

深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段  
坪地站折返线工程和新大存车场盖板匝道  
桥项目综合检测投标文件

资格审查文件

投标人：深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人或其委托代理人：孙永波

日期：2025年01月17日

注：投标人签字和盖章页

# 资格审查文件目录

- 1、投标人《企业法人营业执照》（扫描件）
- 2、建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书
- 3、市场监管总局或者省级市场监督管理部门颁发的 CMA 检验检测机构资质认定证书
- 4、业绩证明材料。（自 2019 年 11 月 1 日至截标之日止，独立承担过（含在建、已完）至少一项合同额 250 万元及以上的铁路工程或市政工程或轨道交通工程的质量检测工作。）附合同协议书、竣工验收文件（已完工项目）或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件或复印件加盖公章。



# 一、 投标人《企业法人营业执照》（扫描件）



# 营 业 执 照

统一社会信用代码 91440300761972605X

名 称	深圳市精恒工程检验有限公司
主 体 类 型	有限责任公司
住 所	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	陈剑
成 立 日 期	2004年05月11日

重  
要  
提  
示

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

2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。

3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信用信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关



2016 年 10 月 13 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

2

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

### 深圳市精恒工程检验有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300761972605X
注册号：	440301103917729
商事主体名称：	深圳市精恒工程检验有限公司
住所：	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：	陈剑
认缴注册资本（万元）：	1000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2004-05-11
营业期限：	自2004-05-11起至2034-05-11止
核准日期：	2016-10-13
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

## 二、 建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02039号

企业名称	深圳市精恒工程检验有限公司
注册地址	深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼
注册资本金	1000万
法定代表人	陈剑
技术负责人	刘文彬
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300761972605X
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(楔负载、扭矩系数、预拉力、抗滑移系数、节点承载力、承载力) 3、钢结构焊接质量无损检测(超声波法、磁粉探伤法、射线法、渗透检测) 4、钢网架结构的变形检测 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(钻孔取芯法、声波透射法、低应变法) 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩水平静载试验、高应变动力检测、单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验2000吨级) 五、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验) 6、水泥物理力学性能检验 7、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验) 可进行尺寸不大于“宽15m×高16m”幕墙检测
备注	



### 三、市场监管总局或者省级市场监督管理 部门颁发的 CMA 检验检测机构资质认定 证书

	
<b>检验检测机构 资质认定证书</b>	
证书编号：202419021755	
名称：深圳市精恒工程检验有限公司	
地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市精恒工程检验有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2024年06月20日
	有效期至：2030年02月28日
202419021755	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目	

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202419021755

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

发证日期：2024年09月20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:2024 年 09 月 20 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: 2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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	喷射混凝土厚度	《基坑支护技术标准》S/JG 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	1.1.2	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	岩土体 及地基	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	1.1.4	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 2.2	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. 2.3	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 2	桥梁	1.3. 2.5	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. 2.6	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. 2.7	沉降（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. 2.8	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. 2.9	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. 2.10	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. 2.11	承载能力	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 2.13	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. 2.14	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. 2.15	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	1.3	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. 2.17	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. 2.18	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. 2.19	裂缝（静载试验）	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 2.21	动应力、动应变 （动载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
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	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. 2.23	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
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	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. 2.25	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. 2.26	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. 2.27	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 2.29	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. 2.30	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. 2.31	索力	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. 2.32	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. 2.33	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. 2.34	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. 2.35	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

工程挂图

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 2.37	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. 2.38	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. 2.39	索力	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. 2	桥梁	1.3. 2.40	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. 2.41	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. 2.42	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. 2.43	外观缺陷	《城市桥梁养护技术 标准》CJJ 99-2017		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 2.45	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. 2.46	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. 2.47	外观缺陷	公路桥梁技术状况评 定标准 JTG/T H21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 2	桥梁	1.3. 2.48	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. 2.49	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. 2.50	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. 2.51	线形	工程测量标准 GB50026-2020		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 2.53	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. 2.54	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. 2.55	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
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	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. 2.57	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. 2.58	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. 2.59	振幅	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 2.61	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. 2.62	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. 2.42	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. 2.64	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. 2.65	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. 2.66	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. 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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 4	桥梁结 构及构 件	1.3. 4.2	桥梁轴线位移	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持

一  
勿  
260

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	长度	《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. 4.4	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. 4.5	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. 4.6	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. 4.7	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. 4.8	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. 4.9	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. 4.10	长度	工程测量标准 GB 50026-2020		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	桥梁轴线位移	《城市桥梁工程施工 与质量验收规范》 CJJ2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 4	桥梁结 构及构 件	1.3. 4.12	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. 4.13	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. 4.14	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	1.4	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：2291

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

26



检验检测场所名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数: 2      类别数: 25      对象数: 144      参数数: 2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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）	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.3	桥梁结构及构件	1.4.3.16	动应变	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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：2291

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

密  
封  
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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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：2291

