

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</p> <p>合同签订日期： <u>2025.4.10</u></p> <p>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）市政道路道路质量检测</u></p> <p>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>18.276896</u> 万元</p> <p>合同签订日期： <u>2025.8.8</u></p> <p>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></p> <p>项目名称：<u>新岭路（新乡路至发展大道段）市政道路工程</u></p> <p>试验检测类型：<u>强制性检测、交竣工检测、常规检测</u></p> <p>担任项目职务： <u>项目负责人</u></p> <p>合同价： <u>138.388</u> 万元</p> <p>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>）</p> <p>（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>。）；</p> <p>（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；</p> <p>（2）地质雷达 <u>2</u> 台；</p> <p>（3）桥梁振动测试仪 <u>1</u> 台；</p> <p>（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	18.276896	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

2025-333



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: 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
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



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》

3.3①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





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。

(以下无合同正文)

甲方:(章)中铁七局集团有限公司

乙方:(章)深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人:

法定代表人:

或委托代理人

或委托代理人:



一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百



(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 本合同中标下浮率为 。

1.2 本合同暂定总价为（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×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。最终结算金额以政府相关审定部门审定为准。

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审定部门审定金额为准。

3. 检测费用支付

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

6.本项目澄清会谈纪要解释顺序优于本合同条款。

十二、争议及解决

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

十三、附则

本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份；副本 壹拾 份，甲方执 陆 份、乙方执 肆 份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市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：

邮政编码：

电 话：

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：518118

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程署

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、平板荷载试验、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。

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

(盖章)

(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人(签章):

其授权委托人(签章):

地 址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

地 址: 深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1

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 (盖章)

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
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	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 桩基础
					C20 垫层
					C35 微膨 桩芯
					C40P 8 底板、侧墙、顶板
					C40P 8 搭板、枕梁
					C30 挡墙
11	水泥浆试块 M30	标准养护试块抗压	组	20	暂估
12	混凝土试块	同条件养护抗压	组	145	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
						扭转刚度
						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/2202030000000215/2402040000000108。

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：

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：

合同订立时间：2015年8月8日

合同订立地点：深圳市光明区公明街道办事处


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 本合同中标下浮率为 。

1.2 本合同暂定总价为（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×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。最终结算金额以政府相关审定部门审定为准。

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审定部门审定金额为准。

3. 检测费用支付

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

6.本项目澄清会谈纪要解释顺序优于本合同条款。

十二、争议及解决

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

十三、附则

本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份；副本 壹拾 份，甲方执 陆 份、乙方执 肆 份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市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：

邮政编码：

电 话：

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：518118

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：深圳市精恒工程检测有限公司

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1.	黎泽兴	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)	共联富基创新园桩基础工程质量检测；海德府项目桩基础工程；福城街道田背工业区城市更新项目 01-04 地块桩基础工程；沙湖御景花园项目桩基础工程；云科智慧园 (G08403-0091) 基坑支护及土石方工程和桩基础工程
2.	胡凯山	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.	肖明明	质量负责人	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证/工程师(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；无损检测合格证3级/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.	高彦军	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

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

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:  

编写: 

审核: 

批准: 

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。



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

使用有效期: 2025年08月11日 - 2026年02月07日		
<h3>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h3> <h3>注册执业证书</h3>		
<p>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。</p>		
姓 名: 黎源兴		
性 别: 男		
出生日期: 1986年08月14日		
注册编号: AY20214401846		
聘用单位: 深圳市精恒工程检验有限公司		
注册有效期: 2025年01月10日-2028年06月30日		
个人签名: 		
签名日期:	发证日期: 2025年01月10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 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

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				

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

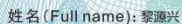
发证时间：2022年09月13日



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

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

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



身份证(ID): 450421198608149019

单位(Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号(Certificate No): 3011309

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测(静载检测试验)	2011-05-27	无记录
	桩基承载力检测与完整性检测(高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2013-07-26	无记录
	桩身完整性检测(桩头取芯[机械])	2012-07-12	无记录
	桩身完整性检测(桩头取芯[锤击])	2017-09-15	无记录
市政工程	桩基工程原位测试	2010-12-17	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录

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

证书持有者的操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

单位编号: 161236

4. 计量单位: 元

参保单位名称: 深圳市南信工程检测有限公司			单位编号: 161236			所属险种: 养老保险			所属险种: 医疗保险			所属险种: 生育保险			所属险种: 工伤保险			所属险种: 失业保险		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交			
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	15.04			
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	15.04			
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	15.04			
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01		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/>，输入下列验证码（ 3391f3d742f9e608 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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

使用有效期: 2025年08月14日
- 2028年02月10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: 付江山

性 别: 男

出生日期: 1983年10月11日

注册编号: AY20184600125

聘用单位: 深圳市精恒工程检验有限公司

注册有效期: 2025年08月13日-2028年08月12日



付江山

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国住房和城乡建设部



行政审批专用章 (3)

发证日期: 2025年08月13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 付 江 山

证 书 编 号 AY184600125

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0023510

发证日期 2018年12月07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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

