

东部过境快速完善工程等 4 个合同段常规
试验检测批量招标

投标文件

资信标书

项目编号： 4403832025020001001

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 12 月 09 日

(一) 资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况	企业性质： <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他
2	企业同类工程业绩	<p>业绩总金额： <u>1806.388585</u> 万元</p> <p>1、项目名称：<u>红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程</u> 试验检测类型：<u>常规检测</u> 合同价：<u>663.7016</u> 万元 页码 <u>7</u> 页至 <u>11</u> 页； 合同签订日期：<u>(2023.04.10)</u></p> <p>2、项目名称：<u>融创华发深圳冰雪文旅城项目第一批市政道路（钟灵路、匠心路及和汇路）地基检测工程</u> 试验检测类型：<u>常规检测</u> 合同价：<u>391.3460</u> 万元 合同签订日期：<u>(2021.09.29)</u> 页码 <u>12</u> 页至 <u>19</u> 页；</p> <p>3、项目名称：<u>深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 I 标检测合同</u> 试验检测类型：<u>常规检测</u> 合同价：<u>327.63588</u> 万元 合同签订日期：<u>(2025.03.11)</u> 页码 <u>20</u> 页至 <u>32</u> 页；</p> <p>4、项目名称：<u>揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程第三方检测服务合同</u> 试验检测类型：<u>常规检测</u> 合同价：<u>281.005105</u> 万元 合同签订日期：<u>(2020.11.05)</u> 页码 <u>33</u> 页至 <u>42</u> 页；</p> <p>5、项目名称：<u>汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务</u> 试验检测类型：<u>常规检测</u> 合同价：<u>142.70</u> 万元 合同签订日期：<u>(2023.10.27)</u> 页码 <u>43</u> 页至 <u>50</u> 页。</p>
3	项目负责人业绩	<p>项目负责人姓名：<u>杨承瀚</u></p> <p>项目名称：<u>深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 I 标检测合同</u></p> <p>试验检测类型：<u>常规检测</u></p> <p>担任项目职务：<u>项目负责人</u></p>

		合同价： <u>327.63588</u> 万元 合同签订日期： <u>(2025.03.11)</u>
4	拟派项目团队(项目负责人除外)	(1) 技术负责人 <u>1</u> 人(职称级别 <u>高级工程师</u> ，职称专业 <u>道路与桥梁工程</u> 。检测员上岗证颁发单位 <u>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</u>) (2) 质量负责人 <u>1</u> 人(职称级别 <u>高级工程师</u> ，职称专业 <u>建筑工程检测</u>)； (3) 其他检测技术人员 <u>35</u> 人(检测员上岗证颁发单位 <u>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</u> ，专业 <u>主体结构、地基基础、市政工程</u>)。
5	应投入机械设备情况	(1) 全自动混凝土抗渗仪 <u>20</u> 台； (2) 地质雷达 <u>2</u> 台； (3) 桥梁振动测试仪 <u>2</u> 台； (4) 桥梁动载测试系统 <u>1</u> 台； (5) 微机控制电液伺服万能试验机(0-2000)KN <u>2</u> 台； (6) 微机控制电液伺服万能试验机(0-1000)KN <u>3</u> 台。
6	投标人试验室情况	试验室为 <input type="checkbox"/> 自有 <input checked="" type="checkbox"/> 租赁 CMA 证书颁发单位 <u>广东省市场监督管理局</u> ，试验室场所地点 <u>深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号</u> ，水电缴费期限 <u>2024.04</u> 月至 <u>2032.03</u> 月

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

(二) 承诺书

(二) 承诺书

致招标人：深圳市交通公用设施建设中心

我单位参加东部过境快速完善工程等4个合同段常规试验检测批量招标的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：何景



目 录

- 一、 同类业绩情况；
- 二、 项目负责人业绩；
- 三、 拟派项目团队成员（不含项目负责人）情况；
- 四、 拟投入机械设备情况；
- 五、 投标人试验室情况。

注：以上资料扫描件必须清晰可辨，原件备查。

1、投标人同类业绩情况

序号	合同名称	检测类型	检测内容	合同金额（万元）	合同签订时间
1	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	建筑材料检测、基坑/边坡工程检测、埋地管道检测、混凝土结构（桥梁、涵洞、附属工程）检测、路基路面检测、土工检测	663.7016	2023.04.10
2	融创华发深圳冰雪文旅城项目第一批市政道路（钟灵路、匠心路及和汇路）地基检测工程	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	地基检测工程（低应变检测、钻芯法检测、静载法检测）	391.3460	2021.09.29
3	深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 I 标检测合同	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气及燃气工程、岩土工程等，但不包含原材料检测。	327.63588	2025.03.11
4	揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程第三方检测服务合同	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	材料检测、地基基础检测、市政道路工程检测、环境检测	281.005105	2020.11.05
5	汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	道路检测、地基基础工程检测、建筑材料检测等	142.70	2023.10.27
6	龙坪路市政工程 K12+440~K12+913 土建	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	道路工程检测	33.2830	2025.09.07

HYJC 2023-017

红海大道 工程质量检测合同

签订主体单位

委托方（甲方）：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

受托方（乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

工程名称：红海大道段

工程地点：深汕特别合作区小漠镇

签订地点：深汕特别合作区

签订日期

签定日期：2023年 04 月 10 日



科学管理 数据准确 诚信为本 质量为重

工程质量检测合同

甲方：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，红海大道工程检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

项目名称

一、项目概况

工程名称：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程

工程地址：深汕特别合作区小漠镇

建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

代建单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

设计单位：深圳市市政设计研究院有限公司

监理单位：上海城建工程咨询有限公司

施工单位：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

中国水利水电第六工程局有限公司

二、检测项目

甲方委托乙方对本项目指定范围内的工程完成以下检测项目，包括但不限于（以打“√”为准）：

检测内容

建筑材料检测（包括但不限于： / ）断路器、电线电缆、开关插座、接地装置等设备检测 配电与照明检测 特种设备检测 地基基础工程检测 基坑/边坡工程检测 埋地管道检测 混凝土结构（桥梁涵洞附属工程）桩基检测 路基路面检测 隧道工程检测 钢结构工程检测 钢网架结构检测 砌体结构检测 建筑玻璃检测 建筑玻璃幕墙工程检测 通风与空调工程检测 建筑节能检测 周边环境监测 室内空气质量检测 材料有害物质和放射性检测 土壤氡检测 防水检测 建筑变形测量 土工检测 其他：_____。

以上等主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。具体的检测项目、比例/数量及检测参数以实际委托为准。

三、工期

工程开工至工程完工，并提交正式检测报告。

四、检测费用的核算与支付

4.1 本合同暂定总额（含税）：人民币¥6637016.00元，大写：陆佰陆拾叁万柒仟零壹拾陆元。其中：不含增值税税价为人民币6238795.04元，大写：陆佰贰拾叁万捌仟柒佰玖拾伍元零肆分元；增值税税率6%，增值税税额人民币398220.96元，大写：叁拾玖万捌仟贰佰贰拾元玖角陆分元。最终按实际结算。

4.2 经双方协商，本合同检测项目单价见附件。当在附件《检测项目清单》中找不到相对应检测项目单价则按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协【2015】8号文中5折收费（含6%的税费）。收费标准中注明需要加工制样或拌制的样品，运费、机械台班、加工制样费和拌制费不打折另计。产生的费用合计数于单项检测中。

4.3 乙方检测资质范围外的，乙方负责将样品送至有资质满足要求的第三方检测（深汕合作区或深圳范围内），收费标准按粤建检协【2015】8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》执行。

4.4 支付方式：甲方实行按月支付，次月15号提交上月检测费用清单。乙方按月将检测服务费对账单送至甲方审核，核对无误后签字确认。乙方财务部门按照双方确认的检测费用金额开具正式发票给甲方。甲方收到乙方发票后10个工作日内转账至乙方以下账号：

开户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

银行账号：4000 0911 0910 0682 639

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

4.5 工程量按实际完成情况由现场签证或按经甲方确认的检测报告算量，按实结算。

4.6 结算方式：工程结算价=实际完成工程量（经甲方书面确认）×相对应的综合单价，此工程结算价（含税）。

4.7 检测工作量将以甲方实际下单委托工作量计算检测费用。

五、检测报告的交付

5.1 乙方向甲方提供正式检测报告一式5份。5份外若甲方需增加检测报告则每

合同金额

份 20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改或补充一式报告收取费用 20 元。

5.2 双方约定报告采用送达及自取的方式交付检测报告。

5.3 全部工作内容须在工程完成后 15 个日历天内向甲方提供合格的检测报告。

六、甲方的权利义务

6.1 甲方授权 姚尊鹏 为代表，电话：18682298720 负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

6.2 检测试样抽取须符合国家或地方的法规和本工程的相关规定

6.3 检测项目属于工程实体检测，甲方应至少提前 1 日将现场检测日期通知乙方。

6.4 甲方应当负责与本工程检测业务有关的协调，为乙方提供必要的检测条件和工作环境。

6.5 甲方不得以任何方式干涉或影响乙方工作人员的公正行为且出具虚假检测报告。

6.6 按照合同及时支付检测费，每拖延一天按所欠费用的 0.4% 支付违约金。

七、乙方的权利义务

7.1 检测工作不分节假日，每天 8~18 时均可办理及上门收样。

7.2 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

7.3 指派有执业资格的检测人员及经检定合格的检测设备进行检测工作，并根据工程需要派遣足够数量的检测人员，以保证工程进度。

7.4 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 24h 内通知甲方。

7.5 不得以任何借口接受任何贿赂，如发现受贿行为的将依据公司规定或有必要时送司法机关处理。

7.6 保证试验过程的规范性和试验数据的准确性，为甲方提供科学真实的检验检测结果。

7.7 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

7.8 检测结果未经甲方允许，不得向第三方透露（政府和相关检查单位除外）。

7.9 乙方按甲方委托及时开展试验检测业务，在合理时间内完成试验任务，并提供一式四份的试验检测报告。

7.10 为使检测工作流畅，能与施工同步，甲方应派人协助乙方完成现场检测工作，如清理检测工作面，提供检测信息等。

7.11 乙方必须按照国家规范、地方或行业标准对合同内规定的项目进行监测或检测，同时监测或检测子项数必须符合当地职能监管部门要求，做到不超项、不漏项。

7.12 乙方工作服务承诺时间（即：规范要求的试验检测周期）及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外），否则承担违约滞纳金处罚。

八、合同生效

8.1 本合同自双方签字盖章之日起生效。

九、争议的解决方式

9.1 双方发生争议的，可协商解决，协商不成的，任何一方可向深圳仲裁委员会申请仲裁。

十、其它

10.1 本合同未尽事宜，经双方协商同意签订补充协议，补充协议与原合同有同等的法律效力。

10.2 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，均具有同等效力。

（以下无正文内容）

甲方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：

开户单位：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

开户银行：中国农业银行深圳南新路支行

账 号：41013400040044049

税 号：91440300MA5GHBCL1Q


单位电话：0755-86563485

联系人：姚尊鹏

联系人手机：18682298720

合同订立时间 2023年 04月 10日

乙方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：

开户单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

账 号：4000091109100682639

税 号：9144030078394631XE

单位电话：

联系人：陈少海

联系人手机：15019777955

合同订立时间：2023年 04月 10日

(2)、融创华发深圳冰雪文旅城项目第一批市政道路（钟灵路、匠心路及和汇路）地基检测工程

合同编号: HJJC2021-072
HM-S2-融创华发深圳冰雪文旅城-20-2X-0007

检测服务合同

合同预审
审核人: 龙

项目名称 工程名称: 融创华发深圳冰雪文旅城项目第一批市政道路（钟灵路、匠心路及和汇路）地基检测工程

工程地点: 深圳市宝安区沙井街道

委托单位 甲 方: 深圳融华置地投资有限公司
乙 方: 深圳市恒文建筑技术有限公司

合同专用章

甲方：深圳融华置地投资有限公司

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程检测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：融创华发深圳冰雪文旅城项目第一批市政道路（钟灵路、匠心路及和汇路）地基检测工程

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

二、检测内容

根据设计图纸和规范的要求和规定，检测内容为（在相应的□内打√）：

低应变检测

按照设计图纸要求和国家规范，对一定数量的工程桩及支护桩进行桩身完整性检测。

超声波法检测

按照设计图纸要求和国家相关规范，对一定数量的工程桩进行桩身完整性检测。超声波预埋管由甲方自行负责预埋。

钻芯法检测

按照设计图纸要求和国家相关规范，对一定数量的工程桩及支护桩进行钻芯法检测。

原位检测

检测内容

按照设计图纸要求和国家相关规范，对一定数量的工程桩及支护桩进行原位检测。

静载法检测

按照设计图纸要求和国家相关规范，对本工程的天然基础及工程桩进行静载法检测。

支护土钉检测

按照设计图纸要求和国家规范，对本工程的支护土钉进行抗拔检测。

锚杆检测（包含基础锚索）

按照设计图纸要求和国家相关规范，对本工程的支护锚杆及基础锚杆进行抗拔检测。

检测方案应由建设（监理）单位组织建设各方责任主体单位及项目质量监督部门、检测中心等单位现场确定。

三、检测周期

乙方须严格按甲方审批的检测方案和检测进度计划开展检测工作，并按本合同约定的时间内及时提交检测成果报告和附上相应的工作照片。

本项目按照桩基础的施工进度分批分阶段实施，乙方应在接到甲方的检测通知后尽快开展检测工作（无特殊情况下为2日内）。所有检测工作结束后五个工作日内分别完成检测报告，出具检测报告一式三份。

服务周期：乙方的服务周期至检测工作完成后出具检测报告为止。

检测服务期限：工期597个日历天，暂定2021年8月26日

至 2023 年 4 月 15 日，具体时间节点以甲方要求为准。

四、合同价款

1、收费标准

收费标准按“附件 1：检测费用清单”的含税单价执行，工程量按实结算。

(1) 钻芯法检测如出现偏孔，增加现场测斜记录，由甲方或监理见证，如钻芯孔垂直度在规范允许范围内，按正常检测结算。

(2) 静载法（平板载荷试验、静载抗压、静载抗拔）检测，单点吨位不足 100 吨，按 100 吨计。

(3) 现场未能提供 30 吨重车辆通行条件的，如发生需要另请大型吊运设备的情况，双方协商解决。

2、合同总价

本合同为暂定含税总价，承包方式为含税综合单价包干。合同含税总价为：3,913,460.00 元，大写金额：叁佰玖拾壹万叁仟肆佰陆拾元整。其中不含税合同总价 3,691,943.40 元，大写金额：叁佰陆拾玖万壹仟玖佰肆拾叁元肆角；税金为：221,516.60 元，大写金额：贰拾贰万壹仟伍佰壹拾陆元陆角，税率为 6%。以上综合单价中已包含人工费、材料费、机械台班费、管理费、措施费（含安全、文明施工费、施工机械费等与本工程相关的全部施工措施费）、临时设施费用、所有与本工程有关的各类保险费用、规费、利润、税金等全部费用，费用按附件 1 计费方式实际计算。由于现场条件复杂，在实际检测中由于检测点数、桩数、桩长等变化而增减最终费用按现场的工作量结算。

合同金额

3、支付方式

(1) 本工程检测不设预付款项和进度款。

(2) 检测工作结束，乙方向甲方开具结算单，乙方提交正式检测报告后，甲方于 30 天内付清检测费。

(3) 乙方应于收取检测费前向甲方提供增值税率为 6% 的增值税专用发票。

(4) 甲方开发票名称：深圳融华置地投资有限公司

甲方开发票税号：91440300MA5GFNNCX0

单位地址：深圳市宝安区沙井街道坐岗社区松山工业区 12 栋 A204

电话：0755-88287006

开户银行：招商银行股份有限公司深圳新安支行

银行账户：755951866510901

五、甲方责任

1、甲方应严格履行基本建设程序，按本合同有关规定及时支付检测费。

2、甲方应向乙方提供必要的技术资料如施工记录、地质资料、检测点的平面图及位置等。甲方仅对所提供的资料本身的真实性负责，乙方应对该资料的理解、判断和应用负责。

3、配合乙方整理场地，提供水电配合。

4、提供检测设备进场及现场检测完后 24 小时退场的道路条件。

六、乙方责任

1、乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关

工程建设标准强制性条文和建设部关于检测方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、条例等、相关主管部门的有关规定及设计文件等完成本合同工程的检测工作。

2、乙方不得将本合同规定的检测工作进行转包，也不得将主体、关键性工作进行分包。

3、乙方应按国家相关规定做好检测的质量管理工作，建立健全质量保证体系，加强检测全过程的质量控制，建立完整的检测复核、审核、会签和批准制度，并对本合同工程的检测成果负责。同时乙方应就本项目的检测工作参与包括政府建设行政主管部门在内的各个单位部门进行的各种会议、验收、事故调查等工作，并在上述过程中就检测事项进行汇报和发表技术意见。

4、乙方提供的检测结果必须真实、准确、可靠，确保本项目顺利实施。检测依据和过程的基本资料应完整、准确、可靠。

5、乙方须按照工程实际情况，合理安排检测工序，如果由于施工等外部原因造成重复检测或窝工等情形，乙方不得拒绝按照甲方的指令进行检测。

七、违约责任

1、如甲方无正当理由不能按合同约定的时间支付乙方检测费用，乙方有权扣留检测报告直至付清相应费用。

2、如因乙方的原因未按本合同要求及时提供相关资料、检测报告及其他成果文件，或所提供的任何资料存在虚假的，甲方有权要求乙方赔偿（最高赔偿额为合同总价的10%），同时，乙方应按照合同总价的1%/日向甲方支付逾期违约金；经多次提醒仍不改正违约行为或情况严重的，甲方有权解除本合同，乙方应

向甲方支付合同总价款的 30%作为违约金；若违约金不足以弥补损失的，甲方有权要求乙方增加赔偿直至弥补损失为止。

3、当参建方或相关主管部门对乙方所从事的检测行为或所提供的成果资料存在异议需委托其他检测或鉴定单位进行复核检测、抽检或鉴定，且所检测、复检或鉴定之结果与乙方所提供的结果相悖时，由此产生的所有费用由乙方承担（政府主管部门另有规定的除外）。

八、争议解决方式

1、双方在合同执行的过程中出现不同的理解或产生争议，由双方协商解决。

2、如协商不成，可向项目所在地人民法院提起诉讼。

九、其它

1、本合同如有未尽事宜，由双方另行约定，经双方协商一致后的条款作为本合同的补充，与本合同具有同等的法律效力。

2、本合同订立于 2021年 09月 29日，自双方签署后即生效，本合同一式陆份，具有同等的法律效力，甲方执肆份，乙方执贰份。

签订日期

附件： 1、检测费用清单

2、廉洁协议

甲方（盖章）：深圳融华置地投资有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：



乙方（盖章）：深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

住 所：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

邮政编码：

电 话：

传 真：

账户名称：深圳市恒义建筑技术有限公

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

银行账号：4000091109100682639



中标通知书

致：深圳市恒义建筑技术有限公司

你公司于 2025 年 1 月 26 日在深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测 I 标招标中被确定为中标单位，中标价为人民币（暂定价）叁佰贰拾柒万陆仟叁佰伍拾捌元捌角整（小写：¥3,276,358.80 元）。

请你公司于 2025 年 3 月 16 日之前与我署联系并按照相关规定办理合同签订事宜。

招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

法定代表人：

（或授权委托代理人）：

日期：2025 年 2 月 14 日



合同编号: HJT(2025-053)

合同编号: SSGW-SDCX-ZLJC001

正本

深圳市深汕特别合作区
建设工程第三方检测合同

项目名称

项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程

合同名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测 I 标

甲 方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方: 深圳市恒义建筑技术有限公司

日 期: 2025 年 3 月

甲方(发包人): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方(承包人): 深圳市恒义建筑技术有限公司

甲方委托乙方承担 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测 I 标 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程检测质量,经甲方、乙方协商一致,签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程

2.项目地点: 深汕特别合作区

3.项目概况: 深东大道(创智路至新福路)建设工程起于在建创智路, 终止现状新福路, 沿线与同心路、创新大道、创富路、创元路、新明路、新风路、新安路、新园路、新田路衔接, 全长 8.1 公里, 采用城市快速路标准, 主线双向 8 车道, 设计速度 80 公里/小时, 部分路段设置双向 4 车道/单向 2 车道辅道, 设计速度 40 公里/小时。新建隧道 2 座, 矩形明洞 1 座, 总长约 2.26 公里; 新建桥梁总面积约 10.81 万平方米; 新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。本次招标的标段工程桩号 K0+000~K2+430, 全长约 2.43km, 主要包括隧道 1 座(1 号隧道: 左线单洞长 1190m、右线单洞长 1190m); 主线桥 4 座, 总长 1122.56m; 立交 1 座, 为创智路立交; 路基总长约 0.66km。

4.项目总投资: 政府投资 100%

二、检测内容及要求

1.检测内容: 本次招标的标段工程桩号 K0+000~K2+430, 全长约 2.43km, 主要包括隧道 1 座(1 号隧道: 左线单洞长 1190m、右线单洞长 1190m); 主线桥 4 座, 总长 1122.56m; 立交 1 座, 为创智路立交; 路基总长约 0.66km。 **第三方检测内容包括但不限于: 道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气及燃气工程、岩土工程等, 但不包含原材料检测。**

注: 检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准, 承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作, 发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利, 承包人对此不得提出异议。

2.检测要求: 按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

服务范围

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1. 合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 35%。

1.2 本次检测合同暂定总价为（大写）叁佰贰拾柒万陆仟叁佰伍拾捌元捌角（小写：¥ 3276358.80 元）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）贰佰陆拾贰万壹仟零捌拾柒元零肆分（小写：¥ 2621087.04 元）；绩效费用为 20%（大写）陆拾伍万伍仟贰佰柒拾壹元柒角陆分（小写：¥ 655271.76 元）。

1.3 检测费用包括不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量×投标单价结算。投标清单没有的单价，优先参考粤价函【2012】1490 号文，粤价函【2012】1490 号文中没有的检测项目单价，参考粤建协【2015】8 号文，并按中标下浮率确定。

2.2 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.3 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准；并不超合同价。

3. 检测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好 100%，中等 80%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

(1) 本项目不设预付款。

(2) 基本酬金进度支付：乙方每两个月起按照合同要求提供请款资料，经造价咨询单位、建设单位初步审定后支付完成产值的 70%，累计支付金额达到合同总价（暂定）或预计结算价两者取小值的 70% 时暂停支付；请款前应完成检测方案专家评审；请款资料应包括检测委托单或记录、对应检测报告等，未出具检测报告的不计入当次支付工程量。

合同金额

(3)完成全部检测工作后，甲方对乙方进行最终履约评价，根据评价结果支付全部的绩效酬金。经政府相关部门审定后，支付至审定工程结算额的100%。

3.2 若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究业主的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的检测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

3.3 因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

五、检测及完成报告时间

乙方应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方批核，应完成的报告包括(但不限于)：

1.提交检测方案（一式捌份）时间：乙方应在收到中标通知书后于10日历天提交检测方案；

2.进场时间：现场具备检测条件后，乙方应按监理检测通知时间进场检测；

3.完成报告（一式捌份）时间：乙方应在完成现场检测工作后10日历天提供检测报告，报告需加盖检验检测专用章和广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志，必要时应配合甲方完成向质安站报送相关检测报告等相关工作。

六、甲方的责任和义务

1.提供检测工作所需的有关文件及资料；

2.指派专业人员与乙方保持密切联系，及时协调有关问题；

3.检测完成后按合同要求及时支付乙方检测费用并办理合同结算；

4.甲方对乙方所提供的资料及本工程的检测成果拥有著作权、版权、专利权和使用权(署名权除外)。

七、乙方的责任和义务

1.乙方应对在检测过程中所获得的关于委托人的信息包括项目信息、图纸、本合同所涉及到的检测内容及成果信息等予以保密；

2.接受甲方的监督，按期、保质、保量完成合同约定的各项工作内容；

3.乙方在中标后10天内应完成现场踏查等基础性工作并确定检测方案及工作计划，检测方案和工作计划以书面的形式报甲方批准后实施；

4.乙方应按经监理单位及甲方批准的检测方案及工作计划在施工现场组织量测工作,检测方案及工

作计划在实施过程中有变化的需要报请甲方同意后方可按新的检测方案及工作计划进行；

5.乙方应保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担；

6.乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须征得业主的同意，方可调换；

7.乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行检测，密切配合施工进度，不得拖延。

8.乙方应积极参与与检测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题；

9.未经甲方同意，乙方不得将本次招标范围内的量测成果、资料转让给第三方；

10.甲方根据工程需求，提出本合同范围以外的工作内容或对工作内容予以补充、完善、修改时，乙方都应无条件配合，经双方协商解决；

11.乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定，确保检测数据真实有效；

12.乙方应对派出本项目的工作人员购买工伤保险、人身安全意外保险等，并进行安全教育；乙方应对其工作人员承担一切安全责任。

13.现场检测作业完毕后，乙方应迅速清除并运出乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施，并保持整个现场整洁。如果乙方未在甲方允许的合理时间内把所有的乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施运走，则甲方可以委托他人办理，其费用由乙方承担，甲方可从应付乙方的任何款项内扣除；若乙方剩余款项不足以支付该项费用时，甲方保留向乙方索赔的权利；

14.乙方应保障甲方免于承担非甲方原因而与本合同有关的一切索赔、诉讼、损害、赔偿和其他开支；

15.合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的后续相关工作和咨询服务的义务。

八、违约与赔偿

1.乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交报告成果文件，因乙方原因导致工期延误的，按 2000

元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的 5%，从甲方应付合同金额中扣除

2.乙方应在接到进场通知后，如无合理原因逾期进场检测或擅自停工的，按 2000 元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的 5%，从甲方应付合同金额中扣除；若此项罚款总额累积达到合同总价的 5%，甲方有权中止合同，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

3.乙方未经甲方同意，不按投标文件中申报的人员进场组织检测的，甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚，其中项目负责人、项目技术负责人每人 1 万元，其他人员每人 5000 元；实施过程中，未经甲方批准，更换人员的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

4.经甲方确认，乙方有弄虚作假行为的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。若情节严重构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

5.乙方将工作任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权中止合同，并对乙方处以 10 万元以内的罚金。

6.乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行检测的，甲方将责令其进行改正，并酌情对乙方处以 10 万元以内的罚金。

7.因乙方提交的检测成果不符合合同约定标准，乙方应按 1000 元/次支付违约金。如乙方提交的成果超过三次不符合合同约定或发包方要求的，甲方有权单方面解除合同，乙方应按合同总额的 10% 支付违约金，乙方应返还甲方已付款项。

8.乙方应对检测成果资料的准确性负责，如因检测成果资料错误或提供不恰当的对策建议，所造成的工程损失将由乙方承担一定的赔偿责任，具体赔偿数额由双方另行协商，但赔偿总额不超过合同总价；造成重大质量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

9.合同履行期间，由于工程停建等原因甲方要求解除合同时，乙方未进行检测工作的，合同自动解除，甲方无需支付任何款项；已进行检测工作的，甲方按实际完成的工作量支付检测费。

九、转让和分包

1、乙方不得将检测项目任务转给其他单位。

2、若乙方需分包部分非常规检测项目（其认可或认证能力外）时，应提前与甲方协商分包事项，经甲方书面同意后方可实施。否则甲方有权单方面终止本协议。

十、合同生效、变更、中止、解除和终止

1.本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。

2.对本合同条款的任何变更、修改或增减,须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章,补充协议为本合同的组成部分之一。

3.双方协商一致,可以解除合同。

4.双方因不可抗力致使合同无法履行,任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

十一、其他约定事项

1.为规范乙方履约行为,促进乙方依法、诚信履行投标承诺和合同义务,保证检测质量、安全、工期和投资管理控制,甲方将根据《深圳市深汕特别合作区建筑工务署合同履行评价管理办法》、《深圳市深汕特别合作区建筑工务署不良行为记录处理办法》规定对乙方进行履约评价和不良行为记录。

2.为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

3.乙方应负责为其参与本项目检测的人员购买意外伤害保险,确保检测人员及工作人员在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方检测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害,甲方无需承担赔偿责任。

4.甲方具有根据项目实际建设进度调整检测范围的权利,乙方对此不得提出异议。

5.由于检测结论错误,致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的,乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外,还应赔偿因此给甲方造成的损失。

6.本项目澄清会谈纪要解释顺序优于本合同条款。

十二、争议及解决

双方约定,因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议,甲方、乙方应及时协商解决,当协商或调解不成的,依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式壹拾贰份,正本贰份,甲方执壹份、乙方执壹份;副本壹拾份,甲方执陆份、乙方执肆份,具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人(签章):

其授权委托人(签章):

地 址:

地 址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

邮政编码:

邮政编码: 518107

电 话:

电 话: 0755-26971881

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

银行账号: 4000 0011 0010 0682 639

签订时间: 2025 年 3 月 11 日

签订日期

附件：

拟派人员配备表

序号	姓名	职务	职称	资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	杨承瀚	项目负责人	岩土工程教授级高级工程师	注册土木工程师(岩土)	承担过的项目： 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务 浪景路工程检测 将石路（东明大道-南环大道）市政工程（二标）检测合同
2	宋海龙	项目技术人员	道路与桥梁工程专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
3	谭天红	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 鹅埠片区鹅公路建设工程第三方检测 上径路(同心路至建设西路市政道路工程第三方检测 小漠片区知行路建设工程第三方检测 深汕工业互联网制造业创新产业园一期（A-04、A-06 地块及配套市政道路）施工总承包工程
4	梁彬	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
5	李康彭	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
6	李建华	项目主要技术人员	岩土工程专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
7	苏晓利	项目主	建筑工程	建设工程质量安	承担过的项目：

项目负责人

		要技术人员	专业高级工程师	全检测和鉴定协会检测员证	福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
8	赵锦辉	项目主要技术人员	结构工程专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
9	张帅	项目主要技术人员	建筑与土木工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
10	孟文彬	项目主要技术人员	交通运输专业高级工程师	试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
11	刘林森	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
12	马士华	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
13	黄雷	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
14	李正康	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
15	封智雄	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
16	王超	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务

17	姚鹏	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
18	王浩	项目主要技术人员	建筑材料专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
19	刘国梁	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
20	苟茂森	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程
21	严德胜	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
22	董运	项目主要技术人员	检验专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
23	周灿培	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
24	戴志建	项目主要技术人员	土木工程专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
25	卢笛	项目主要技术人员	建筑工程检测专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
26	李贵宝	项目主要技术人员	工程质量检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务

27	尹波	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
28	刘乃铨	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
29	刘欢	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
30	黄春生	项目主要技术人员	建筑材料专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
31	林泽斌	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
32	陈彬	项目主要技术人员	/	/	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
33	陈进军	项目主要技术人员	建筑结构专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
34	张坤	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
35	李长坤	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
36	谢思	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
37	彭佳境	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
38	龙杰	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务

(4)、揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程第三方检测服务合同

正本

编号: HJTC2020-093

项目名称

揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程第
三方检测服务合同



项目名称: 揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程第三方检测服务

委托单位

委托人: 揭阳大南海石化工业区建设管理局
受托人: 深圳市恒义建筑技术有限公司



签订时间

签订日期: 二〇二〇年十一月五日

委托人：揭阳大南海石化工业区建设管理局

受托人：深圳市恒义建筑技术有限公司

委托人委托受托人承担揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程第三方检测服务工作。依据《中华人民共和国合同法》的有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任、协作配合，经协商一致，签订本合同，共同遵守。

一. 工程概况

揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程是中国石油广东石化炼化一体化项目配套建设工程项目，项目位于揭阳大南海石化工业区石化产业片区范围内。建设内容包括：道路工程、交通工程、照明工程、绿化工程、给排水工程、电力工程、通信通道工程及燃气工程。工程主要包括：1. 环海东路南段，城市主干路，长度 2960 米，道路宽度 26 米，双向 6 车道；2. 临港路西段（含海侧防浪堤工程），城市主干路，长度 2710 米，道路宽度 26 米，双向 6 车道；3. 临江西路南段，城市次干路，长度 2860 米，道路宽度 15 米，双向 4 车道；4. 环海东路北段，城市主干路，长度 2102 米，道路宽度 26 米，双向 6 车道；5. 临江西路北段，城市次干路，长度 845 米，道路宽度 15 米，双向 4 车道；6. 中石油北路及南海大道连接段，城市次干路，长度 2371 米，道路宽度 15 米，双向 4 车道。

二. 服务内容、方式和要求

1、服务内容

项目名称	主要检测项目
揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程第三方检测服务项目	为建设工程主管部门、监督部门要求的具有质量监控作用的材料检测、地基基础检测、市政道路工程检测、环境检测等检测，以及为工程验收提供依据的检测项目，服务范围除以上工程检测、试验工作外，还包括：①与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批；保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。②在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。③检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送，具体以检测工程量清单为准；检测的要求：《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第 141 号）及国家现行有关规范；具体以检测工程量清单为准。

2、检测的要求

技术方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。包括但不限于以下内容：检测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关需要的配套工作、编制并提交检测报告等全部工作。

最终具体检测项目及数量以质量监督部门要求为准，按实际检测发生量进行结算。

检测内容

3、服务范围除以上工作外，还包括

建设工程主管部门、监督部门要求的具有质量监控作用的见证材料检测、结构检测、市政检测、电气系统检测、防雷检测、节能及绿化检测等检测项目，以及为工程验收提供依据的检测项目。服务范围除以上工程检测、试验工作外，还包括：

(1) 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

(2) 在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

(3) 检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送。

4、工程检测的成果提交

(1) 受托人在试验检测工作完成后，应按委托人要求及时提交有效的试验检测报告。报告应在每次试验检测后 10 天内提交，一式伍份，最终报告需加盖试验检测报告专用章和广东省质量技术监督局核准的计量认证合格（CMA 章）。

(2) 所有检测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

(3) 检测报告包括但不限于：

① 委托方名称，工程名称，工程地点，建设、勘察、设计、监理和施工单位，基础类型，设计要求，检测目的，检测依据，检测数量，检测日期；

② 主要岩土工程勘察资料；

③ 检测对象的编号、位置和相关施工记录；

④ 主要检测仪器设备；

⑤ 检测方法；

⑥ 实测与计算分析图表和检测数据汇总结果；

⑦ 检测过程中的异常情况描述(必要时)；

⑧ 检测结论。

三、合同组成文件及解释顺序

(1) 本服务合同；

(2) 中标通知书；

(3) 招标文件及其附件（含补遗书、招标文件澄清等）；

(4) 图纸；

(5) 标准、规范及有关技术文件；

(6) 工程量报价书；

(7) 投标书及其附件；

(8) 工程报价单或预算书。

四. 双方权利、责任和义务

(一) 委托人的权利

- 1、委托人有权对受托人编制的本项目检测实施方案进行审核和批准。
- 2、受托人检测人员不按检测合同履行检测职责的，委托人有权要求受托人更换检测人员，如受托人不更换或更换后的检测人员仍不按本合同履行检测职责，委托人有权单方面解除本合同并要求受托人承担相应的赔偿责任。
- 3、本合同约定项目技术服务成果的知识产权归属委托人所有，非经委托人许可，受托人不得以任何方式复制、备份、转让和利用；否则，受托人应赔偿由此给委托人造成的一切损失。

(二) 委托人的义务

- 1、向受托人提供开展检测工作所必须的设计文件、工程资料、技术资料等。
- 2、委托人授权 周泽然 作为委托人代表，负责与受托人联系。更换联系代表，要提前通知受托人。
- 3、委托人应在收到受托人书面提交并要求作出决定事宜的相关文件之日起 3 个工作日内作出书面答复。
- 4、委托人应协调受托人与现场各方关系，负责提供检测的场地；告知驻场单位（监理单位、施工单位）对检测的检测部位及位置并做好前期准备工作。
- 5、选定检测部位。当已选定的桩(点)位无法满足现场检测条件要求时，委托人应负责重新选择桩(点)位。
- 6、在受托人进场前提供检测所需的技术资料，包括岩土工程勘察资料、有关的设计及施工资料。对检测有特别技术要求的，应以书面形式提出。
- 7、指定专人或现场监理工程师对受托人的现场检测作旁站式监督。
- 8、负责提供以下的现场检测条件：①平整道路；②清理及露出桩头；③提供电源、水源接驳点各一个供受托人使用（水电使用费及其他相关费用由受托人承担）。
- 9、组织本项目检测成果的审查和验收。
- 10、委托人应按本合同约定支付服务报酬。
- 11、本合同或补充协议中约定应由委托人履行的其他义务。

(三) 受托人的权利

- 1、有权按照保质量、保工期和降低成本的原则，向委托人提供切实可行的检测实施方案。
- 2、有权对涉及检测相关工程设计中的技术问题，按照安全和优化的原则，向委托人提出

建议。

3、有权按照本合同的约定进行检测，出具客观、准确、公正的检测报告，不受委托人干涉。

4、有权按本合同约定获得检测服务报酬。

（四）受托人的义务

1、受托人应在收到中标通知书之日起 2 日内向委托人提交本合同约定项目的《检测实施方案》，经委托人审核确定后执行，并按照有关规定送质量监督部门备案，委托人以此具体考核受托人的检测工作。如委托人要求受托人对《检测实施方案》等进行合理修改调整，受托人必须在收到委托人修改调整意见之日起 1 日内，按委托人要求完成修改调整并报委托人审核。

2、受托人必须在委托人发出进场通知之日起 24 小时内，按委托人具体的要求开始履行本合同约定的义务。受托人必须按照其投标文件和《检测实施方案》的承诺，足额、按时派出检测人员和投入设备。当委托人的现场配合条件不能满足检测要求时，受托人可向委托人提出推迟进场检测申请，经委托人书面同意后方可推迟进场检测。

（1）受托人必须按照投标文件的承诺建立以项目负责人（技术负责人）为主的服务管理机构。项目负责人（技术负责人）及服务管理机构主要部门负责人见投标文件中《本项目机构人员一览表》。

（2）项目组人员必须在委托人发出检测通知之日起 24 小时内全部到位，并接受委托人代表的查验。在委托人发出检测通知 24 小时后，上述人员仍未全部到位的，受托人按照本合同条款第八款的有关约定承担违约责任。

（3）受托人所投入人员应与投标文件保持一致，未经委托人同意不得更换。

（4）受托人未经委托人同意擅自更换项目负责人（技术负责人）或检测项目主要人员的，按照本合同条款第八款的有关约定承担违约责任。

（5）因特殊情况需要，受托人确需更换项目负责人（技术负责人）或检测项目主要人员的，受托人应至少提前 7 天以书面形式向监理单位提出意向（附前任和后人人员的详细履历资料），经总监理工程师签署意见后向委托人提出申请，经委托人同意后方可更换，但受托人仍需向委托人支付专项的人员违约金。受托人必须保证后人人员的资质、资历、业绩、实际工作能力不低于前任人员的素质。人员更换后，后人继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

（6）项目负责人（技术负责人）或检测项目主要人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺、或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，委

托人有权向受托人提出撤换。受托人可以提出整改意见；如委托人不予接受，或认为整改效果不明显的，则受托人必须在收到委托人撤换通知书之日起 7 天内无条件撤换，所调换来人员的资质、资历、学历、职称、业绩、实际工作能力不低于原投标书中所承诺人员的素质。

若违反上述规定，受托人按照本合同条款第八条的有关约定承担违约责任。

(7)如委托人要求受托人撤换不合格人员，受托人拒不执行，则自撤换通知下达 7 天后，视为该岗位已空缺，受托人应按照本合同条款第八款的有关约定承担违约责任。

3、本工程所涉及的部分检测工作，如受托人不具备检验资质，受托人在报委托人同意的情况下可另行发包给具有相应资质其它检验机构进行检验。但分包项目的检测质量和检测工期由本合同受托人负责。分包合同原则上由受托人与另一方签订。该部分检测内容纳入本合同一并并进行结算。

4、受托人应认真、勤奋地工作，按时提交各阶段的检测报告并对检测报告数据的真实性、可靠性负责。对检测报告中出现的遗漏或错误负责无偿修改或补充。

5、检测过程中，发现施工单位违反有关法律、法规、规范和工程建设强制性标准的行为，应及时向委托人报告。

6、受托人对本方检测人员及专项试验室经常进行检查、指导、管理。

7、受托人协调委托人、施工单位、监理单位以及设计单位的工作关系并组织本项目的检测工作，按照其投标文件和检测实施方案的承诺安排检测人员常驻现场，了解工程进度情况，及时通知施工与监理单位开展相关检测工作。

8、受托人应自行解决检测项目期间的办公和生活用房、设施、配套水电，以及检测人员交通、通讯费等，由此发生的费用已包含在投标报价中。

9、受托人应当配合工程设计和施工的需要提供相应的检测服务，并按委托人要求，采取有效措施及时提供中间资料，以满足施工进度需要。

10、检测过程中，如因场地条件、设计方案的变更，需增减检测工程量或改变检测手段的，受托人均应及时向委托人报告，并在委托人批准后方可实施。

11、检测后，检测工程质量不合格或由于其他客观情况需要，委托人要求受托人进行复检时，受托人应负责进行检测，由此发生的费用按本合同条款第七款的有关约定执行。

12、对于委托人书面提交并要求作出决定的事宜，受托人应在收到之日起 3 个工作日内作出书面答复；对影响施工现场进度的事项应在 24 小时内作出具有明确处理意见的书面答复。

13、按时进行现场试验取样、提交检测报告，负责资料、报告的打印、复印、装订、装箱等工作。

14、向委托人提供非驻场式的技术咨询、支持服务，包括参加本项目相关会议、安排技

术人员到现场解决相关问题。

15、应随时接受委托人、监理单位及质量安全监督部门的监督，为确保检测结果的正确，任何人不得干预检测结果。

16、保证检测人员具备检测资格，保证持有的检测资质满足地方管理要求。

17、提供检测仪器设备，负责仪器设备安装及场内中转、进退场。保证检测计量器具在计量检定有效周期内。

18、不向任何第三方泄露委托人的检测结果。

19、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

20、保证检测工作的客观、独立、公正，不得与施工单位串通，将检测不合格的工程出具合格检测报告或修改检测结论，损害委托人的利益，否则应按照本合同条款第八款的有关约定承担违约责任。

21、对检测过程中发现存在的质量问题，提出具体的处理意见和建议。

22、对检测结果提出异议时，检测单位应无条件配合复检，由此产生的相关费用由责任方承担。

23、检测工程质量不合格导致受托人需进行复检时，由此产生的相关费用由责任方承担。

五. 履行期限、地点和方式

1. 履行期限：从委托人向受托人发出中标通知书之日起到受托人按合同约定时间完成合同约定全部工作内容为止。

2. 履行地点：揭阳大南海石化工业区

3. 第一次进场时间由委托人确定，并提前 1 天通知受托人。

4. 检测工作根据委托人的安排，分批进场；检测工作从工程开工至服务项目全部完成，全程跟进。

六. 检测标准

工程检测标准依据本项目设计文件的要求，本次招标检测技术服务须达到现行主要的中华人民共和国以及省、市或行业的检测技术标准或规范的要求和设计方提供的设计文件要求。

七. 合同价款、承包方式及支付方式

1、合同价款：受托人应按合同约定提供所有合格的检测服务工作，委托人支付相应的检测费用；合同总价暂定为人民币（大写）贰佰捌拾壹万零伍拾壹元零伍分，（小写）¥ 2810051.05元。