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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 3	桥梁结 构及构 件	1.4. 3.55	速度、加速度	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 3	桥梁结 构及构 件	1.4. 3.56	位移	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 3	桥梁结 构及构 件	1.4. 3.57	频率、振型、阻 尼比、冲击系数	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 3	桥梁结 构及构 件	1.4. 3.58	应力	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 3	桥梁结 构及构 件	1.4. 3.59	振型	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 3	桥梁结 构及构 件	1.4. 3.60	变形	混凝土结构试验方法 标准 GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 3	桥梁结 构及构 件	1.4. 3.61	动应变	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 3	桥梁结 构及构 件	1.4. 3.62	动挠度	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 4.3	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. 4.4	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. 4.5	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. 4.6	承载力	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.7	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.8	桩长（钻芯法）	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.9	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	抗压承载力（静 载试验）	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.11	单桩竖向抗拔静 载试验	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.12	单桩水平静载试 验	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.13	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.14	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 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	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.16	抗拔承载力（静 载试验）	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.17	上拔量（静载试 验）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持

工程检测



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	沉降量（静载试 验）	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.19	水平位移（静载 试验）	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.20	水平承载力（静 载试验）	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.21	桩身混凝土强度 （钻芯法）	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.22	桩身完整性（钻 芯法）	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.23	单桩竖向抗压静 载试验	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	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 4	基桩	1.4. 4.24	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
1	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	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 1.2	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. 1.3	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. 1.4	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. 1.5	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. 1.6	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. 1.7	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 1.9	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. 1.10	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. 1.11	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. 1.12	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. 1.13	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. 1.14	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 1.17	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. 1.18	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. 1.19	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. 1.20	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. 1.21	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. 1.22	土钉承载力（基 本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	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）	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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）	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. 1.25	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. 1.26	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. 1.27	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. 1.28	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. 1.29	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 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	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	支护锚杆承载力 （基本试验）	《边坡工程技术标 准》SJG 85-2020		维持

一  
勿  
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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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）	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. 1.33	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. 1.34	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. 1.35	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. 1.36	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. 1.37	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. 1.38	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 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. 1.41	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. 1.42	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. 1.43	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. 1.44	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. 1.45	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. 1.46	土钉位移（基本 试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.47	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 1.49	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. 1.50	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. 1.51	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. 1.52	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. 1.53	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. 1.54	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.55	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

/ 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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 2.2	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. 2.3	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. 2.4	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. 2.5	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. 2.6	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. 2.7	承载比试验 （CBR）	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	颗粒级配（筛分 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 2.10	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. 2.11	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. 2.12	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. 2.13	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. 2.14	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	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. 3.2	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 3.4	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. 3.5	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. 3.6	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	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. 3.8	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	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. 3.10	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 3.12	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. 3.13	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. 3.14	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. 3.15	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. 3.16	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	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. 3.18	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 3.20	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. 3.21	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. 3.22	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. 3.23	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. 3.24	变形模量（地基 载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地基	1.6. 3.25	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. 3.26	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 3.28	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. 3.29	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. 3.30	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. 3.31	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. 3.32	地基承载力（静 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地基	1.6. 3.33	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. 3.34	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	变形（地基载荷 试验）	铁路工程地基处理技 术规程 TB 10106-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 3	地基	1.6. 3.36	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. 3.37	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. 3.38	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. 3.39	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. 3.40	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	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. 3.42	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 3.44	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. 3.45	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. 3.46	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. 3.47	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. 3.48	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地基	1.6. 3.49	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. 3.50	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 3.15	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. 3.52	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. 3.53	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. 3.54	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. 3.55	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. 3.56	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地基	1.6. 3.57	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. 3.58	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 3.60	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. 3.61	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. 3.62	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. 3.63	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. 3.64	压缩/变形模量 （静力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地基	1.6. 3.65	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. 3.66	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

工程检测

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 3.68	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. 3.69	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. 3.70	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. 3.71	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. 3.72	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	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. 3.74	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 3.76	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. 3.77	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. 3.78	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. 3.79	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. 3.80	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地基	1.6. 3.81	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. 3.82	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 3.84	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. 3.85	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. 3.86	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. 3.87	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. 3.88	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	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. 3.90	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 5.2	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 5.4	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. 5.5	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. 5.6	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. 5.7	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	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. 5.9	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	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

一  
第  
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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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（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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 5	基桩	1.6. 5.12	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. 5.13	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	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. 5.15	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. 5.16	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. 5.17	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. 5.18	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 5.20	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. 5.21	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. 5	基桩	1.6. 5.22	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. 5.23	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. 5.24	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. 5.25	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. 5.26	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 5.28	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. 5.29	上拔量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 5	基桩	1.6. 5.30	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. 5.31	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. 5.32	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. 5.33	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. 5.34	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