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

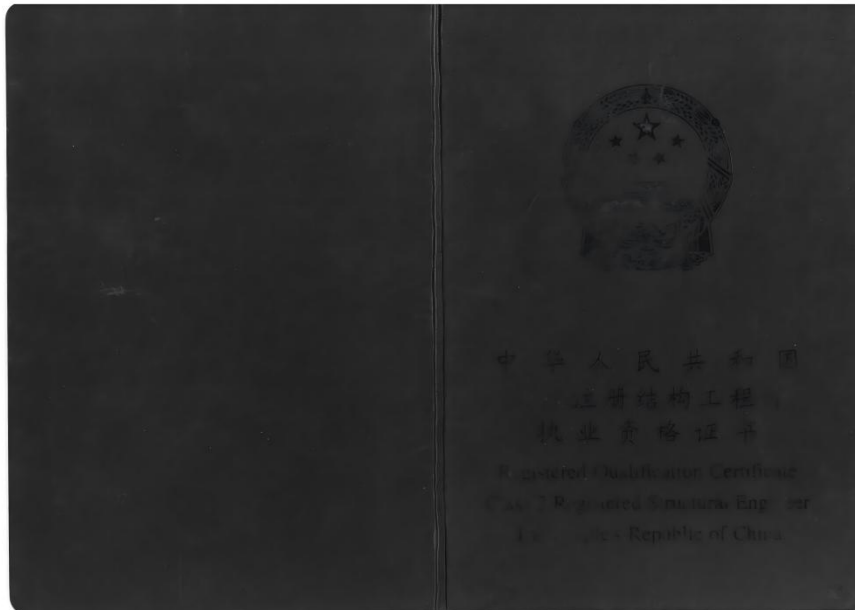
电子证书编号：AY20184600125

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/zyjsrc>

<div>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</div> <div>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</div>			
	姓名 (Full name): 付江山	身份证 (ID): 420982198310113819	
	单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3044234	符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:	
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻芯取样(锚杆))	2025-10-13	无记录
			
注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书持有者应遵守相应法律法规。 验证网址: http://jcjd.gdjsjcdxh.com			

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 打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	253.0	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	253.0	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	253.0	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0				303.0	101.01			101.01		30.24		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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b0ee4d5 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
161236 深圳市精恒工程检验有限公司



(2) 质量负责人——毛宇

	毛宇 于二〇一一年 十二月，经 深圳市交通 运输工程高级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 道路与桥梁高级工程师 资格。特发此证
 *粤高取证字第1100101038857 号	发证机关 深圳市人力资源和社会保障局 二〇一二年七月十七日 

	毛宇 同志于 二〇二四年 十一月十七日至二〇二四年十二月十六日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 建筑工程材料检测员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。
姓 名 毛宇 身份证号 430121197612178811 证书编号 24011600000000121 工作单位	  二〇二四年十二月二十四日 有效期至: 2026年12月23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: 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

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险				失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.15	5.04	
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.15	5.04	
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.15	5.04	
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		30.24	60.18		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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b141681 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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		
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>注册执业证书</p> <p>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。</p>		
姓 名: 胡凯山		
性 别: 男		
出生日期: 1978年12月15日		
注册编号: AY20174401251		
聘用单位: 深圳市精恒工程检验有限公司		
注册有效期: 2024年05月15日-2027年06月30日		
个人签名: 	<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部</p> 	
签名日期:	发证日期: 2024年05月15日	

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:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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



中华人民共和国住房和城乡建设部

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



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019202

发证日期 2017年08月21日

[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



<div>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</div> <div>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</div>			
	姓名 (Full name): 胡凯山 身份证 (ID): 320102197812154617		
单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司			
证书编号 (Certificate No): 3033294			
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻芯取样法)	2023-04-10	无记录
			
注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书持有者应遵守相应法律法规。 验证网址: http://jcjd.gdjsjcdxh.com			

社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

单位编号: 161236

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险				失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.18	5.04	
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.18	5.04	
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.18	5.04	
合计				2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01					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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b15cf61 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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

姓名: 肖明明 性别: 男
出生年月: 1985.05
籍贯: 湖南常德 民族: 汉
专业名称: 建筑工程
资格级别: 高级工程师
初任时间: 二〇二〇年一月
首次任期: _____ 年 _____ 月 _____ 日
至 _____ 年 _____ 月 _____ 日
发证单位: 
证书编号: 963063324780
2020年3月18日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects
检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 肖明明 身份证 (ID): 430723198505100410
单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3007317

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻芯取芯 [机长])	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯 [旁审])	2017-09-15	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑幕墙	幕墙土构件结构性能	2009-09-30	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2014-09-05	无记录
见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2014-05-08	无记录
	常用非金属材料检测	2007-07-13	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
	道路工程	2012-05-24	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2014-03-20	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书所有者均须作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdscjcdxh.com>

 发证单位盖章: 

社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖明明 社保电话号：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 打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	253	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	253	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	253	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2435.25	1146.0				1009.95	403.98			101.01	30.24	60.48			15.12

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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b1622f1 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.00	10.08	2520	20.16	15.04
2025	10	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.00	10.08	2520	20.16	15.04
2025	11	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.00	10.08	2520	20.16	15.04
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01				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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b16548b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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

本证书由甘肃省人力资源和社会保障厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审

甘肃省人力资源和社会保障厅

编号甘职高资字：N^o 6302110 号

姓 名 陈冠荣

性 别 男

出生年月 1979.4.