合同金额

2、本项目以中标单价为综合单价包干方式承包，工程量按实结算，新增单价根据财政局审定的本工程检测费用的综合单价下浮计算确定（下浮率为中标人投标总报价相对于招标控制价的投标下浮率）。确定的综合单价为全费用综合单价，中标人根据招标人提供的有关要求完善所有咨询及服务工作，中标人以实际完成的检测工作量乘以按上述方式确定的综合单价计算总价，该总价已包含了为完成所有招标要求所可能产生的不可预见的费用，包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、检测试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费（包括但不限于安全文明施工、临水临电安装、临时道路铺设、机械设备进出场、工作面清理及整理、检测配载、桩头处理、试坑开挖、疏干排水、工作搭架、工作棚、锚桩及焊接等相关费用）、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。不论各项费用有无涨落，均不再调整。实施完成的检测工作量确定方式：中标人根据本项目服务范围制定检测方案，结算以确定的检验方案为依据，工程量以实际发生为准。（实际发生的检测工程量须由监理和建设单位现场负责人书面确认，并由承包人出具检测报告，否则不予结算。发包人有权增加或减少计划表所列检测方法和数量。）。

3、检测服务的工作量由委托人根据受托人提出的检测方案并结合现场实际情况进行确认，确认形式以委托人签发的检测任务开工指令为准，受托人自行增加的额外工作量将不被承认。在检测技术成果完成后，实际工作量应经检测单位、监理单位、建设单位共同确认为准。暂定工程量详见附件3（投标报价表）。

4、招标文件检测量清单中漏列而由监理和建设单位现场签证确认的工程项目，视为本项目的检测范围应承担的项目。

当发生工程变更、新增检测项目时，中标工程量报价书中未列项目的检测费，可参考相关收费依据“国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》（2002年版）、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会（粤建检协[2015]8号）”，再根据市场价双方协商确定。以上费用已包含了税费和为完成所有要求而可能产生的不可预见的费用。

项目最终结算总价不得高于中标的检测监测费总价，中标的检测监测费总价为本项目的封顶结算价，除非发包人同意额外增加费用。

5、合同价款的支付：

1) 本合同签订后预付款占合同服务费的20%；

2) 受托人按上述合同条款第七款第2点规定方式调整检测项目清单的综合单价及总价，作为进度款计量支付依据。工程进度完成50%，并完成已完工项目的全部现场检测工作后，提交符合合同约定标准的检测报告10天内，支付至已完成检测量金额的80%，概算未完成，只支付至检测量金额的50%。

3) 工程完工，受托人按照委托人要求完成所有的检测工作，根据委托人要求提交全部检

测成果报告，按总完成检测量金额的 90% 支付。

4) 其结算最后经财政部门审核后可支付至审核价的 100%。

以上一切支付时间以财政部门最后审定支付时间为准。

因甲方使用的是财政资金，在规定时间内向财政部门提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。乙方申请进度款项前应按甲方要求办理支付手续，并提供有效发票。

八、违约责任及争议的解决

1. 委托人委托现场监理单位在约定的期限内对受托人已经完成的工作量进行确认，若超过约定期限七个工作日仍不回复或者确认的，视为对受托人完成工作无异议，受托人将相关情况书面通知委托人并征得委托人同意后，可据此结算。

2. 受托人应严格按照设计要求及现场监理人员要求，及时到场进行工作。若受托人在合同签订后，经委托人催促不按时进场开展工作或进场后三次未能及时提交满足合同约定标准的检测报告，委托人有权解除合同，受托人应全额返还受影响段委托人已付款项并赔偿委托人相关损失。

3. 如受托人提交的检测报告不能满足工程建设需要的，受托人应自负费用继续完善，直到满足委托人需要时为止，并承担因此给委托人造成的损失。

4. 因受托人检测工作不及时或其提供的检测报告数据不准确造成工程质量问题的，受托人应承担相应责任，赔偿由此给委托人造成的损失，赔偿金不超过本合同的总价。

5. 任何一方向对方提出经济赔偿要求的，都应在赔偿事件发生后三十天内以书面形式提出。

6. 合同履行过程中出现分歧，双方应遵循平等互利和诚实信用原则，通过友好协商解决。若协商不成，任何一方可向委托人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、其他

1. 没有委托人的书面同意，受托人不得将合同约定的义务、责任和权利予以转让。

2. 为确保检测结果的公正性，任何一方不得干预检测结果。


3. 受托人的设备、材料、人员等的安全及社会保险由受托人自行承担。

4. 受托人在收取服务费用时提供有效的服务发票。受托人收取的费用已包括各项税费。

5. 合同自三方签字盖章之日起生效，如受托人在合同三方签字盖章前已按委托人要求进场作业的，则合同生效期为受托人进场作业之日。

6. 本合同共十份，二正八副，由委托人执一正四副，受托人执一正四副。具同等法律效力。

委托人（盖章）：揭阳大南海石化工业区建设管理局

法定代表人（或代理人）（签字或盖章）：

单位地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

开户银行：

账户名称：

帐 号：

受托人（盖章）：深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人（或代理人）（签字或盖章）：

单位地址：深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路21号

邮政编码：518107

联系电话：0755-26971881

传 真：0755-26971595

开户银行：中国光大银行深圳光明新区支行

账户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

帐 号：5194 0188 0000 25223

(5)、汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务

合同编号: HT2023-087

合同编号: HT2023112 号

项目名称

汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段
(星河大道、文化大道) 检测服务合同

采购编号: 441501-2023-01871

项目名称: 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段
(星河大道、文化大道) 检测服务

委托人: 汕尾市代建项目事务中心

受托人: 深圳市恒义建筑技术有限公司

签订日期: 2023年10月27日

签订日期

合同签订主体单位

80-1000111: 检测

检测服务合同

委托人（甲方）：汕尾市代建项目事务中心

受托人（乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量检测管理办法》等规定及相关法律法规等规定，甲方委托乙方承担建设工程质量检测任务。为明确权责，保护当事人双方的合法权益，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程名称、地点

一、工程名称：汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务；

二、工程地点：汕尾市区中央商务区；

三、检测项目：包括但不限于地基基础工程检测、建筑材料检测等，具体以委托人的要求和施工图及工程量清单为准。

第二条 检测方法及技术标准

按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测。

第三条 质量要求、出具报告时间

一、确保检测成果的可靠性、科学性和公正性，保证技术成果能够通过相关部门认可、不影响工程项目的建设进度和竣工验收。

二、出具检测报告时间：检测工作完成后，乙方应在5个工作日内出具初步检测简报，并提交甲方，以保证工程施工进度。每项检测工作结束后20个工作日内完成正式检测报告，并提交甲方，以保证工程资料的验收。

第四条 检测数量、费用和付款方式

一、根据国家和广东省现行检测收费标准规定及本工程采购文

检测内容

件要求，双方就汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务数量及检测费用商定如下：（具体以施工图及相关规范为准，本合同约定的检测项目内容必须满足本工程的竣工验收需求，检测项目包括但不限于以下检测内容，如实际检测时发现漏项的，由乙方负责漏项检测项目，且在实际检测过程中，工程在符合验收的情况下，甲方可按照国家相关检测规范对检测清单进行相应调整，乙方应予执行，费用不予调整。）

检测类别	检测部位	检测项目	单位	检测数量	备注		
星河大道	地基基础检测	单桩静载荷试验	根	87			
		钻芯法	根	87			
		平板载荷试验	点	27			
	箱涵实体检测	回弹法检测混凝土强度	组	1			
	路基	土最大干密度	土最大干密度	组	2		
			土颗粒分析		2		
			土液塑限		2		
			土承载比（CBR）		2		
			回弹模量		2		
		弯沉	弯沉	点	500		
			压实度		834		
			平整度		100		
		底基层	无侧限抗压强度	无侧限抗压强度	组	18	
				配合比		2	
	水泥稳定材料击实			2			
	压实度		压实度	点	35		

		弯沉		500	
		平整度		100	
基层		无侧限抗压强度	组	18	
		配合比		2	
		水泥稳定材料击实		2	
		点	压实度	35	
			弯沉	500	
			平整度	100	
沥青路面	上面层马歇尔试验	组	2		
	沥青配合比试验	组	1		
	上面层路面厚度	点	35		
	上面层弯沉		500		
	上面层平整度		100		
	上面层构造深度		10		
	上面层压实度		35		
	上面层摩擦系数	10			
	中面层马歇尔试验	组	2		
	中面层路面厚度	点	35		
	中面层弯沉		500		
	中面层压实度		35		
	下面层马歇尔试验	组	2		
	下面层路面厚度	点	35		

	人行道	下面层弯沉		500		
		下面层压实度		35		
		路基压实度		80		
		C20 透水混凝土厚度		12		
		回弹模量		2		
	非机动车道	路基压实度		18		
		水泥稳定材料击实		2		
		水泥稳定层材料压实度		组	24	
		路面平整度		点	200	
		沥青路面总厚度			24	
		沥青层压实度			72	
	种植土	组		1		
	文化大道	地基基础检测		单桩静载荷试验	根	38
钻芯法			根	38		
平板载荷试验			点	20		
箱涵实体检测		回弹法检测混凝土强度	组	1		
路基		土最大干密度	组	2		
		土颗粒分析		2		
		土液塑限		2		
		土承载比 (CBR)		2		
		回弹模量		点	2	
弯沉		310				

		压实度		352	
		平整度		186	
底基层	组	无侧限抗压强度		11	
		配合比		1	
		水泥稳定材料击实		1	
	点	压实度		21	
		弯沉		310	
		平整度		186	
基层	组	无侧限抗压强度		11	
		配合比		1	
		水泥稳定材料击实		1	
	点	压实度		21	
		弯沉		310	
		平整度		186	
沥青路面	组	上面层马歇尔试验		2	
		沥青配合比试验		1	
	点	上面层路面厚度		21	
		上面层弯沉		310	
		上面层平整度		186	
		上面层构造深度		30	
		上面层压实度		21	
		上面层摩擦系数		30	

		中面层马歇尔试验	组	2	
		中面层路面厚度	点	21	
		中面层弯沉		310	
		中面层压实度		21	
		下面层马歇尔试验		组	2
		下面层路面厚度	点	21	
		下面层弯沉		310	
		下面层压实度		21	
	人行道	路基压实度		50	
		C20 透水混凝土厚度		8	
		回弹模量		1	
	非机动车道	路基压实度		点	26
		级配碎石压实度	26		
		垫层级配碎石击实	组	1	
		回弹模量	点	1	
		C30 彩色透水混凝土面层厚度		10	
		C30 透水混凝土基层厚度		10	
			种植土	组	1
监测	基坑监测		项	1	

合同金额

本工程检测费为合同暂定价(含税)人民币大写: 壹佰肆拾贰万柒仟元整 (¥1427000.00 元), 合同最终结算价以市财政结算审核为准。

二、付款方式:

(一) 本合同以人民币进行结算;

(以下无正文，为本合同的签名盖章处)

甲方(盖章): 汕尾市代建项目事务中心

法定代表人

或委托代理人(签名或盖章): 楚洪

联系电话: 0660-3693836

地址: 汕尾市城区汕尾大道中

开户银行: 中国工商银行股份有限公司汕尾新区支行

账号: 2009002209200026883

社会信用统一代码: 12441500MB2D1810XE

签订日期: 2023年10月27日

乙方(盖章): 深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人

或委托代理人(签名或盖章): 邱晨

联系电话: 0755-26971881

地址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账号: 4000091109100682639

社会信用统一代码: 9144030078394631XE

签订日期: 2023年10月27日

(6)、龙坪路市政工程 K12+440~K12+913 土建

合同编号: LPL-2025-0003

HYJC2025-151

深圳市交通公用设施建设中心 交通建设工程常规试验检测合同



项目名称

工程名称: 龙坪路市政工程 K12+440~K12+913 土建工程

委托方 (甲方): 深圳市交通公用设施建设中心

受托方 (乙方): 深圳市恒义建筑技术有限公司



委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及其他法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就龙坪路市政工程 K12+440~K12+913 土木工程常规试验检测工作事宜协商一致，达成以下条款，以资共同遵守。

一、工程基本信息

1. 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联系人： 电话：

2. 施工单位：

联系人： 电话：

3. 监理单位：

联系人： 电话：

4. 工程概况：本项目招标范围为龙坪路市政工程 K12+440~K12+913 土木工程，设计道路为城市主干路，起点为深惠路(龙岗大道)以东，终点为深惠路(龙岗大道)以西。本次设计道路为城市主干路，主路设计速度为 50km/h，辅路设计车速 35km/h。设计道路交通等级为重。车道规模为双向六车道，长度 0.473km，地道工程暗埋段范围为 K12+781~K12+913 共 132m 采用整体式矩形钢筋混凝土结构；敞开段里程范围 K12+612~K12+759 共 147m，采用 U 形钢筋混凝土结构，过渡段里程范围 K12+759~K12+781，共 22m。结构宽度 28.0~28.6m，底板埋深 1.48~8.52m，采用明挖顺作法现浇施工。本项目含地道工程、高边坡、道路路基、市政管线工程及电力保护工程。

二、检测内容及价格

1. 检测内容：详见经甲方审批通过的施工检测方案（附件五）。

2. 检测依据：根据相关法律、法规、规章及政策、技术标准规范、设计文件要求等，以委托单约定为准。

3. 检测数量：详见合同附件六工程量清单，最终以经甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

4. 检测价格: 乙方投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。除本合同另有约定, 构成签约合同价的项目单价一经甲方和乙方签订合同确定后不作调整。未填写项目单价的, 视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中, 甲方不再另行支付。具体项目的项目单价详见合同附件六工程量清单。

三、项目负责人

项目负责人姓名: 杨承瀚; 执业资格证书号: 注册土木工程师(岩土); 职称: 教授级高级工程师(岩土工程)。

四、双方的主要义务

(一) 甲方的主要义务:

1. 督促相关单位按照标准规范和相关要求进行取样、送样、委托和见证, 并保证样品的真实性。
2. 现场检测时, 检测条件要具备相关规定要求并提供必要的协助。
3. 甲方负责提供检测所需的设计文件及变更文件等相关资料, 并负责协调、联系、接洽相关的检测工作。
4. 甲方不得以任何方式干预乙方检测工作的公正性。
5. 按照本合同约定支付费用。

(二) 乙方的主要义务:

1. 按期完成甲方委托、提交检测报告。
2. 严格按相关标准规范进行检测, 确保数据及检测结果公正、准确、真实、完整、合法。若因乙方提交的成果存在瑕疵引发问题, 由乙方承担所有责任。
3. 除按规定需上报或上传的检测信息外, 对甲方的资料信息进行保密。
4. 向甲方提供必要的检测咨询服务。
5. 乙方不得承接与本项目存在利益冲突的业务, 乙方与本项目的施工、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。乙方已经承接或将要承接本项目相关主体的业务的, 可能存在前述利益冲突或利害关系的, 应向甲方沟通处理。
6. 未经甲方书面同意, 乙方不得将本合同项下工作内容分包任何第三方。乙方取得甲

方书面同意后进行分包的，第三方的资格能力与其所承接的工作内容相适应。乙方就所分包的工作承担连带责任。

7. 乙方不得转包，不得将全部工作肢解之后以分包名义进行发包，不得以包代管。

8. 乙方应自行承担检测工作的安全生产责任。乙方在检测中导致己方或第三方发生人身财产损失的，由乙方自负其责。

9. 乙方应对甲方或本项目所涉的非公开信息长期承担保密责任。本条为独立条款，合同无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

五、检测程序

1. 由甲方按规定将受检样品或受检项目委托乙方实施检测。

2. 需乙方现场抽样或现场检测，甲方须提前通知乙方。

3. 每次送样或乙方现场抽样（或乙方现场检测），由检测内容提供单位、送检单位等填写检测委托单，明确样品或待检项目的相关信息及检测要求。

4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果，并提供 4 份有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求，满足甲方工程验收所需。

5. 检测报告出具后，检测样品若有约定，双方应按事先约定的方式进行处置。

六、履行期限

本合同的履行期限自合同签订之日开始，乙方应当在甲方要求的时限内完成检测工作。至结清检测费用，本合同即告终止。

七、合同价款和支付方式

（一）检测费用总价暂定人民币 332830.00 元（大写：叁拾叁万贰仟捌佰叁拾元整），中标下浮率 35.3 %。合同价款已经包括税金等乙方履行本合同所需的全部费用，除双方另有约定外，甲方不再承担其他支付义务。

（二）本合同检测费用采用固定单价合同形式，工作量按实计取，如项目实施过程中发生新增检测项目，新增检测项目需《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引（试行）》进行审批。新增检测项目单价按《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）

合同金额

验收收费问题的复函》（粤价函[2012]1490号）（优先采用）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）中相关检测项目指导价×（1-中标下浮率）作为新增单价。

（三）本合同单价以投标单价为准，工程量以实际发生工作量为准，结算费用最终以政府投资项目规定程序评审的结果作为结算依据最终结算总金额不得超过中标价。

（四）支付方式

1. 本合同签订后，甲方向乙方支付合同暂定价的30%作为预付款；
2. 完成本合同检测工作量的60%且乙方提交合格检测报告后，甲方向乙方支付至合同暂定价的60%；
3. 完成本合同全部检测工作且乙方提交合格检测报告后，结算经甲方审核后支付至审核价的90%；
4. 待本合同经深圳市财政预算和投资评审中心评审后，按照审定价支付结算尾款。

（五）每次款项支付的前提条件除本条前款约定的内容以外，乙方还必须按照财政支付政策要求先提供当期应付款等额的合法发票在内的支付申请材料，否则甲方有权拒绝支付全部款项。支付方式以深圳市最新财政支付政策为准。甲方有权在支付价款时直接扣除乙方按照本合同应承担的违约金和赔（补）偿金。

以上甲方支付时间是指甲方申请政府财政部门向乙方支付的时间，如因发改部门未下达资金计划、政府财政部门审批或政策变动等原因而导致价款不能及时到账的，甲方不承担违约责任，乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。若因乙方提供的付款材料缺失、错误或者延误，后果皆由乙方自行承担，甲方不承担任何责任；由于乙方前述过错，给甲方造成损害或者给甲方增加额外成本的，乙方应按约定承担违约责任。

八、违约责任

（一）因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成检测业务的，乙方完成检测工作的期限相应顺延。

（二）因乙方未能履行义务而造成无法按时现场取样或提供合格检测报告的，甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款20%的违约金，且甲方有权解除本合同。

（三）乙方应保证所提供的信息和数据真实、客观，不存在抄袭、弄虚作假或其他不诚

信行为，乙方提交的相关报告应当真实、准确、合法、合理、可行。

如乙方提供的信息、数据和报告存在错误、抄袭、伪造或较为严重的遗漏的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，且甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款 20%的违约金；造成不良影响或引起其他后果的，乙方还应承担消除影响等一切法律责任，且甲方有权解除本合同。由甲方原因造成上述错误的除外。

(四) 如乙方拟派的项目团队成员（含项目负责人）进行调整、更换或不按甲方要求更换的，甲方有权按照《建设中心予以红黄牌行为清单及扣除违约金行为清单管理办法》扣除乙方违约金。

(五) 如乙方提供服务时损害甲方原有设备、系统或平台的，乙方应及时修理、恢复有关设备、系统或平台至正常使用状态。甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款 20%的违约金，并有权解除合同。

(六) 乙方未经甲方书面同意，将甲方所委托完成的任何工作分包给任何第三人的，甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款 20%的违约金，并有权解除合同。

(七) 乙方出现转包，或将全部工作肢解之后以分包名义进行发包，或以包代管等情形之一的，甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款 20%的违约金，并有权解除合同。

(八) 没有发生法律或者合同约定的合同解除事项，乙方解除合同的，应支付甲方相当于合同总价款 20%的违约金。本条款不视为赋予乙方单方解除本合同的权利。

因政策变化、规划调整、机构改革、履职要求、产权变更、形势变更以及公共利益需要等原因，甲方不需要乙方继续提供服务的，经甲方提前 10 天通知乙方，甲方有权解除本合同，这不视为甲方违约。甲方应按照乙方实际完成的合格工作量占总工作量的比例进行结算，此外甲方无需向乙方承担任何赔偿、补偿责任。

九、争议解决

(一) 当双方对检测结论有异议时，可委托双方认可的第三方检测单位进行复验。若复验结论与原结论基本一致，则发生的额外费用由提出异议方承担；若复验结论与原结论不一致，则发生的额外费用由乙方承担。

(二) 履行本合同如发生争议，应通过友好协商解决。如协商解决不成，双方商定，采用以下第（ 2 ）种方式解决。

1. 因本合同所发生任何争议，申请项目所在地仲裁委员会仲裁；
2. 可由项目所在地人民法院诉讼管辖。

(三) 本合同项下债权人通过诉讼或仲裁债权时，由债务人承担债权人实现债权所产生的诉讼费（仲裁费）、律师费、差旅费、担保费等费用。

十、品质工程要求

为加强本工程的检测管理水平、提升建设项目质量标准、规范承包人的履约能力，甲方制定了相关管理办法和工作制度，乙方须严格按甲方制定的文件执行。按文件执行增加的成本乙方已经在投标报价时自主考虑，结算时甲方不再另行计取。甲方根据管理需要不定期更新、替换或新增管理文件，乙方须无条件按新文件执行并已经考虑相应风险。甲方制定的相关文件包括但不限于下面所列文件：

1. 深圳市交通公用设施建设中心红黄牌行为清单及扣除违约金行为清单管理办法；
2. 深圳市交通公用设施建设中心交通建设从业单位不良行为管理办法(试行)；
3. 深圳市交通公用设施建设中心首件工程审查工作制度；
4. 深圳市交通公用设施建设中心第三方实测实量工作制度（2017年7月修订）；
5. 深圳市交通公用设施建设中心验收实施细则；
6. 市交通运输局印发的《智慧工地建设指引》；
7. 建设中心印发《交通建设工程智慧工地建设实施细则（试行）》；
8. 建设中心印发《交通建设工程智慧工地建设考核办法》；
9. 深圳市交通公用设施建设中心第三方实测实量评价办法（2020年6月修订）；
10. 深圳市交通公用设施建设中心参建单位及从业人员黑名单管理办法（试行）；
11. 深圳市交通公用设施建设中心项目现场视频监控管理实施细则（2019）；
12. 深圳市交通公用设施建设中心地下管线保护管理办法（试行）；
13. 建设中心关于印发《交通公用设施建设项目工地管理标准化手册（试行）》的通知；
14. 深圳市交通公用设施建设中心工程结算管理办法（2020修订版）；
15. 深圳市交通公用设施建设中心交通建设项目分包管理办法（2021年11月修订）；
16. 深圳市交通公用设施建设中心工程材料设备询价采购管理办法（试行）；
17. 市交通公用设施建设中心关于对突发事件迟报漏报瞒报实行顶格处罚的通知；

18. 深圳市交通公用设施建设中心项目部党建活动评比方案（试行）；

19. 建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引（试行）。

上述文件是合同的重要组成部分，电子版已随招标公告在公共资源交易网一并发布，签订合同时单独打印装订成册。

十一、其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效，一式十二份，甲方执八份，乙方执四份，具有同等法律效力。

2. 本合同签订后，经双方当事人协商一致，可以采取书面形式对本合同有关条款进行变更或者补充，但变更或补充应当符合法律法规或上级政策文件规定。乙方有义务在签订变更或补充协议前，对有关内容的合法合规性进行审核，否则，应就其过错承担相应的责任。上述文件一经签署，即具有法律效力并成为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同所载明的地址、电话为双方通知送达合法有效的地址、电话，如果任何一方变更，应在变更后3日内书面通知对方，否则任何一方一经发送前述地址、电话，即视为被送达方收到。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

甲方代表：
地 址：



乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司
(盖章)

乙方代表：
地 址：



深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号

签订日期：2025年9月7日

合同日期

2、拟派项目负责人业绩

姓名	杨承瀚	在本单位缴纳社保起始日期	2023年07月	
拟派项目负责人同类项目业绩情况				
序号	合同名称	检测内容	合同金额（万元）	担任职务
1	深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 I 标检测合同	道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气及燃气工程、岩土工程等，但不包含原材料检测。	327.63588	项目负责人
2	将石路（东明大道-南环大道）市政工程二标段检测	水泥搅拌桩、片石换填复合地基、钻孔灌注桩检测工作	46.67700	项目负责人
3	龙坪路市政工程 K12+440~K12+913 土建	道路工程检测	33.2830	项目负责人

(1)、项目负责人证书

使用有效期: 2025年08月04日
- 2026年01月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 杨承瀚

性别: 男

出生日期: 1971年02月01日

注册编号: AY20123300746

聘用单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

注册有效期: 2024年08月28日-2027年12月31日



杨承瀚

个人签名: 杨承瀚

签名日期: 2025.8.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年08月28日

持证人具备担任相应高级
专业技术职务的任职资格。

评委会名称：省教授级高级工程师任职资格
评审委员会



取得资格时间：2016年12月31日

发证时间：2017年05月31日

姓 名：杨承瀚

性 别：男

出生年月：1971年02月01日

发证单位：



资格名称：教授级高级工程师

证书编号：G3300278008

专业名称：岩土工程

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业
范围和注册有效期内执业。

姓 名 杨 承 瀚

证书编号 AY123300746



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012290

发证日期 2012年09月26日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0013728
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11083320127010830
File No.:

姓名: Full Name 杨承端
性别: Sex 男
出生年月: Date of Birth 1971年02月
专业类别: Professional Type
批准日期: Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章: Issued by
签发日期: 2012年09月09日
Issued on



广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期至期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 杨承瀚



文化程度 本科

身份证号码 330302197102014014

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13604

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

记 事

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 杨承瀚



文化程度 本科

身份证号码 330302197102014014

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12857

考核合格专业项目

地基基础检验检测员 (地基与基桩承载力检测 (静载荷试验)、基桩承载力与完整性检测 (高应变)、桩身完整性检测 (低应变)、桩身完整性检测 (声波穿透)、桩身完整性检测 (钻孔取芯))



发证日期 2023 年 09 月 25 日

有效日期 2026 年 09 月 24 日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

毕业文凭



学生 杨承瀚 性别 男 现年 21 岁
于一九八八年九月五日入本院
地质系四年制本科
轴矿地质勘查专业学习，修业期满，
学完教学计划规定的全部课程，考试成绩
及格，准予毕业。

院长



毕业文凭登记第 920070 号

一九九二年七月二日

姓名 杨承瀚
性别 男 民族 汉
出生 1971年2月1日
住址 浙江省温州市鹿城区五马
街道小墨斗10号



公民身份号码 330302197102014014



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 温州市公安局鹿城分局

有效期限 2010.12.22-2030.12.22

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨承翰

社保电脑号：813011785

身份证号码：330302197102014014

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	141090	27501.0	4125.15	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	12	141090	27501.0	4125.15	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	01	141090	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	02	141090	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	03	141090	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	04	141090	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	05	141090	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	06	141090	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	07	141090	27549.0	4407.84	2203.92	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	08	141090	27549.0	4407.84	2203.92	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	09	141090	27549.0	4407.84	2203.92	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	10	141090	27549.0	4407.84	2203.92	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	11	141090	27549.0	4407.84	2203.92	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
合计			56690.46	28620.24			18200.0	7280.0			1820.0		1458.0		2912.0		728.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf662b8ak ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



(2)、项目负责人业绩证明文件

①、深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 I 标检测合同
a、检测合同

中标通知书

致：深圳市恒义建筑技术有限公司

你公司于 2025 年 1 月 26 日在深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测 I 标招标中被确定为中标单位，中标价为人民币（暂定价）叁佰贰拾柒万陆仟叁佰伍拾捌元捌角整（小写：¥3,276,358.80 元）。

请你公司于 2025 年 3 月 16 日之前与我署联系并按照相关规定办理合同签订事宜。

招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

法定代表人：

（或授权委托代理人）：

日期：2025 年 2 月 14 日



合同编号: HJT(2025-053)

合同编号: SSGW-SDCX-ZLJC001

正本

深圳市深汕特别合作区
建设工程第三方检测合同

项目名称

项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程

合同名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测 I 标

甲方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方: 深圳市恒义建筑技术有限公司

日期: 2025 年 3 月

甲方(发包人): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方(承包人): 深圳市恒义建筑技术有限公司

甲方委托乙方承担 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测 I 标 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程检测质量,经甲方、乙方协商一致,签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程

2.项目地点: 深汕特别合作区

3.项目概况: 深东大道(创智路至新福路)建设工程起于在建创智路,终至现状新福路,沿线与同心路、创新大道、创富路、创元路、新明路、新风路、新安路、新园路、新田路衔接,全长 8.1 公里,采用城市快速路标准,主线双向 8 车道,设计速度 80 公里/小时,部分路段设置双向 4 车道/单向 2 车道辅道,设计速度 40 公里/小时。新建隧道 2 座,矩形明洞 1 座,总长约 2.26 公里;新建桥梁总面积约 10.81 万平方米;新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。本次招标的标段工程桩号 K0+000~K2+430,全长约 2.43km,主要包括隧道 1 座(1 号隧道:左线单洞长 1190m、右线单洞长 1190m);主线桥 4 座,总长 1122.56m;立交 1 座,为创智路立交;路基总长约 0.66km。

4.项目总投资: 政府投资 100%

二、检测内容及要求

1.检测内容:本次招标的标段工程桩号 K0+000~K2+430,全长约 2.43km,主要包括隧道 1 座(1 号隧道:左线单洞长 1190m、右线单洞长 1190m);主线桥 4 座,总长 1122.56m;立交 1 座,为创智路立交;路基总长约 0.66km。**第三方检测内容包括但不限于:道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气及燃气工程、岩土工程等,但不包含原材料检测。**

注:检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准,承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作,发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利,承包人对此不得提出异议。

2.检测要求:按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

服务范围

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1.合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 35%。

1.2 本次检测合同暂定总价为（大写）叁佰贰拾柒万陆仟叁佰伍拾捌元捌角（小写：¥ 3276358.80 元）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）贰佰陆拾贰万壹仟零捌拾柒元零肆分（小写：¥ 2621087.04 元）；绩效费用为 20%（大写）陆拾伍万伍仟贰佰柒拾壹元柒角陆分（小写：¥ 655271.76 元）。

1.3 检测费用包括不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量×投标单价结算。投标清单没有的单价，优先参考粤价函【2012】1490 号文，粤价函【2012】1490 号文中没有的检测项目单价，参考粤建协【2015】8 号文，并按中标下浮率确定。

2.2 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.3 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准；并不超合同价。

3. 检测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好 100%，中等 80%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

(1)本项目不设预付款。

(2)基本酬金进度支付：乙方每两个月起按照合同要求提供请款资料，经造价咨询单位、建设单位初步审定后支付完成产值的 70%，累计支付金额达到合同总价（暂定）或预计结算价两者取小值的 70% 时暂停支付；请款前应完成检测方案专家评审；请款资料应包括检测委托单或记录、对应检测报告等，未出具检测报告的不计入当次支付工程量。

合同金额

(3)完成全部检测工作后，甲方对乙方进行最终履约评价，根据评价结果支付全部的绩效酬金。经政府相关部门审定后，支付至审定工程结算额的100%。

3.2 若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究业主的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的检测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

3.3 因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

五、检测及完成报告时间

乙方应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方批核，应完成的报告包括(但不限于):

1.提交检测方案(一式捌份)时间:乙方应在收到中标通知书后于10日历天提交检测方案;

2.进场时间:现场具备检测条件后,乙方应按监理检测通知时间进场检测;

3.完成报告(一式捌份)时间:乙方应在完成现场检测工作后10日历天提供检测报告,报告需加盖检验检测专用章和广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志,必要时应配合甲方完成向质安站报送相关检测报告等相关工作。

六、甲方的责任和义务

1.提供检测工作所需的有关文件及资料;

2.指派专业人员与乙方保持密切联系,及时协调有关问题;

3.检测完成后按合同要求及时支付乙方检测费用并办理合同结算;

4.甲方对乙方所提供的资料及本工程的检测成果拥有著作权、版权、专利权和使用权(署名权除外)。

七、乙方的责任和义务

1.乙方应对在检测过程中所获得的关于委托人的信息包括项目信息、图纸、本合同所涉及到的检测内容及成果信息等予以保密;

2.接受甲方的监督,按期、保质、保量完成合同约定的各项工作内容;

3.乙方在中标后10天内应完成现场踏查等基础性工作并确定检测方案及工作计划,检测方案和工作计划以书面的形式报甲方批准后实施;

4.乙方应按经监理单位及甲方批准的检测方案及工作计划在施工现场组织量测工作,检测方案及工

作计划在实施过程中有变化的需要报请甲方同意后方可按新的检测方案及工作计划进行；

5.乙方应保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担；

6.乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须征得业主的同意，方可调换；

7.乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行检测，密切配合施工进度，不得拖延。

8.乙方应积极参加与检测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题；

9.未经甲方同意，乙方不得将本次招标范围内的量测成果、资料转让给第三方；

10.甲方根据工程需求，提出本合同范围以外的工作内容或对工作内容予以补充、完善、修改时，乙方都应无条件配合，经双方协商解决；

11.乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定，确保检测数据真实有效；

12.乙方应对派出本项目的工作人员购买工伤保险、人身安全意外保险等，并进行安全教育；乙方应对其工作人员承担一切安全责任。

13.现场检测作业完毕后，乙方应迅速清除并运出乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施，并保持整个现场整洁。如果乙方未在甲方允许的合理时间内把所有的乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施运走，则甲方可以委托他人办理，其费用由乙方承担，甲方可从应付乙方的任何款项内扣除；若乙方剩余款项不足以支付该项费用时，甲方保留向乙方索赔的权利；

14.乙方应保障甲方免于承担非甲方原因而与本合同有关的一切索赔、诉讼、损害、赔偿和其他开支；

15.合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的后续相关工作和咨询服务的义务。

八、违约与赔偿

1.乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交报告成果文件，因乙方原因导致工期延误的，按 2000

元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的 5%，从甲方应付合同金额中扣除

2.乙方应在接到进场通知后，如无合理原因逾期进场检测或擅自停工的，按 2000 元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的 5%，从甲方应付合同金额中扣除；若此项罚款总额累积达到合同总价的 5%，甲方有权中止合同，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

3.乙方未经甲方同意，不按投标文件中申报的人员进场组织检测的，甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚，其中项目负责人、项目技术负责人每人 1 万元，其他人员每人 5000 元；实施过程中，未经甲方批准，更换人员的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

4.经甲方确认，乙方有弄虚作假行为的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。若情节严重构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

5.乙方将工作任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权中止合同，并对乙方处以 10 万元以内的罚金。

6.乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行检测的，甲方将责令其进行改正，并酌情对乙方处以 10 万元以内的罚金。

7.因乙方提交的检测成果不符合合同约定标准，乙方应按 1000 元/次支付违约金。如乙方提交的成果超过三次不符合合同约定或发包方要求的，甲方有权单方面解除合同，乙方应按合同总额的 10% 支付违约金，乙方应返还甲方已付款项。

8.乙方应对检测成果资料的准确性负责，如因检测成果资料错误或提供不恰当的对策建议，所造成的工程损失将由乙方承担一定的赔偿责任，具体赔偿数额由双方另行协商，但赔偿总额不超过合同总价；造成重大质量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

9.合同履行期间，由于工程停建等原因甲方要求解除合同时，乙方未进行检测工作的，合同自动解除，甲方无需支付任何款项；已进行检测工作的，甲方按实际完成的工作量支付检测费。

九、转让和分包

1、乙方不得将检测项目任务转给其他单位。

2、若乙方需分包部分非常规检测项目（其认可或认证能力外）时，应提前与甲方协商分包事项，经甲方书面同意后方可实施。否则甲方有权单方面终止本协议。

十、合同生效、变更、中止、解除和终止

1.本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。

2.对本合同条款的任何变更、修改或增减,须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章,补充协议为本合同的组成部分之一。

3.双方协商一致,可以解除合同。

4.双方因不可抗力致使合同无法履行,任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

十一、其他约定事项

1.为规范乙方履约行为,促进乙方依法、诚信履行投标承诺和合同义务,保证检测质量、安全、工期和投资管理控制,甲方将根据《深圳市深汕特别合作区建筑工务署合同履行评价管理办法》、《深圳市深汕特别合作区建筑工务署不良行为记录处理办法》规定对乙方进行履约评价和不良行为记录。

2.为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

3.乙方应负责为其参与本项目检测的人员购买意外伤害保险,确保检测人员及工作人员在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方检测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害,甲方无需承担赔偿责任。

4.甲方具有根据项目实际建设进度调整检测范围的权利,乙方对此不得提出异议。

5.由于检测结论错误,致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的,乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外,还应赔偿因此给甲方造成的损失。

6.本项目澄清会谈纪要解释顺序优于本合同条款。

十二、争议及解决

双方约定,因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议,甲方、乙方应及时协商解决,当协商或调解不成的,依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式壹拾贰份,正本贰份,甲方执壹份、乙方执壹份;副本壹拾份,甲方执陆份、乙方执肆份,具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人(签章):

其授权委托人(签章):

地 址:

地 址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

邮政编码:

邮政编码: 518107

电 话:

电 话: 0755-26971881

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

银行账号: 4000 0011 0010 0630 620

签订时间: 2025 年 3 月 11 日

签订日期

附件：

拟派人员配备表

序号	姓名	职务	职称	资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	杨承瀚	项目负责人	岩土工程教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）	承担过的项目： 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务 浪景路工程检测 将石路（东明大道-南环大道）市政工程（二标）检测合同
2	宋海龙	项目技术人员	道路与桥梁工程专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
3	谭天红	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 鹅埠片区鹅公路建设工程第三方检测 上径路(同心路至建设西路)市政道路工程第三方检测 小漠片区知行路建设工程第三方检测 深汕工业互联网制造业创新产业园一期（A-04、A-06 地块及配套市政道路）施工总承包工程
4	梁彬	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
5	李康彭	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
6	李建华	项目主要技术人员	岩土工程专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
7	苏晓利	项目主	建筑工程	建设工程质量安	承担过的项目：

项目负责人

		要技术人员	专业高级工程师	全检测和鉴定协会检测员证	福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
8	赵锦辉	项目主要技术人员	结构工程专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
9	张帅	项目主要技术人员	建筑与土木工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
10	孟文彬	项目主要技术人员	交通运输专业高级工程师	试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
11	刘林森	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
12	马士华	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
13	黄雷	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
14	李正康	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
15	封智雄	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
16	王超	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务

17	姚鹏	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
18	王浩	项目主要技术人员	建筑材料专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
19	刘国梁	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
20	苟茂森	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程
21	严德胜	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
22	董运	项目主要技术人员	检验专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
23	周灿培	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
24	戴志建	项目主要技术人员	土木工程专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
25	卢笛	项目主要技术人员	建筑工程检测专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
26	李贵宝	项目主要技术人员	工程质量检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务

27	尹波	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
28	刘乃铨	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
29	刘欢	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
30	黄春生	项目主要技术人员	建筑材料专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
31	林泽斌	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
32	陈彬	项目主要技术人员	/	/	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
33	陈进军	项目主要技术人员	建筑结构专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
34	张坤	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
35	李长坤	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
36	谢思	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
37	彭佳境	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
38	龙杰	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务

b、成果报告

02018A202501145053-0822093754



深圳市恒义建筑技术有限公司
通用硅酸盐水泥检测报告

202210021483

委托编号: HASS202504040
 委托单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署 检测单位: (检验检测专用章)
 工程名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程施工总承包I标
 工程部位: 项目部临建 报告编号: HASSCC202500073
 检测依据: GB 175-2023 样品编号: HASSCC202500073
 见证单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司 检测类别: 其他
 见证人: 杨麦旺 监督登记号: _____
 送检日期: 2025-07-14 检测日期: 2025-07-23 报告日期: 2025-08-22



品 种	强度等级	生产单位	出厂日期	出厂批号(编号)	代表批量				
复合硅酸盐水泥	32.5	惠州塔牌水泥有限公司	2025-07-06	----	101.4				
检测项目		检测依据	技术要求	实测结果					
细 度	比表面积(m ² /kg)	GB/T 8074-2008	----	----					
	80 μm筛筛余(%)	GB/T 1345-2005	----	----					
	45 μm筛筛余(%)		≥5	12.2					
凝结时间	初凝(min)	GB/T 1346-2024	≥45	143					
	终凝(min)		≤600	201					
安定性	雷氏法(mm)		≤5.0	1.3					
	试饼法		沸煮后的试饼无裂缝和弯曲现象	----					
标准稠度用水量(%)	代用法 标准法	----	27.2						
烧失量(%)	GB/T 176-2017	----	----						
不溶物(%)		----	----						
三氧化硫含量(%)		≤3.5	----						
氧化镁含量(%)		≤6.0	----						
氯离子含量(%)		≤0.06	----						
碱含量(%)		----	----						
胶砂流动度(mm)		GB/T 2419-2005	≥180	210					
强 度	抗折(MPa)	GB/T 17671-2021	≥3.0	6.5	5.8	5.9	平均值	6.1	
				≥5.5	7.1	6.9		7.5	7.2
	抗压(MPa)		≥12.0	22.3	19.2	21.4	平均值	20.9	
				22.2	21.0	19.5			
			≥32.5	40.7	39.6	38.3		平均值	39.5
				38.2	40.0	40.3			
密度(g/cm ³)		----	----	----		平均值	----		
结 论	所检测项目符合GB 175-2023标准规定P·C32.5的要求。								
备 注	监理见证								

1、报告未盖本公司“检验检测专用章”无效。2、报告无检测、审核、批准人签字无效。3、委托检测时，检测结果仅对所检测的样品负责(抽样除外)。4、未经本公司书面批准，报告不得部分复印(完整复印除外)。5、如对本检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司书面提出，逾期视为认可检测结果。
 地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园3栋 报告查询电话: 0755-26971332 业务咨询电话: 0755-22099819

批准: 审核: 检测:

02018A202500986668-0719144451



深圳市恒义建筑技术有限公司 混凝土实心砖检测报告

202219021483



委托编号: HA202536536
 委托单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署
 检测单位: (检验检测专用章)
 工程名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程施工总承包I标
 工程部位: 项目临建
 报告编号: HAPZ202500088
 检评依据: GB/T 21144-2023
 样品编号: HAPZ202500088
 见证单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司
 检测类别: 其他
 见证人: 杨麦旺
 监督登记号: ---
 送检日期: 2025-07-14
 检测日期: 2025-07-17
 报告日期: 2025-07-19

样品名称	混凝土实心砖	样品尺寸(mm)	240×115×50						
代表批量	强度等级	密度等级	产品标记						
1万块	MU15	---	SCB 240×115×50 MU15GB/T 21144-2023						
生产单位	惠州瑞达发								
检验项目	技术要求		实测值						
抗压强度(MPa)	平均值	最小值	单块强度					平均值	最小值
			1	2	3	4	5		
	≥15.0	≥12.0	36.26	36.43	41.73	45.76	42.56	42.7	36.3
			6	7	8	9	10		
		16.31	43.18	49.05	43.22	42.79			
块体密度(kg/m ³)	---	---	单块密度			---	---	平均值	
			1	2	3				
			---	---	---				
干燥收缩值(mm/m)	---	---	---						
相对含水率(%)	---	---	---						
最大吸水率(%)	---	---	---						
尺寸偏差(%)	---	---	---						
结论	该组样品所检项目符合标准GB/T 21144-2023的技术要求。								
备注	监理见证送检。								