/ 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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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（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. 5.36	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. 5.37	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 5	基桩	1.6. 5.38	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. 5.39	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. 5.40	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. 5.41	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. 5.42	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 5.44	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. 5.45	上拔量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 5	基桩	1.6. 5.46	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. 5.47	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. 5.48	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. 5.49	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. 5.50	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司  
检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼  
领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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（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. 5.52	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. 5.53	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	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. 5.55	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. 5.56	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. 5.57	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. 5.58	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 5.60	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. 5.61	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	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. 5.63	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. 5.64	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. 5.65	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. 5.66	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司  
检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼  
领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 5.68	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. 5.69	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. 5	基桩	1.6. 5.70	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. 5.71	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. 5.72	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. 5.73	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. 5.74	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司  
检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼  
领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 5.76	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. 5.77	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
1	建设（地质 勘察、公路 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. 5.79	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. 5.80	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. 5.81	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. 5.82	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

一  
第  
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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 5.84	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. 5.85	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 5	基桩	1.6. 5.86	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. 5.87	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. 5.88	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. 5.89	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. 5.90	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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（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. 5.92	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. 5.93	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 5	基桩	1.6. 5.94	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. 5.95	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. 5.96	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. 5.97	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. 5.98	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	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. 5.10 0	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. 5.10 1	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 5	基桩	1.6. 5.10 2	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. 5.10 3	单桩竖向抗拔承 载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 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 4	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范 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. 5.10 5	上拔量（静载试 验）	铁路工程基桩检测技术规范 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 6	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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 7	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. 5.10 8	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. 5.10 9	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 5	基桩	1.6. 5.11 0	沉降量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	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

工程挂图



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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：2291

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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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. 2	扣件	1.8. 2.5	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	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	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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. 3.6	可调支座抗压强度	碗扣式钢管脚手架 构件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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. 3.14	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	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

一  
勿  
260



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	1.9	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
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	航天器热控涂层试验方法 GJB2502.2-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.5	围护结构传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.6	围护结构传热系数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.7	围护结构传热系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.8	太阳得热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定、GB/T 2680-2021		
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	1.9.1.9	空气温度（室内）	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	1.9.1	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 4.2	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
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

/ 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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 4.10	噪声	铁路边界噪声限值及 其测量方法 GB 12525-1990		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. 4.11	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	建筑施工现场噪声限 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	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T235-2014		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 5.2	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. 5.3	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
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	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. 5.5	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. 5.6	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. 5.7	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. 5.8	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. 5.9	照度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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. 5	光	1.9. 5.10	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 5	光	1.9. 5.11	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. 5	光	1.9. 5.12	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. 5.13	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. 5.14	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. 5.15	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. 5.16	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持

密  
封  
管

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 5.17	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. 5.18	太阳光直接透射 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 5	光	1.9. 5.19	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. 5.20	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. 5.21	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. 5.22	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. 5.23	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. 5.24	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 5.25	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. 5.26	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 5	光	1.9. 5.27	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. 5.28	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. 5.29	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. 5.30	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. 5.31	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司  
检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼  
领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 5.32	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. 5.33	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 5	光	1.9. 5.34	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. 5.35	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. 5.36	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

一  
第  
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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 5.40	眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 5	光	1.9. 5.41	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. 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	1.9	工程环境- 建筑物理	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		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		及节能					比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》		
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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 7.1	现场传热 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. 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	电击保护	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .1	低压电 器	1.10 .1.2	耐热试验	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .1	低压电 器	1.10 .1.3	耐热试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .1	低压电 器	1.10 .1.4	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 .1.5	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 .1.6	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		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							般规则 GB/T 16916.1-2014		
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	1.10.1	低压电器	1.10.1.7	温升试验	GB/T 10963.1-2020 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.8	温升试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.9	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	1.10	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	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	1.10.1.11	电击保护	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	低压电器	1.10.1.12	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	1.10.2	陶瓷砖及装饰砖	1.10.2.1	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	陶瓷砖及装饰	1.10.2.2	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		砖			孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
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	1.10.2	陶瓷砖及装饰砖	1.10.2.3	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	陶瓷砖及装饰砖	1.10.2.4	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	陶瓷砖及装饰砖	1.10.2.5	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	陶瓷砖及装饰砖	1.10.2.6	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	陶瓷砖及装饰砖	1.10.2.7	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 7 部分：有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石材	1.10.3.1	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	1.10.3	石材	1.10.3.2	吸水率	天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石材	1.10.3.3	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							曲强度试验 GB/T 9966.2-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.10.3.6	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	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.1	耐碱强力 保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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	耐碱断裂强力（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.3	耐碱断裂强力保留率（快速法）	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.4	耐碱断裂强力保留率（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.6	耐碱断裂强力（快速法）	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.7	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	1.10.4.8	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.9	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	耐碱玻璃纤维网布	1.10.4.10	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/T 20102-2006		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）	1.10.5.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.2	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.3	表观密度（广口瓶法）	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

