥混凝土	1.10.9.1	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.9	水泥混凝土	1.10.9.2	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		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-工程材料	1.10.9	水泥混凝土	1.10.9.3	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		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-工程材料	1.10.9	水泥混凝土	1.10.9.4	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		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-工程材料	1.10.9	水泥混凝土	1.10.9.5	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		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-工程材料	1.10.9	水泥混凝土	1.10.9.6	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		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-工程材料	1.10.9	水泥混凝土	1.10.9.7	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	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-工程材料	1.10.10	粗集料	1.10.10.1	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		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-工程材料	1.10.10	粗集料	1.10.10.2	磨光值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	粗集料	1.10.10.3	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		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-工程材料	1.10.10	粗集料	1.10.10.4	破碎值含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		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-工程材料	1.10.10	粗集料	1.10.10.5	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	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-工程材料	1.10.10	粗集料	1.10.10.6	碱活性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做砂浆长度法	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-工程材料	1.10.11	机械连接接头	1.10.11.1	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	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-工程材料	1.10.11	机械连接接头	1.10.11.2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016	只做单向拉伸	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-工程材料	1.10.12	钢材焊接接头	1.10.12.1	冲击吸收能量	金属材料焊接破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		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-工程材料	1.10.12	钢材焊接接头	1.10.12.2	拉伸强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008 金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							GB/T 228.1-2021		
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-工程材料	1.10.13	粉煤灰	1.10.13.1	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		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-工程材料	1.10.13	粉煤灰	1.10.13.2	比表面积	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		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-工程材料	1.10.13	粉煤灰	1.10.13.3	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		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-工程材料	1.10.14	沥青路面用纤维	1.10.14.1	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		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-工程材料	1.10.14	沥青路面用纤维	1.10.14.2	耐热稳定性	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		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-工程材料	1.10.15	矿渣粉	1.10.15.1	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		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-工程材料	1.10.15	矿渣粉	1.10.15.2	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		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-工程材料	1.10.16	外加剂	1.10.16.1	凝结时间	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.16	外加剂	1.10.16.2	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		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-工程材料	1.10.16	外加剂	1.10.16.3	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		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-工程材料	1.10.16	外加剂	1.10.16.4	泌水率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		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-工程材料	1.10.16	外加剂	1.10.16.5	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		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-工程材料	1.10.17	土	1.10.17.1	密度 (灌水土法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-工程材料	1.10.17	土	1.10.17.2	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-工程材料	1.10.17	土	1.10.17.3	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-工程材料	1.10.17	土	1.10.17.4	回弹模量 (强度仪法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.10	公路交通-工程材料	1.10	土	1.10	比重 (比重瓶法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-工程材料	1.10	土	1.10	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-工程材料	1.10	土	1.10	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-工程材料	1.10	钢材	1.10	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		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-工程材料	1.10	钢材	1.10	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		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-工程材料	1.10	钢材	1.10	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		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-工程材料	1.10	钢材	1.10	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		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-工程材料	1.10	钢材	1.10	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

