

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: 深圳市精恒工程检验有限公司

投标人代表: 何淑贞

投标日期: 2025 年 12 月 09 日

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>524.734896</u> 万元</p> <p>1、项目名称: <u>深圳市东林三路深圳道路工程</u> 试验检测类型: <u>强制性检测、交竣工检测、常规检测</u> 合同价: <u>200.00</u> 万元 合同签订日期: <u>2025.9.10</u> 页码 <u>2</u> 页至 <u>4</u> 页;</p> <p>2、项目名称: <u>新岭路(新乡路至发展大道段)市政道路工程</u> 试验检测类型: <u>强制性检测、交竣工检测、常规检测</u> 合同价: <u>138.388</u> 万元 合同签订日期: <u>2024.12.24</u> 页码 <u>5</u> 页至 <u>8</u> 页;</p> <p>3、项目名称: <u>鹅埠片区市政路网建设工程(龙山大道、龙颐路)</u> 试验检测类型: <u>强制性检测、交竣工检测、常规检测</u> 合同价: <u>104.32</u> 万元 合同签订日期: <u>2024.8.27</u> 页码 <u>9</u> 页至 <u>12</u> 页;</p> <p>4、项目名称: <u>8-GY 项目桥梁土建工程</u> 试验检测类型: <u>强制性检测、交竣工检测、常规检测</u></p>

		<p>合同价: <u>63.75</u> 万元 合同签订日期: <u>2025.4.10</u> 页码 <u>13</u> 页至 <u>21</u> 页;</p> <p>5、项目名称: <u>曙光路(民生大道-公明北环)市政工程道路质量检测</u> 试验检测类型: <u>强制性检测、交竣工检测、常规检测</u> 合同价: <u>18.276896</u> 万元 合同签订日期: <u>2025.8.8</u> 页码 <u>22</u> 页至 <u>24</u> 页。</p>
3	项目负责人业绩	<p>项目负责人姓名: <u>黎源兴</u> 项目名称: <u>新岭路(新乡路至发展大道段)市政道路工程</u> 试验检测类型: <u>强制性检测、交竣工检测、常规检测</u> 担任项目职务: <u>项目负责人</u> 合同价: <u>138.388</u> 万元 合同签订日期: <u>2024.12.24</u></p>
4	拟派项目团队(项目负责人除外)	<p>(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>市政路桥施工</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>道路与桥梁</u>。); (3) 其他检测技术人员 <u>20</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>。)</p>
5	应投入机械设备情况	<p>(1) 全自动混凝土抗渗仪 <u>5</u> 台; (2) 地质雷达 <u>2</u> 台; (3) 桥梁振动测试仪 <u>1</u> 台; (4) 桥梁动载测试系统 <u>4</u> 台;</p>

		(5) 微机控制电液伺服万能试验机 (0-2000) KN <u>3</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>深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 C 栋 1-3 楼</u> , 水电缴费期限 <u>8</u> 月至 <u>10</u> 月

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

承诺书

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): 深圳市精恒工程检验有限公司
法定代表人(签字或盖章): 



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	深圳市东林三路深圳道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input checked="" type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	市政道路、材料检测	200	2025年9月10日
2	新岭路（新乡路至发展大道段）市政道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input checked="" type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	地基、主体、市政工程、桥梁检测	138.388	2024年12月24日
3	鹅埠片区市政路网建设工程（龙山大道、龙颐路）	<input checked="" type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input checked="" type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	地基、道路工程、市政工程检测	104.32	2024年8月27日
4	8-GY项目桥梁土建工程	<input checked="" type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input checked="" type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	材料、主体，桥梁检测	63.75	2025年4月10日
5	曙光路（民生大道-公明北环）市政工程道路质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input checked="" type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	市政工程、桥梁检测	18.27689 6	2025年8月8日

(一) 深圳市东林三路深圳道路工程合同



中铁七局集团有限公司

中国中铁

2025-33



编号: QTHTPS2025072900012

深圳市东林三路深圳道路工程 试验检测技术服务合同

甲方 方: 中铁七局集团有限公司
乙方 方: 深圳市精恒工程检验有限公司
合同履行地点: 深圳市龙岗区新厦大道
签订日期: 2025年9月10日



1 / 10

 追求卓越 勇于跨越



中铁七局集团有限公司

中国中铁



试验检测技术服务合同

甲方：中铁七局集团有限公司

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术咨询服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就试验检测技术服务事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方向甲方提供的技术咨询服务内容、要求和方式。

1.1 咨询服务内容：建筑工程见证材料检测；市政工程检测

1.2 咨询服务要求：双方约定选用的检测标准

1.3 咨询服务方式：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；

第二条 乙方按照下列要求完成技术咨询服务与相关技术指导工作：

2.1 咨询服务地点：深圳市龙岗区新厦大道

2.2 咨询服务期限：双方签署之日起至本工程项目竣工日期止

2.3 服务质量要求：按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针，秉持技术服务工作的科学性、公正性，确保相关数据准确可靠，坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨，按照甲方相应标准要求，为客户提供优质、高效的技术服务。

2.4 其他要求：

2.4.1 乙方承诺按照甲方要求及法定标准，对提供的技术服务成果和技术服务指导承担法律责任。

2.4.2 制定成果检测方案，按规范和标准及甲方有关要求进行检测和检查。

2.4.3 保证严格按规程作业，保质保量按期完成合同义务。

2.4.4 向甲方提供能够履行合同义务的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

第三条 报酬及支付方式：

3.1 技术咨询服务费用计算方式如下：按《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)》的计算收取检测费用，

费用总额(含增值税)：2000000 元；(大写：贰佰万元整)，其中，不含税金额 1886792.45 元，(大写：壹佰捌拾捌万陆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分)，增值税税率为 6 %，增值税额 113207.55 元，(大写：壹拾壹万叁仟贰佰零柒元伍角伍分)。若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算。

3.2 技术咨询服务费结算方式：结算时按实际完成的检测量收取检测费用，详见合同附表《广东省检测收费 2015 年收费标准》

3.3 ①付款方式：本合同项下款项以银行转账、负债端供应链金融方式支付，甲方不承担由此产生的资金成本。乙方未足额提供发票前，甲方有权拒绝付款。

②支付比例：在结算后支付结算金额（扣除各类扣款后）的 80%，尾款支付期限 12

2 / 10

 追求卓越 勇于跨越



中铁七局集团有限公司

中国中铁



10.3 在本合同履行过程中，如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项，应在重大信息变更后的7日内书面通知对方及相关机构变更情况，并提供相关信息资料。否则，甲方有权拒绝履行付款义务。

10.4 双方约定：任何改变本合同项下条款的内容，必须以书面形式签订补充合同，未经甲方书面委托或盖章，甲方的工作人员的行为不代表甲方，补充合同对合同条款的修改导致乙方合同权利增加或义务减少的，需甲方法定代表人签字方可生效。

10.5 本协议书一式4份，双方各执2份，具有同等效力，经双方签字并盖章后生效。

10.6 本合同以加盖甲方合同专用章方为有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件、涉及供应期限延长、数量变动、价格调整、质量要求、付款期限及方式等必须以书面形式且加盖与本合同相同的印章为有效，项目部印章签订的上述协议函件等均无效；合同附件作为本合同的组成部分，乙方对附件内容均已知悉，与合同具有同等法律效力。

10.7 甲乙双方一致同意以甲方法律合规信息系统2.0印签平台作为双方线上签约载体，乙方应在签约前在系统中完成企业注册和电子印章录入，并确保录入信息真实准确。

(以下无合同文本)

甲方：(章) 中铁七局集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



乙方：(章) 深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



法
律
专
用

6 / 10

追求卓越 勇于跨越

(二) 新岭路(新乡路至发展大道段)市政道路工程合同

正 本

合同编号: SSGW-XLXF-JC001



深圳市深汕特别合作区建筑工务署



建设工程第三方检测合同

项目名称:新岭路(新乡路至发展大道段)市政道路工程

合同名称:新岭路(新乡路至发展大道段)市政道路工程第三
方检测合同

甲 方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方: 深圳市精恒工程检验有限公司

日 期: 2024 年



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）：深圳市精恒工程检验有限公司

甲方委托乙方承担新岭路（新乡路至发展大道段）市政道路工程第三方检测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称：新岭路（新乡路至发展大道段）市政道路工程

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：新岭路（新乡路至发展大道段）市政道路工程位于深汕特别合作区鲘门镇，线位基本呈东西走向，西起规划新乡路，东至发展大道，西端与规划新岭路西段相接，东端接现状新岭路，全线长约480m。规划为城市次干路，红线宽度26m，双向四车道，设计速度30km/h，包含一座长约30m的跨河桥。主要建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、照明工程、通信工程、燃气工程、景观绿化工程等。

4.项目总投资：政府100%（政府投资）

二、检测内容及要求

1.检测内容：本工程范围内所有工程的第三方检测工作（不包含原材料检测），包括但不限于道路工程的土方路基（压实度及弯沉等）、基层（压实度及弯沉等）及沥青面层（厚度、压实度及弯沉等）；桥梁工程桥梁承载力、桩身完整性（超声波、静载检测、钻芯）等；给排水工程的压实度、水压试验、闭水试验、承载力等；交通工程的标线及标志、护栏等。但不包含以下检测内容：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

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 本合同中标的下浮率为 。

1.2 本次合同暂定总价为（大写）壹佰叁拾捌万叁仟捌佰捌拾元整（小写：1,383,880.00）。合
同暂定总价中基本费用为 80%（大写）壹佰壹拾万零柒仟壹佰零肆元整（小写：1,107,104.00），绩
效费用为 20%（大写）贰拾柒万陆仟柒佰柒拾陆元整（小写：276,776.00）。

1.3 检测费用包括但不限于人工费、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 工程检测费用按实际完工程量 \times 检测单价 \times (1-中标下浮率) 结算，检测单价按照粤价函
[2012]1490 号文确定，粤价函[2012]1490 号文中没有的检测项目单价，参考粤建协[2015]8 号文确定。
最终结算金额以政府相关部门审定为准。

2.2 如检测项目有上述文件未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按中标下浮率下浮；
- ②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③询价，不下浮。

2.3 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.4 最终结算金额以政府相关部门审定金额为准。

3. 检测费用支付

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

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局备案



乙方：深圳市精恒工程检验有限公司



法定代表人或

其授权委托人（签章）

地 址：

法定代表人或

其授权委托人（签章）：

地 址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园

1号B栋C栋厂一至四楼

邮政编码：

邮政编码：518118

电 话：

电 话：0755-84006152

开户银行：北京银行深圳龙岗支行

银行账号：20000092157600155784548

签订时间：2024年12月24日

(三) 鹅埠片区市政路网建设工程（龙山大道、龙颐路）合同

合同编号：SSGW-EBLS-ZLJC002



深圳市深汕特别合作区建筑工务署

建设工程第三方检测合同

项目名称：鹅埠片区市政路网建设工程（龙山大道、龙颐路）

合同名称：鹅埠片区市政路网建设工程（龙山大道、龙颐路）

第三方检测合同

甲 方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方：深圳市精恒工程检验有限公司

日 期：二〇二四年八月二十七日

鹅埠片区市政路网建设工程（龙山大道、龙颐路）

第三方检测合同

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）深圳市精恒工程检验有限公司

甲方委托乙方承担 鹅埠片区市政路网建设工程（龙山大道、龙颐路）第三方检测 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称：鹅埠片区市政路网建设工程（龙山大道、龙颐路）

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：鹅埠片区市政路网建设工程（龙山大道、龙颐路）：包含龙山大道和龙颐路两条市政道路，其中龙山大道规划为城市主干路，龙颐路规划为城市支路，两条道路均位于鹅埠片区。龙山大道呈南北走向，南起发展大道，北至龙颐路，与鹅埠路、新福路和龙腾路相交，全长约 1328.5m，道路红线宽度 36m，双向 6 车道，设计速度 50km/h；龙颐路呈南北走向，南起龙山大道，北至深汕大道，全长约 117.7m，红线宽度 20m，双向 2 车道，设计速度 30km/h。

建设内容主要为：道路工程、交通工程、岩土工程、给排水(给水、中水、雨水、污水)工程、电气(电力、通信、照明、电力隧道)工程、燃气工程、交通监控工程、绿化景观工程、电力迁改、智慧交通、海绵城市、水土保持及其它附属设施。

4.项目总投资：政府 100 %（政府投资）

二、检测内容及要求

1.检测内容：本工程范围内所有工程的第三方检测工作（不包含原材料检测）包括但不限于道路工程的土方路基（压实度及弯沉等）、基层（压实度及弯沉等）及沥青面层（厚度、压实度及弯沉等）；水泥搅拌桩的单桩复合地基荷载试验、单桩竖向地基荷载试验、平板载荷试验、钻芯检测；给排水工程的压实度、水压试验、闭水试验、承载力等；交通工程的标线及标志、护栏等。

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

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，并提交合同约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_____

1.2 本次检测合同暂定总价为人民币（大写）壹佰零肆万叁仟贰佰元整（小写：¥104.32万元）。

合同暂定总价中基本费用为 80%，人民币（大写）捌拾叁万肆仟伍佰陆拾元整（小写：¥83.456万元）；绩效费用为 20%，人民币（大写）贰拾万捌仟陆佰肆拾元整（小写：¥20.864万元）。

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

2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量 × 检测单价 × (1-中标下浮率) 结算。检测单价按照粤价函[2012]1490 号文确定，粤价函[2012]1490 号文中没有的检测项目单价，参考粤建协[2015]8 号文确定。

2.2 如检测项目有上述文件未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按中标下浮率下浮；
- ②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③询价，不下浮。

2.3 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.4 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准。

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

十二、争议及解决

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

十三、附则

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。



文贞楼 2 栋 4 楼南侧

号 C 栋 1-3 楼

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：0755-84006152

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深南中

路支行

银行账号：442015310000525133569

签订时间：2024 年 8 月 27 日

(四) 8-GY 项目桥梁土建工程合同

2025-212

建设工程检测服务合同



合同编号: 2025-专业服务-路桥-004

项目名称: 8-GY 项目桥梁土建工程

委托单位: 广东省基础工程集团有限公司

检测单位: 深圳市精恒工程检验有限公司

签订日期: 2025年4月10日

签约地点: 广州市天河区

第一部分：合同书

委托单位（甲方）：广东省基础工程集团有限公司

检测单位（乙方）：深圳市精恒工程检验有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规，甲方与乙双方经协商一致，在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就建设工程检测服务事宜订立本合同。

1.1 检测服务内容

甲方委托乙方开展建设工程检测服务，提供配合条件并支付相应检测费用：

(1) 工程名称：8-GY 项目桥梁土建工程--试验检测服务合同

工程地点：深圳市龙岗区

(2) 检测内容：见证送检、实体检测、安全送检等，具体按甲方要求，详见检测清单。

1.2 检测服务期限：至本项目竣工验收。具体开展检测工作时间按甲方要求。须现场检验的，甲方将提前三天通知乙方，乙方在接到甲方现场检验通知后三天内进场检验。检测工作完成后五个个工作日内交付甲方检测报告。检测工作进度及报告提交时效严格按照甲方要求进行，不得影响甲方项目正常开展。

1.3 检测费用计算方式及合同价格

(1) 本合同检测项目的检测费用计算方式为：单价包干，按实结算。

(2) 本项目工程量、单价：详见“第四部分：检测费用清单”表格。

工程量暂定，检测项目除桩基部分按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》下浮 外，其他部位的实体和见证送检全部按

《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》下浮 为
单价。

(3) 合同预算总价(含税 6%)：¥637500.00 元(大写：陆拾叁万
柒仟伍佰元整)。其中含可抵扣增值税税金：¥36084.91 元(增值税税率
为 6%)；合计不含税总金额：¥601415.09 元(大写：陆拾万壹仟肆佰壹
拾伍元零玖分)

1.4 合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应予以遵守和执行，并互为补充和
解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

- (1) 本合同书、通用条款、专用条款及工程检测费用清单；
- (2) 项目的委托书、通知书和派工单，检测方案、报价单等；
- (3) 本合同期实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件。

1.5 合同份数及生效

本合同一式 6 份，甲乙双方各执 3 份。具有同等法律效力，经双方
签字盖章后生效。

1.6 合同签署

甲方：广东省基础工程集团有限公司


法人代表：

授权代表：

联系人：林毓文

电 话：13360008682

日 期：2025.4.10

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司


法人代表：

授权代表：

联系人：王学方

电 话：13823644008

日 期：

第四部分：检测费用清单

序号	项目	包含内容 (含增值税率 6%)	单位	暂定数量)	备注
一、见证送检						
I. 配合比验证、设计及土工试验						
1	配合比验证	混凝土	组	10		C20 C30 水下 C30 C35 C40 C40 钢纤维 C40 细石 C40P6 C40P8 C35 微膨胀
2	配合比验证	旋喷桩、锚杆及 锚索浆体 水泥 砂浆配合比	组	2		
3	配合比(含击 实试验)	6%水泥稳定碎石 稳定层	组	1		
4	最佳含水率、 土工击实试 验	土	组	1		
II. 桥涵工程						
①钢筋部分						
5	钢筋	力学性能；重量 偏差	组	31		HPB300 10 HPB300 12 HRB400 10 HRB400 12 HRB400 14 HRB400 16 HRB400 18 HRB400 20 HRB400 22 HRB400 25 HRB400 28
6	钢筋单面焊 接	拉伸	组	103		12mm 单面焊 10D 16mm 单面焊 11D 20mm 单面焊 12D 22mm 单面焊 10D 25mm 单面焊 10D 28mm 单面焊 10D 20-25 单面焊

第 13 页 共 19 页

						10d
						20-28 单面焊
						10d
7	钢筋双面焊接	拉伸	组	31		22 双面焊 5d
						25 双面焊 5d
						25mm
						16mm
						20mm
						22mm
						28mm
						32mm
8	机械连接	拉伸	组	12		
9	12/22/25/28 焊接工艺评定	工艺评定	组	4		

②混凝土部分

10	混凝土试块	标准养护试块抗压	组	394
11	水泥浆试块 M30	标准养护试块抗压	组	20
12	混凝土试块	同条件养护抗压	组	145

C20	垫层
C30	搭板、挡土墙、辅助梁
C35	承台、拱座、桥台
C40 细石	垫石
C40 钢纤维	伸缩缝
C40	拱圈、盖梁、立柱、底梁
C40	预制板及铰缝
C40P 6	桥面调平层
C30 水下	桩基
C20	基础
C35 微膨	桩芯
C40P 8	底板、侧墙、顶板
C40P 8	搭板、枕梁
C30	挡墙
暂估	
承台4组、拱	

	(C30、C35、C40、C40钢纤维、C40细石混凝土、C40P6、C40P8、C35微膨)					座2组、桥台2组、立柱8组、盖梁及底座10组、拱圈8组、预制梁78组、铰缝4组、垫石及挡块4组、调平层4组、箱涵9组、挡墙8组、搭板8组
13	混凝土拌合物(C30水下、C35、C40、C40P8)	氯离子检测(固化后)	组	5		主桥桩基1组, C35承台1组, 拱圈及立柱1组, 预制板1组, 箱涵结构1组
III.其它						
14	板式支座	型式检验	组	2		GBZJH 150*150*37 (支座极限抗压强度、支座实测抗压弹性模量、支座实测抗剪弹性模量、支座外观质量支座实测老化后抗剪弹性模量、支座实测转角正切值、支座尺寸偏差、支座外观质量、支座内在质量、竖向承载力、支座摩擦系数、支座转动力矩) GBZJ 150*150*35 (支座极限抗压强度、支座实测抗压弹性模量、支座实测抗剪弹性模量、支座外观质量支座实测老化后抗剪弹性模量、支座实测转角正切值、支座尺寸偏差、支座外观)

						质量、支座内在质量、竖向承载力、支座摩擦系数、支座转动力矩)
15	声测管 57×3	拉伸、压扁	组	1		
16	15.24 钢绞线	抗拉强度/最大力、屈服力、最大力总伸长率	组	1		
17	锚具(2孔)	硬度检测	组	1		
18	真石漆	真石漆检测	组	1		干燥时间、耐碱性、耐水性、耐洗刷性、划格试验/级、对比率(白色和浅色)、耐冲击性、弯曲试验、附着力、低温稳定性
19	土	击实	组	1		
20	水泥 42.5	水泥常规检测	组	2		
二、实体检测						
21	支护桩	桩身质量	管/米	10		声波透射法
22	旋喷桩	桩身质量	孔/米	1		钻芯法
23	锚杆	验收试验	根	9		承载力及变形值
24	锚索	锁定力测试	根	6		锁定力
25	桩基础	桩身质量及承载力	管/米	28		声波透射法
26	桩基础	桩身质量及承载力	孔/米	10		钻芯法
27	墩柱	混凝土强度检测	构件	10		C40 回弹法
28	墩柱	保护层厚度检测	构件	5		按设计要求 (混凝土结构保护层厚度检测)
29	桥台	混凝土强度检测	构件	2		C35 回弹法
30	桥台	保护层厚度检测	构件	2		按设计要求 (混凝土结构保护层厚度检测)
31	盖梁	混凝土强度检测	构件	8		C40 回弹法
32	盖梁	保护层厚度检测	构件	5		按设计要求 (混凝土结构保护层厚度检测)
33	底梁	混凝土强度检测	构件	6		C40 回弹法
34	底梁	保护层厚度检测	构件	5		按设计要求 (混凝土结构保护层厚度检测)