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.4	空隙率	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.5	硫化物和硫酸盐 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.6	硫化物及硫酸盐 含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.4	空隙率	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.4	空隙率	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.9	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.10	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.11	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.12	吸水率	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.13	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.14	堆积密度	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.15	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.16	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.17	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GBT14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.18	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.19	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.20	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）	1.10.5.21	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）	1.10.5.22	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）	1.10.5.23	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）	1.10.5.24	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）	1.10.5.25	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）	1.10.5.26	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）	1.10.5.27	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.28	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.29	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.30	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石（粗集料）	1.10.5.31	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.1	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.2	结合强度	流体输送用钢塑复合管及管材 GB/T 28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.3	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.4	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材		维持



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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 8804.3-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.5	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	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.6	镀锌层附着力	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.7	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌 焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.8	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试 验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.9	尺寸	流体输送用钢塑复合 管及管材 GB/T 28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.10	液（水）压试验/ 内压试验/静液 压试验/爆破试 验	流体输送用热塑性塑 料管道系统 耐内压性 能的测定 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.11	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	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.12	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

/ 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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.13	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.14	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.15	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.16	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.17	弯曲试验	流体输送用钢塑复合管及管材 GB/T 28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.18	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	流体输送用管材管件	1.10.6.19	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 0	烘箱试验	埋地用聚乙烯(PE)结 构壁管系统 第2部 分:聚乙烯缠绕结构 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 1	烘箱试验	埋地用聚乙烯(PE) 结构壁管道系统 第1 部分:聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.2 2	烘箱试验	硬聚氯乙烯(PVC-U) 双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.2 3	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.2 4	烘箱试验	埋地排水用钢带增强 聚乙烯(PE)螺旋波 纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.2 5	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙 烯(PVC-U)、氯化聚 氯乙烯(PVC-C)、丙 烯晴-丁二烯-苯乙烯 三元共聚物(ABS)和 丙烯晴-苯乙烯-丙烯 酸盐三元共聚物 (ASA)管件烘箱试 验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.2 6	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 7	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	1.1 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	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 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.2 9	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 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.3 0	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 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.3 1	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 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.3 2	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 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.3 3	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 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.3 4	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .6.3 5	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 6	纵向回缩率/纵 向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.3 7	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管 件维卡软化温度的测 定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.3 8	落锤冲击试验/ 冲击强度/冲击 性能	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	流体输 送用管 材管件	1.10 .6.3 9	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 .6.4 0	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 .6.4 1	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管 件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	保温棉 及其制 品	1.10 .7.1	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	保温棉 及其制 品	1.10 .7.2	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩 性能的测定 GB/T 13480-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	保温棉 及其制 品	1.10 .7.3	吸水性/体积吸 水率/吸水率	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	保温棉 及其制 品	1.10 .7.4	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	保温棉 及其制 品	1.10 .7.5	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 防护 热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .8.1	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	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	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	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	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	1.1 0	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	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.10 .8.5	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	1.1 0	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	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.10 .8.7	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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 0	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.10 .8.1 1	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	1.1 0	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 2	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

一  
第  
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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.10 .8.1 3	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	1.1 0	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 4	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	1.1 0	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 5	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	1.1 0	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 6	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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 7	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	1.1 0	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 8	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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 9	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 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.10 .8.2 0	晾置时间	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.10 .8.2 1	抗压强度/抗压 强度比	水泥胶砂强检验方法 （ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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 2	抗压强度/抗压 强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.10 .8.2 3	抗压强度/抗压 强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.10 .8.2 4	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	1.1 0	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 5	收缩率/收缩率 比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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 6	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 0	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 7	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	1.1 0	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 8	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.10 .8.2 9	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	1.1 0	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 0	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	1.1 0	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 1	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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 2	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 0	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 3	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做： 火焰光 度法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	嵌缝密 封材料	1.10 .9.9	耐热性	膨润土橡胶遇水膨胀 止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	嵌缝密 封材料	1.10 .9.1 0	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	混凝土 用水	1.10 .10. 1	pH 值	水质 pH 值的测定玻 璃电极法 GB/T6920-1986		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	混凝土 用水	1.10 .10. 2	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	混凝土 用水	1.10 .10. 3	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	混凝土 用水	1.10 .10. 4	可溶物	生活饮用水标准检验 法 GB5750-2006		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 .10	混凝土 用水	1.10 .10. 5	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	混凝土 用水	1.10 .10. 6	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .11	预应力 筋	1.10 .11. 1	实际破断拉力/ 实测破断拉力/ 最小破断拉力/ 初次断丝拉力	钢丝绳 破断拉力测定 方法 GB/T 8358-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .11	预应力 筋	1.10 .11. 2	弹性模量	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .11	预应力 筋	1.10 .11. 3	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.10.11	预应力筋	1.10.11.4	最大力/整根钢绞线最大力	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 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	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	1.10.13.2	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .13	混凝土	1.10 .13. 3	凝结时间	普通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 4	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 5	含气量	普通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 6	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 7	坍落度	普通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 8	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 9	扩展度	普通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 10	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .13	混凝土	1.10 .13. 11	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 12	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 13	抗水渗透	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 14	收缩	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 15	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 16	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 17	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 18	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 19	水泥土配合比设计	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 20	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. 21	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. 22	耐磨试验	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .13	混凝土	1.10 .13. 23	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. 24	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. 25	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 .14	电工套管及配件	1.10 .14. 1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持