出生地点 _____

资格名称 高级工程师

资格级别 副高

评审时间 2018.12.29.

评委会名称 省人力资源市场工程技术高评会

甘肃省职称改革办公室

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 陈冠荣 身份证 (ID): 440205197904250317		
单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司			
证书编号 (Certificate No): 3007503			
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
主体结构	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
	常用非金属材料检测	2007-07-13	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
市政工程	道路工程	2021-02-02	无记录
	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录
其他类别			



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	15.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	15.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	15.04
合计				2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01				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/>, 输入下列验证码(3391f3d37b16c3d3) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 161236 | 深圳市精恒工程检验有限公司 |



(7) 技术人员——陈艳军

509



陈艳军 于 2017 年
11 月, 经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格
评审委员会评审通过,
具备 建筑工程检测高级工程师
资格。特发此证



粤高证字第 1800101034406 号



2018 年 02 月 06 日

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

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



姓名 (Full name): 陈艳军 身份证 (ID): 420881198105062117
单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3000964

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2003-11-29	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯 [取长])	2008-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯 [取断])	2008-04-06	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
见证取样	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	混凝土构件结构性能	2008-07-10	无记录
	常用非金属材料检测	2004-10-23	无记录
	常用金属材料检测	2004-10-23	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

单位编号: 161236

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.00	10.08	2520	20.16	15.04
2025	10	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.00	10.08	2520	20.16	15.04
2025	11	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.00	10.08	2520	20.16	15.04
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01				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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b16f79w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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

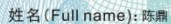


核验途径：

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

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

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



身份证(ID): 430122198512262814

单位(Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号(Certificate No): 3005553

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
主体结构	混凝土结构和实体检测(回弹法)	2006-03-09	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2006-07-28	无记录
	常用金属材料检测	2006-07-28	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鼎
参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

社保电脑号：606250638
单位编号：161236

身份证号码：430122198512262814
单位编号：161236

页码：1
打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	253.0	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	253.0	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	253.0	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0				303.0	101.01			101.01		30.24		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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b1725d1 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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	
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	
证书编号	A0624199101005493	



“智慧人社”微信公众号

盖签单电子签章
职称专用章

核验途径：

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王威

身份证 (ID): 430421198911021452

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021196

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-09-10	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



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 社保电话号：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 打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	253.0	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	253.0	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	253.0	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0				303.0	101.01			101.01		30.24	60.48		15.12

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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b17d71h ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
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

	<p>本证书由甘肃省人力资源和社会保障厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审</p> <p style="text-align: center;"> 甘肃省人力资源和社会保障厅</p> <p>编号甘职高资字：N^o 6302139 号</p>
---	--

<p>姓 名 <u>陈尚宽</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1967.11</u></p> <p>出生地点 _____</p>	<p>资格名称 <u>高级工程师</u></p> <p>资格级别 <u>副高</u></p> <p>评审时间 <u>2018.12.29</u></p> <p>评委会名称 <u>省人力资源市场工程技术高评会</u></p> <p style="text-align: center;"> 甘肃省职称改革办公室</p>
--	--

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈尚宽

身份证 (ID): 510224196711177574

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3009782

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2009-09-23	无记录
	常用金属材料检测	2009-09-23	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

单位编号: 161236

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	09	161236	10000.0	1600.0	800.0	2	10000	150.0	50.0	1	10000	50.0	10000	30.0	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	30.0	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	30.0	10000	80.0	20.0
合计				4800.0	2400.0			450.0	150.0			150.0					60.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3d37bf9a9eb ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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

姓名: 胡承维

性别: 男

身份证号: 420116199203306612

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

证书编号: B08203010300000523

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



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

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

姓名 (Full name): 胡承维 身份证 (ID): 420116199203306612

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019551

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2016-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/钻杆)	2018-08-03	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/锚杆)	2018-05-31	无记录
市政工程	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	桥梁与隧道	2017-04-12	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录

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



社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡承德 社保电话号：644772616 身份证号码：420116199203306612 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 打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2530	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	2530	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	2530	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0				303.0	101.01			101.01		30.24	60.48		15.12

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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b19f1da ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称
深圳市精恒工程检验有限公司



(12) 技术人员——林汉杰

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓 名：林汉杰

性 别：男

出生日期：1993年04月04日

身份证号：445224199304040917

工作单位：甘肃中恒外服企业咨询有限公司



资格名称：工程师

职称层级：中级

专 业：土木工程

评委会名称：兰州市建设工程专业中级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2021年12月28日

资格文号：兰建字〔2022〕3号

管 理 号：62202113083744



唯一在线验证网址：

<http://www.gsxcxt.cn//zcxt>

打印时间：2022年01月26日

兰州市职称改革工作领导小组办公室

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林汉杰

身份证 (ID): 445224199304040917

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024069

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2018-12-28	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/钻芯)	2023-04-10	无记录
市政工程	桩身完整性检测 (桩孔取芯/钻芯)	2023-09-27	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