35	承台	混凝土强度检测	构件	2		C35 回弹法
36	承台	保护层厚度检测	构件	2		按设计要求 (混凝土结构 保护层厚度 检测)
37	拱座	混凝土强度检测	构件	2		C35 回弹法
38	拱座	保护层厚度检测	构件	2		按设计要求 (混凝土结构 保护层厚度 检测)
39	拱圈	混凝土强度检测	构件	3		C40 回弹法
40	拱圈	保护层厚度检测	构件	3		按设计要求 (混凝土结构 保护层厚度 检测)
41	预制梁	混凝土强度检测	构件	13		C40 回弹法
42	预制梁	保护层厚度检测	构件	5		按设计要求 (混凝土结构 保护层厚度 检测)
43	预制梁	单片梁静载	片	2		按设计要求
44	挡墙	混凝土强度检测	构件	4		C30 回弹法
45	挡墙	地基承载力	米	15		不低于 120kpa (轻型 触探)
46	回填土	压实度检测	点	16		按设计要求
47	桥梁竣工检 测	使用功能检测 (动静载)	跨	动载 2 跨、 静载 2 跨		
48	预应力管桩	焊缝探伤检测	米	550		按设计要求 (来一次最 低收费 3000)
49	预应力管桩	低应变检测	根	68		按规范要求
50	预应力管桩	静载试验	根	3		承载力特征 值 3000KN
51	箱涵	混凝土强度检测	构件	9		C40P8 回弹法
52	箱涵	保护层厚度检测	构件	3		按设计要求 (混凝土结构 保护层厚度 检测)
53	挡墙	混凝土强度检测	构件	4		C40 回弹法
54	回填土	压实度检测	点	84		按设计要求
小计						
三、安全送检						
55	安全帽	冲击吸收性能、 耐穿刺性能	组	1		冲击吸收性 能、耐穿刺性 能
56	安全网	耐贯穿性能、耐 冲击性能	组	2		耐贯穿性能、 耐冲击性能
57	顶托	抗压	组	1		
58	钢管	拉伸、压扁	组	3		力学检测

59	底托	抗压	组	1		
60	直角、旋转、对接扣件	安全检测	组	1		抗滑 抗破坏 扭转刚数 抗拉
合计					637500.00	
合同预算总价（含税 6%）：¥637500.00 元（大写：陆拾叁万柒仟伍佰元整）。 其中含可抵扣增值税税金：¥36084.91 元（增值税税率为 6%）； 合计不含税总金额：¥601415.09 元（大写：陆拾万壹仟肆佰壹拾伍元零玖分）						

(五) 曙光路（民生大道-公明北环）市政工程道路质量检测合 同

2025-237

工程编号: _____
合同编号: _____

深圳市光明区建设工程 检测合同



工程名称: 曙光路（民生大道-公明北环）市政工程道路质量检测

工程地点: 光明区公明街道

委托人: 深圳市光明区公明街道办事处

检测人: 深圳市精恒工程检验有限公司

2021 年版



第一部分 合同协议书

委托人: 深圳市光明区公明街道办事处

检测人: 深圳市精恒工程检验有限公司

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: 曙光路(民生大道-公明北环)市政工程道路质量检测

2. 建设地点: 光明区公明街道

3. 建设规模: 本项目位于公明街道,南起民生大道,北至公明北环大道;道路全长 1066.84 米,红线宽 40 米,为设双向四车道的城市次干道。

二、第三方质量检测内容

包含工程项目的压实度、弯沉、厚度、平整度、构造深度、摩擦系数、渗水系数、标志标线、人行道抗滑性能、井框与路面高差、外观检查等。

三、服务期限

服务期限: 合同签订之日起 15 天内提交成果文件。

四、签约合同价

签约合同价: 暂定价为壹拾捌万贰仟柒佰陆拾捌元玖角陆分(¥182768.96 元)。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话: 胡凯山,身份证号: 320102197812154617
资格证书及证号: 职业培训合格证书/2202030000000215/240204000000108。

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;

委托人: 深圳市光明区公明街道办事处 (盖章)

地址: 深圳市光明区公明街道金辉路 6 号

法定代表人

或其委托代理人 (签章):

电话:

传真:

合同订立时间: 2025 年 8 月 8 日

合同订立地点: 深圳市光明区公明街道办事处

检测人: 深圳市精恒工程检验有限公司 (盖章)

地址:

法定代表人

或其委托代理人 (签章): 

电话:

传真:

2、拟派项目负责人业绩

姓名	黎源兴	在本单位缴纳社保起始日期	2016.08	
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	新岭路(新乡路至发展大道段) 市政道路工程	地基、主体、市政工程、桥梁检测	138.388	项目负责人
2	/	...	/	/

(1) 项目负责人业绩证明资料

正 本

合同编号: SSGW-XLXF-JC001



深圳市深汕特别合作区建筑工务署

建设工程第三方检测合同

项目名称:新岭路(新乡路至发展大道段)市政道路工程

合同名称:新岭路(新乡路至发展大道段)市政道路工程第三
方检测合同

甲 方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方: 深圳市精恒工程检验有限公司

日 期: 2024 年



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）：深圳市精恒工程检验有限公司

甲方委托乙方承担新岭路（新乡路至发展大道段）市政道路工程第三方检测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称：新岭路（新乡路至发展大道段）市政道路工程

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：新岭路（新乡路至发展大道段）市政道路工程位于深汕特别合作区鲘门镇，线位基本呈东西走向，西起规划新乡路，东至发展大道，西端与规划新岭路西段相接，东端接现状新岭路，全线长约480m。规划为城市次干路，红线宽度26m，双向四车道，设计速度30km/h，包含一座长约30m的跨河桥。主要建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、照明工程、通信工程、燃气工程、景观绿化工程等。

4.项目总投资：政府100%（政府投资）

二、检测内容及要求

1.检测内容：本工程范围内所有工程的第三方检测工作（不包含原材料检测），包括但不限于道路工程的土方路基（压实度及弯沉等）、基层（压实度及弯沉等）及沥青面层（厚度、压实度及弯沉等）；桥梁工程桥梁承载力、桩身完整性（超声波、静载检测、钻芯）等；给排水工程的压实度、水压试验、闭水试验、承载力等；交通工程的标线及标志、护栏等。但不包含以下检测内容：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

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 本合同中标的下浮率为_____。

1.2 本次合同暂定总价为（大写）壹佰叁拾捌万叁仟捌佰捌拾元整（小写：1,383,880.00）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）壹佰壹拾万零柒仟壹佰零肆元整（小写：1,107,104.00），绩效费用为 20%（大写）贰拾柒万陆仟柒佰柒拾陆元整（小写：276,776.00）。

1.3 检测费用包括但不限于人工费、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 工程检测费用按实际完工程量 \times 检测单价 \times (1-中标下浮率) 结算，检测单价按照粤价函[2012]1490号文确定，粤价函[2012]1490号文中没有的检测项目单价，参考粤建协[2015]8号文确定。最终结算金额以政府相关部门审定为准。

2.2 如检测项目有上述文件未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按中标下浮率下浮；
- ②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③询价，不下浮。

2.3 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.4 最终结算金额以政府相关部门审定金额为准。

3. 检测费用支付

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

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局备案



乙方：深圳市精恒工程检验有限公司



法定代表人或

其授权委托人（签章）

地 址：

地 址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园
1号B栋C栋厂一至四楼

邮政编码：

邮政编码：518118

电 话：

电 话：0755-84006152

开户银行：北京银行深圳龙岗支行

银行账号：20000092157600155784548

签订时间：2024年12月24日

附件 4：投入人员一览表

二、拟投入本项目人员情况一览表

拟投入本项目人员情况一览表

投标人：深圳宣桔恒工程检测有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1.	黎源兴	项目负责人	注册土木工程师(岩土)/高级工程师(建筑工程检测)	共联基业创新园桩基施工项目经理检测；海德府项目桩基础工程；福成街道田背工业区城面更新项目01-04地块桩基施工；沙湖御景花园项目桩基础工程；云科智慧园(C08-103-0091)基坑支护及土石方工程和桩基础工程
2.	胡润山	技术负责人	注册土木工程师(岩土)；一级注册结构工程师/高级工程师(结构工程)	深油科教大道（南山路至红海大道）建设工程二工区项目-试验检测专业分包工程；龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程合同；海德府项目桩基础工程
3.	肖明伟	质量负责人	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证/建筑工程(建筑材料)	深油科教大道（南山路至红海大道）建设工程二工区项目-试验检测专业分包工程；龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程合同；海德府项目桩基础工程
4.	赵明旭	技术工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证/高级工程师(土木工程)	深油科教大道（南山路至红海大道）建设工程二工区项目-试验检测专业分包工程；龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程；沙湖御景花园项目桩基础工程
5.	冯志华	技术工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证/高级工程师(土木工程)	深油科教大道（南山路至红海大道）建设工程二工区项目-试验检测专业分包工程；龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程；沙湖御景花园项目桩基础工程
6.	何亮	技术工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证/高级工程师(建筑工程检测)	深油科教大道（南山路至红海大道）建设工程二工区项目-试验检测专业分包工程；龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程；沙湖御景花园项目桩基础工程
7.	陈艳军	技术工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证/高级工程师(建筑工程检测)	深油科教大道（南山路至红海大道）建设工程二工区项目-试验检测专业分包工程；龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程合同；海德府项目桩基础工程
8.	高慈军	技术工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证/高级工程师(建筑工程检测)	深油科教大道（南山路至红海大道）建设工程二工区项目-试验检测专业

2



深圳市精恒工程检验有限公司
ShenZhen Jingheng Engineering Test Co.,Ltd.

管理编号: JHJ-4-ZJBG-031/8/0

GD99990012500359072



202419021755

桥梁荷载试验 检测报告

工程名称: 新岭路(新乡路至发展大道段)市政道路工程

检测项目: 承载能力、静态应变、静态挠度、裂缝

委托单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

见证单位: 深圳现代建设监理有限公司

检测日期: 2025年05月13日

报告编号: QZTE202500002



深圳市精恒工程检验有限公司

2025年05月20日

报告编号: QZTE202500002 第1页共21页



深圳市精恒工程检验有限公司
ShenZhen JingHeng Engineering Test Co.,Ltd.

管理编号: JHJ-4-ZJBG-031/8/0

新岭路跨河桥 1-3#梁单梁静载 试验检测报告

报告编号: QZTE202500002

检测人员: 李坤 (李坤)

编 写: 李坤

审 核: 钟军

批 准: 陈艳军

声明:

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 3、未经检测单位同意，报告不得部分复印。
- 4、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。

地 址: 深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼

电 话: (0755) 84006152

邮 编: 518118

传 真: (0755) 84006152

联系人: 陈艳军



目 录

1、综述	4
1.1 工程概况	4
1.2 检测目的	6
1.3 检测依据	6
1.4 检测内容	6
1.5 检测仪器设备	7
2、桥梁静载试验	8
2.1 桥梁静载试验内容	8
2.2 试验结果分析	13
2.3 静载试验小结	19
3、检测结论	20
附件: 检测工作照	21

新岭路跨河桥 1-3#梁单梁 静载试验检测报告

1、综述

1.1 工程概况

本项目新岭路位于鲘门高铁站北片区，规划道路等级为城市次干路，双向 4 车道，设计速度 40km/h,道路红线宽度 26m，道路线位基本呈东西走向，道路西起新乡路，路中接连新路，东接发展大道，道路设计范围长 487.501m。道路双侧布设人行道、非机动车道和绿化带，沿线主要控制因素为沿线交叉道路的控制标高。

主梁设计:采用 1x30m 预制预应力混凝土小箱梁，按 A 类预应力混凝土构件设计。小箱梁高度 160cm，边梁宽度 290cm，中梁宽度为 240cm;湿接缝 83cm。结构体系为简支结构，0#桥台处设 1 道 D80 伸缩缝，1#桥台处桥面连续。

桥面铺装采用 10cmC50 混凝土+12cm 沥青混凝土。

下部结构桥台采用轻型桩柱式台，桥墩采用柱式墩，墩台采用桩基础。

桥梁主要设计指标如下：

(1) 设计荷载等级：城-A 级，人群按《城市桥梁设计规范》(CJJ11-2011) 取值。

(2) 主要材料

C50:预制小箱梁、端横梁、封锚端、整体化现浇层、湿接缝、堵头板、调平块

C50 小石子砼:支座垫石

C35:桥台台帽、背墙、挡土板、抗震挡块、抗震销座

C30:搭板、栏杆基座

C30 水下砼:桩基

预制主梁混凝土采用 C50，端横梁、封锚的现浇湿接缝混凝土采用 C50，调平层混凝土采用 C50 纤维混凝土;桥面铺装采用沥青混凝土。

9:14

5G



检测报告

zjj.szgcjc.cn

...

检测单位	深圳市精恒工程检验有限公司
工程名称	新岭路(新乡路至发展大道段)市政道路工程
委托单位	深圳市深汕特别合作区建筑工务署
工程部位	1-3#梁
报告编号	QZTE202500002
上传日期	2025-05-20
结论状态	合格
结论说明	合格
检测人	李帅
审核人	黎源兴
批准人	植木金

查看报告

(2) 项目负责人资质证明资料



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 黎源兴

证书编号 AY214401846

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029823

发证日期 2021年07月07日

中华人民共和国二级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国二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 黎源兴

证书编号 S225441275

深圳市注册工程师管理委员会（结构）



NO.

发证日期 2025年07月02日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

黎源兴

证件类型	居民身份证	证件号码	450421*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市精恒工程检验有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

二级注册结构工程师

注册单位: 深圳市精恒工程检验有限公司 证书编号: S225441275 注册编号/执业印章号: 建检19-S0041

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年07月02日

暂无证书变更记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市精恒工程检验有限公司 证书编号: AY214401846 电子证书编号: AY20214401846 注册编号/执业印章号: 建检19-AY496

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月30日

广东省职称证书

姓 名：黎源兴

身份证号：450421198608149019



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：2022年06月25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：2200101155322

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎源兴 社保电脑号：626421423			身份证号码：450421198608149019 单位编号：161236			页码：1 单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司 单位单位：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	基数	单位交
2025	09	161236	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	161236	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	161236	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			2435.25	4146.0			1009.95	403.98			101.01		36.24	16.48	36.48	15.12	

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/>，输入下列验真码（3391f3d742f9e608）核查，验真码有效期三个月。
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
161236

单位名称
深圳市精恒工程检验有限公司



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)	付江山	技术负责人	高级工程师/ 市政路桥施 工	检测鉴定培训合 格证/3044234	9-11月	
(2)	毛宇	质量负责人	高级工程师/ 道路与桥梁	检测资格证书 /2015104301211 97612178811	9-11月	

监测技术人员：≥6人

(1)	胡凯山	技术人员	高级工程师/ 结构工程	检测鉴定培训合 格证/3033294	9-11月	
(2)	肖明明	技术人员	高级工程师/ 建筑工程	检测鉴定培训合 格证/3007317	9-11月	
(3)	欧爱军	技术人员	高级工程师/ 建筑施工	检测鉴定培训合 格证/3000909	9-11月	
(4)	陈冠荣	技术人员	高级工程师/ 市政工程	检测鉴定培训合 格证/3007503	9-11月	

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
(5)	陈艳军	技术人员	高级工程师/ 建筑工程检 测	检测鉴定培训合 格证/3000964	9-11月	
(6)	陈鼎	技术人员	高级工程师/ 建筑工程	检测鉴定培训合 格证/3005553	9-11月	
(7)	王威	技术人员	高级工程师/ 建筑工程	检测鉴定培训合 格证/3021196	9-11月	
(8)	陈尚宽	技术人员	高级工程师/ 建筑工程	检测鉴定培训合 格证/3009782	9-11月	
(9)	胡承维	技术人员	工程师/建筑 工程	检测鉴定培训合 格证/3019551	9-11月	
(10)	林汉杰	技术人员	工程师/土木 工程	检测鉴定培训合 格证/3024069	9-11月	
(11)	陈森光	技术人员	工程师/建筑 工程检测	检测鉴定培训合 格证/3013796	9-11月	
(12)	杨文俊	技术人员	工程师/管理 工程	检测鉴定培训合 格证/3013813	9-11月	
(13)	李志芬	技术人员	工程师/管理 工程	检测鉴定培训合 格证/3012180	9-11月	
(14)	黄灿奎	技术人员	工程师/道路 与桥梁工程	检测鉴定培训合 格证/3030438	9-11月	
(15)	刘定宗	技术人员	工程师/建筑 工程管理	检测鉴定培训合 格证/3014813	9-11月	

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
(16)	何俊球	技术人员	助理工程师/ 建筑工程检测	检测鉴定培训合格证/3027372	9-11月	
(17)	李帅	技术人员	助理工程师/ 道路与桥梁工程	检测鉴定培训合格证/3030439	9-11月	
(18)	植木金	技术人员	助理工程师/ 土木工程	检测鉴定培训合格证/3020259	9-11月	
(19)	曾繁生	技术人员	助理工程师/ 市政工程	检测鉴定培训合格证/3020312	9-11月	
(20)	吴建强	技术人员	/	检测鉴定培训合格证/3018071	9-11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。

团队成员资格证书

(1) 技术负责人——付江山





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

付江山

证件类型	居民身份证	证件号码	420982*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市精恒工程检验有限公司				

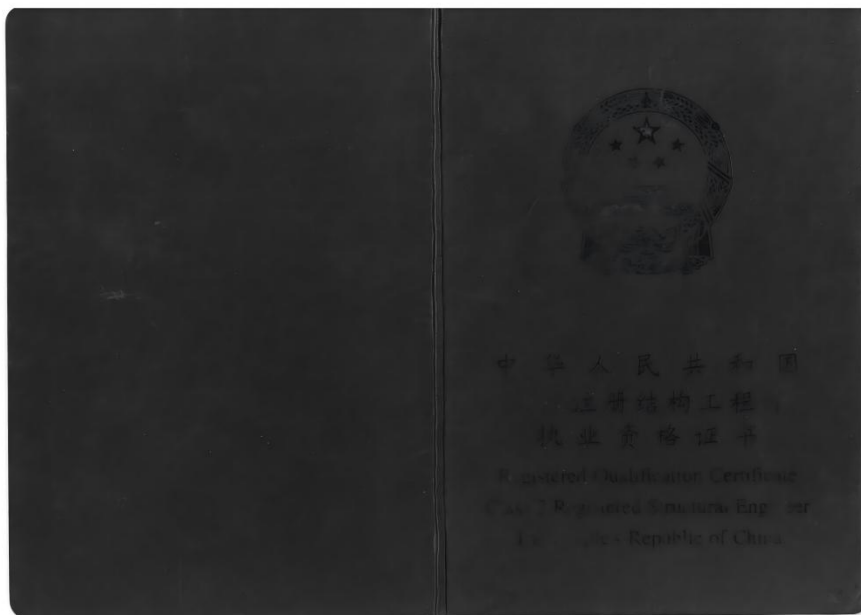
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市精恒工程检验有限公司 证书编号: AY184600125 电子证书编号: AY20184600125 注册编号/执业印章号: 建检19-AY109

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年08月12日

2025-08-13 - 变更申请 深圳市精恒工程检验有限公司



广东省职称证书

姓 名：付江山

身份证号：420982198310113819



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月21日

评审组织：广州市南沙区工程系列建筑工程专业高级
职称评审委员会

证书编号：2001001056258

发证单位：广州市南沙区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/zjsrc>



社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付江山	社保电脑号：636795856	身份证号码：420982198310113819	页码：1					
参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司	单位编号：161236							
缴费年	月	单位编号	养老保障					
			基数 单位交 个人交	险种 基数 单位交 个人交	医疗保险	生育	工伤保险	失业保险
2025	09	161236	4775.0 764.0 382.0	2 6733 101.0	33.67 1 1	6733 33.67 2520 10.08	2520 2520 2520 20.16	20.16 20.16 20.16 5.04
2025	10	161236	4775.0 764.0 382.0	2 6733 101.0	33.67 1 1	6733 33.67 2520 10.08	2520 2520 2520 20.16	20.16 20.16 20.16 5.04
2025	11	161236	4775.0 764.0 382.0	2 6733 101.0	33.67 1 1	6733 33.67 2520 10.08	2520 2520 2520 20.16	20.16 20.16 20.16 5.04
合计			2292.0 1146.0		303.0 101.01		101.01	社保费缴纳清单 36.24 60.48 15.12 证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391f3d37b0ee4d5）核查，验真码有效期三个月。
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
161236 单位名称
深圳市精恒工程检验有限公司



(2) 质量负责人——毛宇



社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛宇			社保电脑号：603969997			身份证号码：430121197612178811			页码：1								
参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司			单位编号：161236						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					
			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		
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		36.24	60.48		15.12	

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/>，输入下列验真码（3391f3d37b141681）核查，验真码有效期三个月。
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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(3) 技术人员——胡凯山



使用有效期: 2025年08月14日
- 2026年02月10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: 胡凯山

性 别: 男

出生日期: 1978年12月15日

注册编号: S20143302782



聘用单位: 深圳市精恒工程检验有限公司

注册有效期: 2023年06月26日-2026年06月30日

个人签名:

签名日期:



发证日期: 2023年06月26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 胡凯山

证书编号 S143302782



NO. S0029546

发证日期 2014年05月15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 胡凯山

证书编号 AY174401251



NO. AY0019202

发证日期 2017年08月21日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡凯山

证件类型	居民身份证	证件号码	320102*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市精恒工程检验有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号：AY174401251

注册编号/执业印章号：建检19-AY909

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (3) ▾

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号：S143302782

注册编号/执业印章号：建检19-S561

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日





社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡凯山	社保电脑号：646703002	身份证号码：320102197812154617	页码：1														
参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司	单位编号：161236	单位名称：元															
社保费缴纳清单																	
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	基数	单位交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		36.24	60.48	15.12		