104

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .14	电工套 管及配 件	1.10 .14. 2	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	电工套 管及配 件	1.10 .14. 3	尺寸	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	电工套 管及配 件	1.10 .14. 4	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB 20041.21-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	电工套 管及配 件	1.10 .14. 5	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	1.1 0	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	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	电工套 管及配 件	1.10 .14. 7	抗压性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	电工套 管及配 件	1.10 .14. 8	氧指数	塑料 用氧指数法测定 燃烧行为 第 2 部分： 室温试验 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 .14	电工套 管及配 件	1.10 .14. 9	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .14	电工套 管及配 件	1.10 .14. 10	压力试验	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	电工套 管及配 件	1.10 .14. 11	跌落性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	灌浆材 料	1.10 .15. 1	竖向膨胀率	钢筋连接用套筒灌浆 料 JG/T 408-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	灌浆材 料	1.10 .15. 2	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	灌浆材 料	1.10 .15. 3	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	灌浆材 料	1.10 .15. 4	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB/T 50119-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	灌浆材 料	1.10 .15. 5	流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	灌浆材 料	1.10 .15. 6	泌水率	普通混凝土拌合物性 能试验方法 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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .15	灌浆材料	1.10 .15. 7	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	灌浆材料	1.10 .15. 8	流动度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	灌浆材料	1.10 .15. 9	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	灌浆材料	1.10 .15. 10	抗压强度	水泥胶砂强检验方法 （ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	灌浆材料	1.10 .15. 11	抗压强度	钢筋连接用套筒灌浆 料 JG/T 408-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	灌浆材料	1.10 .15. 12	抗压强度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	砂(细骨 料)	1.10 .16. 1	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	砂(细骨 料)	1.10 .16. 2	细骨料片状颗粒 含量	高性能混凝土用骨料 JG/T 568-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .16	砂(细骨 料	1.10 .16. 3	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	砂(细骨 料	1.10 .16. 4	石粉亚甲蓝值	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	1.1 0	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 2	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 3	色温	消防应急照明和疏散 指示系统 GB 17945-2010		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 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 4	谐波电流	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 5	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 6	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

108



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 7	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 8	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 9	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 10	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 11	色品坐标/色容 差 SCDM	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 12	相关色温	放电灯（荧光灯除外） 特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 13	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 14	相关色温	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 15	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 16	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 17	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 18	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 19	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 20	色品坐标/色容 差 SCDM	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 21	色品坐标/色容 差 SCDM	普通照明用自镇流荧 光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 22	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 23	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 24	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 25	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 26	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 27	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 28	相关色温	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 29	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 30	显色指数	嵌入式 LED 灯具性能 要求 GB/T 30413-2013		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 31	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 32	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 33	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 34	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 35	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 36	功率因数	普通照明用非定向自 镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 37	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 38	功率	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 39	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 40	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 41	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 42	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 43	光效/初始光效/ 灯具效能	LED 筒灯性能测量方 法 GB/T 29293-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 44	光效/初始光效/ 灯具效能	普通照明用非定向自 镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 45	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 46	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 47	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 48	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	1.1 0	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	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 50	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 51	灯具的光输出比 （LOR）/光通输 出比（灯具） （LOR）/灯具效 率	灯具分布光度测量的 一般要求 GB/T 9468-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 52	光通维持率	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 53	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 54	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 55	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 56	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 57	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 58	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 59	光通量	光通量的测量方法试 GB/T 26178-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 61	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 62	功率	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 63	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 64	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 65	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 66	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 67	功率	白炽灯泡光电参数的 测量方法 GB/T 15043-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 68	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 69	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	灯具及 其附件	1.10 .17. 70	光通量	放电灯（荧光灯除外） 特性测量方法 GB/T 13434-2008		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.10.17	灯具及其附件	1.10.17.71	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	1.10.17.72	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	1.10.18	建筑用 龙骨	1.10.18.1	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	1.10.18.2	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.18	建筑用 龙骨	1.10.18.3	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	1.10.18	建筑用 龙骨	1.10.18.4	吊顶静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.18	建筑用 龙骨	1.10.18.5	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	1.10.18.6	墙体静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .18	建筑用 龙骨	1.10 .18. 7	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .18	建筑用 龙骨	1.10 .18. 8	镀锌层厚度/涂 镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	建筑用 密封胶	1.10 .19. 1	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 8 部分：拉伸粘 结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	建筑用 密封胶	1.10 .19. 2	下垂度	建筑密封材料试验方 法 第 6 部分：流动 性的测定 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	建筑用 密封胶	1.10 .19. 3	定伸粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 10 部分：定伸 粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	建筑用 密封胶	1.10 .19. 4	密度	建筑密封材料试验方 法 第 2 部分：密度 的测定 GB/T 13477.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	建筑用 密封胶	1.10 .19. 5	弹性恢复率	建筑密封材料试验方 法 第 17 部分：弹性 恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	建筑用 密封胶	1.10 .19. 6	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	建筑用 密封胶	1.10 .19. 7	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	建筑用 密封胶	1.10 .19. 8	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	建筑用 密封胶	1.10 .19. 9	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	建筑用 密封胶	1.10 .19. 10	表干时间	建筑密封材料试验方 法 第 5 部分：表干时 间的测定 GB/T 13477.5-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	建筑用 密封胶	1.10 .19. 11	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	建筑用 密封胶	1.10 .19. 12	拉伸模量	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	1.1 0	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	1.1 0	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .20	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.10 .20. 3	受拉弹性模量	定向纤维增强聚合 物基复合材料拉伸性能 试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 2	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/T12706.3-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 3	导体电阻	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包 绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)和 3 kV(Um=3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 4	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）	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 6	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 7	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 8	绝缘电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 5 部分：绝缘 电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 9	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 10	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 11	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 12	导体直流电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 4 部分：导体 直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 13	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 14	标志	电线电缆识别标志方 法 第 1 部分：一般规 定 GB/T 6995.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 15	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 16	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 17	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	电线电 缆	1.10 .21. 18	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接头	1.10 .22. 1	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接头	1.10 .22. 2	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