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.10	公路交通-工程材料	1.10	钢材	1.10	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		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-工程材料	1.10	钢材	1.10	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		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-工程材料	1.10	钢材	1.10	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		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-工程材料	1.10	钢材	1.10	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		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-工程材料	1.10	钢材	1.10	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		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-工程材料	1.10	钢材	1.10	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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-工程材料	1.10	钢材	1.10	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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-工程材料	1.10	钢材	1.10	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.10	公路交通-工程材料	1.10	钢材	1.10	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		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-工程材料	1.10	木质素纤维	1.10	长度	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		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-工程材料	1.10	水泥	1.10	胶砂强度	《水泥强度快速检验方法》JC/T 738-2004		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-工程材料	1.10	水泥	1.10	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		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-工程材料	1.10	水泥	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/T 1346-2011		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-工程材料	1.10	水泥	1.10	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		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-工程材料	1.10	水泥	1.10	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		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-工程材料	1.10	水泥	1.10	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-2021		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.10	公路交通-工程材料	1.10	水泥	1.10	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		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-工程材料	1.10	水泥	1.10	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005	只做负压筛析法	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-工程材料	1.10	砂浆	1.10	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		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-工程材料	1.10	砂浆	1.10	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JCJ/T 70-2009		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-工程材料	1.10	砂浆	1.10	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JCJ/T 98-2010		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-工程材料	1.10	砂浆	1.10	保水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		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-工程材料	1.10	砂浆	1.10	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		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-工程材料	1.10	砂浆	1.10	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JCJ/T 70-2009		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.10	公路交通-工程材料	1.10	砂浆	1.10	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		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-工程材料	1.10	砂浆	1.10	体积密度	《公路水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		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-工程材料	1.10	砂浆	1.10	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		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-工程材料	1.10	砂浆	1.10	立方体抗压强度	《公路水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		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-工程材料	1.10	砂浆	1.10	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		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-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10	密度 (体积法)	《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	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10	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		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-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10	密度 (蜡封法)	《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	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10	沥青混合料肯尼迪飞散损失	《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	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		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-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		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-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10	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		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-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10	密度 (表干法)	《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	1.11	工程实体-工程结构及构件	1.11	砌体结构	1.11	砌筑砂浆强度 (砂浆片剪法)	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构件	1.11	砌体结构	1.11	砂浆强度 (点荷法)	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程实体-工程结构及构件	1.11	砌体结构	1.11	砌筑砂浆抗压强度 (贯入法)	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构件	1.11	砌体结构	1.11	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构件	1.11	钢结构	1.11	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构件	1.11	混凝土结构	1.11	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构件	1.11	建筑结构	1.11	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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.12	工程设备-建筑设备	1.12	通风与空调工程	1.12	冷 (热) 源设备冷、热 (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	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.13	公路交通安全设施	1.13	交通安全设施	1.13	外观及几何尺寸	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.13	公路交通安全设施	1.13	隔离栅及防落网	1.13	立柱埋深	《公路工程工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.13	公路交通安全设施	1.13	防眩设施	1.13	安装高度	《公路工程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	1.13	公路交通安全设施	1.13	路面标线及标线涂料	1.13	标线抗滑值 BPN	《道路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	1.13	公路交通安全设施	1.13	路面标线及标线涂料	1.13	标线抗滑值 BPN	《道路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	1.13	公路交通安全设施	1.13	交通标志	1.13	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程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	1.13	公路交通安全设施	1.13	交通标志	1.13	标志基础尺寸	《公路工程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	1.13	公路交通安全设施	1.13	交通标志	1.13	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.13	公路交通安全设施	1.13	交通标志	1.13	标志立柱的内边缘距土路肩边缘线距离	《公路工程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	1.13	公路交通安全设施	1.13	交通标志	1.13	标志板内缘距路边缘线距离	《公路工程工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.1.3	公路交通安全设施	1.13.5	交通标志	1.13.5.6	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	公路交通安全设施	1.13.6	防眩板	1.13.6.1	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 24718-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	公路交通安全设施	1.13.7	波形梁护栏、缆索护栏	1.13.7.1	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	公路交通安全设施	1.13.7	波形梁护栏、缆索护栏	1.13.7.2	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	公路交通安全设施	1.13.7	波形梁护栏、缆索护栏	1.13.7.3	横(沿)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厚度测量 磁柱法》GB/T 4956-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	公路交通安全设施	1.13.8	轮廓标	1.13.8.1	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	隧道工程	1.14.1	隧衬砌	1.14.1.1	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.1	隧衬砌	1.14.1.2	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.1	隧衬砌	1.14.1.3	外观缺陷	公路隧道养护技术规范 JTG H12-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.1	隧衬砌	1.14.1.4	