1、报告未盖本公司“检验检测专用章”无效。2、报告无检测、审核、批准人签字无效。3、委托检测时，检测结果仅对所检测的样品负责（抽样除外）。4、未经本公司书面批准，报告不得部分复印（完整复印除外）。5、如对本检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司书面提出，逾期视为认可检测结果。

地址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号 报告查询电话: 0755-26971332 业务咨询电话: 0755-26971881

批准: 李锐

审核: 黄春生

检测: 卢陈林

02018A202500983653-0718160403



深圳市恒义建筑技术有限公司 普通混凝土用砂检测报告

202219021483

委托编号: HASS202504039
 委托单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工程署
 工程名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程施工总承包I标
 工程部位: 临建
 检评依据: JGJ 52-2006
 见证单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司
 见证人: 杨麦旺
 送检日期: 2025-07-14
 检测单位: (检验检测专用章)
 报告编号: HASSAA202500027
 样品编号: HASSAA202500027
 检测类别: 其他
 监督登记号: ----
 检测日期: 2025-07-14
 报告日期: 2025-07-18



样品信息								
种类	河砂				代表数量	300m ³		
产地	鹅埠							
检测项目	检测依据	技术要求			检测结果	单项评定		
表观密度(kg/m ³)	JGJ 52-2006	-----			2620	-----		
堆积密度(kg/m ³)	JGJ 52-2006	-----			1670	-----		
紧密密度(kg/m ³)	JGJ 52-2006	-----			-----	-----		
含水率(%)	JGJ 52-2006	-----			-----	-----		
吸水率(%)	JGJ 52-2006	-----			-----	-----		
含泥量(%)	JGJ 52-2006	≥C60时为≤2.0; C55~C30时为≤3.0; ≤C25时为≤5.0			1.8	符合		
泥块含量(%)	JGJ 52-2006	≥C60时为≤0.5; C55~C30时为≤1.0; ≤C25时为≤2.0			0.3	符合		
轻物质含量(%)	JGJ 52-2006	-----			-----	-----		
云母含量(%)	JGJ 52-2006	-----			-----	-----		
氯离子含量(%)	JGJ 52-2006	-----			-----	-----		
有机物含量	比色法试验	浅于标准溶液			-----	-----		
	抗压强度比	JGJ 52-2006	≥0.95			-----	-----	
硫化物及硫酸盐含量(以SO ₃ %计)	JGJ 52-2006	-----			-----	-----		
石粉含量	石粉含量(%)	≥C60时为≤5.0或 2.0(MB<1.4); C55~C30时为≤7.0或 3.0(MB<1.4); ≤C25时为≤10.0或 5.0(MB<1.4)			-----	-----		
	MB值(g/kg)	JGJ 52-2006	-----			-----	-----	
压碎值指标(%)	JGJ 52-2006	-----			-----	-----		
坚固性(以重量损失%计)	JGJ 52-2006	-----			-----	-----		
碱活性(快速法)(%)	JGJ 52-2006	-----			-----	-----		
海砂贝壳含量(%)	JGJ 52-2006	≥C40时为≤3; C35~C30时为≤5; C25~C15时为≤8			-----	-----		
公称粒径		5.00mm	2.50mm	1.25mm	630 μm	315 μm	160 μm	细度模数
累计筛余(%)	检验结果	0	11	26	46	76	95	2.5
	II区标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90	
结论	本试样按细度模数分属中砂,其级配属II区,含泥量、泥块含量符合标准要求。							
备注	监理见证							

1、报告未盖本公司“检验检测专用章”无效。2、报告无检测、审核、批准人签字无效。3、委托检测时,检测结果仅对所检测的样品负责(抽样除外)。
 4、未经本公司书面批准,报告不得部分复印(完整复印除外)。5、如对本检测报告有异议,应于收到报告之日起十五日内向本公司书面提出,逾期视为认可检测结果。

地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园3栋 报告查询电话: 0755-26971332 业务咨询电话: 0755-22099819

批准: 审核: 检测:

②、将石路（东明大道-南环大道）市政工程二标段检测
a、检测合同

GMGCJC-2021-01

合同编号: HJ(2021-001)

项目编号: GMZX20241210263
合同编号: CSJSgc-202501-001



深圳市光明区建设工程
检测合同

项目名称

工程名称: 将石路（东明大道-南环大道）市政工程二标段
检测

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区马田街道办事处

检测人: 深圳市恒义建筑技术有限公司



目 录

第一部分 合同协议书（范本）	1
一、工程概况	1
二、第三方质量检测内容	1
三、服务期限	1
四、签约合同价	1
五、项目负责人	2
六、合同文件构成	2
七、承诺	2
八、合同生效与终止	3
九、合同份数	3
第二部分 通用条件	4
1. 一般约定	4
2. 第三方质量检测依据	8
3. 检测人义务	8
4. 委托人义务	13
5. 检测人权利	15
6. 委托人权利	16
7. 开始检测和完成检测	17
8. 进度计划及延误	18
9. 变更	19
10. 合同价格结算与支付	20
11. 不可抗力	21
12. 违约	22
13. 索赔	23
14. 争议解决	24
第三部分 专用条件	25
1. 一般约定	255
2. 质量检测依据	26
3. 检测人义务	266
4. 委托人权利及义务	28
5. 检测人的其他权利	29
6. 委托人的权利	29
9. 变更	29
10. 合同价格与支付	30
11. 不可抗力	30
12. 违约	30
14. 争议解决	32
第四部分 附件	33

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区马田街道办事处

检测人：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：___将石路（东明大道-南环大道）市政工程二标段检测___

2. 建设地点：___深圳市光明区___

3. 建设规模：___将石路（东明大道-南环大道）市政工程位于马田街道，南起东明大道，北至南环大道，道路全长约 2561.44 米，实际设计长度 2212.15 米，红线宽 40 米，为双向 4 车道的城市次干路，总投资为 26238.33 万元。___

二、第三方质量检测内容

依据《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）标准，对以下内容进行质量检测：负责水泥搅拌桩、片石换填复合地基、钻孔灌注桩检测等工作。检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次征集范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对不得提出异议。

三、服务期限

服务期限：合同签订之日起至本工程所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

四、签约合同价

签约合同价：合同暂定价为 46.6770 万元（大写：人民币肆拾陆万陆仟柒佰柒拾元整）。

检测单位为水泥搅拌桩、片石换填复合地基、钻孔灌注桩检测等工作，依据《〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协（2015）8 号）取费

合同金额、服务范围

文件和桩基检测选桩会议纪要文件，检测收费如下：1. 按规范及图纸设计要求，片石换填路基复合地基承载检测每 500 m²检测 1 个点，选 51 个点做荷载试验，每点重量为 72 吨/点，实物工作收费 10000 元，技术工作费 10000×22%=2200 元，费用=(10000+2200)×51 点=622200 元；2. 钻孔灌注桩超声法检测数量 256 根，超声管总计长度 6528 米，收费 6528 米×30 元/米=195840 元；3. 钻孔灌注桩钻芯约 330 米，收费 330 米×350 元/米=115500 元；检测费用合计 622200+195840+115500=933540 元，本项目按实际项目建设情况单价下浮 50%，暂定检测费用 933540×50%=46.6770 万元，以 46.6770 万元作为合同暂定价，最终检测费用以相关审核机构审定金额为准。

在每个付款期，甲方需对乙方进行履约情况评价，服务期满后如有评价等级为“不合格”或以下的将被列入街道工程类项目黑名单。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：___杨承瀚___，身份证 330302197102014014
资格证书及证号：___AY123300746___。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他

项目负责人

应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执玖份，其中正本壹份、副本捌份；检测人执叁份，其中正本壹份、副本贰份。

甲方（盖章）：深圳市光明区马田街道办事处

经办人：何婉琳

部门负责人：王斌

法定代表人（授权代表人）：王斌



乙方（盖章）：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

法定代表人（授权代表人）：王斌

电话：0755-26971881

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

银行账号：4000 0911 0910 0682 639



合同订立时间：2025 年 1 月 13 日

合同订立地点：深圳市光明区马田街道

签订日期

第四部分 附件

(1) 检测人知悉并同意，委托人可能会对履约评价办法进行修订，修订后的履约评价办法可以直接适用于本合同，委托人可以依据修订后的履约评价办法对检测人的履约情况进行评价，检测人放弃对此提出异议的权利。

(2) 委托人也可视情况需要在其门户网站或相关媒体发布履约评价相关信息。

附件清单

序号	附件名称
1	附件一：第三方质量检测项目一览表
2	附件二：拟投入本项目人员一览表
3	附件三：廉政责任书
4	附件四：保密协议
5	附件五：检测合同履行评价实施细则
6	附件六：工程质量检测管理办法

附件 1：第三方质量检测项目一览表

编号	工程名称	细目名称	单位	工程量	预算价		备注
					单价	合价	
1	将石路（东明大道-南环大道）市政工程二标段检测	片石换填路基复合地基承载力检测	点	51	/	622200	实物工作收费 1000 元，技术工作费 10000×22%=2200 元
2		钻孔灌注桩超声法检测	米	6528	30	1995840	
3		钻孔灌注桩钻芯	米	330	350	115500	
7	合计					933540	
8	招标价					466770	本项目按实际项目建设情况单价下浮 50%
9	人民币大写	肆拾陆万陆仟柒佰柒拾元整					

附件2：拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	技术职称	持证情况	进场时间
1	项目负责人	杨承瀚	男	53	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	按项目要求
2	项目质量负责人	梁彬	男	36	建筑工程检测专业高级工程师	职称证、上岗证	按项目要求
3	项目技术负责人员	宋海龙	男	41	道路与桥梁工程专业高级工程师	职称证、上岗证	按项目要求
4	项目主要技术人员	孟文彬	男	37	交通运输专业高级工程师	职称证、上岗证	按项目要求
5	项目主要技术人员	刘林森	男	36	建筑工程检测专业高级工程师	职称证、上岗证	按项目要求
6	项目主要技术人员	黄雷	男	39	建筑工程检测专业高级工程师	职称证、上岗证	按项目要求
7	项目主要技术人员	王浩	男	36	建筑材料专业工程师	职称证、上岗证	按项目要求

b、成果报告

深圳市恒义建筑技术有限公司

管理编号: HY-4C-196



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10013

GD01010012500006277

处理土地基平板载荷试验检测报告



委托单位: 深圳市光明区马田街道城市建设办公室

工程名称: 将石路(东明大道-南环大道)市政工程(二标)

检测项目: 抗压承载力

委托编号: HA202538434

报告编号: ZJJZ202500049



深圳市恒义建筑技术有限公司

地址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号 邮政编码: 518107
报告查询电话: 0755-26971332 业务咨询电话: 0755-26971881 传真: 0755-26971595

将石路（东明大道-南环大道）市政工程（二标）

处理土地基平板载荷试验检测报告

报告编号：ZJJZ202500049

重要提示：

- 1、报告未盖深圳市恒义建筑技术有限公司检验检测专用章无效。
- 2、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 3、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 4、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 5、未经本单位同意，报告不得部分复制（完整复印除外）。
- 6、如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检测结果。

目 录

封 面	第 1 页
重要提示	第 2 页
目 录	第 3 页
1、前言	第 4 页
2、工程地质概况	第 5 页
3、检测方法、标准和仪器设备	第 6-7 页
4、检测结果	第 8 页
5、检测结论	第 9 页
6、附图表	第 10 页
(1) 平板载荷试验汇总表	4 张
(2) P-s、s-lgt 曲线图	4 张
(3) 地基受检点位平面位置示意图	1 张

1、前言

受深圳市光明区马田街道城市建设办公室委托,深圳市恒义建筑技术有限公司于2025年07月25日至07月30日对将石路(东明大道-南环大道)市政工程(二标)的4个点进行了处理土地基平板载荷试验,受检点位置和数量由委托单位确定,工程概况见表1。

工程概况表

表 1

工程名称	将石路(东明大道-南环大道)市政工程(二标)		
工程地点	光明区马田街道		
建设单位	深圳市光明区马田街道城市建设办公室		
勘察单位	中基发展建设工程有限责任公司		
设计单位	华蓝设计(集团)有限公司		
基础施工单位	深圳市精微建设工程有限公司/中铁五局集团有限公司		
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		
质监机构	/		
结构形式	市政基础	层数	/
建筑面积(m ²)	/	施工日期	/
地基类型	处理土地基		
地基总面积(m ²)	3080	检测点数	4
地基承载力特征值(kPa)	120 kPa	要求最大试验荷载(kPa)	240 kPa
检测方法	平板载荷试验	检测日期	2025.07.25~07.30
检测目的	检测地基的抗压承载力		
备注	本次检测位置为 K0+043~K0+120, 受检地基为片石换填处理土地基		

2、工程地质概况

根据中基发展建设工程有限责任公司 2021 年提供的“深圳市光明区将石路（东明大道～南环大道）市政工程工程地质详细勘察报告”，分析该场地工程地质条件，整理出该场地工程地质概况，参见表 2。

场地工程地质概况表

表 2

层号	岩土名称及成因	承载力基本容许值 $[f_{a0}]$ (kPa)	压缩模量 E_s (MPa)	变形模量 E_o (MPa)	粘聚力 C (kPa)	内摩擦角 Φ (度)
①	人工填土 Q^{ml}	100	4.0 (3.0)	4.5 (3.5)	15(5)	10(8)
② ₁	淤泥 Q^{al+pl}	70	3.0	3.0	10	5
② ₂	中砂 Q^{al+pl}	120	6.5	25.0	20	18
② ₃	粘土 Q^{al+pl}	150	7.0	17	\	25
② ₄	含砂粘性土 Q^{al+pl}	160	6.5	13	20	22
② ₅	粉质粘土 Q^{al+pl}	160	6	12	22	18
③	砂质粘性土(残积土) Q^{el}	200	7	25	25	20
④ ₁	全风化花岗岩 0_{1N}	350	10	60	30	25
④ ₂	强风化花岗岩 0_{1N}	700	20	120	35	30

3、检测方法、标准和仪器设备

3.1 检测方法

(1) 试验加载：采用砣块压重平台反力装置(见图 1)，将最大试验荷载 1.2 倍(28.8T)的荷重在试验开始前一次性加上平台。加载系统由压力传感器和千斤顶组成，采用慢速维持荷载法，每级加载为预定最大试验荷载的 1/8~1/12，试验荷载小于或等于特征值对应的荷载时每小时内的承压板沉降量不超过 0.1mm，试验荷载大于特征值对应的荷载时每小时内的承压板沉降量不超过 0.25mm，可加下一级荷载。

(2) 沉降观测：在试验荷载板上安装 4 个位移传感器，按规程规定时间，采用武汉岩海公司生产的 RS-JYE 静载测试分析仪自动测读、记录压力和沉降量。

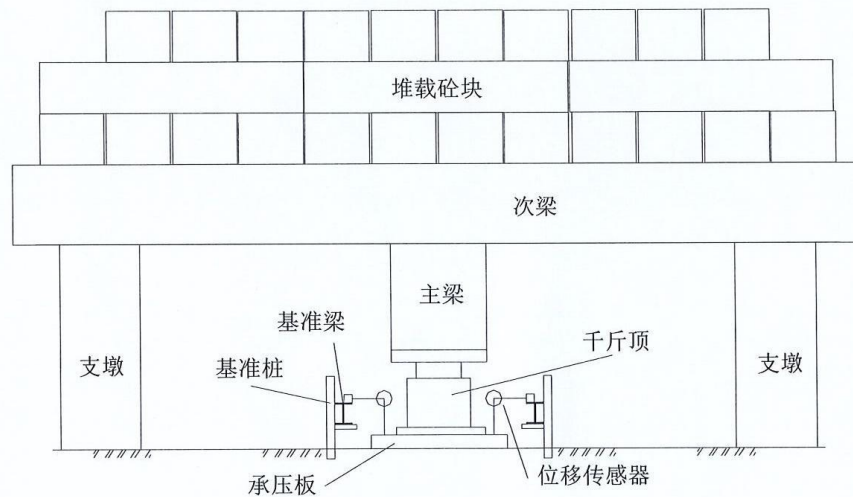


图 1 加载装置示意图

3.2 检测标准

本次载荷试验按照广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)的有关规定进行。

3.3 检测仪器设备

试验采用仪器设备见表 3。

静载试验主要设备情况表

表 3

千斤顶				
序号	规格型号	编号	校准证号	校准日期
1	50T	HY-885	06032506060210	2025.06.06
油压表（压力传感器）				
序号	规格型号	编号	校准证号	校准日期
1	0~70MPa	HY-888 配 5	DH25AX004750114	2025.02.28
百分表（位移传感器）				
序号	规格型号	编号	校准证号	校准日期
1	0~50mm	HY-888 配 1	DH25AX004750114	2025.02.28
2	0~50mm	HY-888 配 2	DH25AX004750114	2025.02.28
3	0~50mm	HY-888 配 3	DH25AX004750114	2025.02.28
4	0~50mm	HY-888 配 4	DH25AX004750114	2025.02.28

4、检测结果

由现场测读的数据整理出“平板载荷试验汇总表”，绘制出荷载-沉降值关系即 P-s 曲线、沉降-时间对数即 s-lgt 曲线。综合分析整理得出试验结果详见下表。

试验结果汇总表

表 4

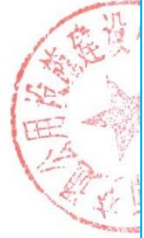
试验编号	压板面积 (m ²)	最大试验荷载 (kN)	最大沉降量 (mm)	卸荷后残余沉降量 (mm)	地基承载力特征值 (kPa)	地基承载力特征值对应的沉降量 (mm)	地基承载力检测值 (kPa)
1# (左幅 K0+060)	1.0×1.0	240	3.57	2.04	120	1.01	240
2# (右幅 K0+080)	1.0×1.0	240	8.25	6.43	120	3.75	240
3# (左幅 K0+100)	1.0×1.0	240	4.20	3.21	120	1.64	240
4# (右幅 K0+120)	1.0×1.0	240	4.54	3.53	120	2.49	240

③、龙坪路市政工程 K12+440~K12+913 土建

合同编号: LPL-2025-0003

HYJC2025-151

深圳市交通公用设施建设中心 交通建设工程常规试验检测合同



项目名称

工程名称: 龙坪路市政工程 K12+440~K12+913 土建工程

委托方 (甲方): 深圳市交通公用设施建设中心

受托方 (乙方): 深圳市恒义建筑技术有限公司



委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及其他法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就龙坪路市政工程 K12+440~K12+913 土建工程常规试验检测工作事宜协商一致，达成以下条款，以资共同遵守。

一、工程基本信息

1. 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联系人： 电话：

2. 施工单位：

联系人： 电话：

3. 监理单位：

联系人： 电话：

4. 工程概况：本项目招标范围为龙坪路市政工程 K12+440~K12+913 土建工程，设计道路为城市主干路，起点为深惠路(龙岗大道)以东，终点为深惠路(龙岗大道)以西。本次设计道路为城市主干路，主路设计速度为 50km/h，辅路设计车速 35km/h。设计道路交通等级为重。车道规模为双向六车道，长度 0.473km，地道工程暗埋段范围为 K12+781~K12+913 共 132m 采用整体式矩形钢筋混凝土结构；敞开段里程范围 K12+612~K12+759 共 147m，采用 U 形钢筋混凝土结构，过渡段里程范围 K12+759~K12+781，共 22m。结构宽度 28.0~28.6m，底板埋深 1.48~8.52m，采用明挖顺作法现浇施工。本项目含地道工程、高边坡、道路路基、市政管线工程及电力保护工程。

二、检测内容及价格

1. 检测内容：详见经甲方审批通过的施工检测方案（附件五）。

2. 检测依据：根据相关法律、法规、规章及政策、技术标准规范、设计文件要求等，以委托单约定为准。

3. 检测数量：详见合同附件六工程量清单，最终以经甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

4. 检测价格: 乙方投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。除本合同另有约定, 构成签约合同价的项目单价一经甲方和乙方签订合同确定后不作调整。未填写项目单价的, 视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中, 甲方不再另行支付。具体项目的项目单价详见合同附件六工程量清单。

三、项目负责人

项目负责人姓名: 杨承瀚; 执业资格证书号: 注册土木工程师(岩土); 职称: 教授级高级工程师(岩土工程)。

四、双方的主要义务

(一) 甲方的主要义务:

1. 督促相关单位按照标准规范和相关要求进行取样、送样、委托和见证, 并保证样品的真实性。
2. 现场检测时, 检测条件要具备相关规定要求并提供必要的协助。
3. 甲方负责提供检测所需的设计文件及变更文件等相关资料, 并负责协调、联系、接洽相关的检测工作。
4. 甲方不得以任何方式干预乙方检测工作的公正性。
5. 按照本合同约定支付费用。

(二) 乙方的主要义务:

1. 按期完成甲方委托、提交检测报告。
2. 严格按相关标准规范进行检测, 确保数据及检测结果公正、准确、真实、完整、合法。若因乙方提交的成果存在瑕疵引发问题, 由乙方承担全部责任。
3. 除按规定需上报或上传的检测信息外, 对甲方的资料信息进行保密。
4. 向甲方提供必要的检测咨询服务。
5. 乙方不得承接与本项目存在利益冲突的业务, 乙方与本项目的施工、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。乙方已经承接或将要承接本项目相关主体的业务的, 可能存在前述利益冲突或利害关系的, 应向甲方沟通处理。
6. 未经甲方书面同意, 乙方不得将本合同项下工作内容分包任何第三方。乙方取得甲

项目负责人

方书面同意后分包的，第三方的资格能力与其所承接的工作内容相适应。乙方就所分包的工作承担连带责任。

7. 乙方不得转包，不得将全部工作肢解之后以分包名义进行发包，不得以包代管。

8. 乙方应自行承担检测工作的安全生产责任。乙方在检测中导致己方或第三方发生人身财产损失的，由乙方自负其责。

9. 乙方应对甲方或本项目所涉的非公开信息长期承担保密责任。本条为独立条款，合同无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

五、检测程序

1. 由甲方按规定将受检样品或受检项目委托乙方实施检测。

2. 需乙方现场抽样或现场检测，甲方须提前通知乙方。

3. 每次送样或乙方现场抽样（或乙方现场检测），由检测内容提供单位、送检单位等填写检测委托单，明确样品或待检项目的相关信息及检测要求。

4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果，并提供 4 份有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求，满足甲方工程验收所需。

5. 检测报告出具后，检测样品若有约定，双方应按事先约定的方式进行处置。

六、履行期限

本合同的履行期限自合同签订之日开始，乙方应当在甲方要求的时限内完成检测工作。至结清检测费用，本合同即告终止。

七、合同价款和支付方式

(一) 检测费用总价暂定人民币 332830.00 元（大写：叁拾叁万贰仟捌佰叁拾元整），中标下浮率 35.3 %。合同价款已经包括税金等乙方履行本合同所需的全部费用，除双方另有约定外，甲方不再承担其他支付义务。

(二) 本合同检测费用采用固定单价合同形式，工作量按实计取，如项目实施过程中发生新增检测项目，新增检测项目需《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引(试行)》进行审批。新增检测项目单价按《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）

合同金额

验收收费问题的复函》（粤价函[2012]1490号）（优先采用）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）中相关检测项目指导价×（1-中标下浮率）作为新增单价。

（三）本合同单价以投标单价为准，工程量以实际发生工作量为准，结算费用最终以政府投资项目规定程序评审的结果作为结算依据最终结算总金额不得超过中标价。

（四）支付方式

1. 本合同签订后，甲方向乙方支付合同暂定价的30%作为预付款；
2. 完成本合同检测工作量的60%且乙方提交合格检测报告后，甲方向乙方支付至合同暂定价的60%；
3. 完成本合同全部检测工作且乙方提交合格检测报告后，结算经甲方审核后支付至审核价的90%；
4. 待本合同经深圳市财政预算和投资评审中心评审后，按照审定价支付结算尾款。

（五）每次款项支付的前提条件除本条前款约定的内容以外，乙方还必须按照财政支付政策要求先提供当期应付款等额的合法发票在内的支付申请材料，否则甲方有权拒绝支付全部款项。支付方式以深圳市最新财政支付政策为准。甲方有权在支付价款时直接扣除乙方按照本合同应承担的违约金和赔（补）偿金。

以上甲方支付时间是指甲方申请政府财政部门向乙方支付的时间，如因发改部门未下达资金计划、政府财政部门审批或政策变动等原因而导致价款不能及时到账的，甲方不承担违约责任，乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。若因乙方提供的付款材料缺失、错误或者延误，后果皆由乙方自行承担，甲方不承担任何责任；由于乙方前述过错，给甲方造成损害或者给甲方增加额外成本的，乙方应按约定承担违约责任。

八、违约责任

（一）因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成检测业务的，乙方完成检测工作的期限相应顺延。

（二）因乙方未能履行义务而造成无法按时现场取样或提供合格检测报告的，甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款20%的违约金，且甲方有权解除本合同。

（三）乙方应保证所提供的信息和数据真实、客观，不存在抄袭、弄虚作假或其他不诚

信行为，乙方提交的相关报告应当真实、准确、合法、合理、可行。

如乙方提供的信息、数据和报告存在错误、抄袭、伪造或较为严重的遗漏的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，且甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款 20%的违约金；造成不良影响或引起其他后果的，乙方还应承担消除影响等一切法律责任，且甲方有权解除本合同。由甲方原因造成上述错误的除外。

(四) 如乙方拟派的项目团队成员（含项目负责人）进行调整、更换或不按甲方要求更换的，甲方有权按照《建设中心予以红黄牌行为清单及扣除违约金行为清单管理办法》扣除乙方违约金。

(五) 如乙方提供服务时损害甲方原有设备、系统或平台的，乙方应及时修理、恢复有关设备、系统或平台至正常使用状态。甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款 20%的违约金，并有权解除合同。

(六) 乙方未经甲方书面同意，将甲方所委托完成的任何工作分包给任何第三人的，甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款 20%的违约金，并有权解除合同。

(七) 乙方出现转包，或将全部工作肢解之后以分包名义进行发包，或以包代管等情形之一的，甲方有权要求乙方支付相当于合同总价款 20%的违约金，并有权解除合同。

(八) 没有发生法律或者合同约定的合同解除事项，乙方解除合同的，应支付甲方相当于合同总价款 20%的违约金。本条款不视为赋予乙方单方解除本合同的权利。

因政策变化、规划调整、机构改革、履职要求、产权变更、形势变更以及公共利益需要等原因，甲方不需要乙方继续提供服务的，经甲方提前 10 天通知乙方，甲方有权解除本合同，这不视为甲方违约。甲方应按照乙方实际完成的合格工作量占总工作量的比例进行结算，此外甲方无需向乙方承担任何赔偿、补偿责任。

九、争议解决

(一) 当双方对检测结论有异议时，可委托双方认可的第三方检测单位进行复验。若复验结论与原结论基本一致，则发生的额外费用由提出异议方承担；若复验结论与原结论不一致，则发生的额外费用由乙方承担。

(二) 履行本合同如发生争议，应通过友好协商解决。如协商解决不成，双方商定，采用以下第（ 2 ）种方式解决。

1. 因本合同所发生任何争议，申请项目所在地仲裁委员会仲裁；
2. 可由项目所在地人民法院诉讼管辖。

(三) 本合同项下债权人通过诉讼或仲裁债权时，由债务人承担债权人实现债权所产生的诉讼费（仲裁费）、律师费、差旅费、担保费等费用。

十、品质工程要求

为加强本工程的检测管理水平、提升建设项目质量标准、规范承包人的履约能力，甲方制定了相关管理办法和工作制度，乙方须严格按甲方制定的文件执行。按文件执行增加的成本乙方已经在投标报价时自主考虑，结算时甲方不再另行计取。甲方根据管理需要不定期更新、替换或新增管理文件，乙方须无条件按新文件执行并已经考虑相应风险。甲方制定的相关文件包括但不限于下面所列文件：

1. 深圳市交通公用设施建设中心红黄牌行为清单及扣除违约金行为清单管理办法；
2. 深圳市交通公用设施建设中心交通建设从业单位不良行为管理办法(试行)；
3. 深圳市交通公用设施建设中心首件工程审查工作制度；
4. 深圳市交通公用设施建设中心第三方实测实量工作制度（2017年7月修订）；
5. 深圳市交通公用设施建设中心验收实施细则；
6. 市交通运输局印发的《智慧工地建设指引》；
7. 建设中心印发《交通建设工程智慧工地建设实施细则（试行）》；
8. 建设中心印发《交通建设工程智慧工地建设考核办法》；
9. 深圳市交通公用设施建设中心第三方实测实量评价办法（2020年6月修订）；
10. 深圳市交通公用设施建设中心参建单位及从业人员黑名单管理办法（试行）；
11. 深圳市交通公用设施建设中心项目现场视频监控管理实施细则（2019）；
12. 深圳市交通公用设施建设中心地下管线保护管理办法（试行）；
13. 建设中心关于印发《交通公用设施建设项目工地管理标准化手册（试行）》的通知；
14. 深圳市交通公用设施建设中心工程结算管理办法（2020修订版）；
15. 深圳市交通公用设施建设中心交通建设项目分包管理办法（2021年11月修订）；
16. 深圳市交通公用设施建设中心工程材料设备询价采购管理办法（试行）；
17. 市交通公用设施建设中心关于对突发事件迟报漏报瞒报实行顶格处罚的通知；

18. 深圳市交通公用设施建设中心项目部党建活动评比方案（试行）；

19. 建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引（试行）。

上述文件是合同的重要组成部分，电子版已随招标公告在公共资源交易网一并发布，签订合同时单独打印装订成册。

十一、其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效，一式十二份，甲方执八份，乙方执四份，具有同等法律效力。

2. 本合同签订后，经双方当事人协商一致，可以采取书面形式对本合同有关条款进行变更或者补充，但变更或补充应当符合法律法规或上级政策文件规定。乙方有义务在签订变更或补充协议前，对有关内容的合法合规性进行审核，否则，应就其过错承担相应的责任。上述文件一经签署，即具有法律效力并成为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同所载明的地址、电话为双方通知送达合法有效的地址、电话，如果任何一方变更，应在变更后3日内书面通知对方，否则任何一方一经发送前述地址、电话，即视为被送达方收到。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

甲方代表：
地 址：



乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司
(盖章)

乙方代表：
地 址：



深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号

签订日期：2025年9月7日

合同日期

3、拟派项目团队成员（不含项目负责人）情况

序号	姓名	拟任岗位	职称专业及级别	执（职）业资格及证书编号	社保月份	备注
(1)	宋海龙	技术负责人	道路与桥梁工程/高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3010188	2024年11月-2025年11月	/
(2)	王浩	质量负责人	建筑工程检测/高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3008143	2024年11月-2025年11月	/
监测技术人员：≥6人						
(1)	苏晓利	检测技术人员	建筑工程/高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3030478	2024年11月-2025年11月	/
(2)	赵锦辉	检测技术人员	结构工程/高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3027583	2024年11月-2025年11月	/
(3)	李建华	检测技术人员	岩石力学/高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3000955	2024年11月-2025年11月	/
(4)	李康彭	检测技术人员	建筑工程检测/高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3006238	2024年11月-2025年11月	/
(5)	黄雷	检测技术人员	建筑工程检测/高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3011055	2024年11月-2025年11月	/
(6)	彭年威	检测技术人员	建筑材料/高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3010667	2024年11月-2025年11月	/
(7)	刘林森	检测技术人员	建筑工程检测/高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3013176	2024年11月-2025年11月	/
(8)	马士华	检测技术人员	建筑工程检测/高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3007614	2024年11月-2025年11月	/
(9)	孟文彬	检测技术人员	交通运输/高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3033017	2024年11月-2025年11月	/
(10)	马全珍	检测技术人员	岩土/高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3036833	2024年11月-2025年11月	/
(11)	梁彬	检测技术人员	建筑材料/高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测	2024年11月-2025年11月	/

				鉴定培训合格证/3009575		
(12)	张帅	检测技术人员	建筑与土木工程/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3038945	2024年11月 -2025年11月	/
(13)	刘国梁	检测技术人员	建筑工程/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3020139	2024年11月 -2025年11月	/
(14)	李长坤	检测技术人员	市政公用工程/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3041361	2024年11月 -2025年11月	/
(15)	封智雄	检测技术人员	市政公用工程/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3020239	2024年11月 -2025年11月	/
(16)	王超	检测技术人员	市政公用工程/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3041360	2024年11月 -2025年11月	/
(17)	卢笛	检测技术人员	建筑工程检测/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3012171	2024年11月 -2025年11月	/
(18)	刘乃铨	检测技术人员	土木工程/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3019612	2024年11月 -2025年11月	/
(19)	徐黄	检测技术人员	建筑工程/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3034481	2024年11月 -2025年11月	/
(20)	陈进军	检测技术人员	建筑结构/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3031649	2024年11月 -2025年11月	/
(21)	李贵宝	检测技术人员	建筑工程检测/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3031641	2024年11月 -2025年11月	/
(22)	李正康	检测技术人员	市政公用工程/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3020615	2024年11月 -2025年11月	/
(23)	吴维林	检测技术人员	建筑工程检测/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3017525	2024年11月 -2025年11月	/
(24)	于红亚	检测技术人员	城建/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3025009	2024年11月 -2025年11月	/
(25)	刘付永胜	检测技术人员	建筑工程检测/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3016665	2024年11月 -2025年11月	/

(26)	朱磊	检测技术人员	建筑工程/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3011054	2024年11月 -2025年11月	/
(27)	黄春生	检测技术人员	建筑材料/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3015347	2024年11月 -2025年11月	/
(28)	姚鹏	检测技术人员	市政公用工程/工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3033748	2024年11月 -2025年11月	/
(29)	谢思	检测技术人员	建筑工程检测/助理工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3022603	2024年11月 -2025年11月	/
(30)	古玲	检测技术人员	/	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3033747	2024年11月 -2025年11月	/
(31)	戴志建	检测技术人员	土木工程/助理工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3022895	2024年11月 -2025年11月	/
(32)	董运	检测技术人员	检验/助理工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3032999	2024年11月 -2025年11月	/
(33)	任志肖	检测技术人员	/	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3033746	2024年11月 -2025年11月	/
(34)	吴东海	检测技术人员	/	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3024639	2024年11月 -2025年11月	/
(35)	杨再成	检测技术人员	道路与桥梁工程/助理工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 鉴定培训合格证/3031642	2024年11月 -2025年11月	/

注：表格格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

(1)、技术负责人：宋海龙

广东省职称证书

姓名：宋海龙

身份证号：430421198311204714



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079500

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校
毕业证书



学生 宋海龙 性别 男 ，
学号 069240396 ， 一九八三年
十一月 二十日生，于 二〇〇六年
九月至 二〇〇九年 三月在本校
工程管理(网络教育)专业
专科起点四年制本科 学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 梁钢

校 名: 同济大学



二〇〇九年 三月十五日

证书序列号: NO. 10905561

电子注册号: 102477200905002082



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

477



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、交通运输部监制，交通
运输部职业资格中心颁发，表明持证人
通过国家统一组织的考试，具有公路水
运工程试验检测师的职业水平和能力。

姓 名: 宋海龙
证件号码: 430421198311204714
性 别: 男
出生年月: 1983年11月
专 业: 道路工程
批准日期: 2017年11月19日
管 理 号: 201711005334



交通运输部职业资格中心



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 宋海龙

身份证 (ID): 430421198311204714

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010188

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	继续教育标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2010-05-14	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
检测工程	检测工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为由发证单位负责

发证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋海龙

社保电脑号：604174964

身份证号码：430421198311204714

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10078.03	4784.88			4380.65	1740.26			438.13		1723.43	568.96		64.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf6558184 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



(2)、质量负责人：王浩

广东省职称证书

姓名：王浩

身份证号：371322198506076551



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252281

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



581



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书

学生 王浩 ， 性别 男 ，
生于一九八五年 六 月 七 日，于
二〇二〇 年 一 月 在本校修完
(专科起点)本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
符合毕业规定，准予毕业。



(无国家开放大学钢印无效)

校长: 刘志刚

学校: 国家开放大学

二〇二〇 年 一 月 二十 日

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618202005916738

No. X007294827

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王浩 身份证 (ID): 371322198506076551
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3008143

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策标准要求学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2012-09-28	无记录
	岩土工程原位测试	2013-06-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
市政工程	道路工程	2012-05-24	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为即属无效。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名：王浩
证件号码：371322198506076551
性别：男
出生年月：1985年06月
专业：道路工程
批准日期：2019年11月17日
管理号：31620191101010015810



(1)、苏晓利

使用有效期: 2025年08月20日
- 2026年02月16日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 苏晓利

性别: 男

出生日期: 1970年07月18日

注册编号: S20041300875

聘用单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

注册有效期: 2024年10月11日-2027年12月31日



个人签名:


签名日期: 2024.8.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月11日

	<p>学生 苏晓利 性别 男，一九七〇年 七月 日生，于一九九六年 九 月 至 一九九九年 七 月在本校(院)</p>
	<p>建筑工程 专业 专科升本科 学习，修完 叁 年制 本 科 教学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。</p>
<p>批准文号：(80)教工农字041号 No. 00210233</p>	<p>校(院)长：单平 学校(院)： 一九九九年 七 月 十 日 学校编号：9902620</p> 

<p>专业技术系列 <u>建筑工程</u> Professuibak Series</p>	
<p>专业名称 <u>建筑</u> Name of Speciality</p>	<p>(加盖审批部门钢印有效)</p>
<p>资格名称 <u>高级工程师</u> Name Qualification</p>	<p>姓名 <u>苏晓利</u> 性别 <u>男</u> Name Sex</p>
<p>批 文 号 <u>冀教政办字[2004]273号</u> Approval No</p>	<p>出生年月 <u>1970.7.18</u> Date of Birth</p>
<p>授 予 时 间 <u>2004-11-1</u> Date of Conferment</p>	<p>编 号 <u>0150812</u> No.</p>
<p>工 作 单 位 <u>河北省人才交流服务中心</u> Work Nhit</p>	<p>二〇〇九 年 十 月 十 五 日</p>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 苏晓利

身份证 (ID): 132337197007180019

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3030478

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录
	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有人在有效期内应妥善保管

验证网址: <http://jejd.gdjsjcdxh.com>



(2)、赵锦辉

使用有效期: 2025年08月04日
- 2026年01月31日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 赵锦辉

性别: 男

出生日期: 1987年10月05日

注册编号: S20194410981

聘用单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

注册有效期: 2025年02月19日-2028年02月18日



个人签名: 赵锦辉

签名日期: 2025. 8. 4



发证日期: 2025年02月19日

使用有效期: 2025年08月04日
- 2025年12月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 赵锦辉

性别: 男

出生日期: 1987年10月05日

注册编号: AY20224402002

聘用单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

注册有效期: 2023年08月28日-2025年12月31日



个人签名:

赵锦辉

签名日期:

2025.8.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年08月28日

高级专业技术职务任职

资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF SENIOR PROFESSIONAL TECHNICAL POST



河北省职称改革领导小组办公室
THE PROFESSIONAL TITLE REFORM
LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 赵锦辉 性别 男
Name Gender

出生年月 198710
Date of Birth

工作单位 河北聚工建筑装饰有限公司
Organization

系 列 建筑工程
Category

专 业 结构工程
Specialism

资格名称 高级工程师
Qualified Title

批 文 号 [2021]221号
Approval No.

授 予 时 间 2021.11.10
Date of Conferment

管 理 号 HBDZ2110205
File No.