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/>，输入下列验真码（3391f3d37b15cf61）核查，验真码有效期三个月。
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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(4) 技术人员——肖明明



社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖明

社保电脑号：613868355

身份证号码：430723198505100410

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

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	基数	单位交
2025	09	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	252.0	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2435.25	4146.0			1009.95	403.98			101.01		36.24	60.48		15.12	

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/>，输入下列验真码（3391f3d37b1622f1）核查，验真码有效期三个月。
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
161236
单位名称
深圳市精恒工程检验有限公司



(5) 技术人员——欧爱军



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 欧爱军	社保电脑号: 606670360	身份证号码: 321023197111206215	页码: 1														
参保单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司	单位编号: 161236	单位单位: 元															
养老保险																	
缴费年	月	单位编号	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		
2025	09	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	252.0	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01		36.24	60.48		15.12	

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/>, 输入下列验真码 (3391f3d37b16548b) 核查，验真码有效期三个月。
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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(6) 技术人员——陈冠荣





社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈冠荣	社保电脑号: 635087849	身份证号码: 440205197904250317	页码: 1													
参保单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司	单位编号: 161236	单位单位: 元														
养老保险																
缴费年	月	单位编号	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	
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		36.24	60.48		15.12

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/>, 输入下列验真码 (3391f3d37b16c3d3) 核查, 验真码有效期三个月。
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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(7) 技术人员——陈艳军



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈艳军	社保电脑号: 600952001	身份证号码: 420881198105062117	页码: 1														
参保单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司	单位编号: 161236	单位单位: 元															
养老保险																	
缴费年	月	单位编号	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		
2025	09	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	252.0	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01		36.24	60.48		15.12	

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/>, 输入下列验真码 (3391f3d37b16f79w) 核查，验真码有效期三个月。
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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(8) 技术人员——陈鼎

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 陈鼎
性别 男
身份证号 430122198512262814
职称名称 高级工程师
级别 副高级
专业 建筑工程
评审机构 省土建工程专业副高评委会
备案时间 2023年12月29日
备案文号 湘人社职称〔2024〕93号
证书编号 A0623199101004997



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 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/>；
- 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈蔚			社保电脑号: 606250638			身份证号码: 430122198512262814			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司			单位编号: 161236						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					
			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			
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01		101.01			36.24	60.48	15.12		

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/>, 输入下列验真码 (3391f3d37b1725d1) 核查，验真码有效期三个月。
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 161236
单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(9) 技术人员——王威

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 王威

性 别 男

身份证号 430421198911021452

职称名称 高级工程师
有效期至长期

级 别 副高级

专 业 建筑工程

评审机构 湖南省工程系列（土建工程专业）高级职称评审委员会

备案时间 2024年12月31日

备案文号 湘人社职称〔2025〕83号
有效期至长期

证书编号 A0624199101005493



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 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/>；
- 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王威			社保电脑号: 644396858			身份证号码: 430421198911021452			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司			单位编号: 161236						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					
			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			
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01		101.01			36.24	60.48	15.12		

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/>, 输入下列验真码 (3391f3d37b17d71h) 核查，验真码有效期三个月。
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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(10) 技术人员——陈尚宽





社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈尚宽	社保电脑号：600951940	身份证号码：510224196711177574	页码：1												
参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司	单位编号：161236	单位名称：元													
社保费缴纳清单															
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	个人交		
2025	09	161236	10000.0	1600.0	800.0	2	10000	150.0	50.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0
2025	10	161236	10000.0	1600.0	800.0	2	10000	150.0	50.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0
2025	11	161236	10000.0	1600.0	800.0	2	10000	150.0	50.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0
合计			4800.0	2400.0			450.0	150.0			150.0		120.0	20.0	60.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3d37bf9a9eb）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(11) 技术人员——胡承维



社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡承维 社保电脑号：644772616			身份证号码：420116199203306612			页码：1 单位：元						
参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司 单位编号：161236												
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
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01		101.01	36.24	60.48
社保费缴纳清单 证明专用章												

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/>，输入下列验真码（3391f3d37b19f1da）核查，验真码有效期三个月。
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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(12) 技术人员——林汉杰





社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林汉杰	社保电脑号: 650533523	身份证号码: 445224199304040917	页码: 1														
参保单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司	单位编号: 161236	单位单位: 元															
养老保险																	
缴费年	月	单位编号	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	单位交	个人交		
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		36.24	60.48		15.12	

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/>, 输入下列验真码 (3391f3d37bla68fs) 核查，验真码有效期三个月。
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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(13) 技术人员——陈森光

广东省职称证书



姓 名：陈森光

身份证号：440921198710028016

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：2503003251997



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



社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈森光

社保电脑号：641614237

身份证号码：440921198710028016

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

单位：元

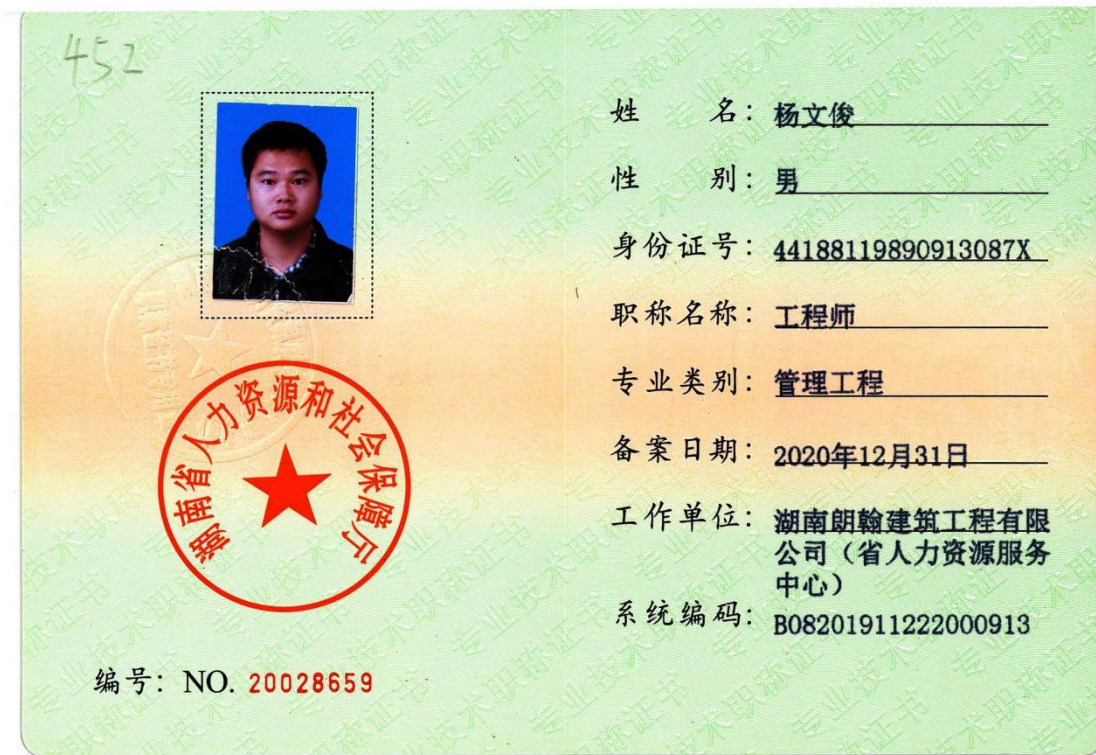
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		36.24	60.48		15.12	

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/>，输入下列验真码（3391f3d37b1abc2y）核查，验真码有效期三个月。
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
161236 单位名称
深圳市精恒工程检验有限公司



(14) 技术人员——杨文俊



社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨文俊 社保电脑号：801133673			身份证号码：44188119890913087X 单位编号：161236			页码：1 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				
			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	个人交	险种	基数	
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01		101.01			36.24	15.12		

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/>，输入下列验真码（3391f3d37b1ba161）核查，验真码有效期三个月。
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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(15) 技术人员——李志芬

453

	<p>姓 名: 李志芬</p> <p>性 别: 男</p> <p>身份证号: 441324198912063319</p> <p>职称名称: 工程师</p> <p>专业类别: 管理工程</p> <p>确认日期: 2020年12月31日</p> <p>工作单位: 湖南朗翰建筑工程有限公司(省人力资源服务中心)</p> <p>系统编码: B08201911222000914</p>
持证人签名:	



社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李志芬			社保电脑号：631600910			身份证号码：441324198912063319			页码：1								
参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司			单位编号：161236						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					
			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		
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01		101.01			36.24	60.48	15.12		

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/>，输入下列验真码（3391f3d37b1c2a77）核查，验真码有效期三个月。
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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(16) 技术人员——黄灿奎

广东省职称证书

姓 名：黄灿奎

身份证号：44050619930220071X



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

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：2303003137497

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/zysrc>



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

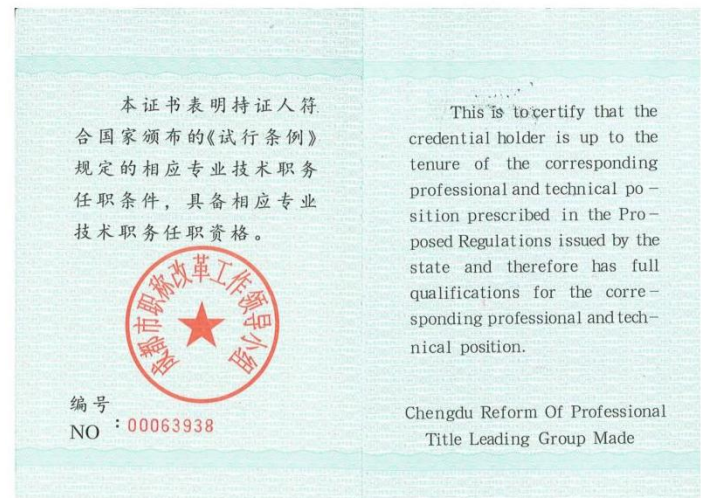
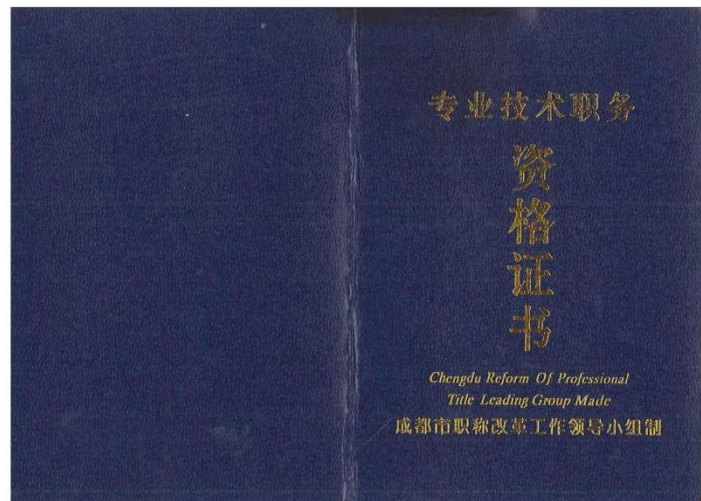
姓名: 黄灿奎	社保电脑号: 806458130	身份证号码: 44050619930220071X	页码: 1													
参保单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司	单位编号: 161236	单位单位: 元														
养老保险																
缴费年	月	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		36.24	60.48		15.12

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/>, 输入下列验真码 (3391f3d37b1d9784) 核查，验真码有效期三个月。
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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(17) 技术人员——刘定宗



编号 : NO : 00063938

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made





社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘定宗	社保电脑号: 622084468	身份证号码: 450921198904094451	页码: 1														
参保单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司	单位编号: 161236	单位单位: 元															
养老保险																	
缴费年	月	单位编号	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		
2025	09	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	252.0	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01		36.24	60.48		15.12	

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/>, 输入下列验真码 (3391f3d37ble0bfh) 核查，验真码有效期三个月。
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 161236
单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



广东省职称证书



姓 名：何俊球

身份证号：440682199107082115

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：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：2503006252014



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



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 何俊球			社保电脑号: 803101429			身份证号码: 440682199107082115			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司			单位编号: 161236						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					
			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			
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01		101.01			36.24	60.48	15.12		

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/>, 输入下列验真码 (3391f3d37bled9dg) 核查，验真码有效期三个月。
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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年12月3日
证明专用章

(19) 技术人员——李帅





社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李帅	社保电脑号: 802400565	身份证号码: 411522199701267511	页码: 1														
参保单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司	单位编号: 161236	单位名称: 元															
养老保险																	
缴费年	月	单位编号	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		
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		36.24	60.48		15.12	

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/>, 输入下列验真码 (3391f3d37b1f2222) 核查，验真码有效期三个月。
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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(20) 技术人员——植木金



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：植木金 社保电脑号：646137271			身份证号码：441224199304165732			页码：1 单位：元						
参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司 单位编号：161236												
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
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01		101.01	36.24	60.48
社保费缴纳清单 证明专用章												

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/>，输入下列验真码（3391f3d37b1f89d7）核查，验真码有效期三个月。
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 161236 单位名称 深圳市精恒工程检验有限公司



(21) 技术人员——曾繁生



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾繁生

社保电脑号：801816017

身份证号码：440582199406230450

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

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	基数	单位交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		36.24	60.48		15.12	

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/>，输入下列验真码（3391f3d37b1fcdb9）核查，验真码有效期三个月。
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
161236
单位名称
深圳市精恒工程检验有限公司



(22) 技术人员——吴建强



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴建强	社保电脑号: 642286718	身份证号码: 441481199210095671	页码: 1														
参保单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司	单位编号: 161236	单位单位: 元															
养老保险																	
缴费年	月	单位编号	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		
2025	09	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	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			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01		36.24	60.48		15.12	

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/>, 输入下列验真码 (3391f3d37b201470) 核查，验真码有效期三个月。
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
161236

单位名称
深圳市精恒工程检验有限公司



4、拟投入机械设备情况承诺函

拟投入机械设备情况承诺函

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：深圳市精恒工程检验有限公司（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	5 台
2	地质雷达	≥1 台	2 台
3	桥梁振动测试仪	≥1 台	1 台
4	桥梁动载测试系统	≥1 台	4 台
5	微机控制电液伺服万能试验机 (0~2000) KN	≥2 台	3 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

检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202419021755

名称：深圳市精恒工程检验有限公司

地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼

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

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市精恒工程检验有限公司承担。

发证日期：2024年06月20日

有效期至：2030年02月28日

发证机关：



许可使用标志



202419021755

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

注：扫描件必须清晰可辨。

检验检测机构 资质认定证书附表



202419021755

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司



发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

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。

广东省

**批准深圳市精恒工程检验有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号: 202419021755

审批日期: 2025 年 08 月 25 日

有效日期: 2030 年 02 月 28 日

检验检测场所所属单位: 深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 144 参数数: 2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	喷射混凝土厚度	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.3	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.4	喷射混凝土厚度	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	综合布线系统光纤	1.2.1.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	综合布线系统光纤	1.2.1.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	计算机机房工程	1.2.2.1	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		维持

审核人: 
复核人: 

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	公共广播与紧急广播系统	1.2.3.1	接地电阻	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.4	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.2.4.1	衰减(后向散射法)	《光纤试验方法规范第 40 部份 传输特性和光学特性的测量方法和试验程序—衰减》GB/T 15972.40-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.4	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.2.4.2	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.4	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.2.4.3	衰减(插入损耗法)	光纤试验方法规范第 40 部份 传输特性和光学特性的测量方法和试验程序—衰减 GB/T 15972.40-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.5	视频安防监控系统	1.2.5.1	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.6	接地系统	1.2.6.1	接地电阻	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁主体及周边环境	1.3.1.1	温度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁主体及周边环境	1.3.1.2	温度	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁主体及周边环境	1.3.1.3	温度	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁主体及周边环境	1.3.1.4	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJT 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁主体及周边环境	1.3.1.5	温度	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.1	外观缺陷	城市桥梁检测技术标准 DBJT 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.2	内部缺陷（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.3	沉降（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293



领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.4	线形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.5	速度、加速度(动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.6	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		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.7	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.8	应变、应力(桥梁施工监控与运营监测)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.9	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.10	动应力、动应变(动载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.11	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.12	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.13	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.14	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		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.15	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.16	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.17	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		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.18	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.19	应变、应力（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.20	挠度、变位(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.21	索力	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.22	动挠度(动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.23	动应力、动应变(动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.24	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 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.25	裂缝(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.26	应变、应力(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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.27	索力	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.28	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.29	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.30	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		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.31	裂缝（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.32	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		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.33	频率、振型、阻尼比、冲击系数(动载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.34	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		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.35	索力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持

● 道路桥梁

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.36	应力、应变(静载试验)	简支梁试验方法预应力混凝土梁静载弯曲试验 TB/T 2092-2018		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.37	挠度、变位(静载试验)	简支梁试验方法预应力混凝土梁静载弯曲试验 TB/T 2092-2018		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.38	裂缝(静载试验)	简支梁试验方法预应力混凝土梁静载弯曲试验 TB/T 2092-2018		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.39	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.40	沉降(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.41	速度、加速度(动载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.42	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 15-87-2011		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.43	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTGT H21-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.44	沉降（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.45	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.46	沉降（静载试验）	简支梁试验方法 预应力混凝土梁静载弯曲试验 TB/T 2092-2018		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.47	线形	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.48	线形	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.49	速度、加速度（动载试验）	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120 号		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.50	伸缩缝与桥面高差	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.51	沉降（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持

一
七
七
七

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.52	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.53	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		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.54	线形	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.55	振幅	公路桥梁荷载试验规程 JT/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.56	挠度、变位(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.57	振幅	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.58	冲击系数	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.38	裂缝(静载试验)	简支梁试验方法预应力混凝土梁静载弯曲试验 TB/T 2092-2018		维持

一
七
之
八

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.60	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		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.61	索力	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.62	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.63	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.64	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		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-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.65	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.66	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁周边环境	1.3.3.1	湿度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》 GB50982-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁周边环境	1.3.3.2	风速	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014		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-桥梁工程	1.3.3	桥梁周边环境	1.3.3.3	风速	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁周边环境	1.3.3.4	风速	公路桥梁结构监测技术规范 (JT/T 1037-2022)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁周边环境	1.3.3.5	湿度	公路桥梁荷载试验规程 JTGT J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁周边环境	1.3.3.6	湿度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁周边环境	1.3.3.7	风速	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.1	桥梁轴线位移	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.2	长度	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.3	桥梁轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.4	桥头高程衔接	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.5	桥宽	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.6	桥宽	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.7	引道中线与桥梁中线偏差	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.8	长度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.9	长度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.10	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

一
五
八
一

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.11	引道中线与桥梁中线偏差	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.12	桥头高程衔接	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.13	引道中线与桥梁中线偏差	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.14	桥宽	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.1	垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 基建工程》JTGF80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.2	垂直度	在用公路桥梁现场检测技术规程 JTGT 5214-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	钢构件	1.4.2.1	螺栓连接副预拉力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	钢构件	1.4.2.2	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 1	阻尼比	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 2	振幅	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 3	温度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 4	振幅	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 5	变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 6	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 7	变形	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 8	几何尺寸	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 9	阻尼比	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 10	振幅	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 11	加速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 12	位移	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 13	振型	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 14	变形	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 15	静态应变（应力）	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 16	动应变	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持

→ 检测 →

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 17	温度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 18	阻尼比	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 19	自振频率	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 20	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 21	几何形态参数	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTGT J21-2011 工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 22	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》JTGT J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTGT J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 23	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTGT J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTGT J21-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.24	速度	《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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.25	加速度	《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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.26	振型	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.27	索力	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.28	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.29	阻尼比	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.30	温度	公路桥梁施工监控技术规程 JTG/T 3650-01-2022		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 31	线形	公路桥梁施工监控技术规程 JTGT 3650-01-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 32	索力	公路桥梁施工监控技术规程 JTGT 3650-01-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 33	静态应变（应力）	公路桥梁施工监控技术规程 JTGT 3650-01-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 34	变形	公路桥梁施工监控技术规程 JTGT 3650-01-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 35	索力	在用公路桥梁现场检测技术规程 JTGT 5214-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 36	静态应变（应力）	城市桥梁检测技术标准 DBJT 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 37	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJT 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 38	冲击系数	城市桥梁检测技术标准 DBJT 15-87-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 39	裂缝	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 40	速度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 41	加速度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 42	振动频率	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 43	位移	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 44	位移	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 45	变形	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 46	线形	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 47	变形	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTGT J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 48	变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 49	几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTGF80/1-2017 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 50	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTGF80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 51	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 52	应变	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 53	线形	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 3	桥梁结构及构件	1. 4. 3. 54	裂缝	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293



领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.55	速度、加速度	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.56	位移	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.57	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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.58	应力	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.59	振型	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.60	变形	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.61	动应变	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.62	动挠度	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.63	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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.64	自振频率	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.65	阻尼比	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.66	承载能力	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.67	振动频率	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.68	裂缝	《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 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.1	桩身内力	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	不做： 水平静载试验	维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 2	桩身应力	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	不做： 水平静载试验	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 3	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 4	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 8	承载力	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-桥梁工程	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 9	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.10	桩长(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.11	桩底沉渣厚度(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.12	抗压承载力(静载试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.13	单桩竖向抗拔静载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.14	单桩水平静载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.15	桩身完整性(高应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.16	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.17	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.18	抗拔承载力(静载试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.19	上拔量(静载试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.20	沉降量(静载试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.21	水平位移(静载试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.22	水平承载力(静载试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.23	桩身混凝土强度(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.24	桩身完整性(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.25	单桩竖向抗压静载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.1	压实系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.1	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.3	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.4	土钉位移（基本试验、验收试验）	《基坑支护技术标准》 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.5	支护锚杆承载力（基本试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.6	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	《边坡工程技术标准》 SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.7	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