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.2	隧道锚杆、锚索	1.14.2.1	抗拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.2	隧道锚杆、锚索	1.14.2.2	锚杆抗拔力	《锚杆检测与监测技术规范》JGJ/T 401-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.2	隧道锚杆、锚索	1.14.2.3	抗拔力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.2	隧道锚杆、锚索	1.14.2.4	锚杆抗拔力	公路隧道检测规程 T/CECS G:J60-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.3	隧道	1.14.3.1	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.3	隧道	1.14.3.2	断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.3	隧道	1.14.3.3	椭圆度	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.3	隧道	1.14.3.4	错台	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.3	隧道	1.14.3.5	椭圆度	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.4	涵洞	1.14.4.1	断面尺寸	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.4	涵洞	1.14.4.2	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.4	涵洞	1.14.4.3	错台	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.5	隧洞结构	1.14.5.1	锚杆锚固密实度	公路隧道施工技术规范 JTG3660-2020		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.5	隧洞结构	1.14.5.2	墙面平整度	公路隧道施工技术规范 JTG3660-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.6	综合管廊	1.14.6.1	衬砌密实性	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.6	综合管廊	1.14.6.2	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.7	隧洞管片	1.14.7.1	管片几何尺寸	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-隧道工程	1.14.7	隧洞管片	1.14.7.2	管片几何尺寸	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.5	公路交通-路基路面工程	1.15.1	地基	1.15.1.1	表层及分层沉降	《软土地基路基监控标准》GB/T 51275-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.5	公路交通-路基路面工程	1.15.1	地基	1.15.1.2	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.5	公路交通-路基路面工程	1.15.1	地基	1.15.1.3	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15	地基	1.15	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 (2009 年版)		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15	地基	1.15	地基承载力	《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	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15	路面	1.15	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15	路面	1.15	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.16	水利水电工程	1.16	混凝土骨料 (细骨料)	1.16	人工细骨料石粉含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.16	水利水电工程	1.16	土工指标检测	1.16	密度	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.16	水利水电工程	1.16	砂浆	1.16	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JG/T 70-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.16	水利水电工程	1.16	砂浆	1.16	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.16	水利水电工程	1.16	沥青混合料	1.16	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.16	水利水电工程	1.16	沥青混合料	1.16	肯塔堡飞散	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	1.17	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.17	建筑门窗	1.17	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.17	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.17	建筑门窗	1.17	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.17	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.17	建筑门窗	1.17	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		新增
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-工程监测与测量	1.18	建 (构) 筑物 (工程监测)	1.18	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)		新增
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-工程监测与测量	1.18	建 (构) 筑物 (工程监测)	1.18	挠度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50882-2014		新增
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-工程监测与测量	1.18	施工影响区环境	1.18	风力	地面气象观测规范风向和风速 GB/T 35227-2017		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18	施工影响区环境	1.18	温度	地面气象观测规范 空气温度和湿度 GB/T 35226-2017		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19	隧道结构	1.19	表面错台	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19	隧道结构	1.19	钢筋锈蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19	隧道结构	1.19	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19	隧道结构	1.19	锚杆锚固密实度	《锚杆锚固质量无损检测技术规范》JG/T 182-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19	隧道结构	1.19	锚杆抗拔力	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19	隧道结构	1.19	锚杆抗拔力	岩石锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19	隧道结构	1.19	锚杆抗拔力	《岩土锚杆 (钉) 技术规范》CECS 22: 2005		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	1.19	公路交通-隧道工程	1.19	隧道结构	1.19	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规范》JG/T 182-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19	隧道结构	1.19	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范》CECS 02-2007		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19	隧道结构	1.19	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19	隧道结构	1.19	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		新增
2	产品质量检测	2.1	日用化工产品-胶粘剂	2.1	墙体保温用聚氨酯苯乙稀板胶粘剂	2.1	拉伸粘结强度	墙体保温用聚氨酯苯乙稀板胶粘剂 JC/T 992-2006		新增
2	产品质量检测	2.2	建材产品	2.2	外墙内保温复合板系统	2.2	拉伸粘结强度 (复合板)	外墙内保温复合板系统 GB/T 30593-2014		新增
2	产品质量检测	2.2	建材产品	2.2	外墙内保温复合板系统	2.2	拉伸粘结强度 (粘结剂)	外墙内保温复合板系统 GB/T 30593-2014		新增
2	产品质量检测	2.2	建材产品	2.2	外墙内保温复合板系统	2.2	拉伸粘结强度 (胶粘剂)	外墙内保温复合板系统 GB/T 30593-2014		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	建材产品	2.2.1	外墙内保温复合板系统	2.2.1.4	系统拉伸粘结强度	外墙内保温复合板系统 GB/T 30593-2014		新增
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.2	外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂	2.2.2.1	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		新增
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.3	钢渣粉	2.2.3.1	比表面积	用于水泥和混凝土中的钢渣粉 GB/T 20491-2017		新增
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.4	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	2.2.4.1	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		新增
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.4	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	2.2.4.2	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		新增
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.4	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	2.2.4.3	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		新增
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.5	建筑用绝热制品	2.2.5.1	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		新增
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.6	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料	2.2.6.1	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		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	建材产品	2.2.6	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料	2.2.6.2	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		新增
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.7	膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统	2.2.7.1	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		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：广东省深圳市光明新区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		新增
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范》JG/T 322-2013		新增
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范 T/CECS GJ50-01-2019		新增
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		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：广东省深圳市光明新区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.3	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范 T/CECS GJ50-01-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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 8077-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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 8077-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.2.1.6	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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：广东省深圳市光明新区新湖街道楼村社区中泰街 181 号 B 栋 5 层