硕士研究生 毕业证书



东北大学制

研究生 赵锦辉 性别 男，
一九八七年十月五日，生于二〇一〇
年九月至二〇一二年七月在
岩土工程 专业
学习，学制二年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长:

培养单位: 东北大学

二〇一二年七月十一日

证书编号: 101451201202001966

中华人民共和国教育部学历证书查询网站: <http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵锦辉

身份证 (ID): 211402198710051074

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027583

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-29	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书持有人应遵守法律法规及行业规范

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵锦辉 社保电脑号: 649104579 身份证号码: 211402198710051074 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司 单位编号: 141090 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10078.03	4784.88			4380.65	1740.26			438.13		1723.43	568.96		64.24	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2bbf66c4185) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 141090 单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司



(3)、李建华



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李建华 身份证 (ID): 440301196505248617
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3000955

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基承载力平板试验 (静载试验)	2001-07-21	无记录
	锚杆锚固性检测 (声波透射)	2006-06-01	无记录
	锚索锚固性检测 (钻孔取芯/锚索)	2002-06-12	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2007-06-08	无记录
	岩土工程原位测试	2003-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
检测与监测	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	混凝土结构结构性能	2008-07-10	无记录
	基坑监测	2011-10-08	无记录
	建筑变形监测	2009-04-03	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为由发证单位收回。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



(4)、李康彭

广东省职称证书

姓名：李康彭

身份证号：441324198201153318



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152828

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

成人高等教育

毕业证书



学生 **李康彭** 性别男,一九八二年一月十五日生,于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习,修完**专科起点本科**教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: **惠州学院**

校(院)长:

批准文号: **教发[2000]31号**

证书编号: **105775202005006684**

二〇二〇年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): **李康彭**

身份证(ID): **441324198201153318**

单位(Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**

证书编号(Certificate No): **3006238**

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	继续教育学习情况
地基基础	地基承载力静载试验(静载慢速试验)	2017-05-19	无记录
	锚杆锚固性能检测(声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测(钻芯取样法/回弹法)	2010-06-11	无记录
	混凝土抗压强度检测	2016-05-13	无记录
建筑节能	建筑节能检测性能	2016-05-13	无记录
	建筑节能检测(回弹)	2016-09-23	无记录
钢结构	建筑门窗检测(二性)	2009-06-05	无记录
	钢结构焊缝无损检测(超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-03-30	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	民用建筑室内环境检测	2010-11-19	无记录



注:本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书有效期内有效,解释权由本会。

验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2006)0001582

姓名:李康彭

性别:男

出生年月:1982年01月15日

企业名称:深圳市恒义建筑技术有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2006年06月01日

有效期:2024年04月15日至2027年05月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月15日



(5)、黄雷

广东省职称证书

姓名：黄雷

身份证号：45273119851103243X



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

成人高等教育

毕业证书



学生 **黄雷** 性别男,一九八五年十一月三日生,于二〇一八年

三月至二〇二〇年七月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习,修完专科起点本科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: **惠州学院**

校(院)长:

批准文号: **教发[2000]31号**

证书编号: **105775202005006685**

二〇二〇年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): **黄雷**

身份证(ID): **45273119851103243X**

单位(Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**

证书编号(Certificate No): **3011055**

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新颁标准学习情况
地基基础	地基承载力手锤法(静载锚固试验)	2016-07-15	无记录
	锚杆锚固性能检测(声波透射)	2016-09-18	无记录
主体结构	砌体工程原位检测	2016-12-30	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-12-17	无记录
见证取样	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	混凝土结构一维抗压	2011-06-30	无记录
监测与检测	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
市政工程	桥梁变形检测	2013-08-16	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
其他类	幕墙安全检测鉴定	2018-03-30	无记录
	建筑电气工程施工	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程施工	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为由颁发者负责

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



(6)、彭年威

广东省职称证书

姓名：彭年威

身份证号：450981198502020616



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001080766

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

成人高等教育

毕业证书



学生 **彭年威** 性别 **男**，一九八五年 二 月 二 日生，于二〇一九年
 三月至二〇二一年 七 月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习，修完**专科起点本科**教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**惠州学院** 校（院）长：**彭永宏**

批准文号：教发[2000]31号
 证书编号：105775202105005741 二〇二一年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 彭年威 身份证 (ID): 450981198502020616

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010667

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	最新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载锚杆试验)	2016-07-15	无记录
	锚杆锚固性能检测 (植孔取芯抗压)	2012-07-12	无记录
主体结构	回弹法检测混凝土抗压强度	2012-09-28	无记录
	超声回弹综合法 (回弹)	2012-03-22	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (三性)	2014-09-05	无记录
	幕墙节能材料检测	2011-04-28	无记录
其他类别	常用建筑材料检测	2011-05-20	无记录
	建筑节能材料检测	2011-05-20	无记录
	建筑节能工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2010-08-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2012-04-28	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
 证书若有涂改或作伪由发证单位负责。
 验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭年威

社保电脑号：625855390

身份证号码：450961198502020616

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		173.43	568.94		64.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf652a12w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



(7)、刘林森

广东省职称证书

姓名：刘林森

身份证号：371325198801022395



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152833

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 刘林森 性别 男， 1988年 01月 02日生，于 2006年 09月至 2010年 07月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：临沂师范学院

校（院）长：韩运明

证书编号：104521201005003654

二〇一〇年 七 月 十五 日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 0214620

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘林森 身份证 (ID): 371325198801022395

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3013176

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	继续教育学时学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2014-04-18	无记录
	锚杆锚固性能检测 (拉拔试验)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2011-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯法检测)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯法检测)	2015-07-17	无记录
主体结构	混凝土抗压试验 (回弹法)	2018-03-30	无记录
	混凝土抗压试验 (回弹法)	2016-01-28	无记录
建筑材料	混凝土抗压试验 (回弹法)	2021-01-06	无记录
	混凝土抗压试验 (回弹法)	2014-09-05	无记录
市政工程	混凝土抗压试验 (回弹法)	2012-12-21	无记录
	混凝土抗压试验 (回弹法)	2012-12-21	无记录
其他类别	混凝土抗压试验 (回弹法)	2021-01-06	无记录
	混凝土抗压试验 (回弹法)	2018-03-30	无记录
	混凝土抗压试验 (回弹法)	2012-04-28	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为由发证单位负责。

验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



(8)、马士华

广东省职称证书

姓名：马士华

身份证号：37132519880927161X



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152826

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 **马士华**，性别 **男**，
 生于 **一九八八年九月二十七日**，于
二〇一七年七月在本校修完 **二年制**
(专科起点)本科 土木工程
 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
 准予毕业。

批准文号:(78)教工农字089号
 注册证号: 511618201705881194

校长: **杨志坚**
 学校: **国家开放大学**
 二〇一七年七月三十一日

No. X004966528

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): **马士华** 身份证 (ID): **37132519880927161X**
 单位 (Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**
 证书编号 (Certificate No): **3007614**

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	继续教育学时学习情况
地基基础 主体结构	地基承载力手锤力检测 (静载荷试验)	2006-09-11	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
砌体结构 见证取样	砌体结构墙体垂直度检测 (靠尺法)	2009-06-26	无记录
	常用非金属材料检测	2008-12-19	无记录
监测与测量 其他类别	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	建筑节能工程检测	2009-04-03	无记录
	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	民用建筑工程环境检测	2007-11-15	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
 证书若有造假行为由发证单位负责。
 验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马士华

社保电脑号：616833563

身份证号码：37132519880927161X

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			4380.65	1740.26			438.13		1723.43	568.96		64.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf64ec58s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



(9)、孟文彬

陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20230088WNB000081695



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



签发机关: (盖章)
2023年9月28日



姓名: 孟文彬

身份证号: 610528198712064816

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

专业名称: 交通运输

批准文号: 陕人社职字〔2023〕88号

授予时间: 2023-04-14

申报单位: 陕西泰安建筑工程有限公司

成人高等教育

毕业证书

学生 孟文彬 性别 男，一九八七年十二月六日生，于二〇一二年二月至二〇一四年七月在本校 道路桥梁与渡河工程 专业 函授 学习，修完 2.5年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 长安大学

批准文号: (83)教函字002号

证书编号: 107105201405201261



校(院)长: 马建

二〇一四年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：孟文彬

证件号码：610528198712064816

性别：男

考试年度：2023

专业：桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号：201711006491

取得职业资格
证书记载的专业：道路工程

批准日期：2023年06月18日

管理号：31620230601020061417



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。

姓名：孟文彬

证件号码：610528198712064816

性别：男

出生年月：1987年12月

专业：道路工程

批准日期：2017年11月19日

管理号：201711006491



交通运输部职业资格中心



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 孟文彬

身份证 (ID): 610528198712064816

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033017

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
见证取样	幕墙非金属材料检测	2024-01-03	无记录
	常用金属材料检测	2023-06-29	无记录
特种混凝土	特种混凝土质量检测	2023-05-11	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书终身有效解释权归主办方。
验证网址: <http://iejd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟文彬

社保电脑号：814874235

身份证号码：610528198712064816

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		173.43	568.94		64.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf650aa2f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



(10)、马全珍



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 马全珍 身份证 (ID): 372432197903280024

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3036833

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
市政工程	桥梁检测	2024-01-03	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有篡改行为由雇主追责。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期至期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 马全珍



文化程度 硕士研究生

身份证号码 372432197903280024

专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13103

考核合格专业项目

建设工程检验检测 (基坑监测和建筑变形测量检测)



发证日期 2023 年 10 月 31 日

有效日期 2026 年 10 月 30 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期至前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 马全珍



文化程度 硕士

身份证号码 372432197903280024

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12826

考核合格专业项目

建设工程检验检测员 (混凝土结构实体及砌体结构检测、混凝土构件结构性能检测、后置埋件力学性能检测)

记 事



发证日期 2023 年 09 月 26 日

有效日期 2026 年 09 月 19 日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期至到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 马全珍

文化程度 硕士

身份证号码 372432197903280024

专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12260



考核合格专业项目

地基基础检验检测员 (地基与桩承载力检测 (静载荷试验)、桩承载力与完整性检测 (高应变)、桩身完整性检测 (低应变)、桩身完整性检测 (声波穿透)、桩身完整性检测 (钻孔取芯))



发证日期 2023 年 06 月 30 日

有效日期 2026 年 06 月 29 日

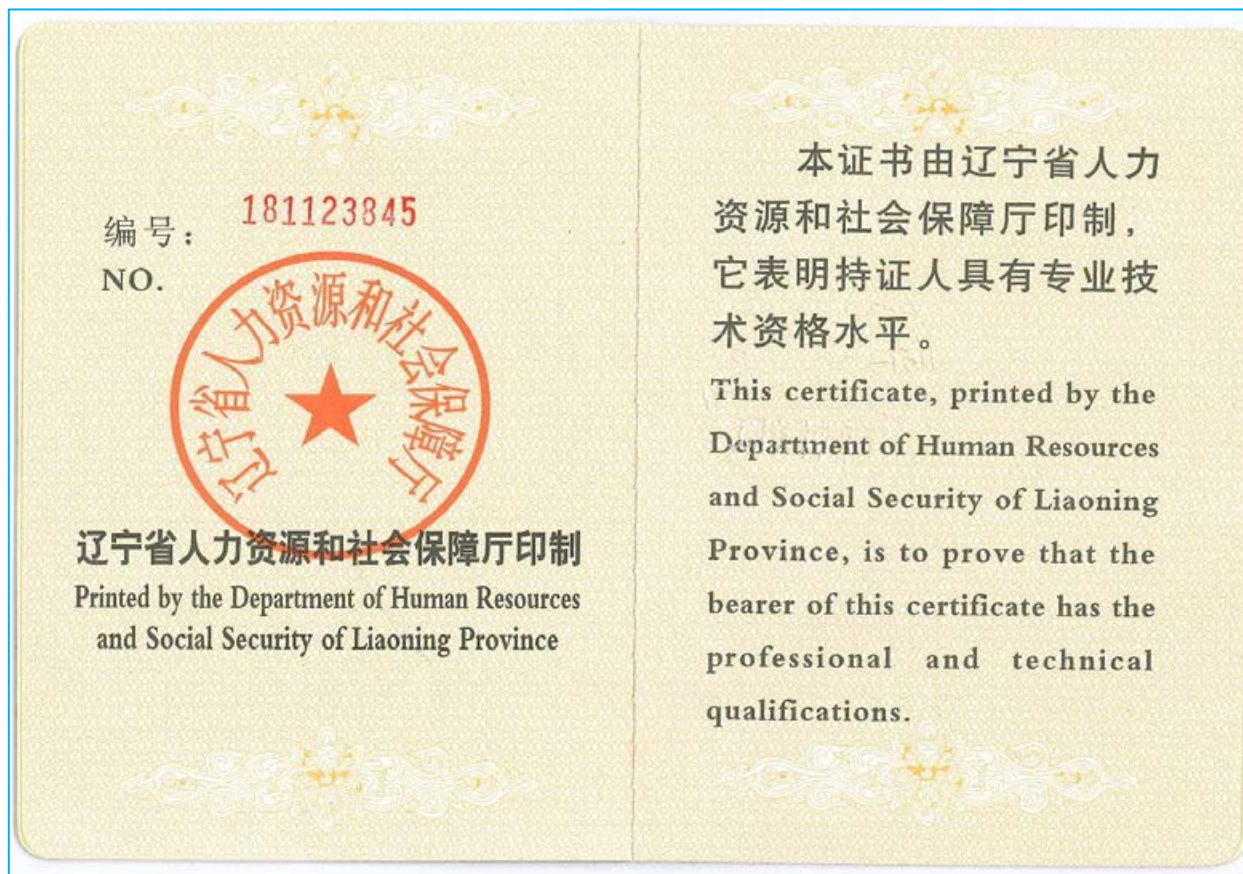
经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事

(11)、梁彬





国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 梁彬 ， 性别 男 ，
 生于一九八八年 二 月 六 日，于
 二〇二〇 年 一 月 在本校修完
 (专科起点)本科 土木工程
 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
 符合毕业规定，准予毕业。

校长: 刘志刚

学校: 国家开放大学

二〇二〇 年 一 月 二十 日

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618202005916737

No. X007294828

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 梁彬

身份证 (ID): 32032419880206251X

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3009575

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新设标准标准学习情况
地基基础 主体结构	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2010-04-22	无记录
	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
建筑幕墙 见证取样	幕墙气密性检测 (四性)	2009-09-30	无记录
	幕墙五金配件检测	2010-01-11	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2010-10-29	无记录
	建筑电气工程检测	2010-10-29	无记录
	民用建筑节能检测	2018-09-14	无记录
	民用建筑节能检测	2016-08-12	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为由雇主承担

验证网址: <http://iejd.gdjsjcdxh.com>



广东省市政行业协会

GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION



证书编号: SZPXF202500049

培训合格证



姓名: 梁彬

身份证号: 32032419880206251X

单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称
市政工程非金属材料检测员

岗位学时
28

有效期至
2028年03月13日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会
发证时间: 2025年03月13日



广东省市政行业协会

GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION



证书编号: SZPXG202500056

培训合格证



姓名: 梁彬

身份证号: 32032419880206251X

单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称
市政工程道路检测员

岗位学时
28

有效期至
2028年03月13日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会
发证时间: 2025年03月13日



广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION

证书编号: SZPXE202500032

培训合格证



姓名: 梁彬 身份证号: 32032419880206251X

单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称	岗位学时	有效期至
市政工程金属材料检测员	20	2028年03月13日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会

发证时间: 2025年03月13日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 梁彬 社保电脑号: G20671404 身份证号码: 32032419880206251X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司 单位编号: 141090 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		1733.48	568.94		64.24	



- 备注:**
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2bbf639f2f9) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 141090 单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司



(12)、张帅

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22022035058

姓名: 张帅

性别: 男

身份证号: 412824199003126033

职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 认定

专业: 建筑与土木工程

取得资格时间: 2022年03月

评审机构: --

批准机关: 中国广西人才市场职称改革领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间: 2022年03月23日





硕士学位证书



张帅，男，1990年3月12日生，
已完成 建筑与土木工程 硕士学位培
养计划，经重庆交通大学学位评定委员会审核，
授予 工程 硕士学位。

校 长
学位评定委员会主席

证书编号: 1061832018020468

二〇一八年十二月二十五日



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 刘国梁
性别 男
身份证号 371325198702042315
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233010100005475



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 刘国梁 ， 性别 男 ，
生于 一九八七 年 二 月 四 日，于
二〇二〇 年 一 月 在本校修完
(专科起点)本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
符合毕业规定，准予毕业。

校长:

刘志刚

学校: 国家开放大学



二〇二〇 年 一 月 二十 日

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618202005916736

No. X007294829

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、交通运输部监制，交通
运输部职业资格中心颁发，表明持证人
通过国家统一组织的考试，具有公路水
运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓 名: 刘国梁
证件号码: 371325198702042315
性 别: 男
出生年月: 1987年02月
专 业: 道路工程
批准日期: 2024年10月27日
管 理 号: 31620241001010013224



交通运输部职业资格中心





姓名: 刘国梁

性别: 男

出生年月: 1987 年 02 月 04 日

工作单位: 深圳市恒义建筑
技术有限公司

管道检测证壹柒字第 0700号

岗位名称: 城镇排水管道检测员

必修课程: 城镇排水管道电视
(CCTV) 检测、管道 QV (潜望镜)
检测、声纳检测基础知识培训; 现
场操作实习; 检测评估报告编写。

成绩合格。

培训机构:

发证日期:

有效日期:



考查审核登记

考查情况:

审核结论:

经广东省市政行业协会延期。
年审专用章

核准章:



考查日期: 2023 年 04 月 09 日

有效日期: 2026 年 04 月 09 日

考查审核登记

考查情况:

审核结论:

核准章:

考查日期: 年 月 日

有效日期: 年 月 日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘国梁 身份证 (ID): 371325198702042315
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3020139

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔取芯机长)	2023-04-10	无记录
	锚杆工程原位测试	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-04-12	无记录
	常用非金属无损检测	2017-03-31	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	道路工程	2018-06-29	无记录
		2020-12-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为由发证单位负责
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘国梁 社保电脑号: 644378893 身份证号码: 371325198702042315 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司 单位编号: 141090 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		173.43	568.94		64.24	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2bbf645ccdt) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 141090 单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司



(14)、李长坤

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 李长坤
性 别 男
身份证号 430525199812064938
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2022年12月31日
证书编号 B08223080300000102



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。


普通高等学校



毕业证书

学生 李长坤 性别 男 ,一九九八年十二月六日生,于二〇一三年九月至二〇一八年六月在本校 市政工程技术专业 五年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 湖南城建职业技术学院

校(院)长: 

证书编号: 130441201806002862

二〇一八年七月六日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李长坤

身份证 (ID): 430525199812064938

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3041361

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策标准学习情况
市政工程	道路工程	2024-10-14	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为即由发证单位

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省质量检验协会培训合格证

说明

- 1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。
- 2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 3、此证不得转借、涂改无效。
- 4、此证从发证之日起, 有效期至期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 李长坤



文化程度 大专

身份证号码 430525199812064938

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13609

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员

记 事



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李长坤

社保电脑号：813553639

身份证号码：430525199812064908

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		173.43	568.94		64.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf6385280 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 封智雄
性 别 男
身份证号 430482199303105078
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2021年12月25日
证书编号 R08213080100002790



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名：封智雄
证件号码：430482199303105078
性别：男
出生年月：1993年03月
专业：道路工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001010010496



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加就业岗位专业类别的依据。



姓名：封智雄
证件号码：430482199303105078
性别：男
考试年度：2023
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620211001010010496
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601020061378



广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期至到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 封智雄



文化程度 本科

身份证号码 430482199303105078

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13606

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员

记 事



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：封智雄

社保电脑号：644090402

身份证号码：430482199303105078

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		173.43	568.94		64.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf61581es ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 王超
性 别 男
身份证号 430524199005101775
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2021年12月25日
证书编号 B08213080300000123



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

普通高等学校

毕业证书



学生 王超，性别男，一九九〇年五月十日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本学院 土木工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：湖南工业大学科技学院

院长

刘安民

证书编号：126041201605557957

二〇一六年六月二十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。

姓名：王超
证件号码：430524199005101775
性别：男
出生年月：1990年05月
业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601010012272



制发日期：2023年07月24日



本人调用
有效期至2023年11月28日

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期至到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 王超



文化程度 本科

身份证号码 430524199005101775

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13608

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员

记 事



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王超 身份证 (ID): 430524199005101775

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3041360

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	继续教育学时学习情况
市政工程	道路工程	2024-10-14	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为即由发证单位收回。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



(17)、卢笛

广东省职称证书

姓 名：卢笛

身份证号：32032419890909591X



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003007859

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 卢笛 性别男,一九八九年九月九日生,于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 土木工程 专业网络教育学习,修完专升本科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名:  西南大学

校长: 张卫刚

证书编号: 106357202005020971

二〇二〇年七月三十一日

No: 035420242553

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 卢笛 身份证 (ID): 32032419890909591X

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3012171

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	继续教育学时学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2018-12-28	无记录
	锚杆锚固力检测 (拉拔法)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (桩身取芯法)	2014-05-29	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测 (钻芯法)	2023-03-27	无记录
	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2019-10-16	无记录
见证取样	混凝土抗压强度检测	2011-06-30	无记录
	混凝土抗压强度检测	2011-06-30	无记录
	钢筋力学性能检测	2014-10-31	无记录
	钢筋力学性能检测	2014-10-31	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为由发证单位负责

验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



(18)、刘乃铨

广西壮族自治区职称证书

证书编号:GX22020041279

姓名:刘乃铨

性别:男

身份证号:450881198610082093



职称系列:工程系列

级别:中级

资格名称:工程师

获取方式:评审

专业:土木工程

取得资格时间:2020年08月

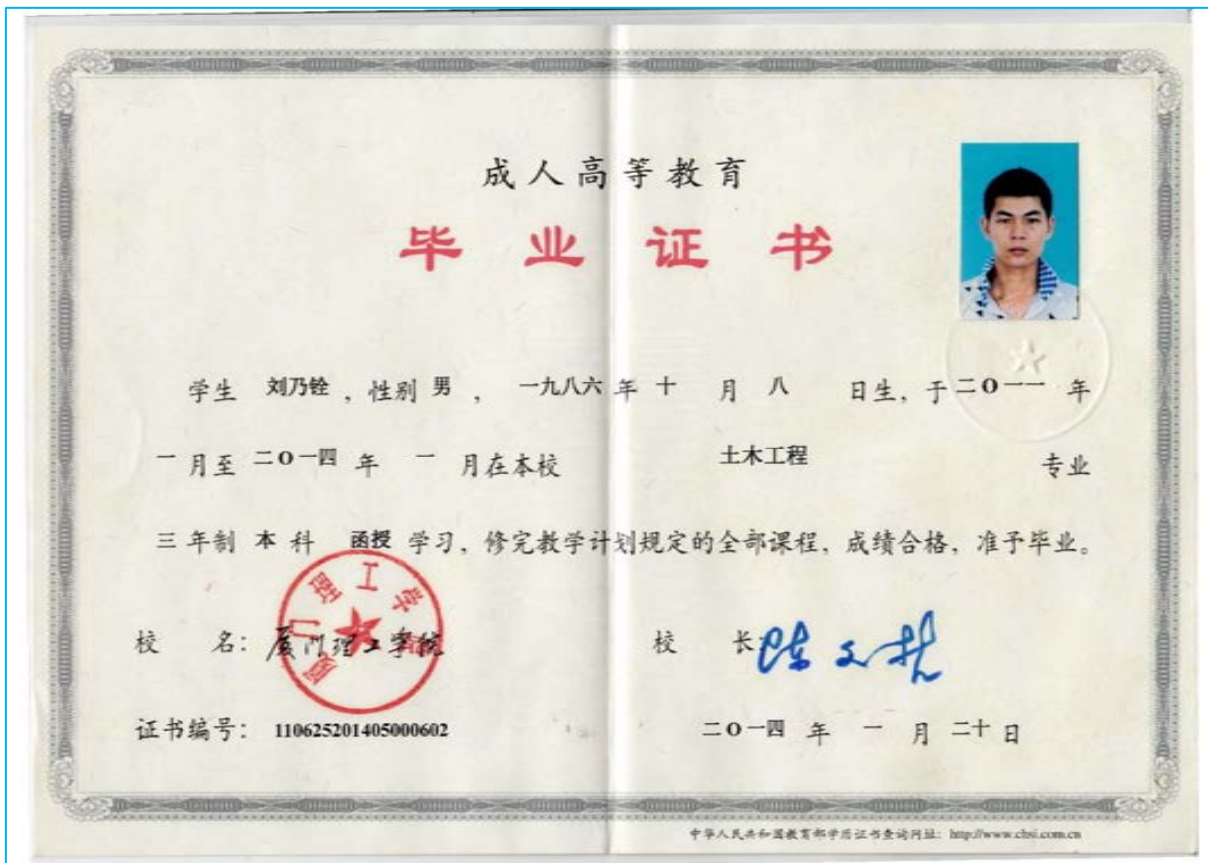
评审机构:广西贵港市流动专业技术人员工程系列中级评委会

批准机关:贵港市职称改革工作领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间:2020年08月28日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘乃桂

社保电脑号：644621194

身份证号码：450861196610082093

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		173.43	568.94		64.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf647dafc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 徐黄
性 别 男
身份证号 430725199412042511
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233010100007950



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 徐冀

文化程度 大专

身份证号码 430725199412042511

专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12268



考核合格专业项目

建设工程检验检测员 (混凝土结构实体及砌体结构检测、混凝土构件结构性能检测、后置埋件力学性能检测)



发证日期 2023 年 06 月 20 日

有效日期 2026 年 06 月 29 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事

普通高等学校

毕业证书



学生 **徐黄** 性别 **男**，一九九四年十二月四日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 **工程造价** 专业 **三年制** 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**湖南交通职业技术学院**

校（院）长：

证书编号：**123971201606001733**

二〇一六年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): **徐黄**

身份证 (ID): **430725199412042511**

单位 (Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**

证书编号 (Certificate No): **3034481**

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
主体结构	钢筋混凝土结构工程	2023-06-28	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



注意：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



(20)、陈进军

本证书由十堰市职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Shiyan Professional Title Reform Group Office, indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized
by
Shiyan Municipal Bureau
of
Human Resources and Social Security

编号: C3 20221906



姓名: 陈进军
Full Name 陈进军

身份证号: 420626199106231532
ID No 420626199106231532

管理号: C00020223F0870
Administration No C00020223F0870

发证日期: 2022年07月11日 发
Issue Date 2022年07月11日 发

专业名称: 建筑结构
Professional Field 建筑结构

资格名称: 工程师
Qualificational Title 工程师

批准时间: 2022年06月
Approval Date 2022年06月

批准单位: 十堰市职改办
Approved by 十堰市职改办

批准文号: 十职改办任字[2022]40号
Approval No 十职改办任字[2022]40号

评审组织: 十堰市工程技术中评委
Evaluation Organization 十堰市工程技术中评委 (定向)

普通高等学校

毕业证书



学生 陈进军 性别男,一九九一年六月二十三日生,于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 工程地质勘查 专业三年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名:长江工程职业技术学院

校(院)长:



证书编号: 132661201306801191

二〇一三年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 陈进军

身份证(ID): 420626199106231532

单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号(Certificate No): 3031649

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	继续教育标准学习情况
地基基础	地基承载力检测(静载荷试验)	2022-09-08	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发,证书持有者须在规定时间内完成继续教育。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





核技术利用辐射安全与防护考核

成绩报告单



陈进军, 男, 1991年06月23日生, 身份证: 420626199106231532, 于2024年07月参加 X射线探伤 辐射安全与防护考核, 成绩合格。

编号: FS24GD1200588

有效期: 2024年07月05日 至 2029年07月05日

报告单查询网址: fushe.mee.gov.cn



中国机械工程学会无损检测学会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

注册证书

ChSNDT-ZS-04

Issue2



特此认可 Hereby Recongnizes

陈进军 Chen Jinjun (身份证/ID) 420626199106231532

单位: (Employer) 深圳市恒义建筑技术有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification
射线(RT) 焊缝(W) 2022年06月14日



证书编号 Certificate No: 42075529929RT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 陈永贵

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and reminds the property of ChSNDT.
2. 本证书的签发/卡片是认证机构为持证人员的资格认证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding callist card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICONDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICONDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICONDT MRA 签约国认可。各签约国在ICONDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icondt.org 会不断更新MRA表1和2的内容。The ChSNDT is registered under the ICONDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICONDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICONDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICONDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icondt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

(21)、李贵宝

广东省职称证书

姓名：李贵宝

身份证号：411325198903052977



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252275

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



49794

普通高等学校



毕业证书

学生 **李贵宝** 性别 **男**，一九八九年三月五日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年七月在本校 **建筑工程技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**郑州经贸职业学院**

校(院)长：**王泽民**

证书编号：**134971201206002724**

二〇一二年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): **李贵宝** 身份证 (ID): **411325198903052977**
单位 (Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**
证书编号 (Certificate No.): **3031641**

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	继续教育学时学习情况
地基基础	地基承载力检测(静载试验) 锚杆锚固检测(拉孔取芯机长)	2022-09-08 2023-04-10	无记录 无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为由发证单位追究。
验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李贵宝

社保电脑号：810091142

身份证号码：411325198903052977

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

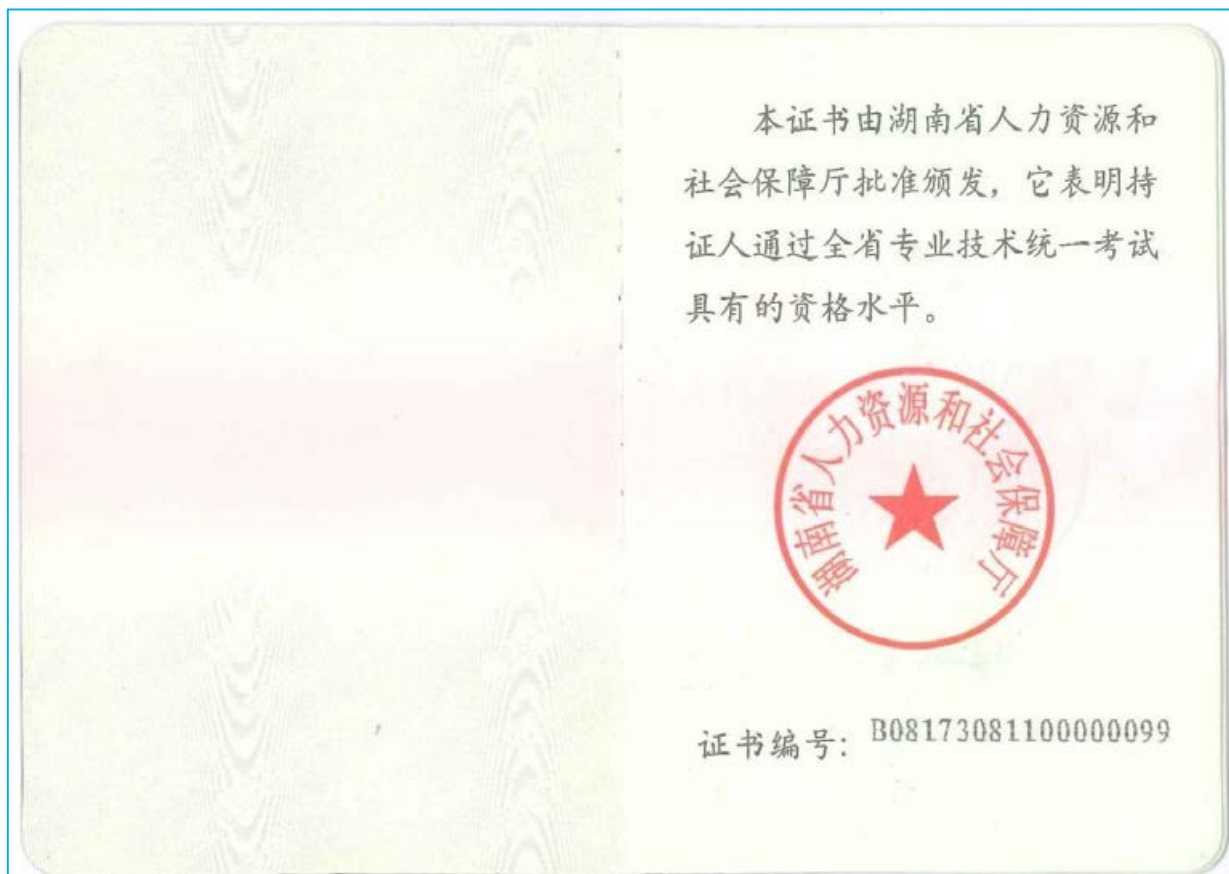
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		173.43	568.94		64.24	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf63492ej ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



(22)、李正康



普通高等学校

毕业证书



学生 **李正康** 性别 **男**，一九八八年十二月十九日生，于

二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 **土木工程**

专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**湖南科技大学潇湘学院**校（院）长：**齐迎扬**

证书编号：126491201105000283

二〇一一年六月二十四日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): **李正康**

身份证 (ID): **432502198812195439**

单位 (Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**

证书编号 (Certificate No.): **3020615**

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	继续教育标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔取芯/机长)	2017-08-11	无记录
	桩工工程室内试验	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土结构实体检验	2018-03-15	无记录
	建筑幕墙检测 (拉拔)	2023-06-28	无记录
见证取样	民用建筑工程材料检测	2019-01-11	无记录
	民用建筑工程材料检测	2017-05-26	无记录
市政工程	桥梁工程	2017-05-26	无记录
		2018-04-19	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书真伪请扫描或由雇主查验

验证网址：<http://lqjd.gdjsqjdxh.com>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：李正康
证件号码：432502198812195439
性别：男
考试年度：2023
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620211001010010466
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601020060732



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李正康

社保电脑号：639521083

身份证号码：430502198812136439

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		1733.48	568.96		64.24	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf6390de9 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



(23)、吴维林

广东省职称证书

姓名：吴维林

身份证号：440921199209228350



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月01日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2317003017175

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴维林 身份证 (ID): 440921199209228350

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017525

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准要求学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2022-07-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2015-04-25	无记录
内业工程	常用金属材料检测	2015-04-25	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-01	无记录

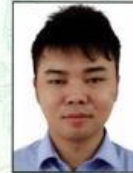


注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制发的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有篡改操作应由雇主追责。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试, 本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名: 吴维林

证件号码: 440921199209228350

性别: 男

考试年度: 2023

专业: 桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号: 31620211001010009775


取得职业资格
证书记载的专业: 道路工程

批准日期: 2023 年 06 月 18 日

管理号: 31620230601020060392



(24)、于红亚

<p>本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.</p>	<h2>河南省专业技术人员 职业资格证书 (中级)</h2>  <p>河南省人力资源和社会保障厅</p> <p>编号: Nº 0024570</p>
--	---

<p>从事专业 Speciality</p> <p>城建</p>	
<p>专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications</p> <p>工程师</p>	
<p>评审组织 Organization Of Evaluation</p> <p>许昌市工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会</p>	<p>姓名 Full Name</p> <p>于红亚</p>
	<p>性别 Sex</p> <p>男</p>
<p>评审通过时间 Time Of Adoption</p> <p>2009.12</p>	<p>出生年月 Birthdate</p> <p>1974.12</p>
	<p>籍贯 Native Place</p> <p>郟陵县</p>
<p>发证单位 Issuing Authority</p> <p>许昌市人民政府</p>	<p>工作单位 Work Unit</p> <p>郟陵县建筑试验室</p>
<p>文件号</p> <p>许取政任字[2010]27号</p>	<p>证书编号 Credentials No.</p> <p>C11005090900007</p>
	<p>2010 年 4 月 27 日</p>

普通高等学校
毕业证书



学生 于红亚 性别 男，一九七五年
十月 日生，于一九九五年 九月
至 一九九八 年 六 月在本校

环境工程 专业 三年制
专科学习，修完教学计划规定的全部课
程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：

刘尊法

校 名：

河南城建高等专科学校

一九九八年 六月

日

学校编号：983014

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00056251

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 于红亚

身份证 (ID): 411024197412130013

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025009

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新颁标准学习情况
主体结构 见证取样	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	常用金属材料检测	2020-01-15	无记录
	建筑节能材料检测	2020-09-04	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有篡改行为由颁发者负责

验证网址：<http://ljcd.gdjsjcdxh.com>



(25)、刘付永胜

广东省职称证书

姓名：刘付永胜
身份证号：440982198308033194



职称名称：工程师
专业：建筑工程检测
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年11月15日
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：1817003005016

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2018年12月28日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生刘付永胜 性别男，一九八三年八月三日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校应用化学(环境科学与工程)专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：东莞理工学院

校(院)长：

杨晓宇

证书编号：118191201105000653

二〇一一年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 刘付永胜

身份证(ID): 440982198308033194

单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号(Certificate No): 3016665

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	最新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
见证取样	建筑材料材料检测	2014-10-31	无记录
其他类别	建筑主体结构检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2014-09-19	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有篡改行为由颁发者承担。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 朱磊
性别 男
身份证号 320381198510134419
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2024年11月30日
证书编号 B0624399101001858



有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。



No. X006995607

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION



证书编号: SZPXF202500046

培训合格证



姓名: 朱磊 身份证号: 320381198510134419

单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称	岗位学时	有效期至
市政工程非金属材料检测员	28	2028年03月10日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会
发证时间: 2025年03月10日



广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION



证书编号: SZPXE202500015

培训合格证



姓名: 朱磊 身份证号: 320381198510134419

单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称	岗位学时	有效期至
市政工程金属材料检测员	20	2028年03月07日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会
发证时间: 2025年03月07日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 朱杰 身份证 (ID): 320381198510134419

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011054

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	政策法规标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2015-03-19	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
见证取样	常规混凝土材料检测	2010-10-29	无记录
	常规金属材料检测	2010-10-29	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书终身有效, 解释权由主办方保留。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



(27)、黄春生

广东省职称证书

姓名：黄春生

身份证号：450722198902090014



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月28日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003011720

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月28日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 黄春生 性别 男，一九八九年 二 月 九 日生，于二〇〇八
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 建筑工程技术
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学

校（院）长：张学波

证书编号：105961201106000179

二〇一一年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄春生

身份证 (ID): 450722198902090014

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015347

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	最新标准要求学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2014-03-07	无记录
主体结构	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
主体结构	建筑幕墙检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
见证取样	建筑电气检测	2013-08-16	无记录
其他类	建筑电气检测	2015-09-25	无记录
其他类	建筑节能检测	2016-04-22	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书真伪请扫描或由雇主查验。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION



证书编号: SZPXE202400204

培训合格证



姓名: 黄春生 身份证号: 450722198902090014

单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称	岗位学时	有效期至
市政工程金属材料检测员	20	2027年07月29日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会
发证时间: 2024年07月29日



广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION



证书编号: SZPXF202400265

培训合格证



姓名: 黄春生 身份证号: 450722198902090014

单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称	岗位学时	有效期至
市政工程非金属材料检测员	28	2027年07月31日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会
发证时间: 2024年07月31日



广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION



证书编号: SZPXG202400317

培训合格证



姓名: 黄春生

身份证号: 450722198902090014

单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称
市政工程道路检测员

岗位学时
28

有效期至
2027年07月31日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会

发证时间: 2024年07月31日



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 姚鹏
性 别 男
身份证号 43058119961025729X
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233080100001954



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 姚鹏



文化程度 大专

身份证号码 43058119961025729X

专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12267

考核合格专业项目

建设工程检验检测员 (混凝土结构实体及砌体结构检测、混凝土构件结构性能检测、后置埋件力学性能检测)

记事



发证日期 2023 年 06 月 30 日

有效日期 2026 年 06 月 29 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章





中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

ChSNDT-ZS-04
Issue 1



特此认可 Hereby Recognizes



姚鹏 Yao Peng (身份证/ID) 43058119961025729x
单位: (Employer) **深圳市恒义建筑技术有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, nf	焊缝 (W)	2023年05月11日	2028年05月10日
磁粉 (MT) G, nf	铸件、板、型材 (F, P)	2023年05月11日	2028年05月10日
磁粉 (MT) G, nf	铸件 (C)	2023年05月11日	2028年05月10日

证书编号 Certificate No: **43075562248MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and the copyright belongs to the Chinese Society for Nondestructive Testing.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为证人员颁发的, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____



(29)、谢思

广东省职称证书

姓 名：谢思

身份证号：44162219951102371X



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月28日

评审组织：深圳市光明区人力资源局

证书编号：2003096000399

发证单位：深圳市光明区人力资源局

发证时间：2020年10月20日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校



毕业证书

学生 谢思 性别男，一九九五年十一月二日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 建筑工程管理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工商职业学院

校（院）长：王元良



证书编号：137211201706001169

二〇一七年 六 月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谢思 身份证 (ID): 44162219951102371X
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3022603

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2020-10-16	无记录
市政工程	市政工程	2018-04-19	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为即由雇主追责。
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION

证书编号: SZPXA202500175

培训合格证



姓名: 谢思

身份证号: 44162219951102371X

单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称	岗位学时	有效期至
市政工程城镇排水管道检测员	24	2028年03月12日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会
发证时间: 2025年03月12日



广东省职称证书

姓 名：古玲

身份证号：440981199107284227



职称名称：技术员

专 业：建筑材料

级 别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年01月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006062445

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 古玲 性别 女，一九九一年七月二十八日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 物流管理专业 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东轻工职业技术学院

校（院）长：[Signature]

证书编号：108331201406000891

二〇一四年六月三十日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 古玲

身份证 (ID): 440981199107284227

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033747

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新颁标准学习情况
市政工程	道路工程 桥隧与隧道	2023-05-26 2024-01-03	无记录 无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有篡改作废旧章无效
验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：古玲
证件号码：440981199107284227
性别：女
考试年度：2023
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620211001010010358
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601020061307



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。

姓名：古玲
证件号码：440981199107284227
性别：女
出生年月：1991年07月
专业：道路工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001010010358



(31)、戴志建

广东省职称证书

姓名：戴志建

身份证号：441323199308303417



职称名称：助理工程师

专业：土木工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年10月22日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056003328

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年10月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校



毕业证书

学生 **戴志建** 性别男，一九九三年八月三十日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东技术师范学院天河学院** 校（院）长：

证书编号：126681201705003022 二〇一七年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): **戴志建** 身份证 (ID): 441323199308303417

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022895

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	最新法规标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	锚杆抗拉性能检测 (拉应力)	2021-10-08	无记录
主体结构	结构混凝土强度 (回弹法)	2018-05-18	无记录
	结构混凝土强度 (钻芯法检测)	2018-05-31	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-06-22	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录





注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书具有法律效力，由本会授权。
验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：戴志建
证件号码：441323199308303417
性别：男
考试年度：2023
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620230601010014072
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601020061457



专业技术职务资格证书



湖北省人事厅制



姓名: 董 运
性别: 男
证书编号: H2002017400157
发证日期: 2017年6月14日

出生年月: 1990年8月
专业名称: 检 验
资格名称: 助理工程师
批准时间: 2017年6月
批准单位: 钟祥市职改办
批准文号: 钟职改办[2017]83号
评审组织: 钟祥市职改办考核确认

普通高等学校

毕业证书



学生 **董运** 性别 **男**，一九九〇年八月二十三日生，于一〇一〇年九月至二〇一三年七月在本校 **焊接技术及自动化** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**武汉工程职业技术学院**

校（院）长：



证书编号：**127381201306000638**

二〇一三年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): **董运**

身份证 (ID): **420881199006237135**

单位 (Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**

证书编号 (Certificate No.): **3032999**

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	科目 (方法)	发证日期	颁证最新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记费



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有人应遵守相关法律法规
验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省质量检验协会培训合格证

说明

- 1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。
- 2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 3、此证不得转借、涂改无效。
- 4、此证从发证之日起, 有效期至前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 董运



文化程度 专科

身份证号码 445221200005166831

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检10868

考核合格专业项目

道路工程检验检测员 (路基路面基础检验检测; 路基路面损坏检验检测; 沥青材料、沥青混合料试验检测)

记 事



发证日期 2022 年 12 月 25 日
有效日期 2025 年 12 月 24 日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期至到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 董运



文化程度 专科

身份证号码 441881200102185933

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检10873

考核合格专业项目

岩土工程检验检测员 (1、室内土工实验、室内岩石实验; 2、岩土工程原位测试; 3、岩土工程标准贯入试验; 4、工程地质勘查与基槽验收; 5、基桩钻芯检测; 6、地基处理与加固检测。)



发证日期 2022 年 12 月 25 日

有效日期 2025 年 12 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 董运



文化程度 专科

身份证号码 432826199002103012

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检10919

考核合格专业项目

建设工程检验检测员 (给排水管道管材 CCTV检测)



发证日期 2023 年 01 月 10 日

有效日期 2026 年 01 月 09 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

1、识图与排水基础知识; 2、传统检测方法; 3、电视检测方法; 4、声纳检测方法; 5、潜望镜检测方法;

(33)、任志肖

成人高等教育

毕业证书



学生 **任志肖** 性别 **女**，一九八六年五月九日生，于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校 **机械设计与制造** 专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**河南工业大学** 校（院）长：**张元**

批准文号：[87]教高三字022号
证书编号：104635201706074048

二〇一七年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): **任志肖** 身份证 (ID): **410328198605095547**

单位 (Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**

证书编号 (Certificate No): **3033746**

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书若有涂改作废旧章无效。

验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：任志肖

证件号码：410328198605095547

性别：女

考试年度：2022

专业：桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号：31620211001010009226

取得职业资格
证书记载的专业：道路工程

批准日期：2022年06月19日

管理号：31620220601020056489



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任志月

社保电脑号：650163318

身份证号码：410328198605096547

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		173.43	568.94		64.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf654ae70 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



(34)、吴东海

普通高等学校

毕业证书



学生 吴东海 性别 男，一九九三年十二月三 日生，于二〇一三
 年 九 月 至 二〇一七年 七 月 在本校 土木工程
 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。

校 名：江西科技学院 校（院）长：王浩

证书编号：108461201705003335 二〇一七年 七 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 吴东海 身份证(ID): 362202199312033310

单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号(Certificate No): 3024639

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	2024-10-15	正常
	砌体结构检测	2020-12-22	2025-12-21	正常
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-08-25	2026-08-24	正常



申明：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发，证书所有检测操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省质量检验协会培训合格证

说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期至期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 吴东海

文化程度 本科

身份证号码 362202199312033310

专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13106



考核合格专业项目

建设工程检验检测 (基坑监测和建筑变形测量检测)



发证日期 2023 年 10 月 31 日

有效日期 2026 年 10 月 30 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。

姓名：吴东海
证件号码：362202199312033310
性别：男
出生年月：1993年12月
专业：桥梁隧道工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601020014150



交通运输部职业资格中心

制发日期：2023年07月24日



本人调用
有效期至2023年10月23日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴东青

社保电脑号：635749240

身份证号码：362202199312030310

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		1733.48	568.96		64.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf65e6643 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



(35)、杨再成

广东省职称证书

姓名：杨再成

身份证号：522633199702013434



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006135482

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 杨再成 性别 男，一九九七年 二 月 一 日生，于二〇一六年 九月至 二〇一九年 七月在本校 土木工程检测技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：贵州建设职业技术学院

院 长：汤健

证书编号：145161201906002115

二〇一九年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨再成

身份证 (ID): 522633199702013434

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031642

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新颁标准学习情况
地基基础	地基承载力静载试验 (静载锚桩试验)	2022-09-08	无记录
	锚杆锚固性能检测 (锚杆抗拔试验)	2023-04-10	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书所有数据操作均由系统生成