一
七
七
六

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.8	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.9	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.10	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.11	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.12	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.13	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	《基坑支护技术标准》 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.14	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.15	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

一
七
之
八

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.16	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.17	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.18	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.19	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.20	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.21	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.22	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.23	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.24	支护锚杆承载力（基本试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.25	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.26	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.27	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.28	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.29	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.30	基础锚杆位移（抗拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.31	基础锚杆承载力（抗拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.32	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.33	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.34	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	《基坑支护技术标准》 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.35	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.36	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.37	土钉位移（基本试验、验收试验）	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.38	土钉承载力（基本试验）	《基坑支护技术标准》 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.39	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

一
五
181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.40	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.41	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.42	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.43	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.44	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.45	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.46	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	《边坡工程技术标准》 SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.47	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.48	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.49	蠕变率	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.50	土钉承载力（基本试验）	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.51	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.52	支护锚杆承载力（基本试验）	《基坑支护技术标准》 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.53	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.54	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.55	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.1	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.2	粗粒土的最大干密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.3	砂的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.4	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.5	砂的最大干密度（振动锤击法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.6	最佳含水率/最优含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.7	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.8	承载比试验（CBR）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

八、土壤类

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.9	颗粒级配（筛分法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.10	含水量（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.11	含水量（烘干法）	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.12	颗粒级配（密度计法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.13	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.14	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.1	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.2	变形模量（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.3	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.4	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.5	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.6	岩土性状（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.7	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.8	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.9	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.10	承载力（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.11	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.12	复合地基竖向增强体的竖向变形模量（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.13	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.14	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.15	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.16	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.17	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.18	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.19	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.20	岩土性状（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.21	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.22	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.23	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.24	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 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.25	透水率（压水试验）	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL31-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.26	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.27	渗透系数（压水试验）	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL31-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.28	地基承载力（静力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.29	变形（地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.30	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.31	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.32	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	限做轻型和重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.33	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	限做轻型和重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.34	岩土性状（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018	限做轻型和重型	维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.35	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	限做轻型和重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.36	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	限做轻型和重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.37	变形（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.38	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.39	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.40	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.41	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.42	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.43	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.44	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.9	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.46	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.47	动态变形模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.48	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.49	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.50	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.51	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.52	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.53	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.54	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.55	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.56	变形模量（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.57	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.58	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.59	压缩/变形模量（静力触探）	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.60	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）	限做轻型和重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.61	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）	限做轻型和重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.62	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	限做轻型和重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.63	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016	限做轻型和重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.64	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	限做轻型和重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.65	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016	限做轻型和重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.66	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 JGJ 79-2012		维持

● 验证 ●

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.67	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.68	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.69	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.70	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.71	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.72	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.73	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.74	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.75	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.76	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.77	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.78	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.79	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.80	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.81	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.82	地基承载力（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持

一
七
七
六

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.83	地基承载力（动触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018	限做轻型和重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.84	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.85	变形（地基载荷试验）	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.86	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.87	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.88	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.89	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.90	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

此页无正文

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.1	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.3	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.4	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.5	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.6	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.1	竖向抗拔承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.2	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.3	竖向抗压承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.4	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.5	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.6	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.7	桩身完整性（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.8	上拔量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.9	桩身完整性（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.10	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.11	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.12	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.13	上拔量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.14	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.15	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.16	水平位移(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.17	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.18	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

一
五
八
一

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.19	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.20	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.21	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.22	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.23	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.24	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.25	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.26	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.27	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.28	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.29	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.30	沉降量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.31	桩身混凝土强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.32	单桩竖向抗压承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.33	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.34	上拔量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.35	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.36	沉降量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.37	桩底沉渣厚度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.38	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.39	桩身完整性（声波透射法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.40	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.41	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.42	桩长（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持

一、基础检测

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.43	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.44	桩身完整性（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.45	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.46	桩长（孔内摄像法）	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.47	竖向抗拔承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.48	沉降量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.49	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.50	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.51	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.52	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.53	水平承载力(静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.54	上拔量(静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.55	竖向抗压承载力(静载试验)	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.56	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.57	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.58	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.59	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.60	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.61	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.62	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.63	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.64	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.65	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.66	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.67	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.68	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.69	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.70	桩身完整性(声波透射法)	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.71	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.72	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.73	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.74	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.75	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.76	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.77	沉降量(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.78	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.79	水平位移(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.80	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.81	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.82	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.83	沉降量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.84	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.85	水平位移(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.86	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.87	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.88	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.89	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.90	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.91	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.92	单桩竖向抗拔承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.93	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.94	上拔量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.95	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.96	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.97	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.98	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.99	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.100	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.101	水平承载力(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.102	侧阻力（竖向抗压静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.103	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.104	水平位移（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.105	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.106	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.102	侧阻力（竖向抗压静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.108	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.109	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.110	桩身完整性（低应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.1	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.2	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10.1)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.3	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.4	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		维持

● 验证 ●

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.7. 1.5	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.7. 1.6	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.7. 1.7	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ828-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.7. 1.8	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法、水杨酸盐分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (9.1、9.3)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.7. 1.9	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 EDTA 滴定法 GB/T 5750.4-2006 (7.1)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.7. 1.10	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二阱分光光度法 GB/T 7467-1987		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.7. 1.11	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 电极法 GB/T 5750.4-2006 (6.1)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.7. 1.12	总可滤残渣/溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法 GB/T 5750.4-2006 (8.1)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.7.1.13	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 (5.1)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.1	围杆作业用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.2	围杆作业用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.3	围杆作业用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.4	区域限制用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.5	坠落悬挂用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.2	扣件	1.8.2.1	抗拉	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安	1.8.2	扣件	1.8.2.2	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持

一书长文

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.2	扣件	1.8.2.3	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.2	扣件	1.8.2.4	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.1	插头与横杆焊接强度	轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.2	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.3	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.4	连接盘双侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.5	横杆接头焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安	1.8.3	构件	1.8.3.6	可调支座抗压强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持

一
七
之
六

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.7	可调托撑和可调底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.8	连接盘单侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.9	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.10	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.11	可调支座抗压强度	轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.12	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.13	轮扣盘与立杆焊接强度	轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安	1.8.3	构件	1.8.3.14	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)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							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.4	安全帽	1.8.4.1	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	限做高温和浸水预处理	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.4	安全帽	1.8.4.2	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	限做高温和浸水预处理	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.1	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.2	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.3	平(立)网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.4	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.5	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.1	保温性能(门窗)	GB/T 8484-2020《建筑外门窗保温性能检测方法》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.2	玻璃传热系数	GB/T 8484-2020 《建筑外门窗保温性能检测方法》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.3	保温材料厚度	建筑工程施工质量验收规范 GB50411-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.4	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂料层试验方法 GJB2502.2-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.5	围护结构传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.6	围护结构传热系数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.7	围护结构传热系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.8	太阳得热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路	1.9	工程环境-建筑物理	1.9.1	热环境	1.9.1.9	空气温度(室内)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					132-2009		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.10	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.11	玻璃传热系数	GB/T 2680-2021《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.2	围护结构	1.9.2.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度(现场拉拔)	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.2	围护结构	1.9.2.2	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	外窗	1.9.3.1	外窗窗口气密性能	《居住建筑节能检测标准》(JGJ/T 132-2009)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.1	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.2	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.3	楼板撞击声（现场）	GB/T 19889.7-2022《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.4	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.5	混响时间	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.6	噪声	工业企业噪声测量规范 GBJ 122-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.7	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.8	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.9	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.10	噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.11	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.12	混响时间	体育场馆声学设计及测量规范 JGJ/T131-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.13	噪声	建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.14	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.15	混响时间	GB/T 36075.2-2018 声学 室内声学参量测量 第 2 部分：普通房间混响时间		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.4	声	1.9.4.16	空气声隔声	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014	只做现场噪声检测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.1	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.2	太阳光直接吸收比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持

一、声学

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.3	半球辐射率	GB/T 2680-2021 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.4	太阳光直接吸收比	GB/T 2680-2021 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.5	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.6	照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.7	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.8	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.9	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.10	太阳能总透射比	GB/T 2680-2021 《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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							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》		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.11	照度	城市轨道交通照明 GB/T16275-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.12	色温	光源显色性评价方法 GB/T5702-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.13	光源颜色	照明光源颜色的测量方法 GB/T7922-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.14	太阳光直接反射比	GB/T 2680-2021 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.15	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.16	太阳光直接反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.17	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

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.18	遮蔽系数	GB/T 2680-2021 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.19	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.20	可见光反射比	GB/T 2680-2021 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.21	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/T1040-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.22	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T5702-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.23	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.24	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.25	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.26	紫外线透射比	GB/T 2680-2021 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.27	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.28	显色指数	光源显色性的表示和测量方法 GB/T26180-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.29	可见光透射比	GB/T 2680-2021 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.30	遮阳系数	GB/T 2680-2021 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.31	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境—建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.32	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.33	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.34	太阳光直接透射比	GB/T 2680-2021《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.35	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB/T50034-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.36	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.37	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.38	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.39	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.40	眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.5	光	1.9.5.41	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T235-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.6	玻璃	1.9.6.1	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.6	玻璃	1.9.6.2	可见光透射比	GB/T 2680-2021《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.6	玻璃	1.9.6.3	紫外线透射比	GB/T 2680-2021《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.6	玻璃	1.9.6.4	太阳红外热能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.6	玻璃	1.9.6.5	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.6	玻璃	1.9.6.6	太阳光直接吸收比	GB/T 2680-2021《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.6	玻璃	1.9.6.7	遮蔽系数	GB/T 2680-2021 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.6	玻璃	1.9.6.8	半球辐射率	GB/T 2680-2021 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.6	玻璃	1.9.6.9	太阳光直接反射比	GB/T 2680-2021 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.6	玻璃	1.9.6.10	太阳能总透射比	GB/T 2680-2021 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.6	玻璃	1.9.6.11	太阳光直接透射比	GB/T 2680-2021 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.6	玻璃	1.9.6.12	可见光反射比	GB/T 2680-2021 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.7	墙体围护结构	1.9.7.1	现场传热系数	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.7	墙体围护结构	1.9.7.2	现场传热系数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.1	介电强度（工频耐压）	GB/T 10963.1-2020 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.2	介电强度（工频耐压）	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.3	介电强度（工频耐压）	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.4	温升试验	GB/T 10963.1-2020 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.5	温升试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.6	温升试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.7	电击保护	GB/T 10963.1-2020 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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							交流的断路器		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.9	耐热试验	GB/T 10963.1-2020 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.10	电击保护	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.11	耐热试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.12	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	陶瓷砖及装饰砖	1.10.2.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	陶瓷砖及装饰砖	1.10.2.2	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

→ 预检 →

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	陶瓷砖及装饰砖	1.10.2.3	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	陶瓷砖及装饰砖	1.10.2.4	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	陶瓷砖及装饰砖	1.10.2.5	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 6 部分：有釉砖耐磨深度的测定 GB/T 3810.6-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	陶瓷砖及装饰砖	1.10.2.6	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 7 部分：有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	陶瓷砖及装饰砖	1.10.2.7	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石材	1.10.3.1	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 9966.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石材	1.10.3.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石材	1.10.3.3	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石材	1.10.3.4	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 9966.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石材	1.10.3.5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石材	1.10.3.6	石材挂件组合单元挂装强度	天然石材试验方法 第 7 部分：石材挂件组合单元挂装强度试验 GB/T 9966.7-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.1	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.2	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.3	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.4	耐碱性/耐碱强力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.5	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

一、总表

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.6	耐碱断裂强力（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.7	耐碱断裂强力保留率（快速法）	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.8	耐碱断裂强力保留率（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.9	耐碱断裂强力及耐碱断裂强力保留率	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.10	耐碱断裂强力（快速法）	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.4	吸水率	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.5	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.8	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.9	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.11	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.12	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.13	碱集料反应(快速碱-硅酸反应)	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.14	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.15	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.16	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.17	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.18	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.19	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.20	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.21	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.22	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.23	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.24	泥块含量	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.25	压碎值	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.26	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.27	空隙率	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持

八五
181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.28	硫化物和硫酸盐含量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.29	硫化物及硫酸盐含量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.27	空隙率	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石(粗集料)	1.10.5.27	空隙率	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.1	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.2	简支梁冲击试验	GB/T 18743.1-2022 热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.3	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.4	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.5	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.6	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.7	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.8	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.9	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料管压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.10	结合强度	流体输送用钢塑复合管及管材 GB/T 28897-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.11	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材拉伸性能测定 第 1 部分: 试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.12	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.13	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压 GB/T 15560-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.14	镀锌层附着力	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.15	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.16	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.17	尺寸	流体输送用钢塑复合管及管材 GB/T 28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.18	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.19	密度、表观密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸没法、液体比重瓶法和滴定法 GB 1033.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.20	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

八、法律法规

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.21	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.22	尺寸	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.23	尺寸	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管系统 第2部分:聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.24	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.25	弯曲试验	流体输送用钢塑复合管及管材 GB/T 28897-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.26	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.27	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.28	烘箱试验	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管系统 第2部分:聚乙烯缠绕结构		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							壁管材 GB/T 19472. 2-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 0	工程材料-建设工程材料	1. 10 . 6	流体输送用管材管件	1. 10 . 6. 2 9	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472. 1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 0	工程材料-建设工程材料	1. 10 . 6	流体输送用管材管件	1. 10 . 6. 3 0	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 0	工程材料-建设工程材料	1. 10 . 6	流体输送用管材管件	1. 10 . 6. 3 1	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 0	工程材料-建设工程材料	1. 10 . 6	流体输送用管材管件	1. 10 . 6. 3 2	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 0	工程材料-建设工程材料	1. 10 . 6	流体输送用管材管件	1. 10 . 6. 3 3	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 0	工程材料-建设工程材料	1. 10 . 6	流体输送用管材管件	1. 10 . 6. 3 4	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：双壁波纹管材 GB/T 18477. 1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检	1. 1 0	工程材料-建设工程材料	1. 10 . 6	流体输送用管材管件	1. 10 . 6. 3 5	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.36	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.37	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第2部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.38	环柔性	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管系统 第2部分:聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.39	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.40	环柔性	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.41	环柔性	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	保温棉及其制品	1.10.7.1	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	保温棉及其制品	1.10.7.2	密度	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	保温棉及其制品	1.10.7.3	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	保温棉及其制品	1.10.7.4	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	保温棉及其制品	1.10.7.5	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.2	剪切粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.3	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.4	含水率/含水量	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.5	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.6	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.7	晾置时间	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.8	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.9	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.10	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.11	拉伸粘结强度(未处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.12	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材	1.10.8.13	硫酸钠含量	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.14	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.15	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.16	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.17	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.18	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.19	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.20	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做：火焰光度法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材	1.10.8.21	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.22	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.23	粘结强度	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.24	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.25	透水压力比	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.26	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.27	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.28	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.29	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.30	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.31	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.32	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	外加剂和无机防水材料	1.10.8.33	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	嵌缝密封材料	1.10.9.1	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	嵌缝密封材料	1.10.9.2	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	嵌缝密封材料	1.10.9.3	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	嵌缝密封材料	1.10.9.4	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

监督
公正
科学
准确

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	嵌缝密封材料	1.10.9.5	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	嵌缝密封材料	1.10.9.6	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	嵌缝密封材料	1.10.9.7	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)GB/T 529-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	嵌缝密封材料	1.10.9.8	硬度/硬度变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度)GB/T 531.1-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	嵌缝密封材料	1.10.9.9	耐热性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	嵌缝密封材料	1.10.9.10	高温流淌性	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10.1	不溶物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T11901-1989		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10.2	可溶物	生活饮用水标准检验法 GB5750-2006		维持

● 检测

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10.3	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10.4	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10.5	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	混凝土用水	1.10.10.6	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	预应力筋	1.10.11.1	实际破断拉力/实测破断拉力/最小破断拉力/初次断丝拉力	钢丝绳 破断拉力测定方法 GB/T 8358-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	预应力筋	1.10.11.2	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	预应力筋	1.10.11.3	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	预应力筋	1.10.11.4	最大力/整根钢绞线最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	预应力筋	1.10.11.5	破断拉力	钢丝绳通用技术条件 GB/T 20118-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	预应力筋	1.10.11.6	规定非比例延伸力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	预应力筋	1.10.11.7	重量偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	材料放射性	1.10.12.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	材料放射性	1.10.12.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.1	氯离子含量	建筑结构检测技术表 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.2	氯离子含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.3	水泥土配合比设计	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		维持

卷之三

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.5	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.6	耐磨试验	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.7	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.8	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.9	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.10	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.11	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13.12	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13.13	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13.14	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13.15	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13.16	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13.17	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13.18	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13.19	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.20	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.21	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.22	氯离子含量	水运工程混凝土试验规程 JTJ 270-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.23	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.24	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.25	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	电工套管及配件	1.10.14.1	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	电工套管及配件	1.10.14.2	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	电工套管及配件	1.10.14.3	压力试验	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 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	电工套管及配件	1.10.14.4	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	电工套管及配件	1.10.14.5	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 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	电工套管及配件	1.10.14.6	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 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	电工套管及配件	1.10.14.7	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	电工套管及配件	1.10.14.8	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	电工套管及配件	1.10.14.9	氧指数	塑料用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	电工套管及配件	1.10.14.10	自熄时间	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	电工套管及配件	1.10.14.11	压力试验	电缆管理用导管系统第1部分：通用要求GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	灌浆材料	1.10.15.1	泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	灌浆材料	1.10.15.2	流动度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	灌浆材料	1.10.15.3	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	灌浆材料	1.10.15.4	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	灌浆材料	1.10.15.5	抗压强度	水泥胶砂强检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	灌浆材料	1.10.15.6	抗压强度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	灌浆材料	1.10.15.7	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	灌浆材料	1.10.15.8	竖向膨胀率	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	灌浆材料	1.10.15.9	粒径	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	灌浆材料	1.10.15.10	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	灌浆材料	1.10.15.11	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB/T 50119-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	灌浆材料	1.10.15.12	流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砂(细骨料)	1.10.16.1	细骨料片状颗粒含量	高性能混凝土用骨料 JG/T 568-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砂(细骨料)	1.10.16.2	石粉流动度比	高性能混凝土用骨料 JG/T 568-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	砂(细骨料)	1.10.16.3	石粉亚甲蓝值	高性能混凝土用骨料 JG/T 568-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .16	砂(细骨料)	1.10 .16.4	人工砂需水量比	高性能混凝土用骨料 JG/T 568-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.1	光通维持率	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.2	光通维持率	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.3	光通维持率	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.4	光通维持率试验 /发光维持特性试验	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.5	光通量	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.6	光通量	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.7	光通量	光通量的测量方法 GB/T 26178-2010		维持

→ 检查 →

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.8	光通量	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.9	光通量	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.10	功率	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.11	功率	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.12	功率	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.13	功率	高压钠灯 GB/T 13259-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.14	功率	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.15	功率	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.16	光通量	高压钠灯 GB/T 13259-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.17	光通量	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.18	光通量	放电灯(荧光灯除外) 特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.19	光通量	投光灯具光度测试 GB/T 23110-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.20	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.21	光通量	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.22	显色指数	高压钠灯 GB/T 13259-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.23	谐波电流	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持

检 测 报 告

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.24	谐波电流	电磁兼容限值 第1部分：谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) GB 17625.1-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.25	色品坐标/色容差 SCDM	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.26	色品坐标/色容差 SCDM	放电灯(荧光灯除外)特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.27	色品坐标/色容差 SCDM	高压钠灯 GB/T 13259-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.28	色品坐标/色容差 SCDM	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.29	色品坐标/色容差 SCDM	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.30	色品坐标/色容差 SCDM	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.31	相关色温	放电灯(荧光灯除外)特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持

审核人：
复核人：
批准人：

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.32	相关色温	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.33	相关色温	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.34	灯具相关色温	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.35	灯具的输入电流谐波试验	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) GB 17625.1-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.36	显色指数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.37	显色指数	放电灯(荧光灯除外)特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.38	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.39	色品坐标/色容差 SCDM	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.40	色品坐标/色容差 SCDM	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.41	能效等级	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.42	线路总功率	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.43	相关色温	高压钠灯 GB/T 13259-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.44	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.45	相关色温	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.46	相关色温	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.47	相关色温	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17. 48	相关色温	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17. 49	显色指数	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17. 50	显色指数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17. 51	显色指数	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17. 52	功率因数试验	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17. 53	功率因数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17. 54	功率因数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17. 55	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.56	功率	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.57	功率	放电灯(荧光灯除外)特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.58	光效	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.59	光通维持率	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.60	光通维持率	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.61	光效/初始光效/灯具效能	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.62	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.63	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.64	光效/初始光效/灯具效能	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.65	光效/初始光效/灯具效能	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.66	光效/初始光效/灯具效能	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.67	光效	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.68	显色指数	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.69	灯具的光输出比(LOR)/光通输出比(灯具)	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.70	灯具的光输出比(LOR)/光通输出比(灯具)	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.71	光通维持率	高压钠灯 GB/T 13259-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .17	灯具及其附件	1.10 .17.72	色温	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .18	建筑用龙骨	1.10 .18.1	吊顶静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .18	建筑用龙骨	1.10 .18.2	墙体抗冲击试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .18	建筑用龙骨	1.10 .18.3	墙体静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .18	建筑用龙骨	1.10 .18.4	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .18	建筑用龙骨	1.10 .18.5	镀锌层厚度/涂镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .18	建筑用龙骨	1.10 .18.6	涂层铅笔硬度	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》 GB/T 6739-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .18	建筑用龙骨	1.10 .18.7	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持