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 打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	253.0	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	253.0	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	253.0	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0				303.0	101.01			101.01		30.24	60.48		15.12

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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b1a68fs ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈森光

身份证 (ID): 440921198710028016

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013796

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	岩土工程室内试验	2012-09-28	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	混凝土构件结构性能	2024-12-25	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2013-03-29	无记录
	常用硅金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



2024-12-26

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



发证单位盖章

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

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	15.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	15.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	15.04
合计				2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01				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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b1abc2y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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

452



姓 名：杨文俊

性 别：男

身份证号：44188119890913087X

职称名称：工程师

专业类别：管理工程

备案日期：2020年12月31日

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）

系统编码：B08201911222000913

编号：NO. 20028659

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

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



姓名 (Full name): 杨文俊 身份证 (ID): 44188119890913087X

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3013813

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
见证取样	混凝土结构性能检测	2024-12-25	无记录
	常用金属材料检测	2013-04-12	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2013-04-12	无记录
	道路工程	2021-02-02	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应遵守相关规定。

验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



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 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	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	2520	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	2520	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	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01				30.24	60.48	15.12

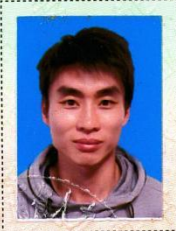
备注:

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/>, 输入下列验证码(3391f3d37b1ba161) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 161236 | 深圳市精恒工程检验有限公司 |



(15) 技术人员——李志芬

453



持证人签名: _____

姓 名: 李志芬

性 别: 男

身份证号: 441324198912063319

职称名称: 工程师

专业类别: 管理工程

确认日期: 2020年12月31日

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)

系统编码: B08201911222000914

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

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



姓名(Full name): 李志芬 身份证(ID): 441324198912063319

单位(Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号(Certificate No): 3012180

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
建筑节能	混凝土结构性能	2024-12-25	无记录
	建筑幕墙检测(三性)	2023-12-14	无记录
见证取样	建筑门窗检测(三性)	2023-03-30	无记录
	常用金属材料检测	2011-12-02	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2011-12-02	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

发证单位盖章

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

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险				失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.18	5.04	
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.18	5.04	
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.18	5.04	
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		30.24	60.18		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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b1c2a77 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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

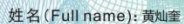
发证时间：2023年07月19日



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

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

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



身份证(ID): 44050619930220071X

单位(Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号(Certificate No): 3030438

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录

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

证书持有者的操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



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

计算单位: 元

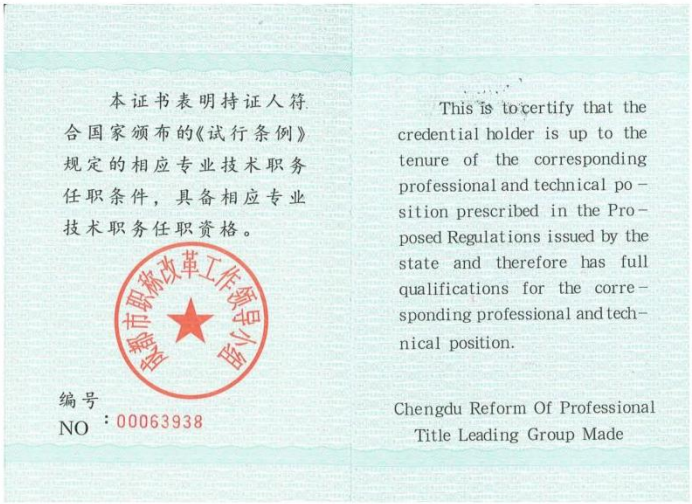
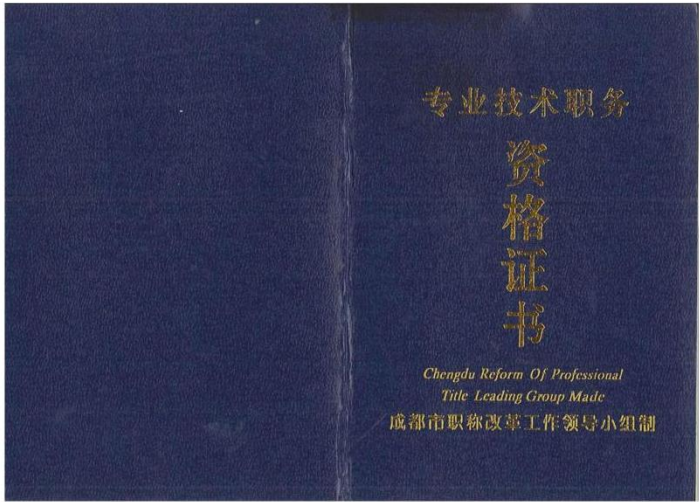
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	15.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	15.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	15.04
合计				2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01				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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b1d9784 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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



<div>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</div> <div>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</div>			
	姓名 (Full name): 刘定宗 身份证 (ID): 450921198904094451		
	单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3014813		
	符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:		
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
检测与测量	建筑变形测量	2013-08-16	无记录
	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2013-05-10	无记录