一  
勿  
260

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 3	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	断面收缩率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 7	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢筋 及焊接 接头	1.10 .22. 11	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 19	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	1.1 0	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	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	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	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 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 22	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	1.1 0	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. 23	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 24	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	尺寸	结构用冷弯空心型钢 GB/T 6728-2017		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 27	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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

126

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 35	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	尺寸、外形	热轧 H 型钢和剖分 T 型钢 GB/T 11263-2017		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 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 39	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊 接接头	1.10 .22. 43	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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	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	1.1 0	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	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢筋及焊 接接头	1.10 .22. 48	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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

134



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .22. 51	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	1.1 0	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	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	镀锌层质量/镀 层重量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .23. 1	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	弯曲	电弧螺柱焊用圆柱头 焊钉 GB/T 10433-2002		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .23	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .23. 4	焊接性能	电弧螺栓焊用圆柱头 焊钉 GB/T 10433-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .23. 5	实物规定塑性延 伸率为 0.2%时的 应力 Rp <sub>f</sub> （拉力 试验）	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .23	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .23. 12	拉力试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .23. 13	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .23. 14	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	1.1 0	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	楔负载试验	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .23. 16	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .23. 17	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .23	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .23. 20	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .23. 21	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	1.1 0	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. 22	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .23. 23	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .23. 24	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 1	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 2	弯曲度	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 3	表面应力	建筑门窗幕墙用钢化 玻璃 JG/T 455-2014		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 4	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 5	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 6	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 7	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 8	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 9	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 10	表面应力	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 11	碎片状态	建筑门窗幕墙用钢化 玻璃 JG/T 455-2014		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 12	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 13	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 14	落球冲击剥落性 能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 15	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 16	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 17	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 18	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 19	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 20	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 21	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	玻璃	1.10 .24. 22	碎片状态	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 1	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 3	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 4	可操作时间	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 5	密度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持

141

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 6	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 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 7	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 8	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 9	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 10	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 11	抗压强度	水泥胶砂强检验方法 （ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 12	抗压强度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 13	抗折强度	水泥胶砂强检验方法 （ISO 法）GB/T 17671-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 14	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 15	表观密度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 16	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 17	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 18	软化系数	轻骨料混凝土技术规 程 JGJ/T 12-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 19	软化系数	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 20	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 21	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 22	拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 23	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 24	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 25	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 26	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 27	抗渗性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 28	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 29	拉伸粘结强度	外墙保温工程技术规 程 JGJ144-2019		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 30	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 31	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 32	收缩	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 33	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 34	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计 规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 35	稠度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 14	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 37	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 38	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 39	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 40	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 41	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 42	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	砂浆/保 温砂浆	1.10 .25. 43	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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