● 检测

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用龙骨	1.10.18.8	双面镀锌量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑用密封胶	1.10.19.1	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分: 剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑用密封胶	1.10.19.2	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑用密封胶	1.10.19.3	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑用密封胶	1.10.19.4	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分: 流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑用密封胶	1.10.19.5	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分: 定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑用密封胶	1.10.19.6	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑用密封胶	1.10.19.7	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							13477.17-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑用密封胶	1.10.19.8	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑用密封胶	1.10.19.9	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑用密封胶	1.10.19.10	流动性	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑用密封胶	1.10.19.11	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘结性的测定 GB/T 13477.11-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑用密封胶	1.10.19.12	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	建筑结构加固用碳纤维片材	1.10.20.1	伸长率	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	建筑结构加固用碳纤维片材	1.10.20.2	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	建筑结构加固用碳纤维片材	1.10.20.3	受拉弹性模量	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T		维持

卷之三

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				维片材			3354-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	建筑结构加固用碳纤维片材	1.10.20.4	抗拉强度	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.1	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.2	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.3	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.4	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.5	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.6	耐擦性	JB/T10491-2022《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》		维持

此页无正文

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.7	导体电阻	JB/T10491-2022《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.8	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.9	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.10	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.11	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.12	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.13	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.14	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	JB/T10491-2022《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.15	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.16	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1.2 kV) 到 35kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆 GBT/12706.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.17	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 GBT/12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	电线电缆	1.10.21.18	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GBT/12706.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.1	尺寸	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.2	尺寸、外形及允许偏差	热轧型钢 GB/T 706-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.3	尺寸、外形	热轧 H 型钢和剖分 T 型钢 GB/T 11263-2017		维持

五
160

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.4	尺寸	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.5	尺寸	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.6	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.7	网片尺寸及允许偏差	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.9	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.10	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.11	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

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22.12	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22.13	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22.14	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22.15	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22.16	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22.17	镀锌层厚度	金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层 单位面积质量称量法 GB/T 13825-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22.18	镀锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22.19	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.20	尺寸	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.21	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.22	尺寸	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.21	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.24	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.25	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.26	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.27	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.28	尺寸	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带 GB/T 3274-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.29	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.30	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.31	断面收缩率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.32	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.33	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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.34	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.35	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

→ 检查 →

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.36	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.37	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.38	屈服强度/下屈服强度	GB/T2652-2022 金属材料焊接破坏性试验 熔化焊接接头焊缝金属纵向拉伸试验		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.39	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.40	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.41	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.42	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.43	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22. 44	抗拉强度	GB/T2652-2022 金属材料焊接破坏性试验熔化焊接接头焊缝金属纵向拉伸试验		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22. 45	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22. 46	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22. 47	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22. 48	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22. 49	断后伸长率	GB/T2652-2022 金属材料焊接破坏性试验熔化焊接接头焊缝金属纵向拉伸试验		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22. 50	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊接接头	1.10 .22. 51	尺寸	结构用冷弯空心型钢 GB/T 6728-2017		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.52	尺寸	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带 GB/T 3524-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.53	尺寸	连续热浸镀锌钢板和钢带尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 25052-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.54	尺寸	不锈钢热轧钢板和钢带 GB/T 4237-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.55	尺寸	不锈钢冷轧钢板和钢带 GB/T 3280-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.56	尺寸	热轧型钢 GB/T 706-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.57	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.58	公称厚度(尺寸)	连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.59	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

审核人：
复核人：
批准人：

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.60	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.61	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.1	保证载荷	紧固件机械性能螺母 GB/T 3098.2-2015	不做轴向压缩试验	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.2	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.3	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.4	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.5	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、	1.10.23.6	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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			228.1-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.7	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.8	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.9	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.10	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.11	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.12	节点抗拉极限承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.13	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、	1.10.23.14	规定塑性延伸强度	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)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					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.15	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.16	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.17	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.18	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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.19	拉力	电弧螺柱焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.20	弯曲	电弧螺柱焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.21	焊接性能	电弧螺柱焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、	1.10.23.22	实物规定塑性延伸率为0.2%时的应力 Rp f(拉力)	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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		试验)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.23	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.23.24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.1	碎片状态	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.2	耐热冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.3	耐热冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.4	落球冲击剥落性能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.5	霰弹袋冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.6	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.7	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.8	抗冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.9	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第1部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.10	抗冲击性能	贴膜玻璃 JC 846-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.11	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.12	碎片状态	建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.13	尺寸偏差	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.14	弯曲度	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持

监督
公正
科学
准确

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.15	表面应力	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.16	厚度偏差	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.17	外观质量	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.18	厚度偏差	建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.19	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.20	弯曲度	建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.21	外观质量	建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	玻璃	1.10.24.22	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

● 检测

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.1	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.2	体积吸水率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.3	2h稠度损失率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.4	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.5	流动度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.6	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.7	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.8	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.9	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.10	可操作时间	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.11	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.12	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.13	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.14	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.15	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.16	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持

卷之三

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.17	抗压强度	水泥胶砂强检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.18	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.19	抗折强度	水泥胶砂强检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.20	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.21	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.22	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.23	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.24	软化系数	轻骨料混凝土技术规程 JGJ/T 12-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.25	软化系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.26	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.27	拉伸粘结强度	泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.28	拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.29	压折比	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.30	压折比	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.31	压折比	泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.32	可操作时间	泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.33	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.34	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.35	拉伸粘结强度	外墙保温工程技术规程 JGJ144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.36	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.37	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.38	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.39	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.40	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.41	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.20	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂浆/保温砂浆	1.10.25.43	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	泡沫塑料与隔热材料	1.10.26.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	泡沫塑料与隔热材料	1.10.26.2	压缩强度	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》GB/T 8813-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	泡沫塑料与隔热材料	1.10.26.3	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GBT10801.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	泡沫塑料与隔热材料	1.10.26.4	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	泡沫塑料与隔热材料	1.10.26.5	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

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	泡沫塑料与隔热材料	1.10.26.6	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GBT10801.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	泡沫塑料与隔热材料	1.10.26.7	尺寸稳定性	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	泡沫塑料与隔热材料	1.10.26.8	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	泡沫塑料与隔热材料	1.10.26.9	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	泡沫塑料与隔热材料	1.10.26.10	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	泡沫塑料与隔热材料	1.10.26.11	抗拉强度	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	泡沫塑料与隔热材料	1.10.26.12	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	泡沫塑料与隔热材料	1.10.26.13	真空体积吸水率	GB/T 17794-2021 《柔性泡沫橡塑绝热制品》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	泡沫塑料与隔热材料	1.10.26.14	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.1	钛	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.2	钒	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.3	磷	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.4	磷	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法（常规法）GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.5	碳	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.6	碳	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法（常规法）GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.7	硼	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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 11170-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.8	硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.9	硫	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）GB/T20123-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.10	碳	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）GB/T20123-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.11	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 铬磷钼蓝分光光度法和锑磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.12	硫	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.13	硫	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.14	硅	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	金属化学分析	1.10.27.15	硅	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱		维持

→ 验证 →

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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(常规法)GB/T 4336-2016		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 16	钼	钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 GB/T 223.26-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 17	铬	钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法 GB/T 223.11-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 18	锰	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 19	锰	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 20	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 21	镍	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 22	镍	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 23	钨	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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 11170-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 24	锰	GB/T 223.63-2022 《钢铁及合金 锰含量的测定 高碘酸钠（钾）分光光度法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 25	铬	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 26	铬	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 27	铜	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 28	铜	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 29	钼	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 30	钼	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .27	金属化学分析	1.10 .27. 31	硅	钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量 GB/T		维持

检 测 报 告

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							223.60-2024		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	建筑防护栏杆	1.10.28.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	建筑防护栏杆	1.10.28.2	抗风压性能静力模拟试验	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	建筑防护栏杆	1.10.28.3	抗软重物体撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	建筑防护栏杆	1.10.28.4	抗垂直荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	建筑防护栏杆	1.10.28.5	尺寸及允许偏差	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	建筑防护栏杆	1.10.28.6	抗水平荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	建筑防护栏杆	1.10.28.7	抗水平反复荷载性能	建筑防护栏杆技术标准 JGJ/T 470-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	建筑防护栏杆	1.10.28.8	防护栏杆间隙	建筑防护栏杆技术标准 JGJ/T 470-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	建筑保温系统	1.10.29.1	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	建筑保温系统	1.10.29.2	不透水性	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	建筑保温系统	1.10.29.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	建筑保温系统	1.10.29.4	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	建筑保温系统	1.10.29.5	可操作时间	泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	建筑保温系统	1.10.29.6	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	建筑保温系统	1.10.29.7	吸水量	外墙保温工程技术规程 JGJ144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	建筑保温系统	1.10.29.8	不透水性	外墙保温工程技术规程 JGJ144-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	建筑保温系统	1.10.29.9	吸水量	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.1	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.2	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.3	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分: 沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.4	持粘性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.5	质量损失(热老化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.6	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.7	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							水性 GB/T 328.10-2007		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.8	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度(无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.9	与后浇混凝土、水泥砂浆浸水后剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.10	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.11	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分: 高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.12	低温柔性和低温柔度	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分: 沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.13	拉伸应变性能/拉伸性能(无处理)/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.30	防水卷材	1.10.30.	拉伸性能(无处理)(拉伸强度/	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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			14	拉力/断裂伸长率)			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.15	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30.16	防水卷材	1.10.30.16	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30.17	防水卷材	1.10.30.17	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30.18	防水卷材	1.10.30.18	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30.19	防水卷材	1.10.30.19	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.20	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 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.21	撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.22	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.23	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.24	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.25	渗油性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.26	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.27	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.28	异型片的排水截面积	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.29	异型片抗压强度	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.30	尺寸稳定性(热老化)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.31	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)	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分: 总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.32	拉伸性能(热老化)(拉力保持率/伸长率保持率)	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.33	拉断伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分: 模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.34	拉伸性能(热老化)(拉力保持率/最大拉力时延伸率)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持

监督

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.35	拉伸性能(热老化)(拉力保持率/延伸率保持率)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.36	拉伸性能(热老化)(拉力保持率/伸长率保持率)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.37	尺寸变化率(热老化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.38	剥离强度(卷材与铝板)(热老化)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.39	低温柔性(热老化)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.40	低温柔性(热老化)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.41	低温柔性(热老化)	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.42	低温柔性(热老化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.43	低温弯折性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.44	热老化处理	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.45	热老化	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.46	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.47	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.48	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.49	卷材下表面沥青涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.50	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

一、总表

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.51	卷材下表面沥青涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.52	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分: 沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.53	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.54	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分: 沥青防水卷材 可溶物含量(浸涂材料含量) GB/T 328.26-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.55	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.56	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率(热老化)/尺寸变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分: 高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.57	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率(热老化)/尺寸变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分: 沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.31	阀门管件产品	1.10.31.	密封试验	《工业阀门 压力试验》 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			1		13927-2022		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.31	阀门管件产品	1.10.31.2	上密封试验	《工业阀门 压力试验》 GB/T 13927-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.31	阀门管件产品	1.10.31.3	壳体试验	《工业阀门 压力试验》 GB/T 13927-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	轻骨料	1.10.32.1	吸水率	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	轻骨料	1.10.32.2	堆积密度	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	轻骨料	1.10.32.3	空隙率	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	轻骨料	1.10.32.4	筒压强度	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	轻骨料	1.10.32.5	粒型系数	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	轻骨料	1.10.32.6	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	轻骨料	1.10.32.7	颗粒级配(筛分析)	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	公路工程用矿粉	1.10.33.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水箅	1.10.34.1	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水箅	1.10.34.2	尺寸	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水箅	1.10.34.3	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水箅	1.10.34.4	承载能力	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水箅	1.10.34.5	承载能力	检查井盖 GBT 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水箅	1.10.34.6	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水算	1.10.34.7	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水算	1.10.34.8	承载能力	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水算	1.10.34.9	残余变形	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水算	1.10.34.10	残余变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水算	1.10.34.11	残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水算	1.10.34.12	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 GBT/T 24721.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水算	1.10.34.13	残余变形	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水算	1.10.34.14	残余变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .34	井盖和雨水算	1.10 .34.15	残余变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .34	井盖和雨水算	1.10 .34.16	几何尺寸及允许偏差	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .34	井盖和雨水算	1.10 .34.17	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .34	井盖和雨水算	1.10 .34.18	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水管 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .34	井盖和雨水算	1.10 .34.19	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .34	井盖和雨水算	1.10 .34.20	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .34	井盖和雨水算	1.10 .34.21	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .34	井盖和雨水算	1.10 .34.22	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 GBT/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							24721.4-2023		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水算	1.10.34.23	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水算	1.10.34.24	承载能力	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	井盖和雨水算	1.10.34.25	残余变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.35	建筑用硅酮结构密封胶	1.10.35.1	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.35	建筑用硅酮结构密封胶	1.10.35.2	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.35	建筑用硅酮结构密封胶	1.10.35.3	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.36	路面砖	1.10.36.1	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.36	路面砖	1.10.36.2	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.36	路面砖	1.10.36.3	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.36	路面砖	1.10.36.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.36	路面砖	1.10.36.5	透水系数	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.36	路面砖	1.10.36.6	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.36	路面砖	1.10.36.7	防滑性	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.36	路面砖	1.10.36.8	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	电焊网	1.10.37.1	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	电焊网	1.10.37.2	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持

一、基础类

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	电焊网	1.10.37.3	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	电焊网	1.10.37.4	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	电焊网	1.10.37.5	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.1	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： 高碘酸钾氧化分光光度法 (基准法)	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.2	三氧化二铁	钢渣化学分析 YB/T140-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.3	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： EDTA 直接滴定法(代用法)	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.4	三氧化二铝	钢渣化学分析 YB/T140-2009	只做： 直接滴定法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.5	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.6	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.7	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.8	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.9	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.10	氧化钾和氧化钠(碱含量)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：火焰光度法(基准法)	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.11	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.12	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：硫酸钡重量法(基准法)	维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.13	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：EDTA滴定差减法(代用法)	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.14	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：EDTA滴定法(基准法)	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.15	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.16	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.17	含水量/含水率	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.18	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.19	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：氯化钡重量法(基准法)	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.20	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.21	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：EDTA 直接滴定铁铝合金量(基准法)、EDTA 直接滴定法(代用法)	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.22	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：乙二醇法(代用法)	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.23	强度(快速法)	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.24	强度/胶砂强度(ISO 法)	水泥胶砂强检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.25	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.26	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.27	活性指数/抗压强度比	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.28	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.29	活性指数/抗压强度比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.30	流动度/流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.31	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.32	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：硫酸铵容量法(基准法)	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.33	二氧化硅	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.34	氧化亚铁	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.35	硅灰中二氧化硅	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.1	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.2	抗冲击性能	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.3	抗冲击性能	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.4	抗压强度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.5	抗压强度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.6	抗压强度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.7	护面纸与芯材的粘结	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.8	护面纸与芯材粘结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.9	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.10	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.11	断裂荷载	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.12	断裂荷载	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.13	表面吸水量	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.14	软化系数	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.15	软化系数	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.16	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.17	遇火稳定性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.18	面密度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.19	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.20	面密度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.21	面密度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.22	吊挂力	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.23	尺寸偏差	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.24	抗冲击性能	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.25	抗弯承载	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.26	含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.27	单位面积质量	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.28	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.29	吊挂力	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.30	吊挂力	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.31	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.32	含水率	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持

监督

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.33	含水率	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.34	含水率	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.35	含水率	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.36	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.37	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.38	外观质量	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.39	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.40	尺寸偏差	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.41	尺寸偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.42	尺寸偏差	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.43	尺寸/尺寸偏差	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.44	抗压强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.45	抗弯承载	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.46	抗弯破坏荷载	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.47	抗折强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.48	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持

一
七
长
之

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.49	吸水量	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.50	垂直于板面方向的抗拉强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.51	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.52	拉伸粘结强度	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.53	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.54	单位面积质量	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.55	尺寸偏差	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.56	吊挂力	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持

此页无下一页

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.57	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.58	抗弯荷载	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.59	面密度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.60	抗冲击性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	建筑板材	1.10.39.61	软化系数	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.1	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	《建筑用墙面涂料中有害物质限量》GB 18582-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.2	甲醛释放率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.3	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.4	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.5	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.6	甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.7	甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	《木器涂料中有害物质限量》GB 18581-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.8	甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.9	甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	《建筑用墙面涂料中有害物质限量》GB 18582-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.10	甲苯、二甲苯总和	《木器涂料中有害物质限量》GB 18581-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.11	甲醛	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		维持

五
160

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.12	甲醛	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.13	乙二醇醚及其醋酯含量总和	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.14	总挥发性有机物	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.15	总挥发性有机物 (TVOC)	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.16	挥发性有机化合物 (voc)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.17	挥发性有机化合物 (voc)	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.18	挥发性有机化合物 (voc)	《木器涂料中有害物质限量》GB 18581-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.19	挥发性有机化合物 (voc)	《建筑用墙面涂料中有害物质限量》GB 18582-2020		维持

一
五
181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.20	挥发物	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.21	氨释放量	混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.22	游离二异氰酸酯(TDI、HDI) 含量总和	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.23	游离甲醛	《建筑用墙面涂料中有害物质限量》GB 18582-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.24	甲醛释放量	室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.25	甲醛释放量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.26	甲醛释放量	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.27	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.28	苯	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.29	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.30	苯	《建筑用墙面涂料中有害物质限量》GB 18582-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	材料有害物质含量	1.10.40.31	卤代烃含量	《木器涂料中有害物质限量》GB 18581-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.41	钢筋机械连接及套筒	1.10.41.1	单向拉伸屈服强度	钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ 355-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.41	钢筋机械连接及套筒	1.10.41.2	变形性能	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.41	钢筋机械连接及套筒	1.10.41.3	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.41	钢筋机械连接及套筒	1.10.41.4	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.41	钢筋机械连接及套筒	1.10.41.5	最大力下总伸长率	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.41	钢筋机械连接及套筒	1.10.41.6	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.41	钢筋机械连接及套筒	1.10.41.7	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.1	漆膜外观	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4758-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.2	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	GB/T9286-2021 色漆和清漆 划格试验		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.3	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.4	耐冻融循环性/涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验方法 JG/T 25-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.5	耐冻融循环性/涂层耐温变性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		维持

八、施工

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.6	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.7	耐沾污性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.8	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.9	耐沾污性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.10	耐沾污性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.11	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.12	耐洗刷性	建筑涂料涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.13	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.14	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.15	附着力(划圈法)	GB/T1732-2020 漆膜耐冲击测定法		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.16	附着力(拉开法)	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.17	不挥发份中的金属锌含量	富锌底漆 HG/T3668—2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.18	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.19	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.20	在容器中状态	水性环氧树脂防腐涂料 HG/T 4759-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.21	在容器中状态	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.22	在容器中状态	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.23	在容器中状态	富锌底漆 HG/T3668—2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.24	在容器中状态	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4758-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.25	在容器中的状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.26	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.27	低温稳定性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.28	低温贮存稳定性 / 热贮存稳定性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.29	低温贮存稳定性 / 热贮存稳定性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持

审核人：王海英
复核人：王海英
批准人：王海英

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.30	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.31	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.32	在容器中状态	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.33	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.34	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.35	容器中状态	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.36	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.37	耐冲击性	GB/T1732-2020 漆膜耐冲击测定法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.38	浸水后的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.39	对比率	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.40	施工性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.41	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.42	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.43	容器中状态	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.44	容器中状态	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.45	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293



领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.46	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.47	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.48	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.49	容器中状态	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.50	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.51	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.52	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.53	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.54	对比率	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.55	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分:白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.56	弯曲试验/耐弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)GB/T 6742-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.57	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.58	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.59	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.60	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.61	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.62	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.63	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.64	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.65	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.66	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.67	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.68	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.69	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.70	涂膜外观	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.71	涂膜外观	富锌底漆 HG/T3668—2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.72	涂膜外观	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.73	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.74	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.75	涂膜外观	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.76	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.77	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持

● 验证 ●

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.78	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.79	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.80	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.81	漆膜外观	水性环氧树脂防腐涂料 HG/T 4759-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.82	施工性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.83	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.84	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.85	施工性	富锌底漆 HG/T3668-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.86	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.87	干燥时间	GB/T1728-2020 漆膜、腻子膜干燥时间测定法		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.33	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.25	在容器中的状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.3	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.13	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	建筑涂料、腻子	1.10.42.92	容器中状态	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	木质素纤维	1.10.43.1	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持

一、总表

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	木质素纤维	1.10.43.2	质量损失(210℃, 1h)	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	木质素纤维	1.10.43.3	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	木质素纤维	1.10.43.4	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	木质素纤维	1.10.43.5	密度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	木质素纤维	1.10.43.6	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	木质素纤维	1.10.43.7	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	木质素纤维	1.10.43.8	木质纤维含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	木质素纤维	1.10.43.9	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.1	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.2	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.3	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.4	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.5	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.6	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.7	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.8	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.9	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.10	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T11969-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.11	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.12	抗压强度/块材抗压强度(取芯法)	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.1	180°剥离强度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.2	剥离强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.3	剥离强度	胶粘剂 180°剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.4	化学成分	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		维持