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



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

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.00	10.08	2520	20.16	15.04
2025	10	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.00	10.08	2520	20.16	15.04
2025	11	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.00	10.08	2520	20.16	15.04
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01				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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b1e0bfh ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 何俊球

身份证 (ID): 440682199107082115

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027372

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法(长钻))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(薄壁))	2023-03-27	无记录
市政工程	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjcjd.com>



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

单位编号: 161236

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	15.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	15.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	10.08	2520	20.16	15.04
合计				2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01				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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b1ed9dg ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 161236 | 深圳市精恒工程检验有限公司 |



(19) 技术人员——李帅

0002

广东省职称证书

姓 名：李帅

身份证号：411522199701267511



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28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：2203006079714

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李帅

身份证 (ID): 411522199701267511

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3030439

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2025-05-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



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
参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

社保电脑号：802400565
单位编号：161236

身份证号码：411522199701267511
单位编号：161236

页码：1
打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	253.0	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	253.0	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	253.0	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0				303.0	101.01			101.01					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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b1f2222 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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

 相片	植木金 于二〇一八 年 四 月, 经 深圳市龙岗区人力资源局 考核认定, 具备 土木工程 助理工程师 资格。特发此证
 粤初职证字第 1802046000058	发证机关: 深圳市龙岗区人力资源局 二〇一八 年 五 月 日 

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 <small>Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</small>			
检测鉴定培训合格证 <small>Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</small>			
	姓名 (Full name): 植木金		身份证 (ID): 441224199304165732
	单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司		
证书编号 (Certificate No): 3020259			
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-07-07	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯/钻杆)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯/钻杆)	2018-05-31	无记录
市政工程	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
			
 注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书若有防伪标识由雇主授权。 验证网址: http://jcjd.gdjsjcjd.com			

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

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司 单位编号：161236 打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2530	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	2530	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	2530	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0				303.0	101.01			101.01		30.24	60.48		15.12

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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b1f89d7 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 曾繁生

身份证 (ID): 440582199406230450

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020312

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
建筑节能	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>



社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

单位编号: 161236

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险				失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.0	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	250.0	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	250.0	10.08	2520	20.16	5.04	
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		30.24	60.18	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/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b1fcbd9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 161236 | 深圳市精恒工程检验有限公司 |



(22) 技术人员——吴建强

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

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



姓名(Full name): 吴建强 身份证(ID): 441481199210095671

单位(Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号(Certificate No.): 3018071

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2016-11-25	无记录
主体结构	岩石工程室内试验	2017-06-23	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
见证取样	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录
	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录
其他类别	道路工程	2018-04-19	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



2023-07-06

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



发证单位盖章

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

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险				失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	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	1146.0			1009.95	403.98			101.01							

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3d37b201470 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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 responsibility 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

许可使用标志

有效期至：2030年02月28日

发证机关：



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

发证日期：2025年08月25日

有效期至：2030年02月28日

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。



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)	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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 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	1.3	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 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	1.3.1	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 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	1.3.2.2	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 JTG/T J21-01-2015		维持

一
分
二
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	1.3	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 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	1.3	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

114

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 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	1.3	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 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	1.3	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 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	1.3	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 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	1.3	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 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	1.3	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 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	1.3	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

/ 第 11 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	1.3	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

117

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

深圳精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 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	1.3	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 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	1.3	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 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	1.3	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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

115
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 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	1.4	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 JTG/T 5214-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	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） 工程质量检测	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

/ 密 口 封 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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

18

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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 JTG/T 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》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	1.4.3.23	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		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
水利厅

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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 JTG/T 3650-01-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	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 JTG/T 3650-01-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	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 JTG/T 3650-01-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	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 JTG/T 3650-01-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	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 JTG/T 5214-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	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 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. 3.37	索力	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	1.4	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 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	1.4	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 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. 3.48	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 JTG F80/1-2017 混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	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》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	1.4	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

1

2

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

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			
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/T50152-2012）		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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持

/ 竣工 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持

精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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范 JTG/T 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

深圳精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

166

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

115
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

/ 密 工 司 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

144

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

146

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

44

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

155
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	1.6.3	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

/ 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

153

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

深圳精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 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
1	建设（地质 勘察、公路 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（岩石钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

115
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. 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 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	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 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	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 查 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	1.6	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

162

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

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

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

4.4

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

11
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. 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 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	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. 5.10 0	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. 5.10 1	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. 5.10 2	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. 5.10 3	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. 5.10 4	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. 5.10 5	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. 5.10 6	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

/ 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 5.10 2	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. 5.10 8	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. 5.10 9	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. 5.11 0	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

171

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 二苯碳酰二肼分光光度法 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）	1.7.1.12	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 全防护用 品	1.8. 2	扣件	1.8. 2.2	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持

173

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

176

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建筑节能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 标定和保护热箱法 GB/T13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	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

115

181

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. 1.10	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. 1.11	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

1
2
3
4
5
6

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	建筑施工作业噪声限值 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

180

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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）	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
住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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） 工程质量检测	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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

11
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	1.9	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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） 工程质量检测	1.1 0	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

/ 第 1 页 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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(RCB0) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	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(RCB0) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	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