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1	外加剂和无机防水材料	1.2.1.8	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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	体积膨胀率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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	密封胶条与硅酮密封胶相容性	建筑用硅酮密封胶 GB 16776-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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/T 11899-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.2.3.3	可溶物	生活饮用水标准检验法 GB5750-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.2.3	混凝土用水	1.2.3.5	不溶物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T11901-1989		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	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 GB 19574-2004		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	1.2.6.2	谐波含量	照明测量方法 GB/T 5700-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	谐波电流	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.4	谐波电流	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	相关色温	放电灯 (荧光灯除外) 特性测量方法 GB/T 13434-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	相关色温	双端荧光灯具性能要求 GB/T 10682-2010		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	相关色温	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	单端荧光灯具性能要求 GB/T 17262-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.12	相关色温	照明测量方法 GB/T 5700-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	显色指数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	显色指数	放电灯 (荧光灯除外) 特性测量方法 GB/T 13434-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	单端荧光灯具性能要求 GB/T 17262-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	照明测量方法 GB/T 5700-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	双端荧光灯具性能要求 GB/T 10682-2010		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.20	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	1.2.6.26	光通量	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	灯具分布光度测量的要求 GB/T 9468-2008		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.28	光通量	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	1.2.6.34	光通量	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	照明测量方法 GB/T 5700-2008		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.36	功率因数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	普通照明用非定向白镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	功率因数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	反射型自镇流 LED 灯 性能测试方法 GB/T 29295-2012		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	1.2.6.42	功率	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.2.6	灯具及其附件	1.2.6.44	功率	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	功率	放电灯 (荧光灯除外) 特性测量方法 GB/T 13434-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	1.2.7.2	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.2.7	建筑用密封胶	1.2.7.4	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	下硬度	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	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/T 13477.3-2017		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、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	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.2.7	建筑用密封胶	1.2.7.12	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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-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		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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 (邵氏硬度) GB/T 531.1-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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	1.2.7.18	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 GB/T 13477.8-2017		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.2.8.2	梯形撕裂试验	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分: 单层产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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 15789-2017		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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						伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率			
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	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.10	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 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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度和断裂伸长率的测定 GB/T 7689.5-2013		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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 15789-2017		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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						长负荷/条带拉伸	条样法 GB/T 3923.1-2013		
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	1.2.8.18	断裂强力	玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长率的测定 GB/T 7689.5-2013		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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	动态穿孔	土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锤法 GB/T 17630-1998		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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	顶破强力	合成材料 静态顶破试验 (CBR 法) GB/T 14800-2010		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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	等效孔径/有效孔径	土工布及其有关产品 有效孔径的测定干筛法 GB/T 14799-2005		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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	等效孔径	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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	1.2.8.23	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路、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	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.2	建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.26	垂直渗透系数	土工布及其相关产品无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.27	垂直渗透系数	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.8	土工合成材料	1.2.8.28	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.9	金属化学分析	1.2.9.1	碳	钢铁 总碳含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法 (常规方法) GB/T20123-2006		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.9	金属化学分析	1.2.9.2	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 223.25-1994		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.9	金属化学分析	1.2.9.3	钼	钢铁及合金 钼含量的测定 砷钼酸盐分光光度法 GB/T 223.26-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.9	金属化学分析	1.2.9.4	锰	钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钾 (钾) 光度法测定锰量 GB 223.63-1988		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.9	金属化学分析	1.2.9.5	硫	钢铁 总硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法 (常规方法) GB/T20123-2006		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.2	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磷钼钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	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 可见分光光度法 GB/T 223.11-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.1	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.2	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.3	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.4	与后浇混凝土、水泥砂浆浸水后剥离强度 (无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.5	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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							328.18-2007		
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.6	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.7	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 (梯形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.8	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.9	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.10	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.11	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.12	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.13	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.4	拉伸应变能力/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/撕裂强度/拉伸强度/撕裂伸长率/撕裂伸长率/撕裂伸长率	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.5	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/撕裂强度/撕裂伸长率/撕裂伸长率/撕裂伸长率)	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.6	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/撕裂强度/撕裂伸长率/撕裂伸长率/撕裂伸长率)	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.2	建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.7	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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)	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.1.8	拉伸强度/拉伸伸长率	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		新增
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	1.2.10.1.9	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		新增
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	1.2.10.2.0	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12963-2003		新增
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	1.2.10.2.1	卷材下表面沥青涂层厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		新增
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	1.2.10.2.2	卷材下表面沥青涂层厚度	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		新增
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	1.2.10.2.3	卷材下表面沥青涂层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		新增
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	1.2.10.2.4	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		新增
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	1.2.10.2.5	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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)	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.2.6	低温弯折性 (无处理)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12963-2003		新增
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	1.2.10.2.7	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		新增
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	1.2.10.2.8	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		新增
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	1.2.10.2.9	低温柔性/低温柔度/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		新增
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	1.2.10.3.0	低温柔性 (热老化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		新增
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	1.2.10.3.1	低温柔性 (热老化)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
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	1.2.10.3.2	低温柔性 (热老化)	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
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	1.2.10.3.3	低温柔性 (热老化)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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)	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.3.4	尺寸稳定性/加热伸长率/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		新增
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	1.2.10.3.5	尺寸变化率 (热老化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		新增
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	1.2.10.3.6	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
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	1.2.10.3.7	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
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	1.2.10.3.8	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		新增
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	1.2.10.3.9	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		新增
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	1.2.10.4.0	PV 卷材剥离力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
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	1.2.10.4.1	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
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)	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	防水卷材	1.2.10.4.2	压缩性能/异型片抗压强度	塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		新增
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	1.2.10.4.3	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