五
160

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.5	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分: 基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.6	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.7	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.8	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.9	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.10	表面铅笔硬度/漆膜硬度	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》 GB/T 6739-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.11	规定非比例延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.12	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/	GB/T9286-2021 色漆和清漆 划格试验		维持

一
五
181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
						干附着性/湿附着性/沸水附着性				
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .45	铝合金型材与铝塑板	1.10 .45. 13	附着力	GB/T1732-2020 漆膜耐冲击测定法		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .45	铝合金型材与铝塑板	1.10 .45. 14	横向拉伸试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .45	铝合金型材与铝塑板	1.10 .45. 15	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .45	铝合金型材与铝塑板	1.10 .45. 16	纵向剪切试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .45	铝合金型材与铝塑板	1.10 .45. 17	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .45	铝合金型材与铝塑板	1.10 .45. 7	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .45	铝合金型材与铝塑板	1.10 .45. 19	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10 .45	铝合金型材与铝塑板	1.10 .45. 20	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							16865-2023		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.21	规定非比例延伸强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.1	拉伸粘结强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.2	凝结时间	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.3	保水率	嵌缝石膏 JC/T 2075-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.4	保水率	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.5	体积密度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.6	抗折强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.7	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.8	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.9	拉伸粘结强度	粘结石膏 JC/T 1025-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.10	抗压强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.11	抗压强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.12	凝结时间	嵌缝石膏 JC/T 2075-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.13	凝结时间	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.14	凝结时间	粘结石膏 JC/T 1025-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.15	细度	建筑石膏 粉料物理性能的测定 GB/T 17669.5-1999		维持

检验检测报告

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.1	不挥发物含量	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.2	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.3	不挥发物含量	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.4	初黏度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.5	初黏度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.6	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.7	劈裂抗拉强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.8	抗压强度	《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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.9	抗弯强度	《树脂浇铸体性能试验方法》GB/T 2567-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.10	抗拉强度	《树脂浇铸体性能试验方法》GB/T 2567-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.11	约束拉拔条件下带肋钢筋(或全螺杆)与混凝土粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.12	钢对混凝土正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.13	钢对混凝土正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.14	钢对钢不均匀扯离强度	胶粘剂-不均匀扯离强度试验方法(金属与金属) GB/T 94-1986		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.15	钢对钢对接粘结抗拉强度	胶粘剂对接接头拉伸强度的测定 GB/T 6329-1996		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.16	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		维持

卷之二

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							7124-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.17	伸长率	《树脂浇铸体性能试验方法》GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	砂（细集料）	1.10.48.1	MB 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.3	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.4	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.5	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.6	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.7	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.8	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.9	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.10	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.11	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.12	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.13	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.14	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	钢管	1.10.49.15	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.1	工频耐压	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.2	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 GBT2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.3	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GBT2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.4	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.5	温升试验	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GBT2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.6	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.7	爬电距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GBT2099.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.8	耐潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.9	耐热	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GBT2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.10	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.11	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GBT2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.12	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.13	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.14	绝缘电阻	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GBT2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.15	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		维持

— 15 —

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 16915.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.16	耐潮	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GBT2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.17	工频耐压	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GBT2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.18	电气间隙	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GBT2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	预埋组件及槽道	1.10.51.1	安装扭矩	《建筑幕墙用槽式预埋组件》 GB/T38525-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	预埋组件及槽道	1.10.51.2	安装扭矩	《建筑用槽式预埋组件》 JG/T560-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	预埋组件及槽道	1.10.51.3	T型螺栓断后伸长率、断面收缩率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	预埋组件及槽道	1.10.51.4	T型螺栓副受拉承载力、组件受拉承载力	《建筑幕墙用槽式预埋组件》 GB/T38525-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	预埋组件及槽道	1.10.51.5	T型螺栓副受拉承载力、组件受拉承载力	《建筑用槽式预埋组件》 JG/T560-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	预埋组件及槽道	1.10.51.6	尺寸及允许偏差	《建筑幕墙用槽式预埋组件》GB/T38525-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	预埋组件及槽道	1.10.51.7	槽式预埋件钢槽断后伸长率、断面收缩率	金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	预埋组件及槽道	1.10.51.8	锚固承载力	《建筑用槽式预埋组件》JG/T560-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	预埋组件及槽道	1.10.51.9	锚固承载力	《建筑幕墙用槽式预埋组件》GB/T38525-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	路缘石	1.10.52.1	吸水率	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	路缘石	1.10.52.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	路缘石	1.10.52.3	抗折强度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.1	氯离子(氯化物)含量	建设用砂 GB/T14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.2	碱活性(快速法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.3	碱集料反应(快速碱-硅酸反应)	建设用砂 GB/T14684-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.4	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.5	含泥量	建设用砂 GB/T14684-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.6	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.7	堆积密度	建设用砂 GB/T14684-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.8	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.9	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

● 验证 ●

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.10	泥块含量	建设用砂 GB/T14684-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.11	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.12	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T14684-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.13	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.14	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.15	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.16	有机物含量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.17	紧密密度	建设用砂 GB/T14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.18	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.19	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.20	硫化物及硫酸盐含量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.21	硫化物及硫酸盐	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.22	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.23	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.24	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.25	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

卷之三

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.26	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.27	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.28	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.29	云母含量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.30	云母含量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.31	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.1	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.2	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.3	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T 20284-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.4	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.5	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.6	氧指数	塑料用氧指数法测定 燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.7	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能热值的测定 GB/T 14402-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.8	电线电缆单根阻燃性能	GB/T18380.12-2022 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.9	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.10	铺地材料临界辐射通量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.1	加长的晾置时间, 30min 拉伸胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.2	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.3	压缩剪切胶粘原强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.4	吸水量	陶瓷砖填缝剂 JC/T 1004-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.5	抗压强度(标准试验条件)	陶瓷砖填缝剂 JC/T 1004-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.6	收缩值	陶瓷砖填缝剂 JC/T 1004-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.7	可操作时间	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.8	拉伸胶粘原强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.9	抗压强度(标准试验条件)	水泥胶砂强检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.10	抗折强度(标准试验条件)	水泥胶砂强检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.11	晾置时间, 10min 拉伸胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.12	晾置时间, 20min 拉伸胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.13	浸水后的剪切胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.14	浸水后的拉伸胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.15	滑移	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.16	适用期/挤出性	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.2	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.3	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.4	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.5	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.6	粘结强度（碱处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.7	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.8	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.9	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.10	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.11	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.12	闪点	石油产品闪点与燃点测定法(开口杯法)GB/T 267-1988		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.13	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.14	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.15	干燥时间(表干时间/实干时间/烘干时间)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.16	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.17	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.18	拉伸性能（浸水处理）（拉伸强度/断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.19	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.20	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样） GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.21	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.22	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.23	潮湿基面粘结强度/粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

→ 检测 →

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.57	电缆导管	1.10.57.1	坠落试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.57	电缆导管	1.10.57.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806—2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.57	电缆导管	1.10.57.3	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第1部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.57	电缆导管	1.10.57.4	尺寸	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.57	电缆导管	1.10.57.5	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T3854-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.57	电缆导管	1.10.57.6	弯曲强度/弯曲试验	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.57	电缆导管	1.10.57.7	拉伸性能/拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.57	电缆导管	1.10.57.8	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							5352-2005		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.57	电缆导管	1.10.57.9	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.57	电缆导管	1.10.57.10	落锤冲击	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.57	电缆导管	1.10.57.11	尺寸	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.57	电缆导管	1.10.57.12	环刚度	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	填料	1.11.1.1	塑性指数	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	填料	1.11.1.1	塑性指数	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	填料	1.11.1.3	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	填料	1.11.1.4	含水率(烘干法)	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

卷之二

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	填料	1.11 .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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	填料	1.11 .1.6	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	填料	1.11 .1.4	含水率(烘干法)	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	填料	1.11 .1.8	颗粒级配(负压筛法)	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.2	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.3	碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.4	氯离子含量	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.5	减水率	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ55-2011《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.6	凝结时间之差	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.7	含气量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.8	抗压强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ55-2011《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.9	抗折强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ55-2011《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.10	泌水率比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.2	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.3	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.4	颗粒级配（含细度模数）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.5	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.6	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.7	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：间隙率法、流动时间法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.8	轻物质含量	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293



领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.9	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做： 网篮法、容 量瓶法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 0	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 1	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做： 网篮法、容 量瓶法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 2	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 3	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做： 容量瓶 法、坍 落筒法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	防水板	1.11 .4.1	撕裂强度	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	防水板	1.11 .4.2	断裂拉伸强度	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板和排水板 TB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							3360.1-2023 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		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	防水板	1.11 .4.3	刺破强度	铁路隧道防排水材料 第1部分 防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	防水板	1.11 .4.4	外观	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	防水板	1.11 .4.5	尺寸及尺寸偏差	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	防水板	1.11 .4.6	拉断伸长率	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	防水板	1.11 .4.7	不透水性	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023 建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.1	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.2	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							JTG E20-2011		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.3	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.4	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.5	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	只做： 薄膜加热试验、旋转薄膜加热试验	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.6	聚合物改性沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.7	乳化沥青与水泥拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.8	乳化沥青与矿料的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.9	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.1 0	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》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.1 1	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》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.1 2	乳化沥青破乳速度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.1 3	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》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.1 4	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》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.1 5	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》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.1 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》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.1 7	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持

● 道路

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.1 8	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》 JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.1 9	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.2 0	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.2 1	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.2 2	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .6	砖和砌块	1.11 .6.1	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .6	砖和砌块	1.11 .6.2	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	矿粉	1.11 .7.1	密度	《公路工程集料试验规程》 JTGE42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	矿粉	1.11 .7.2	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	矿粉	1.11 .7.3	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	矿粉	1.11 .7.4	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	矿粉	1.11 .7.5	塑性指数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 《公路土工试验规程》 JTG E40-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	矿粉	1.11 .7.6	相对密度	《公路工程集料试验规程》 (JTG E42-2005)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	矿粉	1.11 .7.7	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .8	止水带	1.11 .8.1	外观质量	铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .8	止水带	1.11 .8.2	尺寸及偏差	铁路隧道防排水材料 第 2 部分 止水带 TB/T 3360.2-2023		维持

一
七
七
六

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .8	止水带	1.11 .8.3	撕裂强度	铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .8	止水带	1.11 .8.4	拉断伸长率	铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .8	止水带	1.11 .8.5	断裂拉伸强度	铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .8	止水带	1.11 .8.6	橡胶与金属粘合性能	铁路隧道防水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .9	无机结合料稳定材料	1.11 .9.1	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 JTGT F20-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .9	无机结合料稳定材料	1.11 .9.2	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .9	无机结合料稳定材料	1.11 .9.3	石灰有效氧化钙和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .9	无机结合料稳	1.11 .9.4	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				定材料			JTG 3441-2024		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .9	无机结合料稳定材料	1.11 .9.5	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .9	无机结合料稳定材料	1.11 .9.6	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .9	无机结合料稳定材料	1.11 .9.7	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .9	无机结合料稳定材料	1.11 .9.8	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10.1	动态穿透	土工合成材料 动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17630-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10.2	外观质量	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10.3	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T15788-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10.4	连接点极限分离力	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 5	内孔尺寸	公路工程土工合成材料 第1部分:土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 6	抗拉强度	公路工程土工合成材料 第1部分:土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 7	标称伸长率	公路工程土工合成材料 第1部分:土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 8	单根条带宽度	公路工程土工合成材料 第1部分:土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 9	幅宽偏差	公路工程土工合成材料 第1部分:土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 10	单根条带厚度	公路工程土工合成材料 第1部分:土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 11	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第1部分:土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 12	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 13	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验(CBR 法)》GB/T 14800-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 14	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 15	伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 16	伸长率	《纺织品、织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法》GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 17	伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 18	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 19	刺破强力	《《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》GB/T 19978-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 20	刺破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 21	单位面积质量及偏差	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》GB/T 13762-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 22	单位面积质量及偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006《		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 23	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 24	接头/接缝强度	《土工布 接头/接缝宽条拉伸试验方法》GB/T 16989-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 25	接头/接缝强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 26	断裂强度/断裂强力	《纺织品、织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法》GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 27	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形法撕破强力的测定》GB/T 13763-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 28	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 29	落锤穿透	《公路工程土工合成材料试验规程》JTGE50-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 30	厚度	土工合成材料 规定压实下厚度的测定 第 1 部分: 单层产品 GB/T 13761. 1-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 31	厚度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTGE50-2006《		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 32	厚度	土工布 多层产品中单层厚度的测定 GB/T17598-1998		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 33	土工格栅、土工网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试验规程》JTGE50-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 34	土工格栅、土工网孔尺寸	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 35	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》 JTGE50-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 36	垂直渗透性能	《土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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 15789-2016		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 37	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 38	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 39	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 40	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 41	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .11	水泥混凝土	1.11 .11. 1	塌落扩展度及扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .11	水泥混凝土	1.11 .11. 2	干缩率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .11	水泥混凝土	1.11 .11. 3	抗弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

八、综合类

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .11	水泥混凝土	1.11 .11. 4	棱柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .11	水泥混凝土	1.11 .11. 5	干缩率	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .11	水泥混凝土	1.11 .11. 6	扩展度经时损失	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .11	水泥混凝土	1.11 .11. 7	普通混凝土配合比设计	《公路工程水泥混凝土路面施工技术规程》F30-2014 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .11	水泥混凝土	1.11 .11. 8	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》JTG3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .11	水泥混凝土	1.11 .11. 9	水泥混凝土拌合物含气量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .11	水泥混凝土	1.11 .11. 10	水泥混凝土拌合物泌水率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.11	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》JTG3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.12	水泥混凝土拌合物表观密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.13	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》JTG3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.14	圆柱体轴心抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.15	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.16	抗弯拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.17	抗渗等级	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.12	粗集料	1.11.12.1	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 2	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 3	磨耗值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 5	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 6	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 7	破碎砾石含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 8	碱活性（快速砂浆棒法）	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 9	有机物含量（玻璃色标法）	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 10	破碎颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 11	有机物含量（抗压强度比法）	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 12	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 13	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 14	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 15	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 16	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 17	磨光值	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 18	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 19	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做： 网篮法、容 量瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 20	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做： 网篮法、容 量瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 21	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	建筑密封材料	1.11 .13. 1	剥离强度	《建筑密封材料试验方法 第18部分：剥离粘结性的测定》 GB/T 13477.18-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 1	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 2	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 3	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 4	回弹模量(强度仪法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 5	回弹模量(强度仪法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 6	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 7	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 8	易溶盐总量	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 9	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 10	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 11	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 12	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 13	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 14	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 15	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 16	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 17	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 18	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 19	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 20	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 21	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 22	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 23	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 24	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 25	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 26	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 27	比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 28	比重(比重瓶法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 29	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .15	岩石	1.11 .15. 1	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	仅做水 中称量 法、量 积法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .15	岩石	1.11 .15. 2	软化系数	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .15	岩石	1.11 .15. 3	密度	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .15	岩石	1.11 .15. 4	毛体积密度	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005	只做： 量积 法、水 中称量 法、蜡 封法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .15	岩石	1.11 .15. 5	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .15	岩石	1.11 .15. 6	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持

● 验证 ●

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.15	岩石	1.11.15.7	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.15	岩石	1.11.15.8	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	只做：自由吸水法、煮沸法、真空抽气法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.15	岩石	1.11.15.9	抗冻性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.15	岩石	1.11.15.10	岩石单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.16	水泥	1.11.16.1	碱含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.16	水泥	1.11.16.2	氯离子含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.16	水泥	1.11.16.3	标准稠度用水量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.16	水泥	1.11.16.4	三氧化硫含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .16	水泥	1.11 .16. 5	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .16	水泥	1.11 .16. 6	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .16	水泥	1.11 .16. 7	密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .16	水泥	1.11 .16. 8	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .16	水泥	1.11 .16. 9	水泥胶砂流动度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .16	水泥	1.11 .16. 10	胶砂强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .16	水泥	1.11 .16. 11	细度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .17	砂浆	1.11 .17. 1	立方体抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持

卷之三

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .17	砂浆	1.11 .17. 2	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .17	砂浆	1.11 .17. 3	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .17	砂浆	1.11 .17. 4	保水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .17	砂浆	1.11 .17. 5	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 1	密度(蜡封法)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 2	沥青混合料中沥青含量	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 3	沥青混合料动稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 4	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 5	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 6	沥青混合料肯塔堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 7	沥青混合料谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 8	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 9	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 10	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 11	密度（体积法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 12	热拌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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 13	配合比设计	《公路沥青玛蹄脂碎石路面技术指南》SHC F40-01-2002 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 14	密度（表干法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 15	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》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 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》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 17	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青混合料	1.11 .18. 18	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTGE20-2011)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.1	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1 2	工程实体-工程结构	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.2	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T		维持

五
160

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		及构配件					110-2017		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.3	砌筑砂浆抗压强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.4	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T220-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.5	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.6	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T796-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.7	烧结多孔砖抗压强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.3	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

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.4	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.5	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.6	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.7	焊缝内部质量（超声波法）	《承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测》NB/T 47013.3-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.8	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.9	防腐涂层厚度	公路桥涵施工技术规范 JTGT 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.10	锻钢件内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.11	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层厚度测量 磁性法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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/T4956-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 2	防腐涂层厚度	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 3	焊缝表面质量（磁粉法）	承压设备无损检测 第四部分：磁粉检测 NB/T47013.4-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 4	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 5	铸钢件表面质量（渗透法）	铸钢铸铁件渗透检测 GB/T 9443-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 6	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 7	钢材厚度（超声法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 8	铸钢件内部质量（超声波法）	铸钢件 超声检测 第1部分：一般用途铸钢件 GBT 7233.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 9	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 0	焊缝内部质量 (超声波法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 1	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 2	钢网架挠度	GB50026-2020 工程测量标准		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 3	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 4	铸钢件表面质量 (磁粉法)	铸钢铸铁件磁粉检测 GB/T 9444-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 5	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 6	焊缝表面质量 (渗透法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 7	锻钢件内部质量 (超声波法)	锻轧钢棒超声检测方法 GB/T 4162-2022		维持

→ 检测 →

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 8	锻钢件表面质量 (渗透法)	锻钢件渗透检测 JB/T8466-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 9	外观质量（目视检测）	承压设备无损检测 第 7 部分：目视检测 NB/T 47013.7-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.3 0	焊缝内部质量 (射线法)	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽马射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019， 焊缝无损检测 射线检测 第 2 部分：使用数字化探测器的 X 和伽马射线技术 GB/T 3323.2-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.3 1	钢板内部质量 (超声波法)	承压设备无损检测 第三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.3 2	焊缝表面质量 (磁粉法)	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.3 3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.3 4	钢材厚度（超声法）	无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 2	钢结构	1. 12 . 2. 3 5	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205—2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 2	钢结构	1. 12 . 2. 3 6	钢锻件内部质量（超声波法）	钢锻件超声检测方法 GB/T6402—2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 2	钢结构	1. 12 . 2. 3 7	焊缝表面质量（渗透法）	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953—2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 2	钢结构	1. 12 . 2. 3 8	铸钢件内部质量（射线法）	铸件 射线照相检测 GB/T 5677—2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 2	钢结构	1. 12 . 2. 3 9	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200: 2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 2	钢结构	1. 12 . 2. 4 0	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205—2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 2	钢结构	1. 12 . 2. 4 1	钢板内部质量（超声波法）	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970—2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 2	钢结构	1. 12 . 2. 4 2	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

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.4 3	焊缝表面质量（磁粉法）	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.4 4	钢网架倾斜	GB50026-2020 工程测量标准		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.4 5	焊缝内部质量（超声波法）	公路桥涵施工技术规范 JTGT 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.4 6	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.4 7	钢网架水平位移	GB50026-2020 工程测量标准		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.4 8	焊缝表面质量（磁粉法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.4 9	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体—工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.5 0	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 2	钢结构	1. 12 . 2. 5 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 2	钢结构	1. 12 . 2. 5 2	焊缝内部质量（超声波法）	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211—2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 2	钢结构	1. 12 . 2. 5 3	焊缝表面质量（磁粉法）	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211—2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 3	外墙饰面砖	1. 12 . 3. 1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110—2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 4	混凝土结构	1. 12 . 4. 1	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标准 DBJ/T15-35-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 4	混凝土结构	1. 12 . 4. 2	混凝土抗压强度（钻芯法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433—2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 4	混凝土结构	1. 12 . 4. 3	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203—2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体—工程结构及构配件	1. 12 . 4	混凝土结构	1. 12 . 4. 4	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.5	混凝土抗压强度(回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.6	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.7	加固材料(包括纤维复合材)与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.8	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.9	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.10	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强度技术规程》T/CECS 02-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.11	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.12	隔墙冲击试验	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.13	淋水试验	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.14	混凝土抗压强度（回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.15	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.16	预埋件抗拔力试验	高速铁路扣件系统试验方法 第 7 部分：预埋件抗拔力试验 TB/T 3396.7-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.17	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.18	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 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.19	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.20	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体-工程结构及构配件	1. 12 . 4	混凝土结构	1. 12 . 4. 2 1	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体-工程结构及构配件	1. 12 . 4	混凝土结构	1. 12 . 4. 2 2	隔墙冲击试验	《装配式混凝土结构检测技术标准》 DBJ/T15-199-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体-工程结构及构配件	1. 12 . 4	混凝土结构	1. 12 . 4. 2 3	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体-工程结构及构配件	1. 12 . 4	混凝土结构	1. 12 . 4. 2 4	淋水试验	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体-工程结构及构配件	1. 12 . 4	混凝土结构	1. 12 . 4. 2 5	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体-工程结构及构配件	1. 12 . 4	混凝土结构	1. 12 . 4. 2 6	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体-工程结构及构配件	1. 12 . 4	混凝土结构	1. 12 . 4. 2 7	粗糙面凹凸深度	《装配式混凝土结构检测技术标准》 DBJ/T15-199-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 2	工程实体-工程结构及构配件	1. 12 . 4	混凝土结构	1. 12 . 4. 2 8	保护层厚度	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.29	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.30	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.31	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.32	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.33	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.34	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	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.35	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.36	构件尺寸	装配式混凝土结构检测技术标准 DBJ/T 15-199-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.37	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.38	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.39	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.40	混凝土抗压强度(回弹法)	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.4	混凝土结构	1.12.4.41	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	建筑结构	1.12.5.1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	建筑结构	1.12.5.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	建筑结构	1.12.5.3	倾斜观测	GB50026-2020 工程测量标准		维持