一  
第  
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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .26. 3	垂直于板面方向 的抗拉强度	挤塑聚苯板（XPS）薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	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	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	1.1 0	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	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	1.1 0	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	真空体积吸水率	GB/T 17794-2021 《柔性泡沫橡塑绝热 制品》		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .26. 7	导热系数	《绝热材料稳态热阻 及有关特性的测定 防 护热板法》GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .26. 8	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	1.1 0	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	1.1 0	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	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率 的测定 GB/T 8810-2005		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .26. 11	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳 定性试验方法 GB/T 8811-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	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	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯 泡沫塑料 (EPS) GB/T10801.1-2021		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 .26	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .26. 13	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	1.1 0	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	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 1	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） 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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 2	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 3	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 4	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 5	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 6	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 7	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 8	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 9	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 10	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 11	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 12	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 13	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 14	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 15	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） 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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 16	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 17	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 223.60-1997		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 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 18	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 19	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 20	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 21	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 22	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 23	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 24	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 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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 25	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 26	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 27	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 28	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 29	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 30	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	金属化 学分析	1.10 .27. 31	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.10.29	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	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	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.2	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.3	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 4	接缝剥离性能/ 接缝剥离强度/ 接缝剥离性	建筑防水卷材试验方 法第 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. 5	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. 6	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. 7	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. 8	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. 9	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. 10	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. 11	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

一  
第  
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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 12	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、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. 13	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. 14	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. 15	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. 16	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 延伸率/断裂伸 长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂 延伸率）	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 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（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. 18	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 19	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、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	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. 21	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. 22	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. 23	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. 24	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. 25	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. 26	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 27	低温柔性（热老 化）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	防水卷材	1.10 .30. 28	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	防水卷材	1.10 .30. 29	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	防水卷材	1.10 .30. 30	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. 31	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	防水卷材	1.10 .30. 32	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	防水卷材	1.10 .30. 33	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	防水卷材	1.10 .30. 34	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

/ 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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	防水卷材	1.10 .30. 36	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. 37	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. 38	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. 39	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. 40	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. 41	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. 42	尺寸稳定性/加 热伸缩量/热处 理尺寸变化率/ 尺寸稳定性/尺	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测						寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）			
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	1.10.30	防水卷材	1.10.30.43	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	1.10.30.44	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	1.10.30.45	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.10.30.47	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	1.10.30.48	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	1.10.30.49	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）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.50	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.30	防水卷材	1.10.30.51	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	1.10.30.52	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	1.10.30.53	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	1.10.30.54	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	1.10.30.55	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.56	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	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.30	防水卷材	1.10.30.	拉伸性能（无处理）（最大拉力/	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防		维持

161

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			57	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	防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、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. 1	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. 2	壳体试验	《工业阀门 压力试 验》 GB/T 13927-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .31	阀门管 件产品	1.10 .31. 3	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 .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	1.1 0	工程材料- 建设工程	1.10 .32	轻骨料	1.10 .32.	筒压强度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			4		验方法 GB/T 17431.2-2010		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、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 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. 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	1.1 0	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	井盖和 雨水箅	1.10 .34. 1	残余变形	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	井盖和 雨水箅	1.10 .34. 2	承载能力	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	井盖和 雨水箅	1.10 .34. 3	承载能力	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	井盖和 雨水箅	1.10 .34. 4	承载能力	检查井盖 GB 23858-2009		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.34.5	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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	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	1.10.34.7	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	1.10.34.8	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	1.10.34.9	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	1.10.34.10	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	1.10.34.11	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	1.10.34.12	残余变形	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持

一  
第  
260



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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. 13	残余变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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	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. 15	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. 16	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. 17	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. 18	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. 19	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. 20	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.34.21	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	1.10.34.22	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	1.10.34.23	承载性能	公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 4 部分非承压通信井盖 GB/T 24721.4-2023		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	1.10.34.24	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	1.10.34.25	承载能力	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.35	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	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				胶			计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		
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	1.10.36	路面砖	1.10.36.1	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	1.10.36.2	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	1.10.36.3	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	1.10.36	路面砖	1.10.36.4	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	1.10.36.5	磨坑长度（耐磨性）	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.36	路面砖	1.10.36.6	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	1.10.36.7	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.36	路面砖	1.10.36.8	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.37.1	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	1.10.37.2	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	1.10.37	电焊网	1.10.37.3	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	1.10.37.4	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.37	电焊网	1.10.37.5	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	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： EDTA 滴定差减	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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（代用法）	
1	建设（地质勘察、公路交通、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	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：EDTA 滴定法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.5	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.6	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.7	含水量/含水率	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.8	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.9	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：氯化钡重量法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.10	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.11	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：EDTA 直接滴定	维持