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	1.2.10.4.4	尺寸稳定性/加热伸长率/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 328.13-2007		新增
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	1.2.11	建筑用硅酮结构密封胶	1.2.11.1	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		新增
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	1.2.11	建筑用硅酮结构密封胶	1.2.11.2	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		新增
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	1.2.11	建筑用硅酮结构密封胶	1.2.11.3	结构胶现场检测	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014		新增
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	1.2.11	建筑用硅酮结构密封胶	1.2.11.4	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		新增
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	1.2.11	建筑用硅酮结构密封胶	1.2.11.5	下垂度	建筑密封胶材料试验方法 第 6 部分: 流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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	表干时间	建筑密封胶材料试验方法 第 5 部分: 表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		新增
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	1.2.11	建筑用硅酮结构密封胶	1.2.11.7	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		新增
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	1.2.11	建筑用硅酮结构密封胶	1.2.11.8	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		新增
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	1.2.12	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		新增
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	1.2.12	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		新增
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	1.2.12	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		新增
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	1.2.12	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		新增
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	1.2.12	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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		新增
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	1.2.12	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		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.1	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		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.2	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		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.3	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		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.4	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.5	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量 GB 18580-2017		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.6	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.8	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		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.9	甲苯、二甲苯、乙苯	涂料中甲苯、甲苯、二甲苯和二苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.10	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		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.11	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		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.12	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		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.13	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		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.14	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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	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		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.11	苯	涂料中苯、甲苯、二甲苯和二苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.17	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.18	氨释放量	混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.19	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		新增
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	1.2.13	材料有害物质含量	1.2.13.20	乙二醇醚及其衍生物	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		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.1	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		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.2	耐沾污性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.4	耐洗刷性	建筑涂料涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9286-2009		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.5	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.6	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.7	耐碱性	建筑涂料涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.8	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.9	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		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.10	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.11	抗压强度	地坪涂料材料 GB/T 22374-2018		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.12	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.13	抗拉强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.14	浸水后拉伸粘结强度	地坪涂料材料 GB/T 22374-2018		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.15	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.16	浆体密度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.17	浆体 pH 值	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.18	机械稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.19	干燥时间	漆膜、腻子干燥时间测定方法 GB/T 1728-2020		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.20	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.21	干密度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.22	附着力 (划圈法)	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.23	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.24	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 23881.1-2019		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.25	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.26	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.28	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
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	1.2.14	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		新增
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	1.2.14	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		新增
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	1.2.14	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		新增
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	1.2.14	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		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.33	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增
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	1.2.14	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.3.5	涂膜外观	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.3.6	体积收缩率	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.3.7	施工性	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.3.8	因锈抑制性	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.3.9	容器中状态	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.4.0	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.4.1	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.4.2	标准状态拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.4.3	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		新增
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	1.2.14	建筑涂料、腻子	1.2.14.4.4	附着力 (拉开法)	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		新增
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	1.2.15	木质素纤维	1.2.15.1	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
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	1.2.16	加固用胶黏剂	1.2.16.1	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		新增
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	1.2.16	加固用胶黏剂	1.2.16.2	伸长率	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		新增
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	1.2.16	加固用胶黏剂	1.2.16.3	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		新增
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	1.2.16	加固用胶黏剂	1.2.16.4	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		新增
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	1.2.16	加固用胶黏剂	1.2.16.5	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	加固用胶黏剂	1.2.16.6	钢对混凝土正拉粘结强度	建筑加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		新增
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	1.2.16	加固用胶黏剂	1.2.16.7	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		新增
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	1.2.16	加固用胶黏剂	1.2.16.8	不挥发物含量	胶黏剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		新增
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	1.2.16	加固用胶黏剂	1.2.16.9	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		新增
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	1.2.16	加固用胶黏剂	1.2.16.10	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		新增
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	1.2.16	加固用胶黏剂	1.2.16.11	受拉弹性模量	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		新增
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	1.2.17	建筑用胶黏剂	1.2.17.1	冲击强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		新增
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	1.2.18	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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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		新增
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	1.2.19	胶黏剂与密封材料	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 (邵氏硬度) GB/T 531.1-2008		新增
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	1.2.19	胶黏剂与密封材料	1.2.19.2	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶黏剂 JC 887-2001		新增
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	1.2.19	胶黏剂与密封材料	1.2.19.3	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		新增
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	1.2.19	胶黏剂与密封材料	1.2.19.4	放置时间≥20min, 拉伸粘结强度	陶瓷地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		新增
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	1.2.19	胶黏剂与密封材料	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		新增
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	1.2.19	胶黏剂与密封材料	1.2.19.6	拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		新增
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	1.2.19	胶黏剂与密封材料	1.2.19.7	拉伸剪切强度/拉剪强度 (不锈钢-不锈钢)	胶黏剂 拉伸剪切强度的测定 (刚性材料对刚性材料) GB/T 7124-2008		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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		新增
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	1.2.19	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		新增
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	1.2.19	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		新增
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	1.2.19	胶粘剂与密封材料	1.2.19.11	定伸粘结性/水-墨外线幅照后定伸粘结性/热处理/浸油处理后定伸粘结性	建筑用弹性密封胶 JC/T 485-2007		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.1	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		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.2	粘结强度 (无处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.3	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.4	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 (邵氏硬度) GB/T 531.1-2008		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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	吸水率	建筑防水涂料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.6	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.7	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.8	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		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.9	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.10	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		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.11	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.12	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.14	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.15	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		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.16	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		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.17	断裂伸长率 (标准条件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.18	低温弯折性 (无处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.19	低温弯折性 (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		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.20	低温柔性 (标准条件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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)	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	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.2	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