● 验证 ●

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体—工程结构及构配件	1.12.5	建筑结构	1.12.5.4	沉降观测	GB50026-2020 工程测量标准		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体—工程结构及构配件	1.12.5	建筑结构	1.12.5.5	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程设备—建筑设备	1.13.1	给水排水管道工程	1.13.1.1	无压管道闭水渗水量	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程设备—建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.1	输入功率（现场测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程设备—建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.2	采暖空调水系统冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程设备—建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.3	制冷消耗功率	建筑工程施工质量验收规范 GB50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程设备—建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.4	系统新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程设备—建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.5	空调水系统冷（热）水系统输送能效比	建筑工程施工质量验收规范 GB50411-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.6	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.7	冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.8	水流量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.9	制热消耗功率	建筑工程施工质量验收规范 GB50411-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.10	风管漏风量及变形量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.11	空调风系统风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.12	冷(热)源设备冷冻(热)水流量(现场试验)	建筑工程施工质量验收规范 GB50411-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.13	风量(现场测量方法)	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持

一、节能减排

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.14	空调风系统风机新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.15	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.16	空调机组冷（热）水供回水温差（现场试验）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.17	冷却塔效率（现场试验）	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.18	风口风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.19	水力平衡度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.20	噪声	采暖通风与空气调节设备噪声声功率级的测定 工程法 GB 9068-88		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.21	风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持

此页无下一页

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.22	风量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.23	水阻	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.24	供冷量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.25	输入功率	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.26	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.27	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.28	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.29	冷源系统能效系数	建筑工程施工质量验收规范 GB50411-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	通风与空调工程	1.13 .2.3 0	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	通风与空调工程	1.13 .2.3 1	空调风系统风管 强度	通风空调工程施工质 量验收规范 GB 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	通风与空调工程	1.13 .2.3 2	空调机组/新风 机组性能（现场 试验）	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	通风与空调工程	1.13 .2.3 3	风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	通风与空调工程	1.13 .2.3 4	室内温湿度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	通风与空调工程	1.13 .2.3 5	机外静压（现场 测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	通风与空调工程	1.13 .2.3 6	空调风系统风机 单位风量耗功率	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	通风与空调工程	1.13 .2.3 7	空调风系统漏风 量	通风空调工程施工质 量验收规范 GB 50243-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.38	采暖空调水系统水泵效率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.39	风压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.40	水流量	给排水用超声流量计(传播速度差法) CJ/T 3063-1997		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.41	风量	通风空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.42	风速	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.43	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.44	系统总风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.45	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

一
五
181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	通风与空调工程	1.13 .2.4 6	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .3	电气工程	1.13 .3.1	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .3	电气工程	1.13 .3.2	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .3	电气工程	1.13 .3.3	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .3	电气工程	1.13 .3.4	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .3	电气工程	1.13 .3.5	功率因数	建筑工程施工质量验收规范 GB 50411-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .3	电气工程	1.13 .3.6	眩光	室内照明不舒适眩光 GB/Z 26212-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .3	电气工程	1.13 .3.7	眩光	室外运动和区域照明的眩光评价 GB/Z 26214-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.3	电气工程	1.13.3.8	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.3	电气工程	1.13.3.9	眩光	城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.4	绿色建筑工程检测	1.13.4.1	镇流器能效值	管型荧光灯镇流器能效限定值及能效等级 GB/T 17896-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.5	工程管网	1.13.5.1	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.5	工程管网	1.13.5.2	缺陷(人员进入管道检查)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.5	工程管网	1.13.5.3	缺陷(CCTV 法)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.5	工程管网	1.13.5.4	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.5	工程管网	1.13.5.5	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.14.1	边坡工程	1.14.1.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.1	突起路标	1.15.1.1	逆反射性能	突起路标 GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.1	突起路标	1.15.1.2	纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.1	突起路标	1.15.1.3	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.1	突起路标	1.15.1.4	安装角度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 突起路标 GB/T 24725-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线用涂料	1.15.2.1	标线间断线长度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线用涂料	1.15.2.2	标线宽度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线用涂料	1.15.2.3	逆反射亮度系数	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		维持

一、道路安全设施

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线用涂料	1.15.2.4	标线间断线纵向间距	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线用涂料	1.15.2.5	新划路面标线初始逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线用涂料	1.15.2.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线用涂料	1.15.2.7	标线横向偏位	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线用涂料	1.15.2.8	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 道路预成形标线带 GB/T 24717-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	交通标志	1.15.3.1	标志金属构件防腐涂层厚度	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	交通标志	1.15.3.2	光度性能	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	交通标志	1.15.3.3	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 建筑工程》JTGF80/1-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.3	交通标志	1.15.3.4	标志板内缘距路边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.3	交通标志	1.15.3.5	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.3	交通标志	1.15.3.6	标志底板厚度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.4.1	立柱埋入深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.4.2	外形尺寸	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015 《波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.4.3	螺栓终拧扭矩	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.4.4	立柱埋入深度	《钢质护栏立柱埋深冲击弹性波检测仪》GB/T 24967-2010	限做冲击弹性波法	维持

检测报告

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.4.5	立柱外边缘距土路肩边线距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.4.6	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.4.7	波形梁板基底金属厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第1部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.4.8	镀(涂)层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.4.9	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.4.10	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.4.11	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》 GB/T 31439. 1-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 5	公路交通-交通安全设施	1. 15 . 4	波形梁护栏、缆索护栏	1. 15 . 4 1 2	镀(涂)层厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏 GB/T31439. 1-2015 波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏 GB/T31439. 2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 5	公路交通-交通安全设施	1. 15 . 4	波形梁护栏、缆索护栏	1. 15 . 4 1 3	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 6	工程实体-隧道工程	1. 16 . 1	隧道衬砌	1. 16 . 1. 1	内部缺陷	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 6	工程实体-隧道工程	1. 16 . 1	隧道衬砌	1. 16 . 1. 2	钢筋及拱架分布	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 6	工程实体-隧道工程	1. 16 . 1	隧道衬砌	1. 16 . 1. 3	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1. 1 6	工程实体-隧道工程	1. 16 . 1	隧道衬砌	1. 16 . 1. 4	厚度	《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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-隧道工程	1.16.1	隧道衬砌	1.16.1.5	钢筋及拱架分布	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-隧道工程	1.16.1	隧道衬砌	1.16.1.6	厚度	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-隧道工程	1.16.1	隧道衬砌	1.16.1.7	回填密实度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-隧道工程	1.16.1	隧道衬砌	1.16.1.8	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-隧道工程	1.16.1	隧道衬砌	1.16.1.9	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-隧道工程	1.16.1	隧道衬砌	1.16.1.10	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-隧道工程	1.16.1	隧道衬砌	1.16.1.11	回填密实度	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-隧道工程	1.16.2	隧道锚杆、锚索	1.16.2.1	锚杆拉拔力	《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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .2	隧道锚杆、锚索	1.16 .2.2	拉拔力	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .2	隧道锚杆、锚索	1.16 .2.3	拉拔力	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .2	隧道锚杆、锚索	1.16 .2.4	长度	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .2	隧道锚杆、锚索	1.16 .2.5	拉拔力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .2	隧道锚杆、锚索	1.16 .2.6	长度	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .2	隧道锚杆、锚索	1.16 .2.7	拉拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .2	隧道锚杆、锚索	1.16 .2.8	长度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .2	隧道锚杆、锚索	1.16 .2.9	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .3	隧道	1.16 .3.1	断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .3	隧道	1.16 .3.2	断面尺寸	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .3	隧道	1.16 .3.3	椭圆度	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .3	隧道	1.16 .3.4	断面尺寸	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .3	隧道	1.16 .3.5	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》JTGF80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .3	隧道	1.16 .3.6	错台	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .3	隧道	1.16 .3.7	椭圆度	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .3	隧道	1.16 .3.8	错台	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-隧道工程	1.16.3	隧道	1.16.3.9	椭圆度	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-隧道工程	1.16.4	隧道管片	1.16.4.1	管片几何尺寸	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程实体-隧道工程	1.16.4	隧道管片	1.16.4.2	尺寸偏差	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.1	空气物理性	1.17.1.1	新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204. 1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.1	空气物理性	1.17.1.2	温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204. 1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.1	空气物理性	1.17.1.3	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204. 1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.1	空气物理性	1.17.1.4	空气流速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204. 1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.7	工程环境-环境工程	1.17.2	土壤放射性	1.17.2.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.1	高锰酸盐指数(以 O2 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.2	pH	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.3	电导率	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.4	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.5	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.6	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	仅做硫酸钡灼烧称量法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.7	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	仅做硝酸银容量法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.8	氨(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T	仅做纳氏试剂分光光	维持

→ 验证 →

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							5750.5-2023	度法	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	水质分析	1.17.3.9	六价铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	仅做分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.1	氡	环境空气中氡的测量方法 HJ 1212-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.2	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.3	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.4	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.5	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.6	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.7	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.8	氡	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氡检测方法标准》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.9	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.1 0	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.1 1	四氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.1 2	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.1 3	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.1 4	三氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.1 5	细颗粒物 (PM2.5)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持

一、总长

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.16	总挥发性有机化合物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.17	可吸入颗粒物(PM10)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.18	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.19	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.20	氯气	环境空气中氯的标准测量方法 GB/T 14582-1993		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.21	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.22	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.23	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	仅做靛酚蓝分光光度	维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)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	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.2 4	氡	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	仅做连续测量之闪烁室法、静电收集法，活性炭盒测量法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.2 5	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.2 6	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 7	工程环境-环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.2 7	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 8	公路交通-路基路面工程	1.18 .1	路基路面	1.18 .1.1	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 8	公路交通-路基路面工程	1.18 .1	路基路面	1.18 .1.2	平整度(连续式平整度仪测试方法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 8	公路交通-路基路面工程	1.18 .1	路基路面	1.18 .1.3	水泥混凝土面层相邻板高差	《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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.4	路面相邻板高差	《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	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.5	水泥混凝土面层纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 基础工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.6	基层芯样完整性	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.7	横坡	《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	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.8	中线平面偏位	《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	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.9	水泥混凝土路面强度(回弹法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.10	水泥混凝土路面强度(取芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.11	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

五
260

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.12	纵断高程	《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	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.13	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.14	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.15	水泥混凝土强度	JTG 3450-2019 公路路基路面现场测试规程		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.16	厚度	JTG 3450-2019 公路路基路面现场测试规程		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.17	沥青面层抗滑摩擦系数	JTG 3450-2019 公路路基路面现场测试规程		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.18	土基回弹模量	JTG 3450-2019 公路路基路面现场测试规程		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.19	沥青面层渗水系数	JTG 3450-2019 公路路基路面现场测试规程		维持

四
181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.20	抗滑构造深度	JTG 3450-2019 公路路基路面现场测试规程		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.21	压实度	JTG 3450-2019 公路路基路面现场测试规程		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.22	平整度	JTG 3450-2019 公路路基路面现场测试规程		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.23	弯沉值	JTG 3450-2019 公路路基路面现场测试规程		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	工程环境-园林绿化	1.19.1	土壤	1.19.1.1	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	工程环境-园林绿化	1.19.1	土壤	1.19.1.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	工程环境-园林绿化	1.19.1	土壤	1.19.1.3	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	工程环境-园林绿化	1.19.1	土壤	1.19.1.4	全盐量/电导率/EC 值	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-园林绿化	1.19.1	土壤	1.19.1.5	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	工程环境-园林绿化	1.19.1	土壤	1.19.1.6	全氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	基础处理工程检测	1.20.1.1	锚杆注浆饱满度	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	基础处理工程检测	1.20.1.2	锚杆杆体入孔长度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	基础处理工程检测	1.20.1.3	锚杆注浆饱满度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	基础处理工程检测	1.20.1.4	锚杆杆体入孔长度	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	基础处理工程检测	1.20.1.5	防渗墙墙身完整性(孔内摄像法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	基础处理工程检测	1.20.1.6	桩身完整性(孔内摄像法)	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	基础处理工程检测	1.20.1.7	防渗墙墙身完整性(孔内摄像法)	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	基础处理工程检测	1.20.1.8	防渗墙墙身完整性(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.1	基础处理工程检测	1.20.1.9	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.2	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.20.2.1	焊缝内部质量	管道焊接接头超声波检验技术规程 DL/T 820-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.21	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21.1	建筑门窗	1.21.1.1	水密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.21	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21.1	建筑门窗	1.21.1.2	气密性能(现场)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.21	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21.1	建筑门窗	1.21.1.3	抗风压性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.21	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21.1	建筑门窗	1.21.1.4	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

八、建筑

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21 .2	建筑幕墙	1.21 .2.1	气密性能(试验室)	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21 .2	建筑幕墙	1.21 .2.2	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21 .2	建筑幕墙	1.21 .2.3	水密性能(试验室)	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21 .2	建筑幕墙	1.21 .2.4	垂直方向变形性能(层间变形法)	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21 .2	建筑幕墙	1.21 .2.5	平面内变形性能(层间变形法)	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21 .2	建筑幕墙	1.21 .2.6	动态水密性能	建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法 GB/T 29907-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21 .2	建筑幕墙	1.21 .2.7	平面外变形性能(层间变形法)	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21 .2	建筑幕墙	1.21 .2.8	耐软重物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21 .2	建筑幕墙	1.21 .2, 9	耐硬物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21 .2	建筑幕墙	1.21 .2, 1 0	抗风压性能(试验室)	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1, 1	初期支护及衬砌厚度	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1, 2	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1, 3	钢筋网格尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1, 4	锚杆锚固密实度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1, 5	初期支护及衬砌厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1, 6	仰拱厚度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1.7	断面尺寸及偏差	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1.8	断面尺寸及偏差	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1.9	钢支撑间距	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1.1 1	防水板焊接缝宽	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1.1 2	仰拱填充质量	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1.1 3	表面错台	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1.1 4	防水板搭接宽度	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1.1 5	衬砌厚度	《公路隧道设计细则》JTGT D70-2010、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1.1 6	钢筋网格尺寸	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1.1 7	仰拱厚度	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1.1 8	初期支护及衬砌厚度	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	隧道结构	1.22 .1.1 9	表面平整度	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-照明	2.1. 1	LED 筒灯	2.1. 1.1	色度	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-照明	2.1. 1	LED 筒灯	2.1. 1.2	光度性能	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-电器附件	2.2. 1	家用和类似用途插头插座	2.2. 1.1	端子和端头	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GBT2099.1-2021		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-电器附件	2.2. 2	固定式电气装置的开关	2.2. 2.1	端子	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/T 16915.1-2014		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-电器附件	2.2. 2	固定式电气装置的开关	2.2. 2.2	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					关			GB/T 16915.1-2014		
2	产品质量检验	2.3	日用化工产品-涂料	2.3.1	涂料	2.3.1.1	苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量	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	产品质量检验	2.3	日用化工产品-涂料	2.3.1	涂料	2.3.1.2	氯代烃含量	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法 GB/T 23992-2009		维持
2	产品质量检验	2.3	日用化工产品-涂料	2.3.2	色漆和清漆	2.3.2.1	乙二醇醚及醚酯总和含量	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）和/或半挥发性有机化合物（SVOC）含量的测定 第 2 部分：气相色谱 GB/T 23986.2-2023		维持
2	产品质量检验	2.3	日用化工产品-涂料	2.3.2	色漆和清漆	2.3.2.2	挥发性有机化合物含量	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）和/或半挥发性有机化合物（SVOC）含量的测定 第 2 部分：气相色谱 GB/T 23986.2-2023		维持
2	产品质量检验	2.3	日用化工产品-涂料	2.3.2	色漆和清漆	2.3.2.3	挥发性有机化合物含量	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

以下空白

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路	1.1	地质勘察-岩土工程	1.1.1	土	1.1.1.1	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		勘察							
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-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.2	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.3	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.4	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	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.1	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	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.2	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	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.3	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	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.4	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)	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.1	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.2	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.3	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.4	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.5	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.6	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.7	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.8	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.9	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.10	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.11	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.12	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.13	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.14	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.15	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.16	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.17	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.18	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.19	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.20	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.21	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.1	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.2	环柔性	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.3	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.4	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		维持

→ 验收 →

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							壁管材 GB/T 19472. 2-2017		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 2	流体输送用管材管件	1. 3. 2. 5	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：双壁波纹管材 GB/T 18477. 1-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 2	流体输送用管材管件	1. 3. 2. 6	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804. 3-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 2	流体输送用管材管件	1. 3. 2. 7	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 2	流体输送用管材管件	1. 3. 2. 8	烘箱试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 2	流体输送用管材管件	1. 3. 2. 9	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 2	流体输送用管材管件	1. 3. 2. 10	环柔性	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472. 1-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 2	流体输送用管材管件	1. 3. 2. 11	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第2部分加筋管材 GB/T 18477. 2-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 2	流体输送用管材管件	1. 3. 2. 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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.13	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分: 试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.14	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材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018	只做直径110mm及以下的管材管件	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.15	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995	只做直径110mm及以下的管材管件	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.16	尺寸	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.17	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.18	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.19	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯		维持

一、类目表

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.20	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.21	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.22	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.23	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.24	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.25	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.26	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		维持

一
七
之
八

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.27	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第1部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.28	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.29	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	预应力筋	1.3.3.1	重量偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	预应力筋	1.3.3.2	规定非比例延伸力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	预应力筋	1.3.3.3	最大力总延伸率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	预应力筋	1.3.3.4	最大力/整根钢绞线最大力/破断力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	预应力筋	1.3.3.5	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.1	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.2	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.3	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.4	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.5	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.6	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.7	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.8	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.9	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.10	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	电工套管及配件	1.3.5.1	压力试验	电缆管理用导管系统 第1部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	电工套管及配件	1.3.5.2	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第21部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	电工套管及配件	1.3.5.3	压力试验	电缆管理用导管系统 第21部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	电工套管及配件	1.3.5.4	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	电工套管及配件	1.3.5.5	尺寸	电缆管理用导管系统 第21部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	电工套管及配件	1.3.5.6	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持

一
四
八
一

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1. 3. 5	电工套管及配件	1. 3. 5.7	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 5	电工套管及配件	1. 3. 5.8	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 6	电线电缆	1. 3. 6.1	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 6	电线电缆	1. 3. 6.2	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048. 8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 6	电线电缆	1. 3. 6.3	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1. 2 kV) 到 35kV (Um=40. 5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40. 5kV) 电缆 GBT/12706. 3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 6	电线电缆	1. 3. 6.4	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 GBT/12706. 1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 6	电线电缆	1. 3. 6.5	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 GBT 2951. 11-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.6	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.7	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.8	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.9	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.10	标志	电线电缆识别标志方法 第1部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.11	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.12	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.13	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电		维持

监督

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.14	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.15	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.16	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.17	耐擦性	额定电压 450-750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JBT10491.1-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.18	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.1	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.2	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.3	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

一、理清

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.4	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.5	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.6	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.7	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.8	屈服强度/上屈服强度	金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.9	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.10	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.11	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.12	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.13	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.14	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.15	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.16	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.17	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.18	屈服强度/下屈服强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.19	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

卷之三

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.20	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.21	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.22	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.23	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.1	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.2	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.3	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.4	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.5	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.6	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.7	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.8	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.9	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.1	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率(热老化)/尺寸变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第13部分:沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.2	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.3	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.4	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.5	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20部分:沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.6	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第4部分:沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.7	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.8	拉伸应变性能/拉伸性能(无处理)/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/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	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
							延伸率			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.9	不透水性	高分子防水材料 第1部分:片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.10	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率(热老化)/尺寸变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第13部分:高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.11	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第5部分:高分子防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.12	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第18部分:沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法) GB/T 328.18-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.13	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第21部分 高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.14	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.15	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.16	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.17	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第11部分:沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.18	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.19	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.20	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第19部分:高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.21	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第14部分:沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.22	拉伸性能(无处理)(最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.23	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第10部分:沥青和高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.24	拉伸性能(无处理)(拉伸强度/拉力/断裂伸长率)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.25	渗油性	GB/T 35467-2017 湿铺防水卷材		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	阀门管件产品	1.3.10.1	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	阀门管件产品	1.3.10.2	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	阀门管件产品	1.3.10.3	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	水泥与掺合料	1.3.11.1	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	水泥与掺合料	1.3.11.2	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.11	水泥与掺合料	1.3.11.3	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	水泥与掺合料	1.3.11.4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	水泥与掺合料	1.3.11.5	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	水泥与掺合料	1.3.11.6	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	水泥与掺合料	1.3.11.7	强度(快速法)	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	水泥与掺合料	1.3.11.8	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	水泥与掺合料	1.3.11.9	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.12	钢筋机械连接及套筒	1.3.12.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持