189

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .2	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	1.1 0	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	1.1 0	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：有无釉砖耐磨 深度的测定 GB/T 3810.6-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	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度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	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

191

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .4	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .5	石(粗集料)	1.10 .5.1 0	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .5	石(粗集料)	1.10 .5.1 1	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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.2 0	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.2 1	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.2 2	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.2 3	有机物含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.2 4	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.2 5	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.2 6	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石(粗集 料)	1.10 .5.2 7	空隙率	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持

115
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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.2 8	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.2 9	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.2 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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石（粗集 料）	1.10 .5.2 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	1.1 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 .6.1	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	1.1 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	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	1.1 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	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/T 6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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/T 8802-2001		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	1.1 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 .6.5	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	1.1 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 .6.6	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	1.1 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 .6.7	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	1.1 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 .6.8	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	1.1 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 .6.9	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	1.1 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 .6.1 0	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	1.1 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 .6.1 1	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 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	1.1 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 .6.1 2	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

/ 设计 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.1 3	液(水)压试验/ 内压试验/静液 压试验/爆破试 验	流体输送用塑料管 材液压瞬时爆破和耐 压试验方法 GB/T 15560-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 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 .6.1 4	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	1.1 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 .6.1 5	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌 焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.1 6	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试 验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.1 7	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	1.1 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 .6.1 8	液(水)压试验/ 内压试验/静液 压试验/爆破试 验	流体输送用热塑性塑 料管道系统 耐内压性 能的测定 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.1 9	密度、表观密度	塑料 非泡沫塑料密 度的测定 第1部分： 浸渍法、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	1.1 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 0	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

100%
合格

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.2 1	尺寸	低压流体输送用镀锌 焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.2 2	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	1.1 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 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	1.1 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 4	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.2 5	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	1.1 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 6	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.2 7	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）	1.1 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 8	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.29	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.30	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.31	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.32	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管的 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.33	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-丙烯酸酯三元共聚物（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.34	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.35	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持

广东省市场监督管理局

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.3 6	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	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.3 7	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	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.3 8	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	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.3 9	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	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.4 0	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	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.4 1	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	1.1 0	工程材料- 建设工程工 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	1.1 0	工程材料- 建设工程工 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	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	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料	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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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）	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	1.10.8.21	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）	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

/ 竣工 / 验收 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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（邵氏硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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

精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	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	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	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	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	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	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	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	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

检测记录

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	无机非金属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

115
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	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.15	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	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	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	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	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	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	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	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	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

/ 密 工 司 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

2024.10.10

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

广东省市场监督管理局

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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）	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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）	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）（LOR）/灯具效率	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	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）（LOR）/灯具效率	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	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

/ 竣工 / 26

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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）	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	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

检测记录

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.10.21.10	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	1.10.21.12	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 GB/T 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 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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 GB/T 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） 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	1.10.22.3	尺寸、外形	热轧 H 型钢和剖分 T 型钢 GB/T 11263-2017		维持

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

115

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/镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

1
2
6

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

2024

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

广东省市场监督管理局

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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、钢网架构件	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、 钢网架构件	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）	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	落球冲击剥离性能	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

26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

2024.10.10

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	可操作性时间	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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

广东省
住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .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	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .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

26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

115

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) GB/T 10801.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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

26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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 钼磷钼蓝分光光度法和钼磷钼蓝分光光度法 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

252

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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/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	1.10	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/拉伸伸长率/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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 0	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/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	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/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

/ 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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/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	1.1 0	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	防水卷材	1.10 .30. 33	拉伸伸长率	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	1.1 0	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

精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

检测记录

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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） 工程质量检测	1.1 0	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	井盖和雨水算	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	井盖和雨水算	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	井盖和雨水算	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	井盖和雨水算	1.10 .34. 4	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 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. 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	井盖和雨水算	1.10 .34. 6	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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 GB/T 24721.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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

159

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	1.10.34.19	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	钢纤维混凝土水算盖 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	1.10.34.25	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（邵氏硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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

/ 竣工 / 验收 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

2023.10.10

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .38	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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 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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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）	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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： 硫氰酸 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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

266

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 144 参数数: 2293

276

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

第 170 页 共 340 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. 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

维护

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

深圳精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	乙二醇醚及其醚 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

115
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

/ 竣工 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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范 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	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范 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	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范 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	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

2024

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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
市场监督管理局

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

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 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

/ 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

维护

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

广东精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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/T11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .45	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

115
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）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	1.10.45.20	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

/ 密 封 印 章

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

306

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	《树脂浇筑体性能试 验方法》GB/T 2567-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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 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

广东省
住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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 GB/T 2099.1-2021		维持

1
266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	防潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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

11
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	防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T2099.1-2021		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 GB/T2099.1-2021		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 GB/T2099.1-2021		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）	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

/ 第 26 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			
	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

精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

检测记录

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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/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	1.10.54	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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 测	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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)	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.10	抗折强度(标准试验条件)	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	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）	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

/ 竣工 / 合格 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

324

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

广东省市场监督管理局

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

266

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

/ 第 224 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	1.1 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》 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 .5.1 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》 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 .5.1 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》 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 .5.1 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》 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 .5.1 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》 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 .5.1 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》 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 .5.1 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》 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 .5.1 7	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