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	1.2.20	有机防水涂料	1.2.20.3	冻融稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2002		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.3	公路交通-工程材料	1.3.1	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 8077-2012		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.3	公路交通-工程材料	1.3.1	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 8077-2012	只做电定法	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.3	公路交通-工程材料	1.3.2	工程用水	1.3.2.1	氯离子含量	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-89		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.3	公路交通-工程材料	1.3.2	工程用水	1.3.2.2	硫酸根 (硫酸盐)	《混凝土用水标准》JCJ 63-2006		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.3	公路交通-工程材料	1.3.2	工程用水	1.3.2.3	可溶物	《混凝土用水标准》JCJ 63-2006		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.3.2.4	不溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		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-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		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-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		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-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		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-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		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-工程材料	1.3.4	掺合料	1.3.4.2	吸浆值	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		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-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)	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-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	只做氯化钡重量法 (基准法)	新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.3.4.5	三氧化二铝含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定法 (基准法)	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-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	只做邻菲罗啉分光光度计法 (基准法)	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-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 (邵氏硬度) GB/T 531.1-2008		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-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 拉伸应力应变性能测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		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-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 拉伸应力应变性能测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		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-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 (楔形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		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-工程材料	1.3.6	无机结合料稳定材料	1.3.6.1	粉煤灰烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009	只做灼烧减量法	新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.3.6	无机结合料稳定材料	1.3.6.2	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	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-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		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-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		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-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		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-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 3 部分: 薄膜和薄片的试验条件》GB/T 1040.3-2006		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-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		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-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		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-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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.3.7	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		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-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		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-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		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-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		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-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		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-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		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-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		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-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		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.3.7	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		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-工程材料	1.3.7	土工合成材料	1.3.7.17	单位面积质量	《公路土工合成材料 第 1 部分：土工格栅》JT/T 1432.1-2022		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-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		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-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		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-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》GB/T 13477.17-2017		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-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		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-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	只做约烧差减法	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-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	只做约烧差减法	新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.3.9	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	只做化学重量法（基准法）	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-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		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-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		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-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		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-工程材料	1.3.10	聚氯乙烯防水卷材	1.3.10.4	抗穿刺性	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		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-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		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-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		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-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		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.3.13	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）	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-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	只做约烧差减法	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-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	只做约烧差减法	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-工程材料	1.3.14	土	1.3.14.1	易溶盐总量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		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-工程材料	1.3.14	土	1.3.14.2	烧失量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		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-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	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-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	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-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		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.3.17	水泥	1.3.17.1	碱含量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020	只做火焰光度法	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-工程材料	1.3.17	水泥	1.3.17.2	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做约烧差减法	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-工程材料	1.3.17	水泥	1.3.17.3	氯离子含量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		新增
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		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-环境工程	1.5.1	土壤放射性	1.5.1.1	土壤氡浓度	《民用建筑室内环境污染控制标准》GB 50325-2020		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-环境工程	1.5.1	土壤放射性	1.5.1.2	土壤表面氡析出率	《民用建筑室内环境污染控制标准》GB 50325-2020		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-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.1	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022		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-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.2	甲醛	《民用建筑室内环境污染控制标准》GB 50325-2020		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.5.2.3	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		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-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.4	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		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-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.5	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		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-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.6	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		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-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.7	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		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-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.8	氨气	环境空气中氨的标准测定方法 GB/T 14582-1993		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-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.9	氧	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		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-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.10	氧	空气中氧浓度的间接瓶测定方法 GB/T 155-2002		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.5.2.11	总挥发性有机化合物 (TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		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-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.12	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		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-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.13	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		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-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.14	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氨检测方法标准》	只能采用闪烁法和静电收集法	新增
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	建筑密封胶材料试验方法第 10 部分: 定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		新增
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		新增
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		新增
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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.6.5	外加剂	1.6.5.1	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		新增
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)	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		新增
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	固体含量 (含固量)	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		新增
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	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		新增
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范 JGJ/T 322-2013		新增
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		新增
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		新增
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		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