验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨再成

社保电脑号：807485277

身份证号码：522633199706015434

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	141090	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		173.43	568.94		64.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf664fb5x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：141090
单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



4、拟投入机械设备情况承诺函

4、拟投入机械设备情况承诺函

(格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：深圳市恒义建筑技术有限公司 (盖章)

时间：2025年12月09日



附表：

拟投入机械设备情况

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
1	全自动混凝土抗渗仪	≥2 台	20 台
2	地质雷达	≥1 台	2 台
3	桥梁振动测试仪	≥1 台	2 台
4	桥梁动载测试系统	≥1 台	1 台
5	微机控制电液伺服万能试验机 (0-2000) KN	≥2 台	2 台
6	微机控制电液伺服万能试验机 (0-1000) KN	≥2 台	3 台

5、投标人试验室情况

CMA 证书扫描件



检验检测机构 资质认定证书

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



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

发证日期：2025 年 07 月 10 日

有效期至：2028 年 07 月 16 日

发证机关：



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：2025年11月18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

取消项目参数（备案制）

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:2025 年 11 月 18 日

有效日期:2028 年 05 月 16 日

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.1	高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈	1.1.1.1	拉力载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		维持
1	产品质量检验	1.2	电子电气-低压	1.2.1	用于交流的断路器	1.2.1.1	螺钉、载流部件和连接的可靠性	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	产品质量检验	1.2	电子电气-低压	1.2.1	用于交流的断路器	1.2.1.2	28 天试验	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	产品质量检验	1.2	电子电气-低压	1.2.2	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)	1.2.2.1	螺钉、载流部件和连接的可靠性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBOs) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	产品质量检验	1.2	电子电气-低压	1.2.3	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	1.2.3.1	自由脱扣机构	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					(RCCB)					
1	产品质量检 验	1.2	电子电气- 低压	1.2. 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)	1.2. 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
1	产品质量检 验	1.3	日用化工 产品-胶粘 剂	1.3. 1	陶瓷砖 胶粘剂	1.3. 1.1	拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	产品质量检 验	1.3	日用化工 产品-胶粘 剂	1.3. 2	墙体保 温用膨 胀聚苯 乙烯板 胶粘剂	1.3. 2.1	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯 乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006		维持
1	产品质量检 验	1.4	电子电气- 照明	1.4. 1	普通照 明用 LED 模块	1.4. 1.1	LED 模块的电输 入	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017	只做模 块功率	维持
1	产品质量检 验	1.4	电子电气- 照明	1.4. 2	LED 筒灯	1.4. 2.1	色度	LED 筒灯性能测量方 法 GB/T 29293-2012	只做显 色指 数、相 关色温	维持
1	产品质量检 验	1.4	电子电气- 照明	1.4. 2	LED 筒灯	1.4. 2.2	电性能	LED 筒灯性能测量方 法 GB/T 29293-2012	只做输 入功 率、输 入电 流、功 率因数	维持
1	产品质量检 验	1.4	电子电气- 照明	1.4. 3	高压放 电灯(荧 光灯除 外)控制 装置	1.4. 3.1	电子控制装置的 输入功率和输出 功率	灯控制装置的效率要 求 第 2 部分: 高压放 电灯(荧光灯除外) 控 制装置效率的测量方 法 GB/T 32483.2-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.4	电子电气-照明	1.4.3	高压放电灯(荧光灯除外)控制装置	1.4.3.2	电磁控制装置的功率损耗	灯控制装置的效率要求 第 2 部分：高压放电灯(荧光灯除外)控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.2-2021		维持
1	产品质量检验	1.4	电子电气-照明	1.4.4	普通照明用气体放电灯用镇流器	1.4.4.1	能效等级	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022		维持
1	产品质量检验	1.4	电子电气-照明	1.4.5	嵌入式 LED 灯具	1.4.5.1	电性能	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013	只做输入功率、输入电流、功率因数	维持
1	产品质量检验	1.4	电子电气-照明	1.4.6	荧光灯控制装置	1.4.6.1	电感控制装置-灯线路总输入功率	灯控制装置的效率要求 第 1 部分：荧光灯控制装置 控制装置线路总输入功率和控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.1-2016		维持
1	产品质量检验	1.4	电子电气-照明	1.4.6	荧光灯控制装置	1.4.6.2	电子控制装置-灯线路的输入总功率	灯控制装置的效率要求 第 1 部分：荧光灯控制装置 控制装置线路总输入功率和控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.1-2016		维持
1	产品质量检验	1.5	陶瓷制品-建筑陶瓷	1.5.1	陶瓷砖	1.5.1.1	静摩擦系数	陶瓷砖防滑性等级评价 GB/T 37798-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	陶瓷制品-建筑陶瓷	1.5.1	陶瓷砖	1.5.1.2	摆锤式阻滑值	陶瓷砖防滑性等级评价 GB/T 37798-2019		维持
1	产品质量检验	1.6	金属制品-结构性金属制品	1.6.1	焊接接头	1.6.1.1	栓钉焊接头拉伸试验	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	产品质量检验	1.6	金属制品-结构性金属制品	1.6.1	焊接接头	1.6.1.2	栓钉焊接头弯曲试验	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.1	外墙内保温复合板系统	1.7.1.1	拉伸粘结强度（复合板）	外墙内保温复合板系统 GB/T 30593-2014		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.1	外墙内保温复合板系统	1.7.1.2	拉伸粘结强度（粘结石膏）	外墙内保温复合板系统 GB/T 30593-2014		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.1	外墙内保温复合板系统	1.7.1.3	拉伸粘结强度（胶粘剂）	外墙内保温复合板系统 GB/T 30593-2014		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.1	外墙内保温复合板系统	1.7.1.4	系统拉伸粘结强度	外墙内保温复合板系统 GB/T 30593-2014		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.2	外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂	1.7.2.1	压折比	外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂 JC/T 2242-2014		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.3	钢渣粉	1.7.3.1	比表面积	用于水泥和混凝土中的钢渣粉 GB/T 20491-2017		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.4	聚氯乙烯（PVC）防水卷材	1.7.4.1	抗冲击性能	聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952-2011		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.5	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	1.7.5.1	胶粘剂-拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.5	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	1.7.5.2	抹面胶浆-拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持

15

18

18

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.5	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	1.7.5.3	抹面胶浆-压折比	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.6	建筑用绝热制品	1.7.6.1	长期吸水性	建筑用绝热制品 浸泡法测定长期吸水性 GB/T 30807-2014		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.7	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料	1.7.7.1	胶粘剂-拉伸粘结强度	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料 GB/T 30595-2024		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.7	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料	1.7.7.2	抹面胶浆-拉伸粘结强度	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料 GB/T 30595-2024		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.8	膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统	1.7.8.1	膨胀聚苯板-垂直于板面方向的抗拉强度	膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 JG 149-2003		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.9	场地空气质量	1.7.9.1	苯	建筑环境通用规范 GB 55016-2021		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.9	场地空气质量	1.7.9.2	氨	建筑环境通用规范 GB 55016-2021		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.9	场地空气质量	1.7.9.3	氡	建筑环境通用规范 GB 55016-2021		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.9	场地空气质量	1.7.9.4	甲苯	建筑环境通用规范 GB 55016-2021		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.9	场地空气质量	1.7.9.5	TVOC	建筑环境通用规范 GB 55016-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.9	场地空气质量	1.7.9.6	甲醛	建筑环境通用规范 GB 55016-2021		维持
1	产品质量检验	1.7	建材产品	1.7.9	场地空气质量	1.7.9.7	二甲苯	建筑环境通用规范 GB 55016-2021		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-电线电缆	1.8.1	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆	1.8.1.1	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 31840.1-2015		维持
1	产品质量检验	1.9	日用化工产品-涂料	1.9.1	建筑用墙面涂料	1.9.1.1	乙二醇醚及醚酯总和含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		维持
1	产品质量检验	1.9	日用化工产品-涂料	1.9.2	木器涂料	1.9.2.1	甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		维持
1	产品质量检验	1.9	日用化工产品-涂料	1.9.3	硅酸盐复合绝热涂料	1.9.3.1	高温后抗拉强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	岩土体及地基	2.1.1.1	水泥土墙（桩）的桩长、桩身强度和均匀性（缺陷及其位置）、持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	岩土体及地基	2.1.1.2	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	岩土体及地基	2.1.1.3	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	路基路面	2.1.2.1	压实度（挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.3.1	混凝土结构、衬砌结构内钢筋锈蚀检测	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.3.2	混凝土强度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.1	综合布线系统光纤	2.2.1.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.1	综合布线系统光纤	2.2.1.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.2	智能工程	2.2.2.1	光纤链路的衰减	《智能建筑工程检测规程》 CECS 182-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.3	监控中心环境	2.2.3.1	电场强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.3	监控中心环境	2.2.3.2	磁场强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.3	监控中心环境	2.2.3.3	磁感应强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							10.2-1996		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 3	监控中 心环境	2.2. 3.4	等效平面波功率 密度	辐射环境保护管理导 则 电磁辐射监测仪器 和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 4	光住宅 区和住 宅建筑 内光纤 到户通 信设施 工程光 纤	2.2. 4.1	长度 后向散射 法）	《光纤试验方法规范 第 22 部份 尺寸参数 的测量方法和试验程 序—长度》GB/T 15972.22-2008、		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 4	光住宅 区和住 宅建筑 内光纤 到户通 信设施 工程光 纤	2.2. 4.2	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.3. 1	土	2.3. 1.1	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.3. 1	土	2.3. 1.2	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.3. 1	土	2.3. 1.3	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.3. 1	土	2.3. 1.4	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	公路交通- 机电工程	2.4. 1	机电设 施	2.4. 1.1	接地电阻	公路机电工程测试规 程 JTG/T 3520—2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 1	桥梁主 体及周 边环境	2.5. 1.1	温度	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.1	挠度、变位（静 载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022	限中小 桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.2	索力	公路桥梁结构监测技 术规范 JT/T 1037-2022	限中小 桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.3	承载能力	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015	限中小 桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.4	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011	限中小 桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.5	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015	限中小 桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.6	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015	限中小 桥	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.7	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015	限中小 桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.8	动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015	限中小 桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.9	应变、应力（静载 试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015	限中小 桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.10	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022	限中小 桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.11	动应力、动应变 （动载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015	限中小 桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.12	挠度、变位（静 载试验）	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011	限中小 桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.13	应变、应力（桥梁 施工监控与运营 监测）	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022	限中小 桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.14	承载能力	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022	限中小 桥	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.15	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	限中小 桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.16	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	限中小 桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.17	应变、应力（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	限中小 桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.18	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	限中小 桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.19	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁施工监控技术规程 JTG/T 3650-01-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.20	线形	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.21	线形	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.22	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.23	挠度、变位（静 载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.24	承载能力	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.25	挠度、变位（桥 梁施工监控与运 营监测）	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》 GB50982-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁	2.5. 2.26	挠度、变位（桥梁 施工监控与运营 监测）	公路桥梁结构监测技 术规范 JT/T 1037-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁周 边环境	2.5. 3.1	风速	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁周 边环境	2.5. 3.2	风速	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁周 边环境	2.5. 3.3	风速	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》 GB50982-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁周 边环境	2.5. 3.4	风速	公路桥梁结构监测技 术规范（JT/T 1037-2022）		维持

一



160

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 4	桥梁结构及构件	2.5. 4.1	桥梁轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 4	桥梁结构及构件	2.5. 4.2	桥梁轴线位移	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》 CJJ2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 4	桥梁结构及构件	2.5. 4.3	桥梁轴线位移	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 5	桥梁结构（桥梁施工监控）	2.5. 5.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程实体- 桥梁工程	2.5. 5	桥梁结构（桥梁施工监控）	2.5. 5.2	水平位移	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土构件	2.6. 1.1	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土构件	2.6. 1.2	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土构件	2.6. 1.3	混凝土电阻率	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.4	外观质量	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015、《混凝 土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.5	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.6	位移	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015 公路桥 梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.7	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.8	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.9	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.10	钢筋保护层厚度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.11	垂直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测							建工程》JTG F80/1-2017		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.12	垂直度	在用公路桥梁现场检测技术规程 JTG/T 5214-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.13	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.14	裂缝	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.15	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.16	强度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.17	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》CECS 03:2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.18	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.19	碳化深度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.20	内部缺陷	《雷达法检测混凝土 结构技术标准》JGJ/T 456-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.21	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》CECS 03:2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.22	内部缺陷	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.23	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.24	裂缝深度	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.25	裂缝深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.26	钢筋锈蚀电位	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.27	碳化深度	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T 50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.28	表观缺陷	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.29	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.30	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.31	氯离子含量	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.2	桥梁结构与构件	2.6.2.1	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.2	桥梁结构与构件	2.6.2.2	竖直度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.3	钢构件	2.6.3.1	无缝钢管内部缺陷（超声波检测）	无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测（GB/T 5777-2019）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.3	钢构件	2.6.3.2	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.3	钢构件	2.6.3.3	钢材厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.4	混凝土结构	2.6.4.1	钢筋位置、保护层厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.4	混凝土结构	2.6.4.2	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.4	混凝土结构	2.6.4.3	表观及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.4	混凝土结构	2.6.4.4	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/ T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.4	混凝土结构	2.6.4.5	表观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.1	位移	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.2	承载能力	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982	限中小桥	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.3	静态应变（应力）	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.4	静态应变（应力）	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982 试行）	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.5	静态应变（应力）	公路桥梁施工监控技术规程 JTG/T 3650-01-2022	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.6	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 城市桥梁养护技术标准 CJJ 99-2017 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范 JTG 3362-2018	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.7	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.8	振动频率	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.9	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	限中小桥	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.10	索力	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/T 3650-01-2022	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.11	自振频率	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.12	承载能力	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.13	动应变	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.14	速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.15	线形	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.16	阻尼比	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T50152-2012）	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.17	频率	《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010）、《城市人行天桥与人行地道技术规范》（CJJ69-95）、《大	限中小桥	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982 试行)		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.18	振型	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.19	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012 《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.20	动应变	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.21	动应变	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.22	索力	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.23	动挠度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.24	动挠度	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）	限中小桥	维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.25	频率、振型、阻尼比、冲击系数	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.26	索力	在用公路桥梁现场检测技术规程 JTG/T 5214-2022	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.27	索力	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.28	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.29	索力	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.30	挠度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982 试行）	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.31	静态应变（应力）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.32	混凝土碳化状况	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持

115



184

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.33	混凝土表面损伤层厚度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.34	几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.35	位移	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.36	温度	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/T 3650-01-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.37	混凝土强度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.38	位移	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.39	温度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.40	位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.41	钢筋保护层厚度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.42	振动频率	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.43	混凝土结构内部空洞和不密实	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.44	线形	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.45	位移	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.46	裂缝深度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.47	线形	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.48	混凝土电阻率	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.49	水平位移（桥梁施工监控与运营）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.50	竖直度	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.51	钢筋锈蚀电位	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.52	振动频率	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.53	竖直度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.54	混凝土结构裂缝	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.55	裂缝宽度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.56	外观缺陷	《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.57	裂缝长度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.58	几何尺寸	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.59	混凝土结合面质量	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.60	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.61	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.62	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.63	氯离子含量	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	桩基	2.6.6.1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 6	桩基	2.6. 6.2	桩身完整性（高 应变法）	公路工程桩基检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 6	桩基	2.6. 6.3	桩身完整性（低 应变法）	公路工程桩基检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 6	桩基	2.6. 6.4	完整性	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 6	桩基	2.6. 6.5	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 6	桩基	2.6. 6.6	桩身完整性（声 波透射法）	公路工程桩基检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 6	桩基	2.6. 6.7	完整性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 6	桩基	2.6. 6.8	完整性	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 6	桩基	2.6. 6.9	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	桩基	2.6.6.10	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	桩基	2.6.6.11	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	桩基	2.6.6.12	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.1	结构	2.7.1.1	挠度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.1	结构	2.7.1.2	动位移	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.2	地基与基础（基坑）	2.7.2.1	复合地基中桩身完整性（钻芯法）	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.2	地基与基础（基坑）	2.7.2.2	水泥土配合比	《水泥土配合比设计规程》JGJ/T 233-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	水泥基渗透结晶型防	2.7.3.1	混凝土抗渗性能	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012 《普通	只用 GB/T50082-20	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				水材料			混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	09	
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.3	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.4	路基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.5	路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.6	路面平整度（连续式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.7	路面厚度（挖坑钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.8	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.8	工程实体- 道路工程	2.8. 1	路基路 面	2.8. 1.9	路面水泥混凝土 强度（回弹仪法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450—2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.8	工程实体- 道路工程	2.8. 1	路基路 面	2.8. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.8	工程实体- 道路工程	2.8. 1	路基路 面	2.8. 1.11	路面压实度（钻 芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450—2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.8	工程实体- 道路工程	2.8. 1	路基路 面	2.8. 1.12	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450—2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.8	工程实体- 道路工程	2.8. 1	路基路 面	2.8. 1.13	平整度（三米直 尺法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450—2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.8	工程实体- 道路工程	2.8. 1	路基路 面	2.8. 1.14	弯沉值	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450—2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.8	工程实体- 道路工程	2.8. 1	路基路 面	2.8. 1.15	土基回弹模量 （贝克曼梁法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450—2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.8	工程实体- 道路工程	2.8. 1	路基路 面	2.8. 1.16	路面车辙	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450—2019	只做基 准尺法	维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.1	支护锚杆承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.2	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.3	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.4	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.5	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.6	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.7	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.8	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持

115



181

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.9	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.10	土钉承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术标准 SJG05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.11	锚杆长度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.12	锚固密实度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.13	基础锚杆承载力（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.16	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.18	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.19	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.20	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.21	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.22	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.24	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

深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.25	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.26	支护锚杆承载力（基本试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.27	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.28	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.29	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.30	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.31	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程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.32	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.33	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.34	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.35	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.36	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.37	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.38	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.39	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.40	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程 JGJ/T 401-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.41	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.42	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.43	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.1	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.2	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.3	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.4	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.5	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.6	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.7	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.8	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.9	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.10	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.11	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.12	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.13	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.14	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.15	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.16	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.1	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.2	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.3	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.4	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.5	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.6	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.7	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.8	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.9	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.10	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.11	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.12	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.13	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.14	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.15	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.16	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.17	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.18	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不做超重型	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.19	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.20	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.21	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

115

189

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.22	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.23	承载力（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.24	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016	不做超重型	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.25	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不做超重型	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.26	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.27	岩石芯样单轴抗压强度（岩石钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.28	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.29	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.30	岩石点荷载强度	工程岩体分级标准 GB/T 50218-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.31	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.32	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.33	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.34	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.35	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.36	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.37	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.38	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.39	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.40	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.41	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.42	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.43	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.44	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.45	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.46	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.47	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.48	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.49	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.50	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.51	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.52	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.53	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.54	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.55	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.56	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.57	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.58	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.59	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.60	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.61	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 3	地基	2.9. 3.62	承载力（地基荷载试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 4	地下连续墙	2.9. 4.1	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 4	地下连续墙	2.9. 4.2	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 4	地下连续墙	2.9. 4.3	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 4	地下连续墙	2.9. 4.4	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 4	地下连续墙	2.9. 4.5	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 4	地下连续墙	2.9. 4.6	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 5	基桩	2.9. 5.1	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.2	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.3	沉降量（静载试验）	建筑桩基自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.4	上拔量（静载试验）	桩基自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.5	桩身完整性（声波透射法）	公路工程桩基检测技术规范 JTJ/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.6	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.7	竖向抗压承载力（静载试验）	桩基自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.8	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.9	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.10	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.11	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.12	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.13	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.14	沉降量（静载试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.15	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.16	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.17	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持

一

 160

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 5	桩桩	2.9. 5.18	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 5	桩桩	2.9. 5.19	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 5	桩桩	2.9. 5.20	桩身完整性（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 5	桩桩	2.9. 5.21	桩身完整性（声波透射法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 5	桩桩	2.9. 5.22	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 5	桩桩	2.9. 5.23	桩长（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 5	桩桩	2.9. 5.24	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 5	桩桩	2.9. 5.25	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.26	桩身完整性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.27	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.28	沉降量（静载试验）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.29	桩身完整性（高应变法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.30	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.31	水平承载力（静载试验）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.32	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.33	上拔量（静载试验）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.34	水平位移（静载试验）	建筑桩基检测标准 SJJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.18	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.36	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.32	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.38	桩身完整性（低应变法）	建筑桩基检测标准 SJJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.39	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.40	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩桩	2.9.5.41	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.42	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.43	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.44	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.45	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.46	上拔量（静载试验）	建筑桩基自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.47	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.48	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.49	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩	2.9.5.50	水平位移（静载试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩	2.9.5.51	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩	2.9.5.52	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩	2.9.5.53	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩	2.9.5.54	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩	2.9.5.55	桩身完整性（高应变法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩	2.9.5.56	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9.5	桩	2.9.5.57	水平承载力（静载试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.58	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.59	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.60	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.61	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.62	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.63	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.64	沉降量（静载试验）	桩基自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.65	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.66	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.67	桩身完整性（声波透射法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.68	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.69	桩身完整性（低应变法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.70	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.71	桩身完整性（低应变法）	公路工程桩基检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.72	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	桩基	2.9.5.73	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑桩基自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 5	桩基	2.9. 5.74	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 5	桩基	2.9. 5.75	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 5	桩基	2.9. 5.76	桩长（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 5	桩基	2.9. 5.77	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 5	桩基	2.9. 5.78	上拔量（静载试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 6	支护桩	2.9. 6.1	桩底沉渣厚度（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 6	支护桩	2.9. 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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 地基与基础	2.9. 6	支护桩	2.9. 6.3	桩长（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.6	支护桩	2.9.6.4	桩身完整性（低应变法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.6	支护桩	2.9.6.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.6	支护桩	2.9.6.6	桩身完整性（声波透射法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.6	支护桩	2.9.6.7	桩身完整性（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	安全带	2.10.1.1	静态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	安全带	2.10.1.2	整体动态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	安全带	2.10.1.3	整体滑落	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安	2.10.1	安全带	2.10.1.4	零部件动态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		全防护用品							
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	安全带	2.10.1.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	安全带	2.10.1.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	安全带	2.10.1.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	安全带	2.10.1.8	零部件静负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	安全带	2.10.1.9	整体静态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	安全带	2.10.1.10	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.2	扣件	2.10.2.1	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程设备-建筑施工机具及安	2.10.2	扣件	2.10.2.2	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		全防护用品							
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.10 .2	扣件	2.10 .2.3	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.10 .2	扣件	2.10 .2.4	抗拉	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.10 .2	扣件	2.10 .2.5	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.10 .3	构件	2.10 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.10 .3	构件	2.10 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.10 .3	构件	2.10 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.10 .3	构件	2.10 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程设备- 建筑施工 机具及安	2.10 .3	构件	2.10 .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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		全防护用品							
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	构件	2.10.3.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	构件	2.10.3.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	构件	2.10.3.8	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	构件	2.10.3.9	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	构件	2.10.3.10	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	构件	2.10.3.11	横杆接头焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	安全帽	2.10.4.1	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程设备-建筑施工机具及安	2.10.4	安全帽	2.10.4.2	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		全防护用品							
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	安全帽	2.10.4.3	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	安全帽	2.10.4.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做高温、低温、浸水预处理	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.5	安全绳	2.10.5.1	动态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.5	安全绳	2.10.5.2	调节扣滑移测试	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.5	安全绳	2.10.5.3	静态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.6	安全网	2.10.6.1	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.6	安全网	2.10.6.2	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程设备-建筑施工机具及安	2.10.6	安全网	2.10.6.3	密目网梯形法撕裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		全防护用品							
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.6	安全网	2.10.6.4	接缝部位抗拉强力	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.6	安全网	2.10.6.5	断裂强力×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.6	安全网	2.10.6.6	平（立）网筋绳间距	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.6	安全网	2.10.6.7	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.6	安全网	2.10.6.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.6	安全网	2.10.6.9	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.6	安全网	2.10.6.10	平（立）网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程设备-建筑施工机具及安	2.10.6	安全网	2.10.6.11	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		全防护用品							
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.10 .6	安全网	2.10 .6.1 2	平（立）网系绳 间距及长度	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.10 .6	安全网	2.10 .6.1 3	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.10 .6	安全网	2.10 .6.1 4	网目边长	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.10 .6	安全网	2.10 .6.1 5	开眼环扣强力	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.10 .6	安全网	2.10 .6.1 6	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.11	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .1	建筑保温系统	2.11 .1.1	锚栓拉拔力	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.11	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.11	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.2	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂层试验方法 第 2 部分：太阳吸收比测试 GJB		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							2502.2-2015		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.3	围护结构传热系 数	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T132-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.4	传热系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.5	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 防护 热板法 GB/T 10294-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.6	外墙节能构造钻 芯检测	建筑节能工程施工验 收规范 SZJG 31-2010 附录 E		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.7	热阻	绝热材料稳态热阻及 有关特性测定 热流计 法 GB/T10295-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.8	热工缺陷	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T 132-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.9	围护结构传热系 数	围护结构传热系数现 场检测技术规程 JGJ/T 357-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路	2.1 1	工程环境- 建筑物理	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1	热阻	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 防护		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		及节能			0		热板法 GB/T 10294-2008		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1 1	热工缺陷	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1 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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1 3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1 4	围护结构传热系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .3	围护结构	2.11 .3.1	保温材料与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .3	围护结构	2.11 .3.2	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .3	围护结构	2.11 .3.3	节能构造	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .4	绿色建筑	2.11 .4.1	保温板粘结面积比	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1	噪声	建筑施工场界噪声限 值 GB 12523-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.2	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件 隔声测量 第 5 部分： 外墙构件和外墙空气 声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.3	噪声	社会生活环境噪声排 放标准 GB 22337-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.4	噪声	工业企业厂界环境噪 声排放标准 GB 12348-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.5	噪声	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.6	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.7	楼板撞击声（现 场）	声学建筑和建筑构件 隔声测量第 7 部分： 楼板撞击声隔声的现 场测量 GB/T 19889.7-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.8	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		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							的现场测量 GB/T 19889.4-2005		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.5	声	2.11.5.9	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.1	室内照度	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.2	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.3	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.4	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.5	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.6	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.7	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持

115



181

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.8	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.9	半球发射率、太 阳光反射比	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 0	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 1	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 2	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 3	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 4	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 5	太阳光直接反射 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.16	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.17	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.18	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.20	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB/T50034-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.21	眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.7	墙体传热	2.11.7.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的测定标定和保护热箱法 GB/T13475-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.8	玻璃	2.11.8.1	碎片状态	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.2	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.3	尺寸偏差	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.4	尺寸偏差	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.5	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.6	厚度偏差	建筑用安全玻璃 第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.7	厚度偏差	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.8	太阳光直接透射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路	2.1 1	工程环境- 建筑物理	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.9	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		及节能					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		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.1 0	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.1 1	落球冲击剥离性能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.1 2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.1 3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.1 4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.1 5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.1 6	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.1 7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.1 8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程环境- 建筑物理 及节能	2.11 .8	玻璃	2.11 .8.1 9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .1	预应力 钢筋锚 具、夹具 和连接 器	2.12 .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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .2	低压电 器	2.12 .2.1	脱扣特性（时间- 电流特性、多极 断路器单极负载 对脱扣特性的影 响试验、周围空 气温度对脱扣特 性的影响试验）	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .2	低压电 器	2.12 .2.2	电气间隙	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .2	低压电 器	2.12 .2.3	介电强度（工频 耐压）	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .2	低压电 器	2.12 .2.4	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 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .2	低压电 器	2.12 .2.5	耐异常发热和耐 燃试验	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .2	低压电 器	2.12 .2.6	瞬时脱扣试验	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第 1 部分：用于 交流的断路器 GB/T 10963.1-2020	1、只做 B、C 型； 2、D 型 限 C30 以下。	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .2	低压电 器	2.12 .2.7	温升试验	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第 1 部分：用于 交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .2	低压电 器	2.12 .2.8	温升试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .2	低压电 器	2.12 .2.9	耐异常发热和耐 燃试验	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第 1 部分：用于 交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .2	低压电 器	2.12 .2.1 0	电击保护	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .2	低压电 器	2.12 .2.1 1	耐潮	电气附件—家用及类 似场所用过电流保护 断路器第 1 部分：用 于交流的断路器		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							GB/T10963.1-2020		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .2	低压电器	2.12 .2.1 2	温升试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .2	低压电器	2.12 .2.1 3	时间-(过)电流特性试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .2	低压电器	2.12 .2.1 4	爬电距离	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .2	低压电器	2.12 .2.1 5	瞬时脱扣试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014	1、只做 B、C 型； 2、D 型限 C30 以下。	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .2	低压电器	2.12 .2.1 6	耐热试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .2	低压电器	2.12 .2.1 7	标志	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .2	低压电器	2.12 .2.1 8	耐异常发热和耐燃试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.2	低压电器	2.12.2.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.2	低压电器	2.12.2.20	防潮	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.2	低压电器	2.12.2.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.2	低压电器	2.12.2.22	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.2	低压电器	2.12.2.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.2	低压电器	2.12.2.24	绝缘电阻	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.2	低压电器	2.12.2.25	绝缘电阻	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.2	低压电器	2.12.2.26	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



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.2	低压电器	2.12.2.27	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.2	低压电器	2.12.2.28	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.2	低压电器	2.12.2.29	耐热试验	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.2	低压电器	2.12.2.30	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.2	低压电器	2.12.2.31	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.3	陶瓷砖及装饰砖	2.12.3.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.3	陶瓷砖及装饰砖	2.12.3.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.3	陶瓷砖及装饰砖	2.12.3.3	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

115



184

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.3	陶瓷砖及装饰砖	2.12.3.4	抗弯强度	陶瓷材料抗弯强度试验方法 GB/T 4741-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.3	陶瓷砖及装饰砖	2.12.3.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.3	陶瓷砖及装饰砖	2.12.3.6	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016	只做真空法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.3	陶瓷砖及装饰砖	2.12.3.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.3	陶瓷砖及装饰砖	2.12.3.8	湿态阻滑值	防滑陶瓷砖 GB/T 35153-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.3	陶瓷砖及装饰砖	2.12.3.9	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.1	吸水率	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.2	抗折强度	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.3	弯曲强度	合成石材试验方法第 2 部分：弯曲强度的测定 GB/T35160.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.4	吸水率	合成石材试验方法第 1 部分：密度和吸水率的测定 GB/T35160.1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.5	吸水率	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.6	弯曲性能	陶瓷砖试验方法第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.7	弯曲强度	天然板石 GB/T 18600-2009	干燥和水饱和状态	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.8	弯曲强度	天然石材试验方法第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020	干燥和水饱和状态	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.9	压缩强度	天然石材试验方法第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020	干燥和水饱和状态	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.10	压缩强度	合成石材试验方法第 3 部分：压缩强度的测定 GB/T 35160.3-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.1	防滑性能	地面石材防滑性能等级划分及试验方法 JC/T 1050-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.1	防滑性	建筑地面工程防滑技术规程 JGJ/T 331-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.1	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.2	耐碱性/耐碱强力保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.3	单位面积质量	增强制品试验方法第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.4	耐碱断裂强力保留率（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.5	耐碱强力 保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.6	耐碱断裂强力（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.7	耐碱断裂强力	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.8	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.1	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.2	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.3	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.5	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.7	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.8	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.9	表观密度（液体比重天平法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.10	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.1.1	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.1.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.1.3	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.1.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.1.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.1.6	紧密密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.1.7	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.1.8	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



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.19	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.20	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.21	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.22	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.23	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.24	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.25	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.26	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石（粗集 料）	2.12 .6.2 7	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石（粗集 料）	2.12 .6.2 8	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.1	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第2部 分：硬聚氯乙烯 （PVC-U）、氯化聚氯 乙烯（PVC-C）和高抗 冲聚氯乙烯（PVC-HI） 管材 GB/T 8804.2-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.2	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.3	环柔性	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015	只做不 大于 1000mm 管材	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.4	受压开裂稳定性	钢丝网骨架塑料（聚 乙烯）复合管材及管 件 CJ/T189-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.5	扁平试验/压扁 试验/受压开裂 稳定性	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.6	尺寸	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第1 部分：聚乙烯双壁波		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							纹管材 GB/T 19472.1-2019		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.7	尺寸	埋地双平壁钢塑复合 缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.8	筒支梁冲击试验	热塑性塑料管材 筒支 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 筒支 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.9	氧化诱导时间和 氧化诱导温度	塑料 差示扫描量热法 （DSC）第 6 部分：氧 化诱导时间（等温 OIT）和氧化诱导温度 （动态 OIT）的 GB/T 19466.6-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.1 0	扩口性能	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.1 1	受压开裂稳定性	给水用钢丝网增强聚 乙烯复合管道 GB/T 32439-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.1 2	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.1 3	液（水）压试验/ 内压试验/静液 压试验/爆破试	流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压 试验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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						验	15560-1995		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.14	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.15	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.16	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.17	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.18	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.19	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015	只做不大于 1000mm 管材	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.20	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.21	结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.22	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.23	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.24	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 3 部分：轴向往中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.25	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.26	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015	只做不大于 1000mm 管材	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.27	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.28	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.3 1	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.3 2	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.3 3	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分：硬聚氯乙烯 （PVC-U）、氯化聚氯 乙烯（PVC-C）和高抗 冲聚氯乙烯（PVC-HI） 管材 GB/T 8804.2-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.3 4	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.3.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.3.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.3.8	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分: 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.3.9	附着力试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.4.0	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.4.1	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.4.2	环柔性	塑料管道系统—热塑性塑料管—环挠性的测定 ISO 13968:2008	只做不大于 1000mm 管材	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.4.3	尺寸	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.4	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.4	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.4	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.5	尺寸	聚丙烯静音排水管材及管件 CJ/T 273-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.5	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.52	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.53	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.54	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.8	保温棉及其制品	2.12.8.1	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.8	保温棉及其制品	2.12.8.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.8	保温棉及其制品	2.12.8.3	憎水性/憎水率	绝热材料憎水性试验方法 GB/T 10299-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.8	保温棉及其制品	2.12.8.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.8	保温棉及其制品	2.12.8.5	垂直于板面的拉伸强度	建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.8	保温棉及其制品	2.12.8.6	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.8	保温棉及其制品	2.12.8.7	吸湿率/吸湿性	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.8	保温棉及其制品	2.12.8.8	长期吸水量	建筑用绝热制品 浸泡法测定长期吸水性 GB/T 30807-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.8	保温棉及其制品	2.12.8.9	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 30805-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	电线槽及配件	2.12.9.1	尺寸	电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	电线槽及配件	2.12.9.2	镀（涂）层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	电线槽及配件	2.12.9.3	镀（涂）层附着	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法 评述 GB/T 5270-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.1	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.2	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.3	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.4	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.5	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.6	收缩率/收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.7	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.8	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.9	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.10	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.11	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.12	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.13	渗透高度/渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.14	收缩率/收缩率比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.15	晾置时间	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.16	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.17	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持

115



184

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.18	抗压强度/抗压强度比	筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.19	耐碱处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.20	浸水处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.21	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.22	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.23	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.24	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.25	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.26	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.27	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.28	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.29	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.30	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.31	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.32	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.33	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.34	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.35	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.36	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.37	耐热处理后的拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.38	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.39	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.40	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.41	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.42	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.43	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.44	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.45	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.46	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.47	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做电位滴定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	外加剂和无机防水材料	2.12.10.48	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法（基准法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.11	混凝土表面防腐涂层	2.12.11.1	表面漆膜厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.12	门窗用塑料型材	2.12.12.1	尺寸	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.12	门窗用塑料型材	2.12.12.2	主型材落锤冲击	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.12	门窗用塑料型材	2.12.12.3	加热后状态	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.12	门窗用塑料型材	2.12.12.4	加热后尺寸变化率	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	嵌缝密封材料	2.12.13.1	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	嵌缝密封材料	2.12.13.2	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	嵌缝密封材料	2.12.13.3	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	嵌缝密封材料	2.12.13.4	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	嵌缝密封材料	2.12.13.5	耐水性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	嵌缝密封材料	2.12.13.6	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	嵌缝密封材料	2.12.13.7	拉断伸长率/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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	嵌缝密封材料	2.12.13.8	耐热性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	嵌缝密封材料	2.12.13.9	吸水膨胀倍率/体积变化（耐水）	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	嵌缝密封材料	2.12.13.10	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	嵌缝密封材料	2.12.13.11	密封胶条与硅酮结构胶、硅酮密封胶相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.14	混凝土用水	2.12.14.1	可溶物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.14	混凝土用水	2.12.14.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.14	混凝土用水	2.12.14.3	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.14	混凝土用水	2.12.14.4	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.14	混凝土用水	2.12.14.5	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.14	混凝土用水	2.12.14.6	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.15	预应力筋	2.12.15.1	实际破断拉力/实测破断拉力/最小破断拉力/初次断丝拉力	钢丝绳 破断拉力测定方法 GB/T 8358-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.15	预应力筋	2.12.15.2	规定非比例延伸力	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.15	预应力筋	2.12.15.3	最大力总伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.15	预应力筋	2.12.15.4	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.15	预应力筋	2.12.15.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.15	预应力筋	2.12.15.6	重量偏差	预应力混凝土用螺纹钢 GB/T 20065-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.15	预应力筋	2.12.15.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.15	预应力筋	2.12.15.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	材料放射性	2.12.16.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	材料放射性	2.12.16.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.1	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.2	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.3	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.4	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.5	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.6	软化系数	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.9	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.11	吸水率	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.12	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.14	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.16	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.17	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.20	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.21	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.22	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.23	干表观密度	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	混凝土	2.12.17.24	收缩	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	电工套管及配件	2.12.18.1	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	电工套 管及配 件	2.12 .18. 2	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998	只检： 硬质导 管	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	电工套 管及配 件	2.12 .18. 3	耐热性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998	只检： 硬质导 管	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	电工套 管及配 件	2.12 .18. 4	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	电工套 管及配 件	2.12 .18. 5	压力试验	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	电工套 管及配 件	2.12 .18. 6	自熄时间	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	电工套 管及配 件	2.12 .18. 7	跌落性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	电工套 管及配 件	2.12 .18. 8	抗压性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	电工套 管及配 件	2.12 .18. 9	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	电工套管及配件	2.12.18.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	电工套管及配件	2.12.18.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.19	装饰板材料	2.12.19.1	漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.19	装饰板材料	2.12.19.2	漆膜附着力	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-1921		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.1	流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.2	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.3	泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.4	拉伸剪切强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）GB/T 7124-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.5	粘度	胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.6	可操作时间	胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.7	细度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.8	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.9	粘结强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.10	粘结强度	混凝土裂缝修补灌浆材料技术条件 JG/T 333-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.11	流动度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.12	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .20	灌浆材 料	2.12 .20. 13	流动度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .20	灌浆材 料	2.12 .20. 14	塌落扩展度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 500080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .20	灌浆材 料	2.12 .20. 15	抗压强度	混凝土裂缝用环氧树 脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .20	灌浆材 料	2.12 .20. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .20	灌浆材 料	2.12 .20. 17	可操作时间	多组分胶粘剂可操作 时间的测定 GB/T 7123.1-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .20	灌浆材 料	2.12 .20. 18	抗压强度	钢筋连接用套筒灌浆 料 JG/T 408-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .20	灌浆材 料	2.12 .20. 19	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB/T 50119-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .20	灌浆材 料	2.12 .20. 20	竖向膨胀率	钢筋连接用套筒灌浆 料 JG/T 408-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.21	流动度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.22	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.23	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	灌浆材料	2.12.20.24	塌落扩展度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.1	光通量	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.2	光效/初始光效/灯具效能	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.3	光效/初始光效/灯具效能	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.4	光效/初始光效/灯具效能	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 5	光效/初始光效/ 灯具效能	普通照明用自镇流荧 光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 6	光效/初始光效/ 灯具效能	嵌入式 LED 灯具性能 要求 GB/T 30413-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 7	光效/初始光效/ 灯具效能	LED 筒灯性能测量方 法 GB/T 29293-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 8	光通量	白炽灯泡光电参数的 测量方法 GB/T 15043-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 9	光通量	灯具分布光度测量的 一般要求 GB/T 9468-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 10	光通量	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 11	光通量	光通量的测量方法试 GB/T 26178-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 12	光通量	灯具的光度测试和分 布光度学 GB/T 22907-2008		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.13	光通量	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.14	光通量	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.15	功率	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.16	功率	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.17	功率	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.18	功率	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.19	功率	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.20	功率	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		维持

115



184

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 21	功率因数	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 22	功率因数	普通照明用非定向自 镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 23	功率因数	普通照明用自镇流荧 光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 24	显色指数	嵌入式 LED 灯具性能 要求 GB/T 30413-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 25	显色指数	普通照明用自镇流荧 光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 26	显色指数	放电灯（荧光灯除外） 特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 27	显色指数	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 28	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.29	显色指数	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.30	灯具的光输出比（LOR）/光通输出比（灯具）（LOR）/灯具效率	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.31	灯具的光输出比（LOR）/光通输出比（灯具）（LOR）/灯具效率	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.32	相关色温	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.33	相关色温	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.34	相关色温	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.35	相关色温	普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	灯具及其附件	2.12.21.36	相关色温	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 37	相关色温	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 38	相关色温	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 39	谐波电流	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .21	灯具及 其附件	2.12 .21. 40	谐波电流	电磁兼容 限值 第 1 部 分：谐波电流发射限 值（设备每相输入电 流≤16A）GB 17625.1-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .22	建筑用 龙骨	2.12 .22. 1	双面镀锌量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .22	建筑用 龙骨	2.12 .22. 2	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .22	建筑用 龙骨	2.12 .22. 3	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .22	建筑用 龙骨	2.12 .22. 4	墙体静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .22	建筑用 龙骨	2.12 .22. 5	吊顶静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .22	建筑用 龙骨	2.12 .22. 6	镀锌层厚度/涂 镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .22	建筑用 龙骨	2.12 .22. 7	墙体抗冲击试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .23	建筑用 密封胶	2.12 .23. 1	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 8 部分：拉伸粘 结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .23	建筑用 密封胶	2.12 .23. 2	下垂度	建筑密封材料试验方 法 第 6 部分：流动性的 测定 GB/T 13477.6-2002		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .23	建筑用 密封胶	2.12 .23. 3	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .23	建筑用 密封胶	2.12 .23. 4	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .23	建筑用 密封胶	2.12 .23. 5	剥离粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 18 部分：剥离粘 结性的测定 GB/T 13477.18-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .23	建筑用 密封胶	2.12 .23. 6	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .23	建筑用 密封胶	2.12 .23. 7	弹性恢复率	建筑密封材料试验方 法 第 17 部分：弹性恢 复率的测定 GB/T 13477.17-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .23	建筑用 密封胶	2.12 .23. 8	拉伸摸量	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .23	建筑用 密封胶	2.12 .23. 9	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 8 部分：拉伸粘 结性的测定 GBT 13477.8-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .23	建筑用 密封胶	2.12 .23. 9	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 8 部分：拉伸粘 结性的测定 GBT 13477.8-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .23	建筑用 密封胶	2.12 .23. 11	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .23	建筑用 密封胶	2.12 .23. 12	断裂伸长率	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .23	建筑用 密封胶	2.12 .23. 13	流动性	建筑密封材料试验方 法 第 6 部分：流动性的 测定 GB/T 13477.6-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	建筑用密封胶	2.12.23.14	浸水后定伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘性 GB/T 13477.11-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	建筑用密封胶	2.12.23.15	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	建筑用密封胶	2.12.23.16	紫外线辐照后粘性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	建筑用密封胶	2.12.23.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	建筑用密封胶	2.12.23.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	建筑用密封胶	2.12.23.19	适用期	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	建筑用密封胶	2.12.23.20	紫外线辐照后-水浸后定伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	建筑用密封胶	2.12.23.21	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008	只做 A 法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.24	建筑结构加固用碳纤维片材	2.12.24.1	抗拉强度	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.24	建筑结构加固用碳纤维片材	2.12.24.2	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 T/CECS 146-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.24	建筑结构加固用碳纤维片材	2.12.24.3	受拉弹性模量	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.24	建筑结构加固用碳纤维片材	2.12.24.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.24	建筑结构加固用碳纤维片材	2.12.24.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.1	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.2	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.3	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5023.1-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.4	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.5	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚乙烯绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.6	标志	额定电压 450/750V 及以下交联聚乙烯绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.7	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.8	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.10	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.11	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008	只做小于等于 0.6kV	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.12	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007	只做小于等于 0.6kV	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.13	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5023.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.14	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.15	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.16	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.17	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.18	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.19	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.20	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5013.1-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.21	导体电阻	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)和 3 kV(Um=3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.22	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 12 部分：通用试验方法热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.23	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kN 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	电线电缆	2.12.25.24	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.26	土工合成材料	2.12.26.1	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.26	土工合成材料	2.12.26.2	动态穿孔	土工合成材料 动态穿孔试验 落锤法 GB/T 17630-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .26	土工合 成材料	2.12 .26. 3	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .26	土工合 成材料	2.12 .26. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .26	土工合 成材料	2.12 .26. 5	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .26	土工合 成材料	2.12 .26. 6	垂直渗透系数	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .26	土工合 成材料	2.12 .26. 7	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .26	土工合 成材料	2.12 .26. 8	断裂伸长率	玻璃纤维拉伸断裂强 力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .26	土工合 成材料	2.12 .26. 9	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路	2.1 2	工程材料- 建设工程	2.12 .26	土工合 成材料	2.12 .26.	断裂伸长率/标 准强度对应伸长	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			10	率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程材料	2.12 .26	土工合成材料	2.12 .26. 11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程材料	2.12 .26	土工合成材料	2.12 .26. 12	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：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程材料	2.12 .26	土工合成材料	2.12 .26. 13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程材料	2.12 .26	土工合成材料	2.12 .26. 14	断裂强力	玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程材料	2.12 .26	土工合成材料	2.12 .26. 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	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程材料	2.12 .26	土工合成材料	2.12 .26. 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	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程材料	2.12 .26	土工合成材料	2.12 .26. 17	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持