333

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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》 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 .5.1 9	沥青蜡含量	《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 .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》 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 .5.2 1	沥青针入度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 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》 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 .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》 JTG E42-2005		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

深圳精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 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） 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 .10.4	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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

115

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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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》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. 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》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. 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、土工网网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 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》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. 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

/ 竣工 / 交付 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

342

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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范》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
水利厅

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

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

44

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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 .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 .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 .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 .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 .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 .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 .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 .14	土	1.11 .14 .3	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

11
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 .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 .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 .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 .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 .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 .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 .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 .14	土	1.11 .14. 27	比重	《土工试验方法标 准》 GB/T 50123-2019		维持

/ 26

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

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

351

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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） 工程质量检测	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）	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

广东省
水利厅

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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. 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）	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》JTG F40-2004		
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》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. 14	密度（表干法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
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》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. 16	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 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》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. 18	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	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

100

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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） 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	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	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 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

/ 设计 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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

360

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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
水利厅

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	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	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.5	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	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.6	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	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.7	加固材料（包括 纤维复合材料）与 基材的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	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	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.9	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	1.1 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 0	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	1.1 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 1	构件尺寸	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.1 2	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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 .4.1 3	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	1.1 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 4	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	1.1 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 5	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	1.1 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 6	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	1.1 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 7	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	1.1 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 8	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	1.1 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 9	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	1.1 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 0	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

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			
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	1.1 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 9	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	1.1 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 0	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣）	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.3 1	裂缝深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 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 2	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	1.1 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 3	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	1.1 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 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 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.3 5	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	1.1 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 6	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

/ 第 260 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	1.1 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 7	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	1.1 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 8	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	1.1 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 9	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	1.1 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 0	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	1.1 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 1	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	1.1 2	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	1.1 2	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	1.1 2	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

精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	建筑节能工程施工质 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	建筑节能工程施工质 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	建筑节能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）	建筑节能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

深圳精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 .2.1 4	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.1 5	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.1 6	空调机组冷（热） 水供回水温差 （现场试验）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.1 7	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.1 8	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.1 9	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.2 0	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.2 1	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 .2.2 2	风量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.2 3	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.2 4	供冷量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.2 5	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.2 6	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.2 7	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.2 8	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 .2.2 9	冷源系统能效系数	建筑节能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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.3 8	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.3 9	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.4 0	水流量	给排水用超声流量计 （传播速度差法） CJ/T 3063-1997		维持
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 1	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.4 2	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.4 3	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.4 4	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.4 5	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

115
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	建筑节能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范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .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范 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范 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范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .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范 DB44/T 1025-2012		维持

/ 竣工 / 验收 / 26

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

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

《公路工程质量检验
评定标准 第一册 土
建工程》JTG
F80/1-2017

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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 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 .2.4	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	1.1 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 .2.5	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	1.1 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 .2.6	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	1.1 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 .2.7	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	1.1 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 .2.8	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	1.1 5	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 腐蚀层厚度	公路工程工程钢构件 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	1.1 5	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） 工程质量检测	1.1 5	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 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			
	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

广东省市场监督管理局

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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 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 .4.5	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	1.1 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 .4.6	立柱竖直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 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 .4.7	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	1.1 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 .4.8	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	1.1 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 .4.9	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	1.1 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 0	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 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 1	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）	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

/ 竣工 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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 O ₂ 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 酸钡烧 灼称量 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

387

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	1.1 7	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	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.1	氢	环境空气中氢的测量方法 HJ 1212-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	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	1.1 7	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	1.1 7	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	1.1 7	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	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.6	氢	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 .4.7	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	氨	T/CECS 569-2019《建 筑室内空气中氨检测 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

深圳精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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 .4.1 6	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	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.1 7	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	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.1 8	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	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.1 9	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	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.2 0	氨气	环境空气中氨的标准测量方法 GB/T 14582-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.2 1	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .4	空气污染物含量	1.17 .4.2 2	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）	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 3	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	氨	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	1.1 8	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	1.1 8	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 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	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	1.1 8	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	1.1 8	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	1.1 8	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	1.1 8	公路交通— 路基路面 工程	1.18 .1	路基路 面	1.18 .1.1 0	水泥混凝土路面 强度（取芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通— 路基路面 工程	1.18 .1	路基路 面	1.18 .1.1 1	透层油渗透深度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

2019

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.18.1.1.2	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	1.18.1.1.3	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	1.18.1.1.4	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	1.18.1.1.5	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	1.18.1.1.6	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	1.18.1.1.7	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	1.18.1.1.8	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	1.18.1.1.9	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

115
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	1.1 9	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	1.1 9	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	1.2 0	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	1.2 0	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	1.2 0	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	1.2 0	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	1.2 0	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	1.2 0	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

/ 密 工 司 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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 0	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	1.2 0	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	1.2 0	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	1.2 0	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	1.2 1	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	1.2 1	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	1.2 1	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	1.2 1	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

《建筑
幕墙工程
规范》

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 .2.10	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
水利厅