一、基础类

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1. 3. 12	钢筋机械连接及套筒	1. 3. 12. 2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 12	钢筋机械连接及套筒	1. 3. 12. 3	最大力下总伸长率	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 13	建筑涂料、腻子	1. 3. 13. 1	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 13	建筑涂料、腻子	1. 3. 13. 2	在容器中状态	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 13	建筑涂料、腻子	1. 3. 13. 3	容器中状态	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 13	建筑涂料、腻子	1. 3. 13. 4	容器中状态	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 13	建筑涂料、腻子	1. 3. 13. 5	涂膜外观	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 13	建筑涂料、腻子	1. 3. 13. 6	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.7	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.8	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.9	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.10	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分:白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.11	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.12	弯曲试验/耐弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.13	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.14	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持

一书长文

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.15	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.16	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.17	在容器中状态	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.18	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.19	耐沾污性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.20	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.21	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.22	在容器中状态	水性环氧树酯防腐涂料 HG/T 4759-2014		维持

一
四
三
二

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1. 3. 13	建筑涂料、腻子	1. 3. 13. 2 3	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 13	建筑涂料、腻子	1. 3. 13. 2 4	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 13	建筑涂料、腻子	1. 3. 13. 2 5	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 13	建筑涂料、腻子	1. 3. 13. 2 6	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 13	建筑涂料、腻子	1. 3. 13. 2 7	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 13	建筑涂料、腻子	1. 3. 13. 2 8	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 13	建筑涂料、腻子	1. 3. 13. 2 9	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1. 3. 13	建筑涂料、腻子	1. 3. 13. 3 0	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.31	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.32	漆膜外观	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4758-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.33	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.34	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.35	漆膜的划格试验/附着力(划格法)	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.36	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.37	耐沾污性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.38	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

五
一
60

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.39	涂膜外观	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.40	容器中状态	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.41	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.42	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.43	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.44	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.45	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.46	耐冻融循环性/涂层耐温变性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		维持

一
四
181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.47	低温贮存稳定性/热贮存稳定性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.48	对比率	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.49	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.50	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.51	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.52	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.53	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.54	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.55	施工性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.56	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.57	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.58	在容器中状态	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.59	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.60	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.61	对比率	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.62	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.63	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.64	在容器中状态	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4758-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.65	耐碱性	建筑涂料涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.66	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.67	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.68	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.69	涂膜外观	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.70	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持

一、理化

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.71	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.72	涂膜外观	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.73	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.74	耐沾污性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.75	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.76	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.77	热贮存稳定性	合成树脂乳液砂壁状涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.78	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.79	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.80	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.81	漆膜外观	水性环氧树脂防腐涂料 HG/T 4759-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.82	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.83	容器中状态	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	砌墙砖和砌块	1.3.14.1	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	砌墙砖和砌块	1.3.14.2	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	砌墙砖和砌块	1.3.14.3	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.14	砌墙砖和砌块	1.3.14.4	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	砌墙砖和砌块	1.3.14.5	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	砌墙砖和砌块	1.3.14.6	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	砌墙砖和砌块	1.3.14.7	抗压强度/块材抗压强度(取芯法)	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	砌墙砖和砌块	1.3.14.8	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	砌墙砖和砌块	1.3.14.9	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	砌墙砖和砌块	1.3.14.10	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	砂(细集料)	1.3.15.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.1	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.2	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.3	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.4	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.5	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.6	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.7	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.8	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.9	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.10	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.11	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.12	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.13	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.14	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.1	低温柔性(无处理)/低温柔性(标准条件)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.2	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334



领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.3	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.4	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.5	拉伸性能(浸水处理)(拉伸强度/断裂伸长率)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.6	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.7	拉伸性能(无处理、标准条件)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.8	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.9	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.10	不透水性	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：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.11	粘结强度(无处理)(粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.12	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.13	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.14	低温弯折性(无处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.15	粘结强度(无处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.16	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.17	潮湿基面粘结强度粘结强度/(潮湿基层)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.18	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.19	粘结强度(碱处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	电缆导管	1.3.18.1	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第1部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	电缆导管	1.3.18.2	坠落试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	电缆导管	1.3.18.3	环刚度	电力电缆导管技术条件 第1部分:总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	电缆导管	1.3.18.4	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	电缆导管	1.3.18.5	拉伸性能/拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	电缆导管	1.3.18.6	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806—2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	电缆导管	1.3.18.7	落锤冲击	埋地通信用多孔一体塑料管材 第1部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持

卷之三

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.3.18	电缆导管	1.3.18.8	尺寸	电力电缆导管技术条件 第1部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	电缆导管	1.3.18.9	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	沥青	1.4.1.1	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》JTGE20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	沥青	1.4.1.2	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》JTGE20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	沥青	1.4.1.3	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》JTGE20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	沥青	1.4.1.4	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	沥青	1.4.1.5	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	沥青	1.4.1.6	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》JTGE20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 1	沥青	1. 4. 1. 7	乳化沥青与水泥拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 1	沥青	1. 4. 1. 8	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》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 1	沥青	1. 4. 1. 9	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》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 1	沥青	1. 4. 1. 10	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 1	沥青	1. 4. 1. 11	乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 1	沥青	1. 4. 1. 12	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 1	沥青	1. 4. 1. 13	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 2	沥青混合料	1. 4. 2. 1	密度（蜡封法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTGE20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 2	沥青混合料	1. 4. 2. 2	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 2	沥青混合料	1. 4. 2. 3	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTGE20-2011)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 2	沥青混合料	1. 4. 2. 4	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 2	沥青混合料	1. 4. 2. 5	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011	只做离心分离法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 2	沥青混合料	1. 4. 2. 6	沥青混合料动稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 2	沥青混合料	1. 4. 2. 7	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTGE20-2011)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 2	沥青混合料	1. 4. 2. 8	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》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 2	沥青混合料	1. 4. 2. 9	密度（表干法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTGE20-2011		维持

五
一
60

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 2	沥青混合料	1. 4. 2. 10	沥青混合料马歇尔稳定性试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 2	沥青混合料	1. 4. 2. 11	热拌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》JTGE20-2011 《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 2	沥青混合料	1. 4. 2. 12	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTGE20-2011)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 2	沥青混合料	1. 4. 2. 13	密度（体积法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTGE20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 4	公路交通-工程材料	1. 4. 2	沥青混合料	1. 4. 2. 14	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》JTGE20-2011	只做： 真空法 (A类 容器 法、B 类容器 法)	维持

以下空白

批准深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202419021755

审批日期：2025 年 08 月 25 日

有效日期：2030 年 02 月 28 日

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：5

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：5

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	扣件	1.1.1.1	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	细集料	1.2.1.1	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：砂浆强度法	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	无机结合料稳定材料	1.2.2.1	石灰未消化残渣含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	粗集料	1.2.3.1	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	粗集料	1.2.3.2	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：砂浆强度法	变更

以下空白

注：扫描件必须清晰可辨。

物业租赁合同

(厂房、办公、商铺)

项目名称：深圳长京科技园

合同编号：20230106

出租人：深圳长京科技有限公司平湖分公司

承租人：深圳市精恒工程检验有限公司

签约时间：2023年1月6日

签约地点：深圳长京科技有限公司平湖分公司



房屋租赁合同

本合同双方当事人

出租方（以下简称甲方）：深圳长京科技有限公司平湖分公司

统一社会信用代码（身份证号码）：91440300MA5HGT1B4H

证件（联系）地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园工业区1号保安室101

法定代表人（代理人）：徐艺鹏

联系电话：13691699934 备用电话：

承租方（以下简称乙方）：深圳市精恒工程检验有限公司

统一社会信用代码（身份证号码）：91440300761972605X

证件（联系）地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1—3楼

法定代表人（代理人）：陈剑

联系电话：13923433405 备用电话：

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规的规定，经甲、乙双方友好协商，就有关租赁事宜达成一致。为明确双方的权利义务，本着平等、自愿、诚实信用原则，双方订立本合同。

甲乙双方均已了解本房屋的状况及性质，并表示完全履行本合同条款所约定的权利和义务。

第一条 房屋基本情况：

甲方房屋（以下简称该房屋）坐落于：

深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号/B栋C栋厂房一至四楼 /宿舍 B栋101/101-1、
B303、B304、B305、B306、B307、B308、B309、B310、B403、B401、B401-1、B404、B405、B406、
B407、B408、B409、B410、B501、B501-1、B503、B504、B505、B506、B507、B508、B509、B510、
B511-511-1、B603、B604、B605、B606、B607、B608、B609、B610、B611、B611-1。

第二条 房屋用途：

该房屋用途为厂房/办公，乙方租赁甲方房屋使用符合国家法律、法规，不作其它用途。

第三条 租赁期限及续期或终止方式：

1、乙方租用的期限为6年，即自2023年1月1日至2028年12月31日止，
B栋免租1个月。

2、合同期满后甲方有优先自主管理决定权，如甲方决定不自主管理需提前1个月书面通知乙方是否续租，乙方按通知时间规定到甲方处重新续签合同，如在甲方通知的时间内因乙方原因没有签订新合同的视同乙方放弃，甲方有权另行出租，乙方应在甲方书面通知规定的时间内无条件搬离。在同等租赁条件下乙方可优先续签合同。

3、合同期满无论任何情况如双方不续租合同终止，乙方应在合同期限内搬离，如超期的，乙方应向甲方承担超期造成的租赁损失，超期五天的，甲方有权自行清理并要求乙方承担清理费用。

第四条 租金：

该房屋租金为：人民币¥318450.00元/月（不含税）；宿舍租金为：人民币¥63000.00元/月（不含税）。B栋宿舍停车费¥5400.00元/月，月租金每2年递增10%，即：

1、自2023年1月1日至2024年12月31日止每月租金为¥396010.00元。

2、自2025年1月1日至2026年12月31日止每月租金为¥435611.00元。

3、自2027年1月1日至2028年12月31日止每月租金为¥479172.10元。

上述房屋租金不含税，甲方只提供收据，若乙方需要开具发票，对应发票的税金由乙方承担并预先向甲方支付税金，税率为9%，如相关部门对税率有调整的则按照调整后的税率支付。

第五条 保证金支付及租金支付延期责任：

1、乙方应于本合同生效之日起向甲方支付保证金（人民币）壹佰壹拾叁万伍仟叁佰伍拾元整（¥1135350.00元），甲方收到保证金后凭实际转账回单开具收据给乙方。合同终止，在乙方各项费用结清后迁出时，甲方将上述履约保证金不计利息七天内一次性退还给乙方。如甲方逾期退还的，每日应当按照逾期金额总额的万分之五向乙方支付违约金。

2、租金按月结算，由乙方于每月的6日前交付给甲方指定账户。超过6日未交清租金、水电费及其他相关费用视为乙方违约，当月7-15日按欠费总金额的千分之五每天收取违约金，当月16日起按欠费总额的百分之五每天收取违约金，直至计算到款项全部付清日。若超过当月26日未交清当月租金、水电费及其他相关费用，甲方有权采取不限于停水、停电、锁门等强制措施，所产生的损失由乙方自行负责。

第六条 交付房屋期限:

甲方于本合同生效之日起6日内，将该房屋交付给乙方。

第七条 甲方对产权的承诺:

甲方保证在出租该房屋没有产权纠纷；除补充协议另有约定外，有关按揭、抵押债务、税项及租金等，甲方均在出租该房屋前办妥。出租后如有上述未清事项，由甲方承担全部责任，由此给乙方造成经济损失的，由甲方负责赔偿。

第八条 维修养护责任:

1、租赁期间，甲方对房屋及其附着设施每隔一年检查、修缮一次，乙方应予积极协助，不得阻挠施工。

2、正常的房屋大修理费用由甲方承担；日常的房屋维修由乙方承担。

因乙方管理使用不善造成房屋及其相连设备的损失和维修费用，由乙方承担责任并赔偿损失。租赁期间，防火安全、门前三包、综合治理及安全、保卫等工作，乙方应执行当地有关部门规定并承担全部责任和服从甲方监督检查。

第九条 关于装修和改变房屋结构的约定:

乙方不得随意损坏房屋设施，如需改变房屋的内部结构和装修或设置对房屋结构影响的设备，需先征得甲方书面同意，投资由乙方自理。退租时，除另有约定外，甲方有权要求乙方按原状恢复或向甲方交纳恢复工程所需费用。

第十条 关于房屋租赁期间的有关费用标准:

在房屋租赁期间，以下费用由乙方支付，并由乙方承担延期付款的违约责任：

1、水费：3.77元/立方米，管道疏通：2元/立方米，污水处理：1.23元/立方米，用水损耗：10%（如果相关部门调价，跟随调整，附加费不变）。

2、电费：1元/度；能耗服务费：0.2元/度；基础设施服务费0.2元/度，用电损耗：10%（如果相关部门调价，跟随调整，附加费不变）。

3、电梯费￥7360.00元/月；

4、公共水费公摊： / 元/月；

5、垃圾清运费：¥1800.00元/月；

7、停车费： / 元/车/月；

8、其他：

在租赁期，如果发生政府有关部门征收本合同未列出项目但与使用该房屋有关的费用，均

由乙方支付。

第十一条 安全生产与消防管理

1、乙方严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《广东省安全生产条例》、《深圳市安全管理条例》、《深圳市生产经营单位安全生产主体责任规定》《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规的规定，坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动，承担安全生产责任。

2、乙方作为租赁期间的房屋实际使用单位应当明确消防安全责任人、消防安全管理人，设立消防安全工作归口管理部门，建立健全消防管理制度，逐级细化明确消防安全管理职责和岗位职责，承担消防安全责任。

第十二条 租赁期满：

租赁期满后，本合同即终止，届时乙方须将房屋退还甲方。如乙方要求继续租赁，则须提前三个月书面向甲方提出，甲方在合同期满前一个月内向乙方正式书面答复，如同意继续租赁，则续签租赁合同。

第十三条 因乙方责任终止合同的约定：

乙方有下列情形之一的，甲方可终止合同并收回房屋，乙方租赁房屋所交保证金作为违约金不予退还，如有欠费的，甲方保留继续追缴欠费的权利，造成甲方损失，由乙方负责赔偿：

- 1、擅自将承租的房屋转租的；
- 2、擅自将承租的房屋转让、转借他人或擅自调换使用的；
- 3、擅自拆改承租房屋结构或改变承租房屋用途的；
- 4、拖欠租金累计达2个月；
- 5、利用承租房屋进行违法活动的；
- 6、故意损坏承租房屋的；
- 7、经甲方及相关部门多次对该房屋场地安全检查指出问题拒不改正的；
- 8、租赁期间该房屋因乙方原因导致发生一般及以上安全责任事故的；
- 9、乙方违反本合同其他约定或违反法律规定的。

第十四条 因甲方责任提前解除或终止合同的约定

甲方有下列情形之一的，乙方有权单方解除合同，甲方应双倍返还乙方的租赁保证金，并

赔偿乙方包括装修损失、搬迁费用在内的所有损失：

- 1、甲方无权出租房屋或租赁房屋产权存在争议导致乙方不能正常使用出租房屋的。
- 2、因甲方原因（包括但不限于甲方停水停电、租赁房屋产权争议；租赁房屋被采取诉讼保全、查封、扣押等强制措施；未按约定维修房产或提供设备设施的；未提供相关证件）导致乙方无法正常使用房产累计达 15 天的，或连续达 5 天的；
- 3、甲方未经乙方同意变更房产的（包括房产建筑结构、门窗、公共通道等）或甲方未告知乙方而将租赁房产全部或部分出售的；
- 4、甲方将所属的租赁土地、在建工程、租赁房产出售或转让给第三方的，甲方应确保乙方能按照本合同享有承租权与使用权；如该租赁房产转让给第三方不能保证乙方的承租权与使用权的。

第十五条 提前终止合同：

租赁期间，任何一方提出终止合同，需提前1月书面通知对方，经双方协商后签订终止合同协议书，在终止合同书签订前，本合同仍有效。

如因国家建设（改造、拆迁等）、不可抗力因素或出现本合同第十条规定的情形，甲方必须终止合同时，一般应提前3个月书面通知乙方，甲方对此不承担违约责任，乙方的经济损失甲方不予补偿。

第十六条 违约责任：

- 1、租赁期间双方必须信守合同，如因合同未到期乙方自行退租的，乙方所交保证金全额作为违约金，不予退还，截止退租日如有欠费的，甲方保留继续追缴欠费的权利。
- 2、乙方同意并确认：如乙方拖欠租金、水电费、管理费、及其它费用等，乙方应按本合同约定承担违约责任。若乙方在甲方要求的时间内未能处理，甲方有权追究乙方责任，乙方赔偿甲方损失；乙方应按甲方书面通知规定的时间期限完成清场迁离。如乙方因自身原因发生包括但不限于劳资纠纷、欠薪、欠缴税费、交通事故、消防安保、人身损害或财产损失等责任事故或意外事件，概由乙方负责處理及承担。如因此导致甲方损失或向第三方承担损失赔偿责任的，甲方有权向乙方追偿。
- 3、甲方未按照本合同约定履行合同约定的义务的，除本合同约定的责任外，造成乙方或第三方损失的，应向乙方或第三方承担赔偿责任。
- 4、甲方存在本合同第十四条约定情形导致乙方解除合同的，甲方应在合同解除后 15 日内退还乙方的保证金及预收的租金余额（按实际使用天数结算），并赔偿乙方的装修损失、搬迁

费等所有损失。

5、甲方无故单方解除或终止本合同的，应至少提前 30 日书面通知乙方，退回租赁保证金及预收的租金余额，并赔偿乙方的装修损失。

6、在租赁期内，如乙方将该房屋作为其营业执照上的住所，租赁期满且乙方不再续租，或本合同解除、终止或乙方中途退租的，乙方必须及时办理完毕与该房屋有关所有执照、批准或许可证的注销或变更住所手续，不再使用该房屋为其注册地址。如乙方未及时办理住所注销或变更手续，给甲方或该房屋未来的租户造成任何损失的，乙方还应予以全额赔偿。在乙方未完成住所注销或变更手续之前，甲方无义务退还乙方保证金；本合同到期或因任何原因解除或终止之日起三个月后，乙方仍然使用该房屋为注册地址的，则保证金归甲方所有，不再退还，且乙方应按双倍的租金和物业管理费的标准向甲方支付占用费，直至办理完毕前述的注销或变更住所手续。

第十七条 不可抗力：

因不可抗力原因导致该房屋毁损和造成损失的，双方互不承担责任。

第十八条 合同效力：

本合同之附件均为本合同不可分割之一部分。本合同及其附件内空格部分填写的文字与印刷文字具有同等效力。

本合同及其附件和补充协议中未规定的事项，均遵照中华人民共和国有关法律、法规执行。

第十九条 争议的解决：

甲、乙双方在履行本合同时如发生纠纷，应通过双方协商解决，协商不成，任何一方可向本合同租赁物业所在地具有管辖权的人民法院起诉。。

第二十条 补充条款：

1、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，双方共同遵守均具有同等法律效力。

2、本合同未尽事宜，双方可另行友好协商解决并签署补充协议，补充协议与本合同具有同等效力，如补充协议与本合同有冲突的以最新日期的协议内容为准。

3、本合同自双方签字盖章并由乙方向甲方足额支付全部租赁保证金之日起生效。

4、其他：



注：扫描件必须清晰可辨。

2025年8月水电缴费凭证



电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局
深圳市税务局

发票号码: 25952000000164577363

开票日期: 2025年08月11日

购 买 方 信 息	名称: 深圳市精恒工程检验有限公司	销售 方 信 息	名称: 深圳长京科技有限公司平湖分公司	下款次数: 1
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300761972605X		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5HGT1B4H	
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价
*企业管理服务*停车管理			1	5940
服务费				5940.00
*现代服务*服务费			1	10076
*水冰雪*自来水			1	1512.18
*供电*供电			1	46874.9
*现代服务*服务费			1	36050.28
合 计				¥100453.36
价税合计(大写)		⊗ 壹拾万零玖仟柒佰壹拾陆圆肆角伍分	(小写) ￥109716.45	¥9263.09
备注				

开票人: 刘红霞

2025年9月水电缴费凭证



电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局
深圳市税务局

发票号码: 25952000000187710223

开票日期: 2025年09月10日

购 买 方 信 息	名称: 深圳市精恒工程检验有限公司	销售 方 信 息	名称: 深圳长京科技有限公司平湖分公司	下款次数: 1
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300761972605X		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5HGT1B4H	
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价
*企业管理服务*停车管理			1	5940
服务费				5940.00
*现代服务*服务费			1	10076
*水冰雪*自来水			1	1428.48
*供电*供电			1	45314.05
*现代服务*服务费			1	35243.66
合 计				¥98002.19
价税合计(大写)		⊗ 壹拾万零柒仟零壹拾壹圆肆角伍分	(小写) ￥107011.45	¥9009.26
备注				

开票人: 刘红霞

2025年10月水电缴费凭证



电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局
深圳市税务局

发票号码: 25952000000209265186

开票日期: 2025年10月10日

购 买 方 信 息	名称: 深圳市精恒工程检验有限公司	销售 方 信 息	名称: 深圳长京科技有限公司平湖分公司	下款次数: 1
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300761972605X		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5HGT1B4H	
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价
*企业管理服务*停车管理			1	5940
服务费				5940.00
*现代服务*服务费			1	10076
*水冰雪*自来水			1	1406
*供电*供电			1	46507
*现代服务*服务费			1	35508.8679245283
合 计				¥99437.87
价税合计(大写)	壹拾万零捌仟陆佰壹拾柒圆肆角伍分			(小写) ￥108617.45
备注				

开票人: 刘红霞