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	1.6.8.1	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
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	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态顶破试验 (CBR 法) GB/T 14800-2010		新增
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	撕裂强力	土工合成材料 梯形法撕裂强力的测定 GB/T 13763-2010		新增
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	撕裂强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
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	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		新增
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	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
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	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		新增
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	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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	1.6.8.9	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
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	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（条件法）GB/T 3923.1-2013		新增
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	厚度	土工布 多层产品中单层厚度的测定 GB/T 17598-1998		新增
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	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		新增
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		新增
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		新增
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		新增
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		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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	2.1	日用化工产品-胶粘剂	2.1.1	陶瓷砖胶黏剂	2.1.1.1	拉伸粘结强度	陶瓷砖胶黏剂 JC/T 547-2017		新增
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		新增
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		新增
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		新增
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		新增
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		新增
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		新增
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		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.1	室内空气	2.3.1.1	氡	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
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			
								18204.2-2014		
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		新增
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		新增
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	乙二醇醚及酯类总和含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		新增

以下空白

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 04 月 23 日 有效日期：2028 年 05 月 16 日

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鵝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 04 月 23 日	
2	于红亚	中级技术职称	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、工程材料-建设工程材料、工程设备-建筑施工作业及安全防护用品、电子电气-电线电缆、建材产品	2024 年 04 月 23 日	