/ 维护 /

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测						伸/拉伸强度			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.26	土工合成材料	2.12.26.18	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.26	土工合成材料	2.12.26.19	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.26	土工合成材料	2.12.26.20	梯形撕裂试验	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.26	土工合成材料	2.12.26.21	等效孔径	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.26	土工合成材料	2.12.26.22	等效孔径/有效孔径	土工合成材料 有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.26	土工合成材料	2.12.26.23	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.26	土工合成材料	2.12.26.24	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.26	土工合成材料	2.12.26.25	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.26	土工合成材料	2.12.26.26	垂直渗透系数	土工布及其有关产品无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016	只做恒水头法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.26	土工合成材料	2.12.26.27	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	只做标称伸长率	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.26	土工合成材料	2.12.26.28	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	只做拉伸强度	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	钢材钢筋及焊接接头	2.12.27.1	最大力下总伸长率	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	钢材钢筋及焊接接头	2.12.27.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	钢材钢筋及焊接接头	2.12.27.3	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	钢材钢筋及焊接接头	2.12.27.4	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	钢材钢筋及焊接接头	2.12.27.5	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	钢材钢筋及焊接接头	2.12.27.6	断后伸长率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	钢材钢筋及焊接接头	2.12.27.7	规定塑性延伸强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	钢材钢筋及焊接接头	2.12.27.8	覆盖层厚度/镀层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量磁性法 GB/T4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	钢材钢筋及焊接接头	2.12.27.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	钢材钢筋及焊接接头	2.12.27.10	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	钢材钢筋及焊接接头	2.12.27.11	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	钢材钢筋及焊接接头	2.12.27.12	镀锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	钢材钢筋及焊接接头	2.12.27.13	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015	只做冷酸浸蚀法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 14	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 15	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 16	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 17	Z 向断面收缩率 /Z 向钢厚度方向 断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 18	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 19	抗拉强度/拉伸 试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 20	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 21	冲击试验	金属材料焊缝破坏性 试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 22	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 23	最大力下总伸长 率	预应力混凝土用螺纹 钢筋 GB/T 20065-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 24	尺寸	热轧型钢 GB/T 706-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 25	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 26	规定塑性延伸强 度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 27	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 28	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲 击试验方法 GB/T 229-2020	只做 -30~20 ℃温度 范围	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 29	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 30	最大力总延伸率 /拉伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 31	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 32	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 33	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 34	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 35	维氏硬度	焊接接头硬度试验方 法 GB/T 2654-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 36	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 17394.1-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 37	质量偏差	冷轧扭钢筋 JG 190-2006		维持

115



184

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 38	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 39	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 40	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 41	屈服强度/下屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 42	公称厚度（尺寸）	连续热镀锌和锌合金 镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 43	反复弯曲	金属材料 线材 反复 弯曲试验方法 GB/T238-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 44	镀锌层质量/镀 层重量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 45	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 46	重量偏差	钢筋混凝土用余热处 理钢筋 GB/T 13014-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 47	断面收缩率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 48	规定非比例延伸 强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 49	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 50	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 51	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 52	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .27. 53	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	2.12 .28. 1	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	2.12 .28. 2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	2.12 .28. 3	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	2.12 .28. 4	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	2.12 .28. 5	断后伸长量	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023	只做 M6-M30	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	2.12 .28. 6	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	2.12 .28. 7	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、	2.12 .28. 8	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				钢网架 构件					
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	2.12 .28. 9	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	2.12 .28. 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	只做 M6-M30	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	2.12 .28. 11	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	2.12 .28. 12	焊接性能	电弧螺柱焊用圆柱头 焊钉 GB/T 10433-2002		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	2.12 .28. 13	楔负载试验	钢结构用高强度大六 角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	2.12 .28. 14	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六 角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .29	玻璃	2.12 .29. 1	落球冲击剥落性 能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .29	玻璃	2.12 .29. 2	表面应力	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .29	玻璃	2.12 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .29	玻璃	2.12 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .30	建筑玻 璃	2.12 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .30	建筑玻 璃	2.12 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .30	建筑玻 璃	2.12 .30. 3	露点	中空玻璃 GB 11944-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .30	建筑玻 璃	2.12 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .30	建筑玻 璃	2.12 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .30	建筑玻 璃	2.12 .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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 1	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 2	线性收缩率	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 3	抗渗性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 4	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 5	可操作时间	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 6	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯 乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 7	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 8	抗折强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 9	抗压强度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 10	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 11	表观密度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 12	拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 13	抗渗压力	《聚合物水泥防水砂 浆》JC/T 984-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 14	压折比	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 15	吸水率	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 16	抗压强度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 17	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 18	抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 19	稠度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 20	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011	只做拉 剪试验	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 21	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保 温系统材料 JG/T287-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 22	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 23	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .31	砂浆/保 温砂浆	2.12 .31. 24	含气量	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .31	砂浆/保温砂浆	2.12 .31. 25	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .31	砂浆/保温砂浆	2.12 .31. 26	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .31	砂浆/保温砂浆	2.12 .31. 27	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .31	砂浆/保温砂浆	2.12 .31. 28	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .31	砂浆/保温砂浆	2.12 .31. 29	软化系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .31	砂浆/保温砂浆	2.12 .31. 30	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .31	砂浆/保温砂浆	2.12 .31. 31	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .31	砂浆/保温砂浆	2.12 .31. 32	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	砂浆/保温砂浆	2.12.31.33	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	砂浆/保温砂浆	2.12.31.34	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	砂浆/保温砂浆	2.12.31.35	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	砂浆/保温砂浆	2.12.31.36	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	砂浆/保温砂浆	2.12.31.37	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	砂浆/保温砂浆	2.12.31.38	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	砂浆/保温砂浆	2.12.31.39	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	砂浆/保温砂浆	2.12.31.40	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	砂浆/保温砂浆	2.12.31.41	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	砂浆/保温砂浆	2.12.31.42	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	砂浆/保温砂浆	2.12.31.43	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	砂浆/保温砂浆	2.12.31.44	体积吸水率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	砂浆/保温砂浆	2.12.31.45	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.32	瓦	2.12.32.1	抗弯曲性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.32	瓦	2.12.32.2	吸水率	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	泡沫塑料与隔热材料	2.12.33.1	体积	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .33	泡沫塑 料与隔 热材料	2.12 .33. 2	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯 泡沫塑料 GB/T 10801.1-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .33	泡沫塑 料与隔 热材料	2.12 .33. 3	相对伸长率	硬质泡沫塑料拉伸性 能试验方法 GB/T 9641-1988		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .33	泡沫塑 料与隔 热材料	2.12 .33. 4	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观 密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .33	泡沫塑 料与隔 热材料	2.12 .33. 5	真空吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .33	泡沫塑 料与隔 热材料	2.12 .33. 6	尺寸稳定性	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .33	泡沫塑 料与隔 热材料	2.12 .33. 7	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .33	泡沫塑 料与隔 热材料	2.12 .33. 8	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .33	泡沫塑 料与隔 热材料	2.12 .33. 9	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率 的测定 GB/T 8810-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	泡沫塑料与隔热材料	2.12.33.10	垂直于板面方向的抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	泡沫塑料与隔热材料	2.12.33.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	泡沫塑料与隔热材料	2.12.33.12	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	泡沫塑料与隔热材料	2.12.33.13	垂直于板面方向的抗拉强度	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	泡沫塑料与隔热材料	2.12.33.14	压缩强度或 10% 形变时的压缩应力	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 20219-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	泡沫塑料与隔热材料	2.12.33.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	泡沫塑料与隔热材料	2.12.33.16	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	泡沫塑料与隔热材料	2.12.33.17	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							10294-2008		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .33	泡沫塑 料与隔 热材料	2.12 .33. 18	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯 泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .33	泡沫塑 料与隔 热材料	2.12 .33. 19	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性 尺寸的测定 GB/T 6342-1996		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .33	泡沫塑 料与隔 热材料	2.12 .33. 20	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .33	泡沫塑 料与隔 热材料	2.12 .33. 21	抗拉强度	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .33	泡沫塑 料与隔 热材料	2.12 .33. 22	拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .33	泡沫塑 料与隔 热材料	2.12 .33. 23	垂直于板面方向 的抗拉强度	建筑保温用挤塑聚苯 板(XPS)系统材料 GB/T 30595-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .34	金属化 学分析	2.12 .34. 1	锰	钢铁及合金 锰含量的 测定 高碘酸钠（钾） 分光光度法 GB/T 223.63-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .34	金属化 学分析	2.12 .34. 2	碳	钢铁 总碳硫含量的测 定 高频感应炉燃烧后 红外吸收法（常规方		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							法) GB/T20123-2006		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .34	金属化 学分析	2.12 .34. 3	镍	钢铁及合金化学分析 方法 丁二酮肟重量法 测定镍量 GB/T 223.25-1994		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .34	金属化 学分析	2.12 .34. 4	钼	钢铁及合金 钼含量的 测定 硫氰酸盐分光 光度法 GB/T 223.26-2008		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .34	金属化 学分析	2.12 .34. 5	硫	钢铁 总碳硫含量的测 定 高频感应炉燃烧后 红外吸收法(常规方 法) GB/T20123-2006		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .34	金属化 学分析	2.12 .34. 6	磷	钢铁及合金 磷含量的 测定 钼磷钼蓝分光 光度法和钼磷钼蓝分 光度法 GB/T 223.59-2008		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .34	金属化 学分析	2.12 .34. 7	铬	钢铁及合金 铬含量的 测定 可视滴定或电位 滴定法 GB/T 223.11-2008		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .34	金属化 学分析	2.12 .34. 8	硅	钢铁 酸溶硅和全硅含 量的测定 还原型硅钼 酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .35	光纤光 缆	2.12 .35. 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
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利)	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .35	光纤光 缆	2.12 .35. 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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							序长度 GB/T 15972.22-2008		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .36	无机结 合料稳 定材料	2.12 .36. 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 3441-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .36	无机结 合料稳 定材料	2.12 .36. 2	击实试验	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .37	建筑防 护栏杆	2.12 .37. 1	抗硬重物体撞击 性能	建筑用玻璃与金属护 栏 JG/T 342-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .37	建筑防 护栏杆	2.12 .37. 2	抗软重物撞击性 能	建筑用玻璃与金属护 栏 JG/T 342-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .37	建筑防 护栏杆	2.12 .37. 3	抗水平荷载性能	建筑用玻璃与金属护 栏 JG/T 342-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .38	建筑保 温系统	2.12 .38. 1	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保 温系统材料 JG/T 287-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .38	建筑保 温系统	2.12 .38. 2	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技 术标准》JGJ 144-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .38	建筑保 温系统	2.12 .38. 3	单点锚固力	保温装饰板外墙外保 温系统材料 JG/T 287-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .38	建筑保 温系统	2.12 .38. 4	拉伸粘结强度	建筑工程饰面砖粘结 强度检验标准 JGJ/T110-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .38	建筑保 温系统	2.12 .38. 5	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		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .38	建筑保 温系统	2.12 .38. 6	抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 1	低温柔性（热老 化）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 2	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 3	与后浇混凝土、 水泥砂浆剥离强 度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 4	撕裂强度/直角 撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶撕裂强度的测定 （裤形、直角形和新 月形试样）GB/T 529-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 5	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 6	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 7	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 8	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 9	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 10	低温弯折性（无 处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 11	低温柔性/低温 柔度/柔度/低温 柔性	建筑防水卷材试验方 法 第 14 部分:沥青防 水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 12	低温柔性（热老 化）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 13	低温柔性（热老 化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

115

189

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 14	低温柔性（热老 化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 15	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 16	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方 法 第 5 部分：高分子 防水卷材 厚度、单位 面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 17	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 18	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 18	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 20	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 21	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 22	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 23	尺寸变化率（热 老化）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 24	尺寸稳定性/加 热伸缩量/热处 理尺寸变化率/ 尺寸稳定性/尺 寸变化率（热老 化）/尺寸变化 （热稳定性）	建筑防水卷材试验方 法 第 13 部分：高分子 防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 25	尺寸稳定性/加 热伸缩量/热处 理尺寸变化率/ 尺寸稳定性/尺 寸变化率（热老 化）/尺寸变化 （热稳定性）	建筑防水卷材试验方 法 第 13 部分：沥青防 水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 26	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 27	拉伸应变性能/ 拉伸性能（无处 理）/最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂 拉伸强度/拉断 伸长率/断裂伸 长率/膜断裂伸	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							长率/沥青断裂延伸率			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.39	防水卷材	2.12.39.28	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.39	防水卷材	2.12.39.29	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.39	防水卷材	2.12.39.30	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.39	防水卷材	2.12.39.31	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.39	防水卷材	2.12.39.32	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.12	工程材料-建设工程	2.12.39	防水卷材	2.12.39.	接缝剥离性能/剥离强度（卷材	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防		维持

合格

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检 测		材料			33	与卷材）	防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 34	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 35	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 36	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 37	热处理尺寸变化 率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 38	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 39	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 40	热老化	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 41	热老化	建筑防水材料老化试 验方法 GB/T 18244-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 42	粘合强度/粘结 剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶与织物粘合强度的 测定 GB/T 532-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 43	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 44	耐热性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .39	防水卷 材	2.12 .39. 45	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .40	阀门管 件产品	2.12 .40. 1	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .40	阀门管 件产品	2.12 .40. 2	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .41	混凝土 预制构 件	2.12 .41. 1	尺寸	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .41	混凝土 预制构 件	2.12 .41. 2	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .42	轻骨料	2.12 .42. 1	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定防护 热板法 GB/T 10294-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .42	轻骨料	2.12 .42. 2	表观密度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .42	轻骨料	2.12 .42. 3	空隙率	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .42	轻骨料	2.12 .42. 4	软化系数	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .42	轻骨料	2.12 .42. 5	吸水率	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .42	轻骨料	2.12 .42. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .42	轻骨料	2.12 .42. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .42	轻骨料	2.12 .42. 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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							17431.2-2010		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .42	轻骨料	2.12 .42. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .42	轻骨料	2.12 .42. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .42	轻骨料	2.12 .42. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .42	轻骨料	2.12 .42. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .42	轻骨料	2.12 .42. 13	筒压强度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 1	残余变形	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 2	残余变形	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 3	残余变形	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箴	2.12 .43. 4	承载能力	钢纤维混凝土检查井 盖 GB 26537-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箴	2.12 .43. 5	结构尺寸	公路用玻璃纤维增强 塑料产品 第 4 部分： 非承压通信井盖 GB/T 24721.4-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箴	2.12 .43. 6	承载能力	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箴	2.12 .43. 7	尺寸	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箴	2.12 .43. 8	结构尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箴	2.12 .43. 9	尺寸	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箴	2.12 .43. 10	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箴	2.12 .43. 11	残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 12	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 13	尺寸	再生树脂复合材料水 箅 CJ/T 130-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 14	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 15	承载能力	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 16	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 17	承载能力	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 18	残余变形	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T 327-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 19	承载能力	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 20	承载能力	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 21	承载能力	钢纤维混凝土雨水箅 JC/T 948-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 22	承载能力	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T 327-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 23	承载能力	再生树脂复合材料水 箅 CJ/T 130-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 24	残余变形	球墨铸铁复合树脂水 箅 CJ/T 328-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 25	尺寸测量	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 26	残余变形	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箅	2.12 .43. 27	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箐	2.12 .43. 28	尺寸	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箐	2.12 .43. 29	承载能力	球墨铸铁复合树脂水 箐 CJ/T 328-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箐	2.12 .43. 30	残余变形	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箐	2.12 .43. 31	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水 箐 CJ/T 328-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箐	2.12 .43. 32	尺寸测量	钢纤维混凝土检查井 盖 GB 26537-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箐	2.12 .43. 33	残余变形	公路用玻璃纤维增强 塑料产品. 第 4 部分: 非承压通信井盖 GB/T 24721.4-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箐	2.12 .43. 34	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T 327-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .43	井盖和 雨水箐	2.12 .43. 35	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.43	井盖和雨水箅	2.12.43.36	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.43	井盖和雨水箅	2.12.43.37	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.43	井盖和雨水箅	2.12.43.38	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.43	井盖和雨水箅	2.12.43.39	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.43	井盖和雨水箅	2.12.43.40	残余变形	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.44	建筑用硅酮结构密封胶	2.12.44.1	拉伸强度	建筑幕墙可靠性鉴定技术规程 DBJ/T 15-88-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.44	建筑用硅酮结构密封胶	2.12.44.2	23℃ 拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.44	建筑用硅酮结构密封	2.12.44.3	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		维持

/ 维护

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				胶			13477.6-2002		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .44	建筑用 硅酮结 构密封 胶	2.12 .44. 4	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .44	建筑用 硅酮结 构密封 胶	2.12 .44. 5	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .44	建筑用 硅酮结 构密封 胶	2.12 .44. 6	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .44	建筑用 硅酮结 构密封 胶	2.12 .44. 7	最大强度伸长率	玻璃幕墙粘结可靠性 检测评估技术标准 JGJ/T 413-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .44	建筑用 硅酮结 构密封 胶	2.12 .44. 8	最大强度伸长率	建筑幕墙可靠性鉴定 技术规程 DBJ/T 15-88-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .44	建筑用 硅酮结 构密封 胶	2.12 .44. 9	热老化	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .44	建筑用 硅酮结 构密封 胶	2.12 .44. 10	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .44	建筑用 硅酮结 构密封	2.12 .44. 11	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				胶			13477.5-2002		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .45	路面砖	2.12 .45. 1	防滑性	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .45	路面砖	2.12 .45. 2	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .45	路面砖	2.12 .45. 3	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .45	路面砖	2.12 .45. 4	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .45	路面砖	2.12 .45. 5	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .45	路面砖	2.12 .45. 6	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .45	路面砖	2.12 .45. 7	耐磨度（耐磨性）	混凝土及其制品耐磨 性试验方法（滚珠轴 承法）GB/T 16925-1997		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .45	路面砖	2.12 .45. 8	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .45	路面砖	2.12 .45. 9	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .45	路面砖	2.12 .45. 10	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .45	路面砖	2.12 .45. 11	透水系数	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .45	路面砖	2.12 .45. 12	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .45	路面砖	2.12 .45. 13	抗折强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .45	路面砖	2.12 .45. 14	防滑性能	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .46	沥青	2.12 .46. 1	延度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .46	沥青	2.12 .46. 2	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .46	沥青	2.12 .46. 3	破乳速度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .46	沥青	2.12 .46. 4	离子电荷	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .46	沥青	2.12 .46. 5	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .46	沥青	2.12 .46. 6	动力粘度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .47	电焊网	2.12 .47. 1	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .47	电焊网	2.12 .47. 2	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .47	电焊网	2.12 .47. 3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .47	电焊网	2.12 .47. 4	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 1	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 2	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 4	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 5	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	不做离 子色谱 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 6	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 7	氧化钾和氧化钠 （碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 8	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 9	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 10	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 11	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 12	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 13	强度（快速法）	水泥强度快速检验方 法 JC/T738-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 14	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 15	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .48	水泥与 掺合料	2.12 .48. 16	需水量比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持

115



189

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	水泥与掺合料	2.12.48.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	水泥与掺合料	2.12.48.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	水泥与掺合料	2.12.48.19	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	水泥与掺合料	2.12.48.20	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	水泥与掺合料	2.12.48.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	水泥与掺合料	2.12.48.22	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	水泥与掺合料	2.12.48.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.49	建筑板材	2.12.49.1	软化系数	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 2	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 3	干燥收缩	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 4	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 5	尺寸偏差	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 6	抗冲击性能	灰渣混凝土空心隔墙 板 GB/T 23449-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 7	吊挂力	灰渣混凝土空心隔墙 板 GB/T 23449-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 8	尺寸偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 9	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 10	垂直于板面方向 的抗拉强度	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 11	面密度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 12	复合板单位面积 质量	外墙保温复合板通用 技术要求 JG/T 480-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 13	拉伸粘结强度	外墙保温复合板通用 技术要求 JG/T 480-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 14	含水率	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 15	抗折强度	玻镁风管 JC/T 646-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 16	软化系数	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 17	含水率	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 18	含水率	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 19	尺寸/尺寸偏差	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 20	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 21	软化系数	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 22	含水率	灰渣混凝土空心隔墙 板 GB/T 23449-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 23	抗冲击性能	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 24	干燥收缩	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 25	软化系数	灰渣混凝土空心隔墙 板 GB/T 23449-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 26	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 27	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 28	抗冲击性能	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 29	抗压强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 30	吊挂力	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 31	面密度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 32	吊挂力	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 33	抗弯承载	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 34	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 35	外观质量	灰渣混凝土空心隔墙 板 GB/T 23449-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 36	断裂荷载	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 37	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 38	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 39	密度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 40	抗压强度	灰渣混凝土空心隔墙 板 GB/T 23449-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 41	面密度	灰渣混凝土空心隔墙 板 GB/T 23449-2009		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 42	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 43	抗弯承载	灰渣混凝土空心隔墙 板 GB/T 23449-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 44	传热系数	绝热 稳态传热性质的 测定 标定和保护热箱 法 GB/T 13475-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 45	干燥收缩	灰渣混凝土空心隔墙 板 GB/T 23449-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 46	抗压强度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 47	单位面积质量	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 48	单位面积质量	保温装饰外墙外保温 系统材料 JG/T 287-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 49	外观质量	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 50	表观密度	玻镁风管 JC/T 646-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 51	尺寸偏差	灰渣混凝土空心隔墙 板 GB/T 23449-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 52	抗压强度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 53	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 54	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 55	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 56	抗压强度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 57	含水率	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 58	表面吸水量	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 59	面密度	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 60	护面纸与芯材粘 结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 61	吊挂力	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 62	抗压强度	玻璃纤维增强水泥性 能试验方法 GB/T 15231-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 63	抗冲击强度	玻璃纤维增强水泥性 能试验方法 GB/T 15231-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 64	吸水率	玻璃纤维增强水泥性 能试验方法 GB/T 15231-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 65	抗弯破坏强度/ 抗弯极限强度	玻璃纤维增强水泥性 能试验方法 GB/T 15231-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 66	抗拉强度	玻璃纤维增强水泥性 能试验方法 GB/T 15231-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 67	体积密度	玻璃纤维增强水泥性 能试验方法 GB/T 15231-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 68	抗冲击性能	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 69	抗弯承载	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 70	尺寸偏差	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 71	外观质量	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 72	外观质量	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .49	建筑板 材	2.12 .49. 73	尺寸偏差	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.49	建筑板材	2.12.49.74	面密度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.49	建筑板材	2.12.49.75	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.49	建筑板材	2.12.49.76	软化系数	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.49	建筑板材	2.12.49.77	抗冲击性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.49	建筑板材	2.12.49.78	含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.49	建筑板材	2.12.49.79	密度/表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.49	建筑板材	2.12.49.80	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.49	建筑板材	2.12.49.81	抗折强度/干态抗弯强度/吸水饱和状态的抗弯	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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						强度			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.49	建筑板材	2.12.49.82	抗冲击强度/落球法抗冲击性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.49	建筑板材	2.12.49.83	含水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.50	材料有害物质含量	2.12.50.1	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.50	材料有害物质含量	2.12.50.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.50	材料有害物质含量	2.12.50.3	挥发性有机化合物（voc）	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB18582-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.50	材料有害物质含量	2.12.50.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.50	材料有害物质含量	2.12.50.5	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.50	材料有害物质含量	2.12.50.6	材料游离甲醛释放量（环境测试舱法）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .50	材料有 害物质 含量	2.12 .50. 7	氨释放量	混凝土外加剂中释放 氨的限量 GB 18588-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .50	材料有 害物质 含量	2.12 .50. 8	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .50	材料有 害物质 含量	2.12 .50. 9	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .50	材料有 害物质 含量	2.12 .50. 10	甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶 粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .50	材料有 害物质 含量	2.12 .50. 11	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .50	材料有 害物质 含量	2.12 .50. 12	甲苯、二甲苯、 乙苯	涂料中苯、甲苯、乙 苯和二甲苯含量的测 定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .50	材料有 害物质 含量	2.12 .50. 13	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .50	材料有 害物质 含量	2.12 .50. 14	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .50	材料有 害物质 含量	2.12 .50. 15	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .50	材料有 害物质 含量	2.12 .50. 16	苯	室内装饰装修材料 胶 粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .50	材料有 害物质 含量	2.12 .50. 17	甲醛释放量	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法 GB/T 17657-2022	只做气 候箱法 和干燥 器法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .51	钢筋机 械连接 及套筒	2.12 .51. 1	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .51	钢筋机 械连接 及套筒	2.12 .51. 2	残余变形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .51	钢筋机 械连接 及套筒	2.12 .51. 3	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .51	钢筋机 械连接 及套筒	2.12 .51. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .51	钢筋机 械连接 及套筒	2.12 .51. 5	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.52	焊接材料	2.12.52.1	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.52	焊接材料	2.12.52.2	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性试验熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.52	焊接材料	2.12.52.3	下屈服强度	金属材料焊缝破坏性试验熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.52	焊接材料	2.12.52.4	规定塑性延伸强度	金属材料焊缝破坏性试验熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.52	焊接材料	2.12.52.5	冲击试验	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022	只做 -30~20℃温度范围	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.52	焊接材料	2.12.52.6	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.53	沥青混合料	2.12.53.1	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.53	沥青混合料	2.12.53.2	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .53	沥青混 合料	2.12 .53. 3	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 1	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 2	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 3	贮存稳定性/低 温贮存稳定性/ 热贮存稳定性/ 低温稳定性/结 皮性	乳胶漆耐冻融性的测 定 GB/T 9268-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 4	贮存稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 5	粘结强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 6	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 7	早期耐水性	钢结构用水性防腐涂 料 HG/T 5176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.8	涂膜外观	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.9	体积收缩率	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.10	施工性	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.11	闪锈抑制性	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.12	容器中状态	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.14	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.15	标准状态拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.17	附着力（拉开法）	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.18	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.19	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.20	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.21	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.22	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.23	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		维持

115



189

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 24	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 25	耐冻融循环性/ 涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变 性试验法 JG/T 25-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 26	密度	色漆和清漆 密度的测 定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 27	抗压强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 28	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 29	抗拉强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 30	浸水后拉伸粘结 强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 31	浸水后的粘结强 度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 32	浆体密度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 33	浆体 pH 值	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 34	机械稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 35	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时 间测定方法 GB/1728-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 36	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 37	干密度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 38	附着力（划圈法）	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .54	建筑涂 料、腻子	2.12 .54. 39	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							定 GB/T 23981.1-2019		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.40	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.54	建筑涂料、腻子	2.12.54.41	PH 值	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.55	木质素纤维	2.12.55.1	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.55	木质素纤维	2.12.55.2	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.55	木质素纤维	2.12.55.3	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.55	木质素纤维	2.12.55.4	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.55	木质素纤维	2.12.55.5	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.56	砌墙砖和砌块	2.12.56.1	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 2	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 3	抗压强度	排水工程混凝土模块 砌体结构技术规程 CJJ/T 230-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 4	空心率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 5	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 6	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 7	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 8	抗压强度/块材 抗压强度（取芯 法）	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 9	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.56	砌墙砖和砌块	2.12.56.10	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.56	砌墙砖和砌块	2.12.56.11	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.56	砌墙砖和砌块	2.12.56.12	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.56	砌墙砖和砌块	2.12.56.13	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.56	砌墙砖和砌块	2.12.56.14	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.56	砌墙砖和砌块	2.12.56.15	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.56	砌墙砖和砌块	2.12.56.16	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.56	砌墙砖和砌块	2.12.56.17	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 18	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 19	抗折强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 20	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定防护 热板法 GB 10294-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 21	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 22	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 23	相对含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .56	砌墙砖 和砌块	2.12 .56. 24	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 1	尺寸偏差	金属及金属复合材料 吊顶板 GB/T 23444-2009		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 2	纵向剪切试验/ 抗剪强度	铝合金隔热型材复合 性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 3	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合 板 GB/T 22412-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 4	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污 性试验方法 GB/T 9780-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 5	附着力	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 6	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合 板 GB/T 17748-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 8	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 9	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方 法 第 1 部分：测量原		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							则 GB/T 8014.1-2005		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 10	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 11	尺寸偏差	金属及金属复合材料 吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 12	180° 剥离强度	普通装饰用铝塑复合 板 GB/T 22412-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 13	剥离强度	建筑幕墙用铝塑复合 板 GB/T 17748-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 14	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 15	膜厚	色漆和清漆 漆膜厚度 的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 16	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .57	铝合金 型材与 铝塑板	2.12 .57. 17	纵向抗剪试验	建筑用隔热铝合金型 材 JG/T 175-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.57	铝合金型材与铝塑板	2.12.57.18	横向抗拉试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.57	铝合金型材与铝塑板	2.12.57.19	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量涡流法 GB/T 4957-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.57	铝合金型材与铝塑板	2.12.57.20	横向拉伸试验/抗拉强度	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.57	铝合金型材与铝塑板	2.12.57.21	附着力/附着力（干式）/附着力（湿式）/附着力（沸水煮）/附着力（铝及铝合金基材）/附着性/干附着性/湿附着性/沸水附着性	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-1921		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.57	铝合金型材与铝塑板	2.12.57.22	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.57	铝合金型材与铝塑板	2.12.57.23	规定非比例延伸强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.57	铝合金型材与铝塑板	2.12.57.24	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.57	铝合金型材与铝塑板	2.12.57.25	表面铅笔硬度/漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.57	铝合金型材与铝塑板	2.12.57.26	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.57	铝合金型材与铝塑板	2.12.57.27	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 3880.3-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.57	铝合金型材与铝塑板	2.12.57.28	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.58	耐火隔热材料	2.12.58.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.58	耐火隔热材料	2.12.58.2	抗压强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.58	耐火隔热材料	2.12.58.3	尺寸	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.58	耐火隔热材料	2.12.58.4	质量含湿率/含水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.58	耐火隔热材料	2.12.58.5	密度/体积密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.58	耐火隔热材料	2.12.58.6	抗折强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.58	耐火隔热材料	2.12.58.7	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.59	石膏	2.12.59.1	细度	建筑石膏 粉料物理性能的测定 GB/T 17669.5-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.59	石膏	2.12.59.2	抗折强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.59	石膏	2.12.59.3	凝结时间	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.59	石膏	2.12.59.4	拉伸粘结强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.59	石膏	2.12.59.5	抗折强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.59	石膏	2.12.59.6	体积密度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.59	石膏	2.12.59.7	抗压强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.59	石膏	2.12.59.8	细度	抹灰石膏 GB/T 28627-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.59	石膏	2.12.59.9	凝结时间	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.59	石膏	2.12.59.10	抗压强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.59	石膏	2.12.59.11	标准稠度需水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.59	石膏	2.12.59.12	标准稠度用水量	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.59	石膏	2.12.59.13	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.1	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.2	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.3	钢对钢拉伸抗剪强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）GB/T 7124-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.4	钢对钢拉伸抗剪强度	混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.6	不挥发物含量	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.7	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.8	伸长率	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.9	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.10	受拉弹性模量	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.11	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.12	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.13	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.14	钢对混凝土正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.60	加固用胶粘剂	2.12.60.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.61	铜管	2.12.61.1	抗拉强度	铜及铜合金材料 室温拉伸试验方法 GB/T 34505-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.61	铜管	2.12.61.2	非比例延伸强度	铜及铜合金材料 室温拉伸试验方法 GB/T 34505-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.61	铜管	2.12.61.3	断后伸长率	铜及铜合金材料 室温拉伸试验方法 GB/T 34505-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.62	钢管	2.12.62.1	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.62	钢管	2.12.62.2	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.62	钢管	2.12.62.3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.62	钢管	2.12.62.4	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.62	钢管	2.12.62.5	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.62	钢管	2.12.62.6	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.62	钢管	2.12.62.7	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016	附录 B	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.62	钢管	2.12.62.8	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.62	钢管	2.12.62.9	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.1	耐热	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.2	绝缘电阻	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.3	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.4	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.5	电气强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.6	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.7	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.10	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.11	爬电距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.12	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.13	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



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.20	绝缘材料耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.21	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

115

18

18

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.22	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.63	开关插座及电气附件	2.12.63.23	绝缘材料耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.64	电光源及其附件	2.12.64.1	光效	普通照明用 LED 模块性能要求 GB/T GB/T 24823-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.64	电光源及其附件	2.12.64.2	光通量	普通照明用 LED 模块性能要求 GB/T 24823-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.65	预埋组件及槽道	2.12.65.1	尺寸及允许偏差	《建筑用槽式预埋组件》JG/T560-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.65	预埋组件及槽道	2.12.65.2	T 型螺栓耐受拉承载力、组件受拉承载力	《建筑用槽式预埋组件》JG/T560-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.65	预埋组件及槽道	2.12.65.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.65	预埋组件及槽道	2.12.65.4	T 型螺栓耐受拉承载力、组件受拉承载力	《建筑幕墙用槽式预埋组件》GB/T38525-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.65	预埋组件及槽道	2.12.65.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.65	预埋组件及槽道	2.12.65.6	尺寸及允许偏差	《建筑幕墙用槽式预埋组件》 GB/T38525-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.65	预埋组件及槽道	2.12.65.7	镀层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.66	路缘石	2.12.66.1	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.66	路缘石	2.12.66.2	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.66	路缘石	2.12.66.3	吸水率	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.66	路缘石	2.12.66.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.67	保温棉及其制品及其制品	2.12.67.1	尺寸	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.68	建筑用胶粘剂	2.12.68.1	冲击强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.68	建筑用胶粘剂	2.12.68.2	冲击强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.1	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.2	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.3	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.6	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	砂（细集料）	2.12.69.7	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	砂（细集料）	2.12.69.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	砂（细集料）	2.12.69.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	砂（细集料）	2.12.69.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	砂（细集料）	2.12.69.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	砂（细集料）	2.12.69.12	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	砂（细集料）	2.12.69.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	砂（细集料）	2.12.69.14	有机物（有机质）含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.16	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.18	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.20	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.21	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.22	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.24	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.25	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.26	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.27	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.28	亚甲基蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.69	砂（细集料）	2.12.69.29	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.70	材料防火阻燃性能	2.12.70.1	水平燃烧性能	塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.70	材料防火阻燃性能	2.12.70.2	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.70	材料防火阻燃性能	2.12.70.3	铺地材料临界辐射通量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.70	材料防火阻燃性能	2.12.70.4	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.70	材料防火阻燃性能	2.12.70.5	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.70	材料防火阻燃性能	2.12.70.6	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.70	材料防火阻燃性能	2.12.70.7	烟密度	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.70	材料防火阻燃性能	2.12.70.8	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .70	材料防 火阻燃 性能	2.12 .70. 9	燃烧热值	建筑材料及制品的燃 烧性能热值的测定 GB/T 14402-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .70	材料防 火阻燃 性能	2.12 .70. 10	不燃性	建筑材料不燃性试验 方法 GB/T 5464-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .70	材料防 火阻燃 性能	2.12 .70. 11	纺织物垂直燃烧 性能	纺织品 燃烧性能 垂 直方向损毁长度、阴 燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .70	材料防 火阻燃 性能	2.12 .70. 12	耐燃时间	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .70	材料防 火阻燃 性能	2.12 .70. 13	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单 体燃烧试验 GB/T 20284-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .70	材料防 火阻燃 性能	2.12 .70. 14	垂直燃烧性能	塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .71	胶粘剂 与密封 材料	2.12 .71. 1	硬度	硫化橡胶或热塑性橡 胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度 计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .71	胶粘剂 与密封 材料	2.12 .71. 2	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧 胶粘剂 JC 887-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.71	胶粘剂与密封材料	2.12.71.3	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.71	胶粘剂与密封材料	2.12.71.4	晾置时间≥20min, 拉伸粘结强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.71	胶粘剂与密封材料	2.12.71.5	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.71	胶粘剂与密封材料	2.12.71.6	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.71	胶粘剂与密封材料	2.12.71.7	拉伸剪切强度/拉剪强度（不锈钢-不锈钢）	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）GB/T 7124-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.71	胶粘剂与密封材料	2.12.71.8	剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.71	胶粘剂与密封材料	2.12.71.9	浸水后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.71	胶粘剂与密封材料	2.12.71.10	定伸粘结性/浸油后定伸粘结性	建筑材料密封试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.71	胶粘剂与密封材料	2.12.71.11	定伸粘结性/水-紫外线辐照后定伸性能/热处理后定伸粘结性/浸油处理后定伸粘结性	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.72	有机防水涂料	2.12.72.1	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.72	有机防水涂料	2.12.72.2	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.72	有机防水涂料	2.12.72.3	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.72	有机防水涂料	2.12.72.4	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（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.72	有机防水涂料	2.12.72.5	吸水率	建筑防水涂料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.72	有机防水涂料	2.12.72.6	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.72	有机防水涂料	2.12.72.7	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.8	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.9	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.10	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.11	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.12	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.13	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.15	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.16	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.17	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.19	低温柔性（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.20	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.21	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.22	吸水率	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.23	可燃性/燃烧性能	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.2	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.6	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.27	粘度/初始粘度	胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.28	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	有机防水涂料	2.12.72.29	冻融稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	电缆导管	2.12.73.1	抗压强度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12	电缆导管	2.12.73.2	抗压强度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.3	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.4	尺寸	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.7	压扁试验	电力电缆导管技术条件 第 3 部分：实壁类塑料电缆导管 DL/T 802.3-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.8	落锤冲击	电力电缆导管技术条件 第 3 部分：实壁类塑料电缆导管 DL/T 802.3-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.9	落锤冲击	电力电缆导管技术条件 第 7 部分：非开挖用塑料电缆导管 DL/T 802.7-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.10	压扁试验	电力电缆导管技术条件 第 7 部分：非开挖用塑料电缆导管 DL/T802.7-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.11	尺寸	电力电缆导管技术条件 第 7 部分：非开挖用塑料电缆导管 DL/T 802.7-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.12	坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.13	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯 氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.14	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.15	复原率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.16	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.18	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.19	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.20	耐外负荷性能	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 2 部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QBT2667.2-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.21	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.22	落锤冲击	电力电缆用导管 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.23	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.73	电缆导管	2.12.73.24	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.1	混凝土外加剂	2.13.1.1	泌水率比	《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523-2004 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011	只用 JT/T523-2004	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.1	混凝土外加剂	2.13.1.2	含气量	《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523-2004 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011	只用 JT/T523-2004	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .1	混凝土 外加剂	2.13 .1.3	抗折强度比	公路工程混凝土外加 剂 JT/T 523-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .1	混凝土 外加剂	2.13 .1.4	收缩率比	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .1	混凝土 外加剂	2.13 .1.5	抗压强度比	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .1	混凝土 外加剂	2.13 .1.6	凝结时间之差	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .1	混凝土 外加剂	2.13 .1.7	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .1	混凝土 外加剂	2.13 .1.8	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做电 位滴定 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.2	压碎指标	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.3	有机质含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.4	人工砂及混合砂中石粉含量（亚甲蓝值）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.5	亚甲蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.6	紧密密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.7	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.8	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.9	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.10	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

115



184

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 1	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 2	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 3	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 5	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 6	颗粒级配（含细度模数）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 7	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 8	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.19	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.20	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.21	表干相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.22	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.23	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做砂浆长度法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.3	混凝土	2.13.3.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.4	工程用水	2.13.4.1	可溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	公路交通-工程材料	2.13.4	工程用水	2.13.4.2	氯离子含量	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-89		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .4	工程用 水	2.13 .4.3	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .4	工程用 水	2.13 .4.4	不溶物	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .4	工程用 水	2.13 .4.5	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-86		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .5	焊接网	2.13 .5.1	抗剪力	钢筋混凝土用钢筋焊 接网 试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .6	遇水膨 胀橡胶	2.13 .6.1	低温弯折	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .6	遇水膨 胀橡胶	2.13 .6.2	低温试验	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.2	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.3	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.4	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.5	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.6	沥青含水量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.7	沥青薄膜加热试 验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.8	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.9	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.1 0	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.1 1	沥青蒸发损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.1 2	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.1 3	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.1 4	乳化沥青低温储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.1 5	沥青灰分含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.1 6	乳化沥青与矿料的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.1 7	沥青旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.1 8	乳化沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.1 9	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.2 0	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.2 1	聚合物改性沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.2 2	沥青与粗集料的黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.2 3	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.2 4	乳化沥青破乳速度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.2 5	乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .7	沥青	2.13 .7.2 6	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .8	高强高性能混凝土用矿物外加剂	2.13 .8.1	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .8	高强高性能混凝土用矿物外加剂	2.13 .8.2	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .9	掺合料	2.13 .9.1	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度计法（基准法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .9	掺合料	2.13 .9.2	二氧化硅含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氯化铵重量法（基准法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .9	掺合料	2.13 .9.3	三氧化二铁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做领菲罗琳分光光度计法（基准法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .9	掺合料	2.13 .9.4	活性指数	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .9	掺合料	2.13 .9.5	含水量	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .9	掺合料	2.13 .9.6	细度	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测							51003-2014		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .9	掺合料	2.13 .9.7	流动度比	《矿物掺合料应用技术 规范》GB/T 51003-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .9	掺合料	2.13 .9.8	需水量比	《矿物掺合料应用技术 规范》GB/T 51003-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .9	掺合料	2.13 .9.9	游离氧化钙	钢渣中游离氧化钙含 量测定方法 YB/T 4328-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .9	掺合料	2.13 .9.1 0	吸铵值	《矿物掺合料应用技术 规范》 GB/T51003-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .9	掺合料	2.13 .9.1 1	三氧化二铝含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .10	矿粉	2.13 .10. 1	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .10	矿粉	2.13 .10. 2	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .10	矿粉	2.13 .10. 3	密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