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

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

44

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2293

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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》JTG/T D70-2010、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 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	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） 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. 1.1	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

/ 第 296 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

精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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和连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	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）	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	1.3.2.19	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯		维持

深汕特别合作区

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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 丙烯腈-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 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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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

115
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	1.3.5	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 GB/T 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 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	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 GB/T 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

/ 密 口 封 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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

深
圳
精
恒
工
程
检
验
有
限
公
司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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

广东省市场监督管理局

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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

1
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. 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

/ 竣工 / 验收 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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

精恒工程检验有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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. 13.1 0	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. 13.1 1	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. 13.1 2	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. 13.1 3	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. 13.1 4	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持

深汕特别合作区

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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. 13.1 5	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. 13.1 6	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. 13.1 7	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. 13.1 8	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. 13.1 9	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. 13.2 0	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. 13.2 1	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. 13.2 2	在容器中状态	水性环氧树脂防腐涂 料 HG/T 4759-2014		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. 13.2 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. 13.3 1	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. 13.3 2	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. 13.3 3	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. 13.3 4	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. 13.3 5	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. 13.3 6	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. 13.3 7	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. 13.3 8	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

一
分
二
分
三
分
四分

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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. 13.3 9	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. 13.4 0	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. 13.4 1	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. 13.4 2	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. 13.4 3	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 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 4	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. 13.4 5	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. 13.4 6	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

115
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. 13.4 7	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. 13.4 8	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. 13.4 9	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. 13.5 0	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. 13.5 1	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. 13.5 2	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. 13.5 3	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. 13.5 4	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. 13.5 5	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. 13.5 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	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.5 7	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. 13.5 8	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. 13.5 9	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. 13.6 0	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. 13.6 1	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. 13.6 2	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷 性的测定 GB/T 9266-2009		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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. 13.6 3	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. 13.6 4	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. 13.6 5	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. 13.6 6	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. 13.6 7	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. 13.6 8	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. 13.6 9	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. 13.7 0	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持

432

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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 1	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.7 2	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. 13.7 3	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. 13.7 4	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. 13.7 5	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. 13.7 6	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. 13.7 7	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. 13.7 8	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. 13.7 9	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. 13.8 0	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. 13.8 1	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. 13.8 2	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. 13.8 3	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
住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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. 14.1 0	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

44

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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. 16.1 0	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. 16.1 1	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 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 2	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. 16.1 3	石粉含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 16	砂(细集料)	1.3. 16.1 4	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

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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. 17.1 0	不透水性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持

115
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. 17	有机防 水涂料	1.3. 17.1 1	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 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 2	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. 17.1 3	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. 17.1 4	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. 17.1 5	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. 17.1 6	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. 17.1 7	潮湿基面粘结强度/（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. 17.1 8	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

检验检测场所名称: 深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

领域数: 1 类别数: 4 对象数: 22 参数数: 334

440

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
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》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	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》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	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》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	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》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	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》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	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》 JTG E20-2011		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	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 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》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	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》 (JTG E20-2011)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	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》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	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》 JTG E20-2011	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	1.4	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》 (JTG E20-2011)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	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》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	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 JTG E20-2011		维持

266

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司
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 尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	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》 JTG E20-2011《公路 沥青路面施工技术规 范》JTG F40-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	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》 (JTG E20-2011)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	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 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	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》 JTG E20-2011	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： 砂浆长 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： 砂浆长 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，建立健全消防安全管理制度，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 1 个月书面向甲方提出，甲方在合同期满前 1 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，概由乙方负责处理及承担。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。如乙方未及时处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：

甲方（签章）：
2013年2月18日

乙方（签章）：
年 月 日

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)



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			
	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	金 额	税率/征收率	税 额	
*企业管理服务*停车管理服务				1	5940	5940.00	6%	356.40	
*现代服务*服务费				1	10076	10076.00	6%	604.56	
*水冰雪*自来水				1	1512.18	1512.18	3%	45.37	
*供电*供电				1	46874.9	46874.90	13%	6093.74	
*现代服务*服务费				1	36050.2830188679	36050.28	6%	2163.02	
合 计						¥100453.36		¥9263.09	
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			
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)



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			
	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	金 额	税率/征收率	税 额	
*企业管理服务*停车管理服务				1	5940	5940.00	6%	356.40	
*现代服务*服务费				1	10076	10076.00	6%	604.56	
*水冰雪*自来水				1	1428.48	1428.48	3%	42.85	
*供电*供电				1	45314.05	45314.05	13%	5890.83	
*现代服务*服务费				1	35243.6603773585	35243.66	6%	2114.62	
合 计						¥98002.19		¥9009.26	
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			
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）



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			
	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	金额	税率/征收率	税额	
*企业管理服务*停车管理服务				1	5940	5940.00	6%	356.40	
*现代服务*服务费				1	10076	10076.00	6%	604.56	
*水冰雪*自来水				1	1406	1406.00	3%	42.18	
*供电*供电				1	46507	46507.00	13%	6045.91	
*现代服务*服务费				1	35508.8679245283	35508.87	6%	2130.53	
合 计						¥99437.87		¥9179.58	
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									

下载次数: 1

开票人: 刘红霞