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰街 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	于红亚	中级技术职称	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-建筑施工作业及安全防护用品、电子电气-低压、电子电气-电线电缆、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	2024 年 04 月 23 日	维持
2	李康彭	高级技术职称	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、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	2024 年 04 月 23 日	扩大
3	刘林森	高级技术职称	工程实体-地基与基础、钢结构	2024 年 04 月 23 日	扩大
4	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 04 月 23 日	维持
5	梁彬	高级技术职称	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、金属制品-其他金属制品、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	2024 年 04 月 23 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
			通-工程材料、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		
6	李正康	中级技术职称	公路交通-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、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	2024年04月23日	扩大
7	潘卓	高级技术职称	工程环境-环境工程、工程环境-建筑物理及节能、工程设备-智能建筑、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-工程材料、公路交通-桥梁工程、公路交通-附属工程、水利水电工程、地质勘察-岩土工程测试检测、地质勘察-岩土工程监测、工程实体-工程结构及配件、电子电气-电线电缆、公路交通-水运工程、电子电气-低压、公路交通-路面工程、金属制品-金属线缆及其制品、日用化工产品-胶粘剂、工程实体道路工程、建材产品、金属制品其他金属制品、工程材料-建设工程材料	2024年04月23日	维持
8	彭年威	高级技术职称	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、建材产品、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	2024年04月23日	扩大
9	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-工程结构及配件、工程设备-建筑设备	2024年04月23日	扩大
10	李建华	高级技术职称	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、地质勘察-岩土工程测试检测、公路交通-路面工程、公路交通-水运工程、水利水电工程	2024年04月23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04月23日	维持
12	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-工程结构及配件	2024年04月23日	维持
13	孙平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察、公路交通-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、工程实体-地基与基础、地质勘察-岩土工程测试检测	2024年04月23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
14	杨爱元	高级技术职称	工程实体-工程结构及配件、工程实体-幕墙、门窗、屋面系统、公路交通-附属工程、水利水电工程	2024年04月23日	维持
15	苏晓利	高级技术职称	工程实体-桥梁工程、公路交通-交通安全设施、工程实体-工程结构及配件、工程实体-幕墙、门窗、屋面系统、防雷、公路交通-桥梁工程、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-隧道工程	2024年04月23日	扩大
16	黄春生	中级技术职称	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、电子电气-低压、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、防雷装置检测、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-智能建筑	2024年04月23日	维持
17	王浩	中级技术职称	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-路面工程、地质勘察-岩土工程勘察、工程实体-隧道工程、水利水电工程、工程实体-桥梁工程、工程实体-交通安全设施、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	2024年04月23日	扩大
18	杨承瀚	高级技术职称	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、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	2024年04月23日	新增、公路交通-桥梁工程和工程实体-桥梁工程不签静载试验、承载力、索力。
19	宋海龙	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量、公路交通-隧道工程、公路交通-附属工程、公路交通-交通安全设施、公路交通-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、工程实体-隧道工程、工程实体-交通安全设施	2024年04月23日	新增
20	马全珍	高级技术职称	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、工程实体-隧道工程、地质勘察-岩土工程勘察	2024年04月23日	新增、公路交通-桥梁工程和工

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
					工程实体-桥梁工程不签静载试验、承载力、索力。
21	赵锦辉	高级技术职称	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-路面工程、工程实体-工程结构及配件、工程实体-地基与基础	2024年04月23日	工程实体-工程结构及配件不签静载试验、承载力、索力。

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

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

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	彭年威	高级技术职称	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、建材产品、日用化工产品-胶粘剂、电子电气-照明	2024年04月23日	新增
2	黄春生	中级技术职称	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、电子电气-照明、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	2024年04月23日	新增
3	李正康	中级技术职称	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、建材产品、日用化工产品-胶粘剂、电子电气-照明	2024年04月23日	新增

以下空白

五、投标人声明

投标人声明

致招标人深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心：

根据《建设工程质量检测管理办法》（中华人民共和国住房和城乡建设部令第 57 号），检测机构与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不得有隶属关系或者其他利害关系。我单位经自查并作出以下声明：

我单位与龙华区优质饮用水入户工程（2024 年）项目相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位未有隶属关系或者其他利害关系（包括但不限于：我单位的单位负责人与上述单位负责人为同一人；我单位与上述单位存在控股、管理关系等）。

投标人名称（盖公章）：深圳市恒义建筑技术有限公司

日 期：2025 年 04 月 02 日



注：若为联合体投标，由联合体牵头单位提供。