一



160

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.10	矿粉	2.13.10.4	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.10	矿粉	2.13.10.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.10	矿粉	2.13.10.6	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.11	止水带	2.13.11.1	硬度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.11	止水带	2.13.11.2	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.11	止水带	2.13.11.3	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.11	止水带	2.13.11.4	撕裂强度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								样)GB/T 529-2008		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .12	无机结合料稳定材料	2.13 .12. 1	石灰有效氧化钙和氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	只做 EDTA 滴定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .12	无机结合料稳定材料	2.13 .12. 2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .12	无机结合料稳定材料	2.13 .12. 3	石灰、粉煤灰密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .12	无机结合料稳定材料	2.13 .12. 4	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .12	无机结合料稳定材料	2.13 .12. 5	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .12	无机结合料稳定材料	2.13 .12. 6	粉煤灰细度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .12	无机结合料稳定材料	2.13 .12. 7	最佳含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .12	无机结合料稳定材料	2.13 .12. 8	粉煤灰比表面积	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.12	无机结合料稳定材料	2.13.12.9	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.12	无机结合料稳定材料	2.13.12.10	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.12	无机结合料稳定材料	2.13.12.11	无侧限抗压强度延迟时间	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.12	无机结合料稳定材料	2.13.12.12	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.13	钢筋焊接接头	2.13.13.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.13	钢筋焊接接头	2.13.13.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.14	土工合成材料	2.13.14.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	公路交通-工程材料	2.13.14	土工合成材料	2.13.14.2	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .14	土工合 成材料	2.13 .14. 3	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .14	土工合 成材料	2.13 .14. 4	内孔尺寸	公路工程土工合成材 料 第 1 部分：土工格 栅 JT/T 1432.1-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .14	土工合 成材料	2.13 .14. 5	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .14	土工合 成材料	2.13 .14. 6	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .14	土工合 成材料	2.13 .14. 7	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态 顶破试验（CBR 法）》 GB/T 14800-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .14	土工合 成材料	2.13 .14. 8	单位面积质量	公路工程土工合成材 料 第 1 部分：土工格 栅 JT/T 1432.1-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .14	土工合 成材料	2.13 .14. 9	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .14	土工合 成材料	2.13 .14. 10	抗拉强度	公路工程土工合成材 料 第 1 部分：土工格 栅 JT/T 1432.1-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .14	土工合 成材料	2.13 .14. 11	有效孔径	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .14	土工合 成材料	2.13 .14. 12	标称伸长率	公路工程土工合成材 料 第 1 部分：土工格 栅 JT/T 1432.1-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .14	土工合 成材料	2.13 .14. 13	梯形撕破强力	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .14	土工合 成材料	2.13 .14. 14	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形 法撕破强力的测定》 GB/T 13763-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .14	土工合 成材料	2.13 .14. 15	特定伸长率下的 拉伸强度	公路工程土工合成材 料 第 1 部分：土工格 栅 JT/T 1432.1-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .14	土工合 成材料	2.13 .14. 16	玻璃纤维网眼尺 寸和网眼目数	《玻璃纤维土工格 栅》 GB/T 21825-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .15	水泥混 凝土	2.13 .15. 1	泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .15	水泥混 凝土	2.13 .15. 2	水泥混凝土拌合 物凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .15	水泥混 凝土	2.13 .15. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .15	水泥混 凝土	2.13 .15. 4	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .15	水泥混 凝土	2.13 .15. 5	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .15	水泥混 凝土	2.13 .15. 6	体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .15	水泥混 凝土	2.13 .15. 7	泌水量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .15	水泥混 凝土	2.13 .15. 8	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .15	水泥混 凝土	2.13 .15. 9	稠度（坍落度仪 法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .15	水泥混 凝土	2.13 .15. 10	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .15	水泥混凝土	2.13 .15. 11	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .15	水泥混凝土	2.13 .15. 12	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .15	水泥混凝土	2.13 .15. 13	棱柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .15	水泥混凝土	2.13 .15. 14	水泥混凝土拌合物稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .15	水泥混凝土	2.13 .15. 15	水泥混凝土拌合物稠度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .15	水泥混凝土	2.13 .15. 16	塌落扩展度及扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .15	水泥混凝土	2.13 .15. 17	立方体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .15	水泥混凝土	2.13 .15. 18	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .15	水泥混 凝土	2.13 .15. 19	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .15	水泥混 凝土	2.13 .15. 20	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .15	水泥混 凝土	2.13 .15. 21	干缩率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做接 触法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .15	水泥混 凝土	2.13 .15. 22	抗渗等级	混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024	无	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 1	针片状颗粒含量 （游标卡尺法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 2	破碎砾石含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 3	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005	只做洛 杉矶法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 4	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 5	磨光值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 6	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 7	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 8	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 9	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 10	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 11	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 12	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 13	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 14	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 15	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 16	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 17	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 18	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 19	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 20	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

115

189

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 21	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .16	粗集料	2.13 .16. 22	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做砂浆长度法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .17	建筑密封材料	2.13 .17. 1	下垂度	《建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定》 GB/T 13477.6-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .17	建筑密封材料	2.13 .17. 2	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定》 GB/T 13477.5-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .17	建筑密封材料	2.13 .17. 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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .17	建筑密封材料	2.13 .17. 4	剥离强度	《建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘性的测定》 GB/T 13477.18-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .18	机械连接接头	2.13 .18. 1	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	只做单向拉伸	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .18	机械连接接头	2.13 .18. 2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	只做单向拉伸	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .19	钢材焊 接头	2.13 .19. 1	冲击吸收能量	金属材料焊缝破坏性 试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .19	钢材焊 接头	2.13 .19. 2	拉伸强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023 金属 材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .20	粉煤灰	2.13 .20. 1	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	只做氧 化铵重 量法 （基准 法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .20	粉煤灰	2.13 .20. 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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .20	粉煤灰	2.13 .20. 3	密度	《水泥密度测定方 法》GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .20	粉煤灰	2.13 .20. 4	烧失量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .20	粉煤灰	2.13 .20. 5	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 间与安定性检验方法 GB/T 1346-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .21	聚氯乙 烯防水 卷材	2.13 .21. 1	抗穿孔性	《聚氯乙 烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .21	聚氯乙 烯防水 卷材	2.13 .21. 2	拉伸强度	《聚氯乙 烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .21	聚氯乙 烯防水 卷材	2.13 .21. 3	断裂伸长率	《聚氯乙 烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .21	聚氯乙 烯防水 卷材	2.13 .21. 4	梯形撕裂强度	《聚氯乙 烯防水卷 材》 GB 12952-2011 《建筑 防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防 水卷材 撕裂性能》 GB/T 328.19-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .21	聚氯乙 烯防水 卷材	2.13 .21. 5	热处理尺寸变化 率	《聚氯乙 烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .22	沥青路 面用纤 维	2.13 .22. 1	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .22	沥青路 面用纤 维	2.13 .22. 2	耐热稳定性	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .22	沥青路 面用纤 维	2.13 .22. 3	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .23	砖及砌体构件	2.13 .23. 1	透水系数	透水砖路面技术规程 CJJ/T 188-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .23	砖及砌体构件	2.13 .23. 2	放射性	《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .24	矿渣粉	2.13 .24. 1	三氧化硫含量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T27975-2011	只做硫酸钡重量法（基准法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .24	矿渣粉	2.13 .24. 2	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .24	矿渣粉	2.13 .24. 3	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .24	矿渣粉	2.13 .24. 4	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .24	矿渣粉	2.13 .24. 5	烧失量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T27975-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .25	外加剂	2.13 .25. 1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .25	外加剂	2.13 .25. 2	凝结时间	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .25	外加剂	2.13 .25. 3	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .25	外加剂	2.13 .25. 4	泌水率比	《砂浆、混凝土防水 剂》JC 474-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .25	外加剂	2.13 .25. 5	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .25	外加剂	2.13 .25. 6	减水率	《公路工程混凝土外 加剂》JT/T 523-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .25	外加剂	2.13 .25. 7	凝结时间差	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .26	预应力 混凝土 用钢丝	2.13 .26. 1	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .26	预应力 混凝土 用钢丝	2.13 .26. 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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							方法 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		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 1	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 2	承载比（CBR）	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 3	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 4	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 5	颗粒分析（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 6	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 7	回弹模量（强度 仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 8	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 9	颗粒分析（密度 计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 10	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 11	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 12	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 13	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 14	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .27	土	2.13 .27. 15	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.27	土	2.13.27.16	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.27	土	2.13.27.17	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.27	土	2.13.27.18	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.27	土	2.13.27.19	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.28	钢材	2.13.28.1	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.28	钢材	2.13.28.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.28	钢材	2.13.28.3	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.28	钢材	2.13.28.4	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .28	钢材	2.13 .28. 5	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .28	钢材	2.13 .28. 6	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .28	钢材	2.13 .28. 7	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .28	钢材	2.13 .28. 8	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .28	钢材	2.13 .28. 9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .28	钢材	2.13 .28. 10	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .28	钢材	2.13 .28. 11	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .28	钢材	2.13 .28. 12	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.28	钢材	2.13.28.13	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.28	钢材	2.13.28.14	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.29	钢渣	2.13.29.1	三氧化二铝	《钢渣化学分析方法》 YB/T 140-2009	只做直接滴定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.29	钢渣	2.13.29.2	三氧化二铁	《钢渣化学分析方法》 YB/T 140-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.30	木质素纤维	2.13.30.1	长度	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.31	预铺/湿铺防水卷材	2.13.31.1	钉杆撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）》 GB/T 328.18-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.32	岩石	2.13.32.1	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.32	岩石	2.13.32.2	坚固性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.32	岩石	2.13.32.3	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.32	岩石	2.13.32.4	劈裂强度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.32	岩石	2.13.32.5	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.32	岩石	2.13.32.6	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.32	岩石	2.13.32.7	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.33	水泥	2.13.33.1	碱含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做火焰光度计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.33	水泥	2.13.33.2	胶砂强度	《水泥强度快速检验方法》JC/T 738-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.33	水泥	2.13.33.3	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 4	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 5	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 6	安定性	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 7	密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 8	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 9	密度	《水泥密度测定方 法》 GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 10	胶砂强度(ISO 法)	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 11	比表面积	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 12	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 13	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验 方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 14	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 15	水泥浆体流动度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 16	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 17	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T 1345-2005	只做负 压筛析 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 18	氯离子含量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 19	烧失量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .33	水泥	2.13 .33. 20	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间与安 定性检验方法 GB/T 1346-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .34	钢绞线	2.13 .34. 1	规定非比例延伸 力	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021《预应力 混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .34	钢绞线	2.13 .34. 2	最大力/抗拉强 度	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023 预 应力混凝土用钢材试 验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .34	钢绞线	2.13 .34. 3	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023 预 应力混凝土用钢材试 验方法 GB/T 21839-2019 金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .35	砂浆	2.13 .35. 1	稠度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .35	砂浆	2.13 .35. 2	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .35	砂浆	2.13 .35. 3	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设 计规程》JGJ/T 98-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .35	砂浆	2.13 .35.	保水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测					4		3420-2020		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .35	砂浆	2.13 .35. 5	分层度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .35	砂浆	2.13 .35. 6	拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .35	砂浆	2.13 .35. 7	稠度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .35	砂浆	2.13 .35. 8	表观密度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .35	砂浆	2.13 .35. 9	体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .35	砂浆	2.13 .35. 10	保水性	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .35	砂浆	2.13 .35. 11	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .35	砂浆	2.13 .35. 12	分层度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 2	密度（体积法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 3	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 4	沥青混合料配合比设计	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 5	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 6	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 7	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 8	密度（蜡封法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 9	沥青混合料肯塔堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 10	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 11	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 12	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 13	压实沥青混合料密度（水中重法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 14	密度（表干法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 15	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 16	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持



260

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 17	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 18	沥青混合料谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .36	沥青混合料	2.13 .36. 19	沥青混合料中沥青含量（燃烧炉法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .1	钢结构/钢网架	2.14 .1.1	防火涂层厚度	非磁性基体金属上非导电覆盖层覆盖层厚度测量 滴流法 GB/T 4957-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	砌体结构	2.14 .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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	砌体结构	2.14 .2.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	砌体结构	2.14 .2.3	砌筑砂浆强度（砂浆片剪切法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	砌体结构	2.14 .2.4	砌体抗压强度（原位轴压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持

115

18

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	砌体结构	2.14.2.5	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	砌体结构	2.14.2.6	砂浆强度（点荷法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	砌体结构	2.14.2.7	砌筑砂浆抗压强度（筒压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	砌体结构	2.14.2.8	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	砌体结构	2.14.2.9	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	砌体结构	2.14.2.10	砌筑砂浆强度（推出法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.1	焊缝内部质量（射线法）	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.2	钢网架挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.4	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.5	钢网架挠度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.6	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.8	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.10	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.1	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.1	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.1	外观质量	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.1	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.1	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.1	钢网架水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.20	钢网架水平位移	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.22	钢板内部质量（超声波法）	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.24	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.25	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.26	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.27	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.28	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.29	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.30	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.31	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.32	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.33	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.34	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.35	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.36	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.37	防火涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.38	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.39	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.40	钢网架倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.41	钢材抗拉强度（里氏硬度法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.42	钢网架倾斜	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.4 3	焊缝内部质量 （射线法）	钢结构工程施工质量 验收标准（GB 50205-2020）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.4 4	构件尺寸	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.4 5	防火涂层厚度	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.4 6	焊缝内部质量 （射线法）	《无损检测 金属管道 熔化焊环向对接接头 射线照相检测方法》 GB/T 12605-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.4 7	焊缝表面质量 （磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉 检测》 GB 26951-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.4 8	钢材厚度（超声 法）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.4 9	焊缝表面质量 （磁粉法）	钢结构工程施工质量 验收标准（GB 50205-2020）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.5 0	节点承载力	钢网架焊接空心球节 点 JG/T 11-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.5 1	钢网架挠度	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.5 2	构件尺寸	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.5 3	钢网架水平位移	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.5 4	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检 测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.5 5	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检 测 焊缝内部不连续 的特征 GB/T 29711-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.5 6	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和 评定 GB/T 11345-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.5 7	焊缝内部检查 （射线法）	《承压设备无损检测 第 2 部分：射线检测》 NB/T 47013.2-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .3	钢结构	2.14 .3.5 8	焊缝表面质量 （磁粉法）	《承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测》 NB/T 47013.4-2015		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.59	焊缝表面质量（渗透法）	《承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测》NB/T 47013.5-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	钢结构	2.14.3.60	防腐涂层厚度	钢结构通用规范 GB 55006-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.3	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 T/CECS 02-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.5	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.6	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.8	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.9	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.10	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.11	内部缺陷（超声法）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.12	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.13	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.14	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.16	混凝土抗压强度（回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 SJG 28-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.17	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.18	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.19	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规范 DBJ/T 15-186-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.20	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.21	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.22	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.23	混凝土层厚（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.24	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.25	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.26	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.27	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.28	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.29	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.30	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.3.1	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.3.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.3.3	内部缺陷（超声波法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.3.4	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.3.5	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	建筑结构	2.14.5.1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	建筑结构	2.14.5.2	动力响应（位移、速度、加速度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012	限中小桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.5	建筑结构	2.14.5.3	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	2.14 .5	建筑结 构	2.14 .5.4	裂缝观测（裂缝 位置、走向、长 度、宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .1.1	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .1.2	漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .1.3	风口风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .1.4	输入功率	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .1.5	室内温湿度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .1.7	系统总风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15	风压	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15	供冷量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15	拔风井自然通风效果	绿色建筑检测技术标准 CSUS/GBC05-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15	室内温湿度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15	风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15 .1.1 6	系统总风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15 .1.1 7	出口静压	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15 .1.1 8	采暖空调水系统冷水（热泵）机组实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15 .1.1 9	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15 .1.2 0	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15 .1.2 1	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15 .1.2 2	风压	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15 .1.2 3	冷源系统能效系数	公共建筑节能设计标准 GB 50189-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .1.2 4	风量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .1.2 5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .1.2 6	无动力拔风帽自 然通风效果	绿色建筑检测技术标 准 CSUS/GBC05-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .1.2 7	风机单位风量耗 功率	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .1.2 8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .1.2 9	冷源系统能效系 数	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .1.3 0	水流量	给排水用超声流量计 （传播速度差法） CJ/T 3063-1997		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .1	通风与 空调工 程	2.15 .1.3 1	风管强度	通风管道技术规程 JGJ 141-2017		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15	冷（热）源设备 冷冻（热）水流量（现场试验）	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011	只做超声波流量计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15	水阻	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	通风与空调工程	2.15	水力平衡度	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	电气工程	2.15	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	电气工程	2.15	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	电气工程	2.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	电气工程	2.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.15	工程设备-建筑设备	2.15	电气工程	2.15	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持

115

189

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .2	电气工 程	2.15 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .3	绿色建 筑检测	2.15 .3.1	电磁辐射强度	交流输变电工程电磁 环境监测方法 HJ 681-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .3	绿色建 筑检测	2.15 .3.2	电磁辐射强度	辐射环境保护管理导 则——电磁辐射监测 仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .4	工程管 网	2.15 .4.1	缺陷（管道潜望 镜检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .4	工程管 网	2.15 .4.2	功能性缺陷（水 压试验）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .4	工程管 网	2.15 .4.3	功能性缺陷（闭 水试验）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .4	工程管 网	2.15 .4.4	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	工程设备- 建筑设备	2.15 .4	工程管 网	2.15 .4.5	缺陷（声呐检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	地质勘察-岩土工程监测	2.16.1	边坡工程	2.16.1.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	地质勘察-岩土工程监测	2.16.2	工业与民用建筑	2.16.2.1	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-附属工程	2.17.1	混凝土构件	2.17.1.1	裂缝	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-附属工程	2.17.1	混凝土构件	2.17.1.2	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-附属工程	2.17.1	混凝土构件	2.17.1.3	强度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-交通安全设施	2.18.1	交通安全设施	2.18.1.1	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-交通安全设施	2.18.2	隔离栅及防落网	2.18.2.1	焊点抗拉力	《隔离栅 第 3 部分：焊接网》GB/T 26941.3-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.18	公路交通-交通安全设施	2.18.2	隔离栅及防落网	2.18.2.2	立柱埋深	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-交通安全设施	2.18.3	防眩设施	2.18.3.1	安装高度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-交通安全设施	2.18.4	路面标线及标线用涂料	2.18.4.1	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-交通安全设施	2.18.4	路面标线及标线用涂料	2.18.4.2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-交通安全设施	2.18.4	路面标线及标线用涂料	2.18.4.3	标线抗滑值 BPN	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2024 道路预成标线带 GB/T 24717-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-交通安全设施	2.18.5	交通标志	2.18.5.1	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-交通安全设施	2.18.5	交通标志	2.18.5.2	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-交通安全设施	2.18.5	交通标志	2.18.5.3	标志金属构件防腐涂层厚度	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.18	公路交通-交通安全	2.18.5	交通标志	2.18.5.4	标志立柱的内边缘距土路肩边缘	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		设施				线距离	工程 JTG F80/1-2017		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.18	公路交通- 交通安全设施	2.18	交通标志	2.18	标志板内缘距路边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.18	公路交通- 交通安全设施	2.18	交通标志	2.18	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.18	公路交通- 交通安全设施	2.18	防眩板	2.18	安装高度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.18	公路交通- 交通安全设施	2.18	波形梁护栏、缆索护栏	2.18	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.18	公路交通- 交通安全设施	2.18	波形梁护栏、缆索护栏	2.18	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.18	公路交通- 交通安全设施	2.18	波形梁护栏、缆索护栏	2.18	镀（涂）层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路工程钢结构防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.18	公路交通- 交通安全设施	2.18	轮廓标	2.18	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.1	隧道衬砌	2.19.1.1	厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.1	隧道衬砌	2.19.1.2	回填密实度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.1	隧道衬砌	2.19.1.3	外观缺陷	公路隧道养护技术规范 JTG H12-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.1	隧道衬砌	2.19.1.4	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.2	隧道锚杆、锚索	2.19.2.1	拉拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.2	隧道锚杆、锚索	2.19.2.2	锚杆拉拔力	《锚杆检测与监测技术规程》JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.2	隧道锚杆、锚索	2.19.2.3	拉拔力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.2	隧道锚杆、锚索	2.19.2.4	锚杆拉拔力	公路隧道检测规程 T/CECS G:J60-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 9	工程实体- 隧道工程	2.19 .3	隧道	2.19 .3.1	断面尺寸	《公路工程质量检验 评定标准第一册土建 工程》JTGF80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 9	工程实体- 隧道工程	2.19 .3	隧道	2.19 .3.2	断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 9	工程实体- 隧道工程	2.19 .3	隧道	2.19 .3.3	椭圆度	铁路隧道工程施工质 量验收标准 TB 10417-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 9	工程实体- 隧道工程	2.19 .3	隧道	2.19 .3.4	错台	盾构法隧道施工与验 收规范 GB 50446-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 9	工程实体- 隧道工程	2.19 .3	隧道	2.19 .3.5	椭圆度	盾构法隧道施工与验 收规范 GB 50446-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 9	工程实体- 隧道工程	2.19 .4	涵洞	2.19 .4.1	断面尺寸	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 9	工程实体- 隧道工程	2.19 .4	涵洞	2.19 .4.2	断面尺寸	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 9	工程实体- 隧道工程	2.19 .4	涵洞	2.19 .4.3	错台	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 /		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1-2017		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 9	工程实体- 隧道工程	2.19 .5	隧道结构	2.19 .5.1	锚杆锚固密实度	公路隧道施工技术规范 JTGT3660-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 9	工程实体- 隧道工程	2.19 .5	隧道结构	2.19 .5.2	墙面平整度	公路隧道施工技术规范 JTGT3660-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 9	工程实体- 隧道工程	2.19 .6	综合管廊	2.19 .6.1	衬砌密实性	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 9	工程实体- 隧道工程	2.19 .6	综合管廊	2.19 .6.2	墙面平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 9	工程实体- 隧道工程	2.19 .7	隧道管片	2.19 .7.1	管片几何尺寸	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 9	工程实体- 隧道工程	2.19 .7	隧道管片	2.19 .7.2	管片几何尺寸	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 0	工程环境- 环境工程	2.20 .1	空气物理性	2.20 .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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 0	工程环境- 环境工程	2.20 .1	空气物理性	2.20 .1.2	新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							18204.1-2013		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 0	工程环境- 环境工程	2.20 .1	空气物 理性	2.20 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 0	工程环境- 环境工程	2.20 .1	空气物 理性	2.20 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 0	工程环境- 环境工程	2.20 .2	土壤放 射性	2.20 .2.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020	只做静 电收集 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 0	工程环境- 环境工程	2.20 .2	土壤放 射性	2.20 .2.2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020	只做静 电收集 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 0	工程环境- 环境工程	2.20 .3	空气污 染物含 量	2.20 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 0	工程环境- 环境工程	2.20 .3	空气污 染物含 量	2.20 .3.2	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 0	工程环境- 环境工程	2.20 .3	空气污 染物含 量	2.20 .3.3	甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 0	工程环境- 环境工程	2.20 .3	空气污 染物含 量	2.20 .3.4	二甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.3	空气污染物含量	2.20.3.5	氧气	环境空气中氧的标准测量方法 GB/T 14582-1993		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.3	空气污染物含量	2.20.3.6	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.3	空气污染物含量	2.20.3.7	氨	空气中氨浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.3	空气污染物含量	2.20.3.8	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.3	空气污染物含量	2.20.3.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.3	空气污染物含量	2.20.3.10	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氨检测方法标准》	只做泵吸闪烁室法和静电收集法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.2	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.3	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.4	地基承载力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	重型动力触探	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.5	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.6	表层及分层沉降	《软土地基路基基监控标准》GB/T 51275-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.1	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.2	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.3	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.4	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.5	水泥混凝土路面强度（回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.6	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.7	路基路面回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.8	土基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.9	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.10	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.11	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.2.1	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.12	基层芯样完整性	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 公路路基路		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.1.3	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.1.4	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.1.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.3	边坡	2.21.3.1	预应力锚杆（索）抗拔力	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22-2005 《锚杆喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2001 《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.3	边坡	2.21.3.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.3	边坡	2.21.3.3	锚固密实度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.3	边坡	2.21.3.4	锚杆杆体长度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .1	土壤	2.22 .1.1	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮化的计算》LY/T 1237-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .1	土壤	2.22 .1.2	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .1	土壤	2.22 .1.3	全氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015	只做凯氏定氮法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .1	土壤	2.22 .1.4	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015	只做比色法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .1	土壤	2.22 .1.5	全盐量/电导率/EC 值	《森林土壤水溶性盐分析》LY/T 1251-1999	只做电导法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .1	土壤	2.22 .1.6	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015	只做酸熔法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .1	水泥	2.23 .1.1	快速强度	水泥强度快速检验方法 JC/T 738-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.2 3	水利水电工程	2.23 .1	水泥	2.23 .1.2	胶砂强度（抗折强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .1	水泥	2.23 .1.3	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T1345-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .1	水泥	2.23 .1.4	胶砂强度（抗压 强度）	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .1	水泥	2.23 .1.5	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T2419-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .1	水泥	2.23 .1.6	比表面积	水泥比表面积测定方 法（勃氏法） GB/T8074-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .1	水泥	2.23 .1.7	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T1346-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .1	水泥	2.23 .1.8	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T1346-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .1	水泥	2.23 .1.9	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .1	水泥	2.23 .1.1 0	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T1346-2011		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	建筑密封胶	2.23 .2.1	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017	只做 23℃	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	建筑密封胶	2.23 .2.2	拉伸模量（23℃、-20℃）	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	只做 23℃。	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	建筑密封胶	2.23 .2.3	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.2	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.3	地基承载力（地基载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.4	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.5	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.7	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.8	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.9	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.11	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.12	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.13	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .3	基础处 理工程 检测	2.23 .3.1 4	单桩承载力（单 桩竖向抗压静 载）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .3	基础处 理工程 检测	2.23 .3.1 5	原位密度	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .3	基础处 理工程 检测	2.23 .3.1 6	单桩承载力（单 桩竖向抗拔静 载）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .3	基础处 理工程 检测	2.23 .3.1 7	地基承载力（地 基载荷试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .3	基础处 理工程 检测	2.23 .3.1 8	桩身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .3	基础处 理工程 检测	2.23 .3.1 9	防渗墙墙身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .3	基础处 理工程 检测	2.23 .3.2 0	防渗墙墙身完整 性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .3	基础处 理工程 检测	2.23 .3.2 1	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.2 2	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.2 3	单桩承载力（单桩水平静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.2 4	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	基础处理工程检测	2.23 .3.2 5	防渗墙墙身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料（细骨料）	2.23 .4.1	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料（细骨料）	2.23 .4.2	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料（细骨料）	2.23 .4.3	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料（细骨料）	2.23 .4.4	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

115

189

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料（细骨料）	2.23 .4.5	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料（细骨料）	2.23 .4.6	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料（细骨料）	2.23 .4.7	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料（细骨料）	2.23 .4.8	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料（细骨料）	2.23 .4.9	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料（细骨料）	2.23 .4.1 0	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料（细骨料）	2.23 .4.1 1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料（细骨料）	2.23 .4.1 2	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.23 .4.1 3	表观密度	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.23 .4.1 4	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.23 .4.1 5	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.23 .4.1 6	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.23 .4.1 7	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.23 .4.1 8	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.23 .4.1 9	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.23 .4.2 0	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.4	混凝土骨料（细骨料）	2.23.4.21	人工细骨料石粉含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.4	混凝土骨料（细骨料）	2.23.4.22	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.4	混凝土骨料（细骨料）	2.23.4.23	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.4	混凝土骨料（细骨料）	2.23.4.24	细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.4	混凝土骨料（细骨料）	2.23.4.25	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.5	钢筋焊接（连接）	2.23.5.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.6	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	2.23.6.1	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.1	密度（压实度）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.2	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.3	密度	水电水利工程粗粒土 试验规程 DL/T 5356-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.4	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.5	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.6	塑性指数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.7	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.8	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.9	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.10	渗透临界坡降	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.11	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.12	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.13	比重	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.14	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.15	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.16	液性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.17	最大干密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .7	土工指标检测	2.23 .7.1 8	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .7	土工指标检测	2.23 .7.1 9	密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .7	土工指标检测	2.23 .7.2 0	渗透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .7	土工指标检测	2.23 .7.2 1	塑性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .7	土工指标检测	2.23 .7.2 2	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .7	土工指标检测	2.23 .7.2 3	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .7	土工指标检测	2.23 .7.2 4	含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .7	土工指标检测	2.23 .7.2 5	相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23	土工指标检测	2.23 .7.2 6	塑限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23	土工指标检测	2.23 .7.2 7	最优含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23	土工指标检测	2.23 .7.2 8	液限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23	土工指标检测	2.23 .7.2 9	渗透临界坡降	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23	土工指标检测	2.23 .7.3 0	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23	土工指标检测	2.23 .7.3 1	相对密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23	土工指标检测	2.23 .7.3 2	最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.23	水利水电工程	2.23	土工指标检测	2.23 .7.3 3	直剪强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.3 4	液限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.3 5	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.3 6	液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.3 7	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.3 8	塑限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.3 9	最优含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.4 0	最大干密度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	土工指 标检测	2.23 .7.4 1	含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持

一



160

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.4.2	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.8	岩石（体）指标检测	2.23.8.1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.8	岩石（体）指标检测	2.23.8.2	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.8	岩石（体）指标检测	2.23.8.3	单轴抗压强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.8	岩石（体）指标检测	2.23.8.4	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.8	岩石（体）指标检测	2.23.8.5	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.8	岩石（体）指标检测	2.23.8.6	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.23	水利水电工程	2.23.8	岩石（体）指标检测	2.23.8.7	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .8	岩石 （体）指 标检测	2.23 .8.8	含水率	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .8	岩石 （体）指 标检测	2.23 .8.9	块体密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .8	岩石 （体）指 标检测	2.23 .8.1 0	变形模量	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .8	岩石 （体）指 标检测	2.23 .8.1 1	变形模量	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .8	岩石 （体）指 标检测	2.23 .8.1 2	变形模量	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .8	岩石 （体）指 标检测	2.23 .8.1 3	块体密度	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .8	岩石 （体）指 标检测	2.23 .8.1 4	弹性模量	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .8	岩石 （体）指 标检测	2.23 .8.1 5	含水率	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.1	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.2	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.3	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.4	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.5	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.6	含泥量（泥粉含 量）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.7	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.8	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.1 0	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.1 1	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.1 2	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.1 3	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.1 4	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.1 5	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.1 6	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.1 7	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.1 8	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.1 9	饱和面干吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.2 0	表观密度	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.2 1	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.2 2	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.2 3	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .9.2 4	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	砂浆	2.23 .10. 1	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	砂浆	2.23 .10. 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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	砂浆	2.23 .10. 3	稠度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	砂浆	2.23 .10. 4	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	砂浆	2.23 .10. 5	配合比	砌筑砂浆配合比设计 规程 JGJ/T98-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	砂浆	2.23 .10. 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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	砂浆	2.23 .10. 7	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	砂浆	2.23 .10. 8	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.10	砂浆	2.23.10.9	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.10	砂浆	2.23.10.10	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.1	涂料涂层厚度	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.2	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 5358-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.3	涂料涂层附着力	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.4	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第 2 部分：已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级 GB/T 8923.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂	2.23.11.5	钢板表面缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测				层质量检测					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.6	涂料涂层厚度	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.7	涂料涂层附着力	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.8	涂料涂层附着力	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.9	涂料涂层附着力	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.10	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第 1 部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 GB/T 8923.1-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.11	涂料涂层厚度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.12	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.14	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第 4 部分：与高压水喷射处理有关的初始表面状态、处理等级和闪锈等级 GB/T 8923.4-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.15	表面清洁度	水工金属结构防腐规范 SL 105-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.16	涂料涂层厚度	水电水利工程金属结构设备防腐技术规程 DL/T 5358-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.17	钢板表面缺陷	无损检测 目视检测总则 GB/T 20967-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂	2.23.11.18	表面清洁度	涂敷涂料前钢材表面处理表面清洁度的目视评定第 3 部分：焊缝、边缘和其他区域		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测				层质量检测			的表面缺陷的处理等级 GB/T 8923.3-2009		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.20	焊缝内部缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.21	焊缝内部缺陷	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.22	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.23	焊缝内部缺陷	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.24	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与	2.23.11.25	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T		维持

115

189

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				防腐涂层质量检测			29711-2023		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.26	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.27	焊缝内部缺陷	承压设备无损检测 第 2 部分：射线检测 NB/T 47013.2-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.28	焊缝内部缺陷	承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测 NB/T 47013.3-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.29	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.30	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23.11.31	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
2	建设（地质勘察、公路	2.23	水利水电工程	2.23.11	铸锻、焊接、材料	2.23.11.	焊缝表面缺陷	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				质量与防腐涂层质量检测	32		101-2014		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23 .11. 33	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23 .11. 34	焊缝表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23 .11. 35	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .11	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.23 .11. 36	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 1	PH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 2	固体含量（含固量）	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 3	固体含量（含固量）	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 4	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 5	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 6	凝结时间差	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 7	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 8	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 9	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T 1345-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 10	水泥净浆流动度	公路工程混凝土外加 剂 JT/T523-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 11	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 12	凝结时间差	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 13	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 14	抗压强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 15	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 16	减水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 17	减水率	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 18	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	外加剂	2.23 .12. 19	抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.12	外加剂	2.23.12.20	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.12	外加剂	2.23.12.21	抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.13	管道	2.23.13.1	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.13	管道	2.23.13.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.13	管道	2.23.13.3	闭水试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.13	管道	2.23.13.4	水压试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.14	混凝土	2.23.14.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.23	水利水电工程	2.23.14	混凝土	2.23.14.2	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14. 3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14. 4	配合比	普通混凝土配合比设计 规程 JGJ55-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14. 5	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14. 6	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14. 8	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14. 10	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



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.14	混凝土	2.23.14.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.14	混凝土	2.23.14.12	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.14	混凝土	2.23.14.13	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.14	混凝土	2.23.14.14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.14	混凝土	2.23.14.15	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.14	混凝土	2.23.14.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.14	混凝土	2.23.14.17	抗渗等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.23	水利水电工程	2.23.14	混凝土	2.23.14.18	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14. 19	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14. 20	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14. 21	抗渗等级	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	管材	2.23 .15. 1	尺寸	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管道 T/GBMA 003-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .16	混凝土结构、构筑物	2.23 .16. 1	抗压强度（钻芯法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .16	混凝土结构、构筑物	2.23 .16. 2	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .16	混凝土结构、构筑物	2.23 .16. 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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.2 3	水利水电工程	2.23 .16	混凝土结构、构筑物	2.23 .16. 4	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03: 2007		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .16	混凝土结构、构筑物	2.23 .16. 5	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .16	混凝土结构、构筑物	2.23 .16. 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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .16	混凝土结构、构筑物	2.23 .16. 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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .17	给水排水构筑物	2.23 .17. 1	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .18	高强度螺栓连接副	2.23 .18. 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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .19	防水卷材	2.23 .19. 1	卷材下表面沥青涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方法第 4 部分：沥青防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .19	防水卷材	2.23 .19. 2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .19	防水卷材	2.23 .19. 3	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 328.19-2007		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .20	沥青混合料	2.23 .20. 1	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .20	沥青混合料	2.23 .20. 2	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 1	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 3	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 8	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 9	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 10	冷弯性能（弯曲）	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 11	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 12	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 13	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 14	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 15	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 16	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 17	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 18	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 20	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 21	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 22	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 23	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 24	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 25	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .21	钢筋	2.23 .21. 26	接头抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .22	土工合成材料检测	2.23 .22. 1	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .22	土工合成材料检测	2.23 .22. 2	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .22	土工合成材料检测	2.23 .22. 3	伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.2 3	水利水电工程	2.23 .22	土工合成材料检测	2.23 .22. 4	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .22	土工合 成材料 检测	2.23 .22. 5	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .22	土工合 成材料 检测	2.23 .22. 6	单位面积质量	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .22	土工合 成材料 检测	2.23 .22. 7	厚度	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .22	土工合 成材料 检测	2.23 .22. 8	厚度	土工布 多层产品中单 层厚度的测定 GB/T 17598-1998		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .22	土工合 成材料 检测	2.23 .22. 9	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .22	土工合 成材料 检测	2.23 .22. 10	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .22	土工合 成材料 检测	2.23 .22. 11	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态顶 破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .22	土工合 成材料 检测	2.23 .22. 12	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉 伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .22	土工合成材料检测	2.23 .22. 13	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .22	土工合成材料检测	2.23 .22. 14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .22	土工合成材料检测	2.23 .22. 15	撕裂强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .22	土工合成材料检测	2.23 .22. 16	撕裂强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.24 .1	建筑门窗	2.24 .1.1	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.24 .1	建筑门窗	2.24 .1.2	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.24 .1	建筑门窗	2.24 .1.3	抗风压性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.2 4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系	2.24 .1	建筑门窗	2.24 .1.4	抗风压性能（现场）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		统					211-2007		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 4	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.24 .1	建筑门 窗	2.24 .1.5	水密性能（现场）	建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能现场 检测方法 JG/T 211-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 4	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.24 .1	建筑门 窗	2.24 .1.6	气密性能（现场）	建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能现场 检测方法 JG/T 211-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 4	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.24 .2	建筑幕 墙	2.24 .2.1	水密性能（试验 室）	建筑幕墙气密、水密、 抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 4	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.24 .2	建筑幕 墙	2.24 .2.2	抗风压性能（试 验室）	建筑幕墙气密、水密、 抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 4	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.24 .2	建筑幕 墙	2.24 .2.3	平面外变形性能 （层间变形法）	建筑幕墙层间变形性 能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 4	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.24 .2	建筑幕 墙	2.24 .2.4	耐软重物撞击性 能	建筑幕墙耐撞击性能 分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 4	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.24 .2	建筑幕 墙	2.24 .2.5	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.2 4	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系	2.24 .2	建筑幕 墙	2.24 .2.6	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		统							
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.24	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.24.2	建筑幕墙	2.24.2.7	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.24	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.24.2	建筑幕墙	2.24.2.8	耐硬物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.24	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.24.2	建筑幕墙	2.24.2.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.24	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.24.2	建筑幕墙	2.24.2.10	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.1	建（构）筑物（工程监测）	2.25.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.1	建（构）筑物（工程监测）	2.25.1.2	挠度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.2	施工影响区环境	2.25.2.1	风力	地面气象观测规范 风向和风速 GB/T 35227-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.2	施工影响区环境	2.25.2.2	温度	地面气象观测规范 空气温度和湿度 GB/T 35226-2017		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 6	公路交通- 隧道工程	2.26 .1	隧道结构	2.26 .1.1	钢筋锈蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 6	公路交通- 隧道工程	2.26 .1	隧道结构	2.26 .1.2	钢筋网格尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 6	公路交通- 隧道工程	2.26 .1	隧道结构	2.26 .1.3	锚杆锚固密实度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 6	公路交通- 隧道工程	2.26 .1	隧道结构	2.26 .1.4	锚杆拉拔力	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 6	公路交通- 隧道工程	2.26 .1	隧道结构	2.26 .1.5	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 6	公路交通- 隧道工程	2.26 .1	隧道结构	2.26 .1.6	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22: 2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 6	公路交通- 隧道工程	2.26 .1	隧道结构	2.26 .1.7	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.2 6	公路交通- 隧道工程	2.26 .1	隧道结构	2.26 .1.8	衬砌厚度	《公路隧道设计细则》JTG/T D70-2010、		维持

115

184

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测							《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 6	公路交通- 隧道工程	2.26 .1	隧道结构	2.26 .1.9	仰拱厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 6	公路交通- 隧道工程	2.26 .1	隧道结构	2.26 .1.1 0	墙面平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 6	公路交通- 隧道工程	2.26 .1	隧道结构	2.26 .1.1 1	表面错台	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 7	工程实体- 交通安全设施	2.27 .1	交通安全设施	2.27 .1.1	标线外观及几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 7	工程实体- 交通安全设施	2.27 .1	交通安全设施	2.27 .1.2	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1. 1	建（构） 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
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1. 1	建（构） 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（构） 筑物防 雷装置	3.1. 1.3	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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（构）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（构）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（构）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（构）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（构）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（构）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（构）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（构）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（构）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（构）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（构）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
3	防雷装置检测	3.1	防雷装置	3.1.1	建（构）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（构）筑物防雷装置	3.1.1.16	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：37 对象数：243 参数数：2621

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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（构）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（构）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（构）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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.2.1.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.4	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）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	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.6	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.7	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.1	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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.2	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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.3	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.4	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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.5	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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.6	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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.7	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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.8	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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.9	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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.10	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.2	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.3	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.4	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.5	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.6	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地下连续墙	1.4.2.1	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地下连续墙	1.4.2.2	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	基桩	1.4.3.1	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	桩基	1.4.3.2	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	桩基	1.4.3.3	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	桩基	1.4.3.4	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	桩基	1.4.3.5	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	桩基	1.4.3.6	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.1	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.2	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.3	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.4	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.5	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.6	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.8	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.10	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.11	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

一
分

160

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.12	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.13	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.14	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.15	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.16	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.17	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.18	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.19	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.20	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.21	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.22	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.23	毛体积密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.24	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.25	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.26	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.27	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.28	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.29	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.30	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.31	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.32	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.1	石（粗集料）	1.5.1.33	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.1	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.2	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.3	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.4	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做精密密度计法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.5	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.6	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.7	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.8	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.9	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.10	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.11	坍落度/1h坍落度保留值/坍落度1h经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.12	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.13	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.14	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.15	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.16	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.17	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.18	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.19	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.20	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.21	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.22	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.23	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.24	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.25	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.26	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.27	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.28	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.29	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.2	外加剂和无机防水材料	1.5.2.30	收缩率/收缩率比	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	混凝土	1.5.3.1	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	混凝土	1.5.3.2	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	混凝土	1.5.3.3	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	混凝土	1.5.3.4	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.3	混凝土	1.5.3.5	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	混凝土	1.5.3.6	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	混凝土	1.5.3.7	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	混凝土	1.5.3.8	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	混凝土	1.5.3.9	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	混凝土	1.5.3.10	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.3	混凝土	1.5.3.11	抗水渗透	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.1	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.3	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.4	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性试验熔化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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.5	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.6	屈服强度/下屈服强度	金属材料焊缝破坏性试验熔化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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.7	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.8	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.9	断后伸长率 拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

一

加

260

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.10	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.11	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.12	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.13	抗拉强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.14	维氏硬度	金属材料维氏硬度试验第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.15	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.16	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.17	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		维持

115



18.1

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.18	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.19	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.20	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.21	维氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.22	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.23	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.24	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.4	钢材钢筋及焊接接头	1.5.4.25	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 4	钢材钢 筋及焊 接接头	1.5. 4.26	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 4	钢材钢 筋及焊 接接头	1.5. 4.27	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 4	钢材钢 筋及焊 接接头	1.5. 4.28	强屈比 (R0m/R0eL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 4	钢材钢 筋及焊 接接头	1.5. 4.29	超强比 (R0eL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 4	钢材钢 筋及焊 接接头	1.5. 4.30	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 4	钢材钢 筋及焊 接接头	1.5. 4.31	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 5	砂浆/保 温砂浆	1.5. 5.1	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	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 5	砂浆/保 温砂浆	1.5. 5.2	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.5	砂浆/保温砂浆	1.5.5.3	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	砂浆/保温砂浆	1.5.5.4	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	砂浆/保温砂浆	1.5.5.5	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	砂浆/保温砂浆	1.5.5.6	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	砂浆/保温砂浆	1.5.5.7	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	砂浆/保温砂浆	1.5.5.8	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	砂浆/保温砂浆	1.5.5.9	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.5	砂浆/保温砂浆	1.5.5.10	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.6	无机结合料稳定材料	1.5.6.1	配合比设计	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	无机结合料稳定材料	1.5.6.2	无侧限抗压强度	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	无机结合料稳定材料	1.5.6.3	含水量试验	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.6	无机结合料稳定材料	1.5.6.4	击实试验	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.7	路面砖	1.5.7.1	磨坑长度（耐磨性）	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.7	路面砖	1.5.7.2	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.7	路面砖	1.5.7.3	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.7	路面砖	1.5.7.4	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.7	路面砖	1.5.7.5	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.7	路面砖	1.5.7.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.7	路面砖	1.5.7.7	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.8	沥青	1.5.8.1	蒸发损失	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.8	沥青	1.5.8.2	含水量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.8	沥青	1.5.8.3	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.8	沥青	1.5.8.4	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.8	沥青	1.5.8.5	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.8	沥青	1.5.8.6	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.8	沥青	1.5.8.7	旋转薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.8	沥青	1.5.8.8	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.9	水泥与掺合料	1.5.9.1	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.9	水泥与掺合料	1.5.9.2	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.9	水泥与掺合料	1.5.9.3	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.9	水泥与掺合料	1.5.9.4	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.9	水泥与掺合料	1.5.9.5	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 9	水泥与 掺合料	1.5. 9.6	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 9	水泥与 掺合料	1.5. 9.7	强度/胶砂强度 （ISO 法）	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 9	水泥与 掺合料	1.5. 9.8	活性指数/抗压 强度比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 9	水泥与 掺合料	1.5. 9.9	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 9	水泥与 掺合料	1.5. 9.10	含水量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 9	水泥与 掺合料	1.5. 9.11	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 9	水泥与 掺合料	1.5. 9.12	细度	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程材料- 建设工程 材料	1.5. 9	水泥与 掺合料	1.5. 9.13	强度（快速法）	水泥强度快速检验方 法 JC/T738-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.9	水泥与掺合料	1.5.9.14	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.9	水泥与掺合料	1.5.9.15	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）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.9	水泥与掺合料	1.5.9.16	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.10	钢筋机械连接及套筒	1.5.10.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.10	钢筋机械连接及套筒	1.5.10.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016	只做单向拉伸。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青混合料	1.5.11.1	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青混合料	1.5.11.2	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青混合料	1.5.11.3	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

一

160

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青混合料	1.5.11.4	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青混合料	1.5.11.5	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）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青混合料	1.5.11.6	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青混合料	1.5.11.7	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青混合料	1.5.11.8	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青混合料	1.5.11.9	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青混合料	1.5.11.10	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青混合料	1.5.11.11	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

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.11	沥青混凝土	1.5.11.1 2	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	砌墙砖和砌块	1.5.12.1	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.12	砌墙砖和砌块	1.5.12.2	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.13	路缘石	1.5.13.1	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂(细集料)	1.5.14.1	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂(细集料)	1.5.14.2	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂(细集料)	1.5.14.3	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂(细集料)	1.5.14.4	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.5	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.6	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	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.8	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.9	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.11	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.12	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.13	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.14	亚甲基蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.15	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.16	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.17	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.18	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.19	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.20	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.2.1	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.2.2	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.2.3	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.2.4	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.2.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.2.6	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程材料-建设工程材料	1.5.14	砂（细集料）	1.5.14.2.7	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	矿粉	1.6.1.1	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	矿粉	1.6.1.2	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 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	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	矿粉	1.6.1.3	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	矿粉	1.6.1.4	筛分	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	矿粉	1.6.1.5	密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	水泥混凝土	1.6.2.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	水泥混凝土	1.6.2.2	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	水泥混凝土	1.6.2.3	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	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	土	1.6.3.1	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只做比重瓶法。	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	土	1.6.3.2	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	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	土	1.6.3.3	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	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	土	1.6.3.4	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	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	土	1.6.3.5	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	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	土	1.6.3.6	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	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	土	1.6.3.7	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液限和塑限联合测定法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	土	1.6.3.8	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	1.6	公路交通-工程材料	1.6.3	土	1.6.3.9	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 工程材料	1.6. 3	土	1.6. 3.10	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	1.6	公路交通- 工程材料	1.6. 3	土	1.6. 3.11	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	1.6	公路交通- 工程材料	1.6. 3	土	1.6. 3.12	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	1.6	公路交通- 工程材料	1.6. 3	土	1.6. 3.13	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	1.6	公路交通- 工程材料	1.6. 3	土	1.6. 3.14	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	1.6	公路交通- 工程材料	1.6. 3	土	1.6. 3.15	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 工程材料	1.6. 3	土	1.6. 3.16	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	1.6	公路交通- 工程材料	1.6. 3	土	1.6. 3.17	颗粒级配	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019	不做移 液管 法。	维持



检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司
 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：1 类别数：7 对象数：25 参数数：257

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 工程材料	1.6. 3	土	1.6. 3.18	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	1.6	公路交通- 工程材料	1.6. 3	土	1.6. 3.19	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	1.6	公路交通- 工程材料	1.6. 3	土	1.6. 3.20	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	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 1	混凝土 结构	1.7. 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	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 1	混凝土 结构	1.7. 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

以下空白

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: 2025 年 11 月 18 日

有效日期: 2028 年 05 月 16 日

检验检测场所所属单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

检验检测地址: 广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	彭志君	高级技术职称	公路交通-交通安全设施, 工程实体-道路工程, 水利水电工程, 工程实体-交通安全设施, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-附属工程, 公路交通-机电工程	2025年11月18日	维持
2	孟文彬	高级技术职称	公路交通-工程材料, 建材产品, 公路交通-机电工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-交通安全设施, 水利水电工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-交通安全设施	2025年11月18日	维持
3	赵锦辉	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件	2025年11月18日	维持
4	马全珍	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-隧道工程	2025年11月18日	维持
5	宋海龙	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-隧道工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 水利水电工程, 公路交通-机电工程	2025年11月18日	维持
6	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, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 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	2025年11月18日	维持
7	王浩	中级技术职称	工程设备-建筑设备, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-隧道工程, 公路交通-机电工程, 公路交通-路基路面工程, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 公路交通-工程材料, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-交通安全设	2025年11月18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
			施		
8	黄春生	中级技术职称	公路交通-附属工程, 公路交通-机电工程, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 电子电气-电线电缆, 防雷装置检测, 陶瓷制品-陶瓷原料, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-交通安全设施, 电子电气-低压, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 日用化工产品-胶粘剂, 金属制品-其他金属制品, 工程材料-建设工程材料, 日用化工产品-涂料, 公路交通-工程材料, 电子电气-照明, 工程环境-园林绿化, 公路交通-桥梁工程	2025年11月18日	扩大
9	苏晓利	高级技术职称	防雷, 工程实体-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 金属制品-其他金属制品, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2025年11月18日	扩大
10	梅秀珊	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-附属工程, 水利水电工程	2025年11月18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	2025年11月18日	维持
12	李建华	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程监测	2025年11月18日	维持
13	马士华	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-桥梁工程, 金属制品-其他金属制品, 工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备	2025年11月18日	扩大
14	彭年威	高级技术职称	水利水电工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-桥梁工程, 电子电气-照明, 日用化工产品-胶粘剂, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 建材产品, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-工程材料, 工程环境-园林绿化, 公路交通-附属工程	2025年11月18日	扩大

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
15	李正康	中级技术职称	电子电气-照明, 日用化工产品-胶粘剂, 工程环境-环境工程, 工程环境-园林绿化, 公路交通-桥梁工程, 建材产品, 日用化工产品-涂料, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-水运工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 公路交通-附属工程, 工程实体-道路工程, 公路交通-路基路面工程	2025年11月18日	扩大
16	梁彬	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 公路交通-交通安全设施, 电子电气-电线电缆, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-道路工程, 金属制品-结构性金属制品, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 电子电气-低压, 日用化工产品-涂料, 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, 公路交通-工程材料	2025年11月18日	维持
17	黄雷	高级技术职称	电子电气-电器附件, 电子电气-照明, 日用化工产品-胶粘剂, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 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	2025年11月18日	扩大
18	刘林森	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 水利水电工程, 钢结构, 工程实体-地基与基础	2025年11月18日	扩大
19	李康彭	高级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 工程设备-智能建筑, 金属制品-其他金属制品, 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, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2025年11月18日	维持
20	于红亚	中级技术职称	公路交通-交通安全设施, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 电子电气-低压, 电子电气-电线电缆	2025年11月18日	维持

检验检测场所所属单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园3栋

检验检测地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园3栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
----	---------	-------	--------	------	----

审核

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	工程材料-建设工程材料, 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	2025年11月18日	扩大
2	于红亚	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-工程材料, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料	2025年11月18日	减少

以下空白



房屋租赁合同

租赁合同书(续租)

出租方(以下简称甲方):甲方:深圳市信立汽车服务有限公司

统一社会信用代码: 9144030078394631XE;

电话号码: 13713805222

承租方(以下简称乙方)深圳市恒义建筑技术有限公司

统一社会信用代码: 9144030078394631XE;

地址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号;

电话: 0755-26971881

鉴于甲方拥有本合同中约定租赁房屋的所有权或合法处分权。

现甲乙双方通过此合同,甲方欲将本协议的房屋出租给乙方。根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规之规定,在平等、自愿协商一致的基础上,甲方同意将物业继续带原有装修出租给乙方,此合同属于合同期满后再继续续签叁年租期合同,所有二次室内装修都属于合同续签前的财产,如遇到政府部门及发展商征用赔偿原则上一切属甲方所有!乙方无权再加以阻难!乙方在完全了解情况下自愿承租该物业。

甲乙双方在此声明:双方在充分沟通和谈判的基础上达成了本合



同的所有条款，乙方已对租赁物进行踏勘，知悉并且了解租赁物的瑕疵，并同意承担该瑕疵带来的全部风险。

第一条租赁物基本情况

本合同所涉租赁物位于深圳市光明新区公明街道楼村社区第二工业区中泰路21号工业园内第5栋14层半房和第3栋一楼一层(按现有租赁情况)屋租赁给乙方作宿舍、办公、试验室使用，面积为7855平方米。

第二条租赁期限和租赁费用

2.1 租赁期限：八年，即从 2024年4月1日起至2032年3月30日止。

2.2 合同到期前，乙方若欲续租的，应在租赁期限届满前三个月提出，经甲方同意后，乙方享有优先承租权，甲乙双方根据政策要求执行相关租赁事宜。

2.3 交租时间：由2024年04月01日开始计算租金。

2.4 押金：签订本合同时，乙方必须向甲方共支付租赁押金为人民币叁拾万元整(¥300000元)(包含之前交纳的租赁押金)，合同到期办清手续后退还。

2.5 租金，

2.5.1 租金计算方法：从2024年4月01日至2032年03月30日租金单价按每月每平方米26元/平方米计算，面积为：7855平方米(7855平方米)。每月租金为人民币贰拾零肆仟贰佰叁拾元整(¥204230元)元)不含税；

2.5.2 甲方收取租金开据收款收据，如乙方要求开据发票，需

承担开票所产生的一切费用。

2.6水、电、卫生等费用乙方自行进行支付。

第三条租金费用的支付

3.1乙方应当于每月15号或该日以前向甲方支付当月租金、或由乙方汇至甲方指定的下列帐号。

甲方开户行：深圳农村商业银行股份有限公司东坑支行

账户全称：深圳市信立汽车服务有限公司

帐号：000218673912

乙方逾期支付租金的，应向甲方支付滞纳金，滞纳金金额为支付租金利息。

第四条租赁期内的特别约定

4.1合同履行期间，如乙方要求终止本合同的，乙方应提前3个月通知解除合同，如给甲方造成损失，甲方可以要求赔偿损失。

4.2乙方应于合同终止之日将所租的物业清扫干净，搬迁完毕，并将物业现状交还给甲方。如乙方归还物业时不清理杂物以及物业有损毁等，则甲方对清理该杂物所产生的费用由乙方负责。

4.3乙方在使用租赁物时必须遵守中华人民共和国的法律、法规、规章以及甲方有关租赁物物业管理的有关规定，如有违反，应承担相应责任。

第五条租赁物的维修、保养。

5.1乙方在租赁期间享有租赁物所属设施的专用权。乙方在租用过程中因某种原因造成物业损坏，乙方应负责物业的维修、保护，

并保证在本合同终止时该租赁物以出租时的状态归还甲方。甲方对此有检查监督权。如物业因主体结构问题，出现裂缝或漏水等情况，由甲方负责维修。

5.2乙方在经营过程中因维护，维修不当造成的货物毁损、管道设备破裂、消防设施及物业线路损坏、以及给任何第三人造成损害等导致的一切经济损失均由乙方承担。

5.3乙方不得对承租物业配套设施擅自拆改、变造、损坏其使用功能。因乙方擅自拆改，扩建或增添所承租的物业及附属设施，或因乙方和乙方相关人员及客户等原因，造成物业设施损坏的以及其他财产损失和人身伤亡，甲方不负任何责任，乙方应承担全部的修复和赔偿责任。同时甲方有权单方解除合同、收回物业，追究乙方的其他违约责任。

5.4乙方堆放货物必须严格按物业地面设计承载重量规定使用，因货物堆放量过重或其他不当行为，造成物业出现渗漏、地沉、断裂等质量问题或安全事故，由乙方负责修复，并承担由此给甲方或第三方造成的经济损失及赔偿责任。

第六条装修及改建

6.1乙方对租赁物装修不能改变物业主体结构，甲方有权对乙方装修方案可能涉及建筑安全或其他问题提出意见，乙方应进行修改。

6.2乙方因装修，增加设施设备等施工引起相邻住(用)户权益纠纷的，由乙方自行负责解决。

6.3乙方自行装修所涉及的相关费用由乙方承担。

第七条乙方保证及责任

除本合同另有约定之外，乙方的保证及责任为：

7.1根据本合同的约定及时足额向甲方交纳租金，按时向相关单位交纳应承担的各项税费。其他网络等通讯由乙方自行向相关单位申办，并承担费用。因乙方未及时交付相关费用，导致双方和第三方的切损失均由乙方承担或赔偿。

7.2保证按使用规范正常、合理使用租赁物业和设备，不得损坏租赁物业和附属设备。

7.3乙方对本租赁场所内装修及经营期间安全负完全责任。保证按双方约定的物业维护责任，履行物业维护义务。

7.4在承租期内，乙方在经营中产生的债权债务概与甲方无关。

7.5如上述乙方的债权债务严重影响到甲方利益，且乙方不予承担支付，甲方有权单方解除合同、收回物业，由此造成的一切经济责任和法律责任均由乙方承担。

7.6乙方在经营期间在未取得许可证的情况下擅自经营、转移，储存危险品引发的安全事故，以及在承租期间因装修及使用不当导致发生火灾或其他事故，均由乙方承担一切法律责任和经济责任。由此给甲方造成的一切损失，乙方负责赔偿。

第八条防火等安全

8.1乙方在租赁期间须严格遵守有关消防等方面的相关规定，积极配合甲方做好消防工作，否则，由此产生的一切责任及损失由

乙方承担。

8.2乙方应在物业内按有关规定配置灭火器，严禁将楼宇内消防设施用作其它用

8.3乙方应按消防部门有关规定全面负责所有租赁物的防火安全，甲方有权随时检查租赁物的防火安全。

8.4租赁期间，甲、乙双方都应遵守国家的法律法规，不得利用有关租赁物进行非法活动。

第九条合同解除或终止

9.1在租赁期限内，若遇乙方欠交租金、水电费超过三十天，甲方有权解除本合同，并按照本合同第三条的约定要求乙方支付滞纳金，但乙方对甲方的费用有明确异议的除外。甲方有权留置乙方的财产并在解除合同的通知发出之日起五日后，将申请拍卖留置的财产用于抵偿乙方应支付的因租赁行为所产生的全部费用。

9.2乙方在租赁过程中，如因政府或开发商政策性征用甲方该物业，如果征收甲方在收到书面通知后须提前6个月书面形式通知乙方，甲方不构成违约，乙方在收到通知后，必须无条件配合甲方工作，同时收到通知6个月内必须将租赁房屋内完全进行搬迁清空，待甲方对该物业进行验收后，甲方无息退还乙方保证金，另外给乙方按评估报告赔偿甲方物业搬迁补偿费50%作为乙方所有补偿，其他不作任何赔偿，（包括装修费以及其他一切费用均不作任何赔偿）并且乙方要配合甲方按期无条件搬离，如政府需要甲方提供乙方及乙方客户的资料文件乙方必须无条件配合甲方，并提供真实有效的

完整资料，合同自动终止，双方无责。

9.3在甲、乙双方的合同期内，在政府拆迁工作开展时，乙方必须无条件服从并配合政府相关单位的拆迁工作。

9.4本合同生效后，租赁物业交付前，如甲方单方强制解除本合同(本合同约定了解除权的除外)，甲方应退还乙方租赁押金，且赔偿乙方等同于租赁押金的违约金。如给乙方造成其他损失的，乙方有权同时要求赔偿其他经济损失。

9.5本合同生效后，租赁物业交付前，如乙方单方强制解除本合同(本合同约定了解除权或法定的解除权外)，甲方可有权要求进行损失赔偿。

第十条免责条款

10.1若因政府有关租赁行为的法律法规的修改导致甲方无法继续履行本合同时，将按本条第2款执行。

10.2不可抗力造成甲方或乙方损失的，双方互相免除责任。在不可抗力事件发生后，不能继续履行合同的一方应立即通知对方，并立即采取相应补救、减损措施，由双方协商决定是否变更或解除合同。租赁物业因不可抗力而灭失的，本合同自然终止，甲方无条件无利息返还乙方租赁押金。

第十一条租赁物的交还

11.1租赁物业交还时，除乙方自有可以移动的物品能搬走外，不动产及水电装修部分归甲方所有(厂房到变电房主线除外)，乙方承诺放弃其所有权利，并无偿由甲方自行处理。但乙方的不动产和

其他财产单个或独立部分若超过1万元的价值，应当由乙方进行处置，但处置不得损害甲方的利益。

11.2 租赁期满后，乙方对于租赁物业的所有投资，甲方不做任何补偿。

第十二条 违约责任

12.1 合同双方应严格履行本合同所约定的义务，任何一方不履行或者不完全履行本合同所约定的条款，则视为违约，违约方向守约方支付违约金(履约定金)，给守约方造成损失的，还应赔偿守约方所遭受的损失。如超过30日，违约方的违约行为还未改正或补救的，守约方有权选择解除本合同，并要求违约方赔偿全部经济损失。

12.2 在承租期内，合同任一方依据本合同约定解除合同的，须提前30日以上以书面形式通知另一方，合同自书面通知送达之日起解除，合同双方办理合同终止的结算、退房手续。

12.3 因一方违约，而另一方单方解除合同的，合同自书面通知发出日起解除。

第十三条 适用法律

13.1 本合同在履行中发生争议，应由双方协商解决，若协商不成，则提交甲方所在地的法院处理。

13.2 本合同受中华人民共和国法律的管辖，并按中华人民共和国法律解释。

第十四条 附页

14.1 本合同所有附件均为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

14.2 本合同经双方签字盖章后生效。

14.3 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份，每份具有同等法律效力。

第十五条 合同效力

本合同经双方签字盖章，并收到乙方支付的租赁押金款项后生效。

甲方(盖章):

法定代表人(签名): 

日期: 2024.3.2

乙方(盖章):

法定代表人(签名):

日期: 2024.3.2.





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25957000000133549329
开票日期: 2025年09月22日

购买方信息	名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030078394631XE				销售方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额		
*供电*电费	大工业用电	千瓦时	54516.8	0.8685069557	47348.22	13%	6155.27		
合计					¥47348.22		¥6155.27		
价税合计(大写)		Ⓣ 伍万叁仟伍佰零叁圆肆角玖分			(小写)	¥53503.49			
备注	结算户号: 9000000005170447 用户编号: 0948030024047744 用电期间: 20250801-20250831 用电地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村工业区(

开票人: 刘邦伟



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25957000000149722565
开票日期: 2025年10月22日

购买方信息	名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030078394631XE				销售方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额		
*供电*电费	大工业用电	千瓦时	49504.8	0.8908780563	44102.74	13%	5733.36		
合计					¥44102.74		¥5733.36		
价税合计(大写)		Ⓣ 肆万玖仟捌佰叁拾陆圆壹角整			(小写)	¥49836.10			
备注	结算户号: 9000000005170447 用户编号: 0948030024047744 用电期间: 20250901-20250930 用电地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村工业区(

开票人: 刘邦伟



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25957000000171879716
开票日期: 2025年11月22日

购买方信息	名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030078394631XE				销售方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T			
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
	*供电*电费	大工业用电	千瓦时	42036	0.8790332096	36951.04	13%	4803.63	
	合计					¥36951.04		¥4803.63	
	价税合计(大写)	肆万壹仟柒佰伍拾肆圆陆角柒分				(小写)	¥41754.67		
备注	结算户号: 9000000005170447 用户编号: 0948030024047744 用电期间: 20251001-20251031 用电地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村工业区(

开票人: 刘邦伟

广东省深圳市光明区新湖街道楼村工业区(

深圳市新湖楼村股份合作公司



微信支付



支付宝支付



0948030024047744

900000005170447-0948030024047744-111111114003570-17C00012-0



深圳供电局有限公司

SHENZHEN POWER SUPPLY CO.,LTD

深圳市深南东路300号

No.4020.EAST Road of Shenzhen South Street,Shenzhen

https://www.csg.cn

服务热线Customers Service Hotline: 95598

用电业务专用章

客户名称 深圳市恒义建筑技术有限公司

Customer Name

用电分类 一类用电10kV高低压
Category 计/工业
抄表日期 2025.11.01
MR Date
用电期间 2025.10.01至
Period 2025.10.31
结算账号 4000****39
Account Numb
抄表方式 远程低压遥抄
MR Type
抄表员 李悦威
Meter Reader
用电天数 31
Billed Days
计费容量 385.43kVA
工业园区终端户

用户编号: 0948030024047744
结算户号: 900000005170447
Con.Acc
电网代购客户

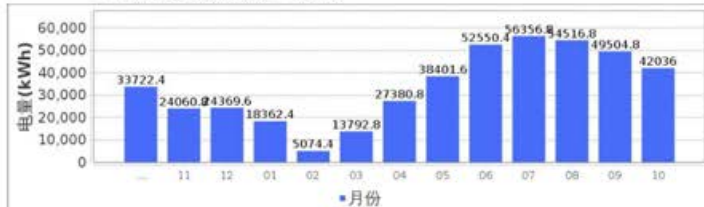
表计信息 Meter Information

电表编号	类别	前次读数	今次读数	倍率	抄见电量 (kWh)	加减电量 (kWh)
Meter No	Meter Cat	Pre Mr	Current Mr	Billing Factor	Read Usage	Usage Difference
2104992139	尖	3389.17	3478.90	80	7178.4	0
2104992139	峰	4083.87	4190.78	80	8552.8	0
2104992139	平	7772.62	7985.07	80	16996	0
2104992139	谷	3973.93	4090.29	80	9308.8	0
	尖峰调整电量				-4824.4	

电费信息 Charge Information

电费分类	计费电量 (kWh)	单价(元/kWh) (RMB/kWh)	金额(元) (RMB)
Charge Cat	Billed Usage	Price	Amount
尖期电费1	2354	1.41466875	3330.13
尖期电费2	0	0	0
峰期电费1	13377.2	1.13716875	15212.14
峰期电费2	0	0	0
平期电费1	16996	0.74606875	12680.19
平期电费2	0	0	0
谷期电费1	9308.8	0.25346875	2359.49
谷期电费2	0	0	0
基本电费(容量)	---	22	8479.46
力调电费	---	---	-306.74
以上小计	42036		41754.67

工业园区计费总容量 800
工业园区总表电量 87250
工业园区总表力调系数 -0.0075



应结电费 Balance: ¥41754.67

用电地址 Premises Address: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村工业区(

供电单位 Power Supplier: 光明供电局

打印日期 Print Date: 2025-11-22

温馨提示 Message

- ◆如有建议或意见,请致电服务热线95598,我们将竭诚为您服务,在规定时间内向您反馈处理结果。如您对处理结果仍有建议或意见,可致电能源监管热线12398。深圳市市场监督管理局温馨提示:房东莫加水电价,和谐社会靠大家。发票收据要提供,价格用量写明白。水电加价投诉热线:12345。
- ◆本账单违约金自:2025年11月21日零点起算,请在违约金起算时间前缴清电费。
- ◆本月银行扣款为11月17日、11月19日,您还可以使用实时划扣、微信、支付宝缴费等方式支付电费。
- ◆本户为工业园区终端用户,根据粤发改价格函【2021】1288号要求,执行工业园区总表对应的电价及力调标准,基本电费按分表电量占总表电量的比重进行分摊。

广东省深圳市光明区新湖街道楼村工业区(

深圳市新湖楼村股份合作公司



微信支付



支付宝支付



0948030024047744

990000005170447-0948030024047744-111111114003570-17000912-0



深圳供电局有限公司

SHENZHEN POWER SUPPLY CO.,LTD

深圳市深南东路3030号

No.4020.EAST Road of Shenzhen South Street,Shenzhen

https://www.csg.cn

服务热线Customer Service Hotline: 95598

用电业务专用章

客户名称 深圳市恒义建筑技术有限公司

Customer Name

用电分类 一类用电10kV高供高 抄表日期 2025.10.01 用电期间 2025.09.01至
Category 计/工业 MR Date 2025.09.30
结算账号 4000*****39 抄表方式 远程低压遥抄
Account Numb MR Type
抄表员 李悦威 用电天数 30 计费容量 382.87kVA
Meter Reader Meter Billed Days 工业园区终端户

用户编号: 0948030024047744
结算户号: 900000005170447
Con.Acc
电网代购客户

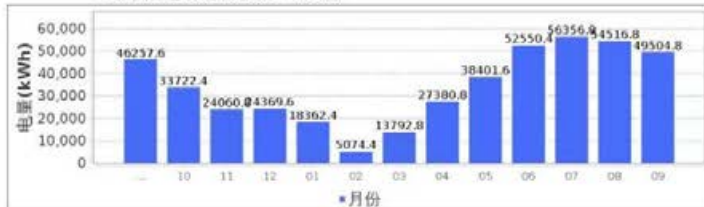
表计信息 Meter Information

电表编号	类别	前次读数	今次读数	倍率	抄见电量 (kWh)	加减电量 (kWh)
Meter No	Meter Cat	Pre Mr	Current Mr	Billing Factor	Read Usage	Usage Difference
2104992139	尖	3277.79	3389.17	80	8910.4	0
2104992139	峰	3952.42	4083.87	80	10516	0
2104992139	平	7529.35	7772.62	80	19461.6	0
2104992139	谷	3841.22	3973.93	80	10616.8	0

电费信息 Charge Information

电费分类	计费电量 (kWh)	单价(元/kWh) (RMB/kWh)	金额(元) (RMB)
Charge Cat	Billed Usage	Price	Amount
尖期电费1	8910.4	1.41486875	12607.05
尖期电费2	0	0	0
峰期电费1	10516	1.13736875	11960.57
峰期电费2	0	0	0
平期电费1	19461.6	0.74616875	14521.63
平期电费2	0	0	0
谷期电费1	10616.8	0.25336875	2689.95
谷期电费2	0	0	0
基本电费(容量)	---	22	8423.14
力调电费	---	---	-366.24
以上小计	49504.8		49836.1

工业园区计费总容量 800
工业园区总表电量 103440
工业园区总表力调系数 -0.0075



应结电费 Balance: ¥49836.1

用电地址 Premises Address: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村工业区(

供电单位 Power Supplier: 光明供电局

打印日期 Print Date: 2025-10-22

温馨提示 Message

- 如有建议或意见,请致电服务热线95598,我们将竭诚为您服务,在规定时间内向您反馈处理结果。如您对处理结果仍有建议或意见,可致电能源监管热线12398。深圳市市场监督管理局温馨提示:房东莫加水电价,和谐社会靠大家,发票收据要提供,价格用量写明白。水电加价投诉热线:12345。
- 本账单违约金自:2025年10月21日零点起算,请在违约金起算时间前缴清电费。
- 本月银行扣款为10月15日、10月20日,您还可以使用实时划扣、微信、支付宝缴费等方式支付电费。
- 本户为工业园区终端用户,根据粤发改价格函【2021】1288号要求,执行工业园区总表对应的电价及力调标准,基本电费按分表电量占总表电量的比重进行分摊。

广东省深圳市光明区新湖街道楼村工业区(

深圳市新湖楼村股份合作公司



微信支付



支付宝支付



0948030024047744

99000000517047-0948030024047744-1111111114003570-17000912-0



深圳供电局有限公司
SHENZHEN POWER SUPPLY CO.,LTD
深圳市深南东路3030号
No.4020.EAST Road of Shenzhen South Street,Shenzhen
https://www.csg.cn
服务热线Customer Service Hotline: 95598
用电业务专用章
电话: 518001

客户名称 深圳市恒义建筑技术有限公司

用电分类 Category 一类用电10kV高供高
抄表日期 MR Date 2025.09.01 用电期间 Period 2025.08.01至
2025.08.31
结算账号 Account Numb 4000*****39 抄表方式 MR Type 远程低压遥抄
抄表员 Meter Reader 李悦威 用电天数 Billed Days 31 计费容量 398kVA
工业园区终端户

用户编号: 0948030024047744
结算户号: 900000005170447
Con.Acc
电网代购客户

表计信息 Meter Information

电表编号	类别	前次读数	今次读数	倍率	抄见电量 (kWh)	加减电量 (kWh)
Meter No	Meter Cat	Pre Mr	Current Mr	Billing Factor	Read Usage	Usage Difference
2104992139	尖	3153.97	3277.79	80	9905.6	0
2104992139	峰	3806.26	3952.42	80	11692.8	0
2104992139	平	7265.96	7529.35	80	21071.2	0
2104992139	谷	3693.13	3841.22	80	11847.2	0

电费信息 Charge Information

电费分类	计费电量 (kWh)	单价(元/kWh) (RMB/kWh) Price	金额(元) (RMB) Amount
Charge Cat	Billed Usage		
尖期电费1	9905.6	1.38686875	13737.76
尖期电费2	0	0	0
峰期电费1	11692.8	1.11496875	13037.11
峰期电费2	0	0	0
平期电费1	21071.2	0.73166875	15417.13
平期电费2	0	0	0
谷期电费1	11847.2	0.24886875	2948.40
谷期电费2	0	0	0
基本电费(容量)	---	22	8756
力调电费	---	---	-392.91
以上小计	54516.8		53503.49

工业园区计费总容量 800
工业园区总表电量 109580
工业园区总表力调系数 -0.0075



应结电费 Balance: ¥53503.49

用电地址 Premises Address: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村工业区(

供电单位 Power Supplier 光明供电局

打印日期 Print Date: 2025-09-22

温馨提示 Message

- 如有建议或意见,请致电服务热线95598,我们将竭诚为您服务,在规定时间内向您反馈处理结果。如您对处理结果仍有建议或意见,可致电能源监管热线12398。深圳市市场监督管理局温馨提示:房东莫加水电价,和谐社会靠大家,发票收据要提供,价格用量写明白。水电加价投诉热线:12345。
- 本账单违约金自:2025年09月21日零点起算,请在违约金起算时间前缴清电费。
- 本月银行扣款为09月15日、09月19日,您还可以使用实时划扣、微信、支付宝缴费等方式支付电费。
- 本户为工业园区终端用户,根据粤发改价格函【2021】1288号要求,执行工业园区总表对应的电价及力调标准,基本电费按分表电量占总表电量的比重进行分摊。

深圳市创易星物业管理有限公司房租水电收费单

客户名称: 恩佳升科技3栋恒义建筑

10月1日

厂房费用	厂房用电明细	无	基本电费	厂房用水明细	表1		费用小计
	上月表数			上月水表数	03136		
	本月表数			本月水表数	03789		
	实用			水表实数	653		
	倍率			公摊	0		
	实数			共计用水	653		
	单价			单价	6.57		
	用电金额		¥0	用水金额	¥4,290		¥4,290
房租无							¥0
票务费用	电费	¥0	房租	¥0	水费	¥4,290	
	印花税	-	印花税	-	印花税	-	
	税点	¥0.13	税点	¥0.09	税点	¥0.09	
	应收税金	¥0	应收税金	¥0	应收税金	¥386	¥386
	票额	¥0	票额	¥0	票额	¥4,676	
其他							
安保费、厂长费							¥0
卫生费、垃圾清运费							¥0
总计							¥4,676

备注: 交费期为每月5号, 10号开始逾期按合同约定处理收取滞纳金, 不另行通知不便之处请谅解。
收款账户: 王春才 622203 40000 5915 3720, 开户行: 深圳工商银行光明支行, 物业电话: 13570807037

深圳市创易星物业管理有限公司房租水电收费单

客户名称: 恩佳升科技3栋恒义建筑

2025年11月1日

厂房费用	厂房用电明细	无	基本电费	厂房用水明细	表1		费用小计
	上月表数			上月水表数	03789		
	本月表数			本月水表数	04471		
	实用			水表实数	682		
	倍率			公摊	0		
	实数			共计用水	682		
	单价			单价	6.57		
	用电金额		¥0	用水金额	¥4,481		¥4,481
房租无							¥0
票务费用	电费	¥0	房租	¥0	水费	¥4,481	
	印花税	-	印花税	-	印花税	-	
	税点	¥0.13	税点	¥0.10	税点	¥0.09	
	应收税金	¥0	应收税金	¥0	应收税金	¥403	¥403
	票额	¥0	票额	¥0	票额	¥4,884	
其他							
安保费、厂长费							¥0
卫生费、垃圾清运费							¥0
总计							¥4,884

备注: 交费期为每月5号, 10号开始逾期按合同约定处理收取滞纳金, 不另行通知不便之处请谅解。
收款账户: 王春才 622203 40000 5915 3720, 开户行: 深圳工商银行光明支行, 物业电话: 13570807037

深圳市创易星物业管理有限公司房租水电收费单

客户名称: 恩佳升科技3栋恒义建筑

2025年12月1日

厂房费用	厂房用电明细	无	基本电费	厂房用水明细	表1		费用小计
	上月表数			上月水表数	04471		
	本月表数			本月水表数	05131		
	实用			水表实数	660		
	倍率			公摊	0		
	实数			共计用水	660		
	单价			单价	6.57		
	用电金额		¥0	用水金额	¥4,336		¥4,336
房租无							¥0
票务费用	电费	¥0	房租	¥0	水费	¥4,336	
	印花税	-	印花税	-	印花税	-	
	税点	¥0.13	税点	¥0.10	税点	¥0.09	
	应收税金	¥0	应收税金	¥0	应收税金	¥390	¥390
	票额	¥0	票额	¥0	票额	¥4,726	
其他							
安保费、厂长费							¥0
卫生费、垃圾清运费							¥0
总计							¥4,726

备注: 交费期为每月5号, 10号开始逾期按合同约定处理收取滞纳金, 不另行通知不便之处请谅解, 物业电话: 13570807037
对公账户: 深圳市创易星物业管理有限公司, 银行账号: 4000 0911 0910 1038 785
开户行: 中国工商银行股份有限公司深圳光明支行, 纳税识别号: 91440300MA5H6EG715

中国工商银行

网上银行电子回单

电子回单号码: 0905-0656-1135-1100

打印日期: 2025年12月9日

付款人	户名	深圳市恒义建筑技术有限公司	收款人	户名	深圳供电局有限公司	
	账号	4000091109100682639		账号	4000020119200373673	
	开户银行	深圳光明支行营业部		开户银行	深圳上步支行营业部	
金额	¥53,503.49元		金额(大写)	人民币 伍万叁仟伍佰零叁元肆角玖分		
摘要	电费		业务(产品)种类	代理业务		
用途						
交易流水号	24107065		时间戳	2025-09-15-12.49.12.730251		
中国工商银行 电子回单 专用章	备注: 代理业务编号:201998443 记录标志:明细 文件来源标志:分行特色 应用 代理业务种类名称:生产用电费					QR
	验证码: d1RTJPE9PMctNHZTLQPmSKDhU-0=					
记账网点	00201	记账柜员	00001	记账日期	2025年09月15日	

重要提示:

1. 如果您是收款方, 请到工行网站www.icbc.com.cn电子回单验证处进行回单验证。2. 本回单不作为收款方发货依据, 并请勿重复记账。3. 您可以选择发送邮件, 将此电子回单发送给指定的接收人。

中国工商银行

网上银行电子回单

电子回单号码: 0905-0659-9313-1100

打印日期: 2025年12月9日

付款人	户名	深圳市恒义建筑技术有限公司	收款人	户名	深圳市创易星物业管理有限公司	
	账号	4000091109100682639		账号	4000091109101038785	
	开户银行	深圳光明支行营业部		开户银行	深圳光明支行营业部	
金额	¥5,413.94元		金额(大写)	人民币 伍仟肆佰壹拾叁元玖角肆分		
摘要	水费		业务(产品)种类	同城转账		
用途	水费					
交易流水号	17115994		时间戳	2025-08-28-10.32.49.681204		
中国工商银行 电子回单 专用章	备注: 客户备注: 指令编号:HQP932015403668 提交人:IT1068263900001.c .4000 最终授权人:IT2068263900001.c.4000					QR
	验证码: e9B5UhYXU9QJnmqzPfpLkeyKLAM=					
记账网点	00911	记账柜员	00012	记账日期	2025年08月28日	

重要提示:

1. 如果您是收款方, 请到工行网站www.icbc.com.cn电子回单验证处进行回单验证。2. 本回单不作为收款方发货依据, 并请勿重复记账。3. 您可以选择发送邮件, 将此电子回单发送给指定的接收人。



中国工商银行

网上银行电子回单（补打）

电子回单号码：0901-9539-2587-1100

打印日期：2025年12月9日

第1次补打

付款人	户名	深圳市恒义建筑技术有限公司	收款人	户名	深圳供电局有限公司	
	账号	4000091109100682639		账号	4000020119200373673	
	开户银行	深圳光明支行营业部		开户银行	中国工商银行	
金额	¥49,836.10元		金额（大写）	人民币 肆万玖仟捌佰叁拾陆元壹角		
摘要	电费201998443		业务（产品）种类	转账		
用途						
交易流水号	71246135		时间戳	2025-10-14-08.22.16.862731		
	备注：					
	验证码：294MON46IHAUmHapD1WH07N1NEU=					
记账网点	00260	记账柜员	00181	记账日期	2025年10月14日	

重要提示：

1. 如果您是收款方，请到工行网站www.icbc.com.cn电子回单验证处进行回单验证。2. 本回单不作为收款方发货依据，请勿重复记账。3. 您可以选择发送邮件，将此电子回单发送给指定的接收人。

中国工商银行

网上银行电子回单（补打）

电子回单号码：0904-3164-3847-1100

打印日期：2025年12月9日

第2次补打

付款人	户名	深圳市恒义建筑技术有限公司	收款人	户名	深圳市创易星物业管理有限公司	
	账号	4000091109100682639		账号	4000091109101038785	
	开户银行	深圳光明支行营业部		开户银行	深圳光明支行营业部	
金额	¥4,676.10元		金额（大写）	人民币 肆仟陆佰柒拾陆元壹角		
摘要	水费		业务（产品）种类	同城转账		
用途	水费					
交易流水号	36440728		时间戳	2025-11-27-19.59.21.375422		
	备注： 客户备注：指令编号：HQP932026285874 提交人：IT1068263900001.c .4000 最终授权人：IT2068263900001.c.4000					
	验证码：24uPn54HpF/DtZPP3v14ykA018A=					
记账网点	00911	记账柜员	00012	记账日期	2025年11月27日	

重要提示：

1. 如果您是收款方，请到工行网站www.icbc.com.cn电子回单验证处进行回单验证。2. 本回单不作为收款方发货依据，请勿重复记账。3. 您可以选择发送邮件，将此电子回单发送给指定的接收人。

中国工商银行

网上银行电子回单（补打）

电子回单号码：0903-7578-4247-1100

打印日期：2025年12月9日

第1次补打

付款人	户名	深圳市恒义建筑技术有限公司	收款人	户名	深圳供电局有限公司	
	账号	4000091109100682639		账号	4000020119200373673	
	开户银行	深圳光明支行营业部		开户银行	中国工商银行	
金额	¥41,754.67元		金额（大写）	人民币 肆万壹仟柒佰伍拾肆元陆角柒分		
摘要	电费201998443		业务（产品）种类	转账		
用途						
交易流水号	49813165		时间戳	2025-11-14-11.54.21.834394		
	备注：					
	验证码：CBMxvbAEQ00opt+rSqQLs/PMwM-					
记账网点	00260	记账柜员	00181	记账日期	2025年11月14日	

重要提示：

1. 如果您是收款方，请到工行网站www.icbc.com.cn电子回单验证处进行回单验证。2. 本回单不作为收款方发货依据，请勿重复记账。3. 您可以选择发送邮件，将此电子回单发送给指定的接收人。

中国工商银行

网上银行电子回单（补打）

电子回单号码：0904-3164-3849-1100

打印日期：2025年12月9日

第2次补打

付款人	户名	深圳市恒义建筑技术有限公司	收款人	户名	深圳市创易星物业管理有限公司	
	账号	4000091109100682639		账号	4000091109101038785	
	开户银行	深圳光明支行营业部		开户银行	深圳光明支行营业部	
金额	¥5,306.12元		金额（大写）	人民币 伍仟叁佰零陆元壹角贰分		
摘要	水费		业务（产品）种类	同城转账		
用途	水费					
交易流水号	24293668		时间戳	2025-11-27-19.59.20.901056		
	备注： 客户备注：指令编号：HQF932026286112 提交人：IT1068263900001.c .4000 最终授权人：IT2068263900001.c.4000					
	验证码：ObAyUQvLpMUQ6iFFOCEmATs1s1M-					
记账网点	00911	记账柜员	00012	记账日期	2025年11月27日	

重要提示：

1. 如果您是收款方，请到工行网站www.icbc.com.cn电子回单验证处进行回单验证。2. 本回单不作为收款方发货依据，请勿重复记账。3. 您可以选择发送邮件，将此电子回单发送给指定的接收人。