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								铁铝含量（基准法）、EDTA 直接滴定法（代用法）	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.12	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：乙二醇法（代用法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.13	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.14	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.15	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.16	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.17	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.18	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.19	活性指数/抗压强度比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.20	流动度/流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.21	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.22	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	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.23	二氧化硅	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.24	氧化亚铁	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.25	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.26	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： 高碘酸钾氧化	维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								分光光度法 （基准法）	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.27	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	1.10.38.28	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	1.10.38.29	三氧化二铝	钢渣化学分析 YB/T140-2009	只做：直接滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.30	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.31	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.32	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	水泥与掺合料	1.10.38.33	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 34	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. 35	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 .39	建筑板 材	1.10 .39. 1	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 2	单位面积质量	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 3	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 4	吊挂力	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 5	吊挂力	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 6	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 7	含水率	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 8	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. 9	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. 10	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. 11	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. 12	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. 13	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. 14	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 15	尺寸偏差	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 16	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. 17	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. 18	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. 19	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. 20	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. 21	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. 22	抗折强度	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 23	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 24	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. 25	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. 26	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. 27	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. 28	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. 29	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. 30	尺寸偏差	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 31	吊挂力	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. 32	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. 33	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. 34	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. 35	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. 36	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 .39	建筑板 材	1.10 .39. 37	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 38	抗冲击性能	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 39	抗冲击性能	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 40	抗压强度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 41	抗压强度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 42	抗压强度	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 43	护面纸与芯材的 粘结	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 44	护面纸与芯材粘 结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 45	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. 46	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 47	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. 48	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. 49	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. 50	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. 51	软化系数	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 52	软化系数	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 53	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. 54	面密度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 55	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. 56	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. 57	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. 58	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. 59	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. 60	抗冲击性能	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	建筑板 材	1.10 .39. 61	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	1.1 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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 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
1	建设（地质 勘察、公路 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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	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	1.1 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. 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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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

183

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	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	1.1 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. 27	苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 0	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	1.1 0	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .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	1.1 0	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .41	钢筋机 械连接 及套筒	1.10 .41. 5	最大力下总伸长 率	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .41	钢筋机 械连接 及套筒	1.10 .41. 6	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .41	钢筋机 械连接 及套筒	1.10 .41. 7	残余变形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 1	耐冲击性	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 2	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. 3	对比率	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 4	容器中状态	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012		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. 5	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. 6	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. 7	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. 8	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. 9	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 10	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. 11	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持

186

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 12	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. 13	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. 14	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. 15	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 16	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. 17	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 18	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. 19	对比率	色漆和清漆 遮盖力的 测定 第 1 部分：白色 和浅色漆对比率的测 定 GB/T 23981.1-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 20	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. 21	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. 22	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. 23	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. 24	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. 25	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. 26	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 27	施工性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持

182

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 28	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. 29	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. 30	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. 31	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. 32	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. 33	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. 34	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 35	涂膜外观	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 36	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. 37	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. 38	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. 39	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. 40	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. 41	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. 42	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 43	涂膜外观	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 44	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. 45	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. 46	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. 47	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. 48	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. 49	施工性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 50	施工性	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. 51	施工性	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

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 52	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 53	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. 54	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. 55	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 56	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 57	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 58	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 55	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 60	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 61	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、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	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. 63	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. 64	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. 65	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. 66	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. 67	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

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 68	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. 56	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 70	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 71	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 72	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 73	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 74	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 75	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 76	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 77	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 78	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. 79	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. 80	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. 54	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. 82	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. 83	低温稳定性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 84	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. 85	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	建筑涂 料、腻子	1.10 .42. 86	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. 87	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. 88	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. 53	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. 90	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. 91	容器中状态	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 92	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 .43	木质素 纤维	1.10 .43. 1	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	木质素 纤维	1.10 .43. 2	灰分含量	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. 3	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. 4	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. 5	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. 6	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. 7	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 8	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. 9	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 .44	砌墙砖 和砌块	1.10 .44. 1	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. 2	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. 3	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. 4	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. 5	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. 6	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 7	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. 8	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. 9	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. 10	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 .44	砌墙砖 和砌块	1.10 .44. 11	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .44	砌墙砖 和砌块	1.10 .44. 12	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 .45	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .45. 1	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. 2	断后伸长率	变形铝、镁及其合金 加工制品拉伸试验用 试样及方法 GB/T 16865-2023		维持



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 3	抗拉强度	变形铝、镁及其合金 加工制品拉伸试验用 试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、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	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	1.1 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	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. 6	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. 7	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. 8	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、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	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. 10	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合 板 GB/T 17748-2016		维持

一  
第  
260

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 1	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. 12	尺寸偏差	一般工业用铝及铝合 金板、带材第 3 部分： 尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 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. 13	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. 14	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. 15	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. 16	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. 17	附着力/附着力 （干式）/附着力 （湿式）/附着力 （沸水煮）/附着力 （铝及铝合金 基材）/附着性/ 干附着性/湿附 着性/沸水附着 性	GB/T9286-2021 色漆 和清漆 划格试验		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 0	工程材料- 建设工程	1.10 .45	铝合金 型材与	1.10 .45.	附着力	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		铝塑板	18				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、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. 19	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	1.1 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. 20	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .45	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .45. 21	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .46	石膏	1.10 .46. 1	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .46	石膏	1.10 .46. 2	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .46	石膏	1.10 .46. 3	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .46	石膏	1.10 .46. 4	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .46	石膏	1.10 .46. 5	凝结时间	粘结石膏 JC/T 1025-2007		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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. 6	细度	建筑石膏 粉料物理性能的测定 GB/T 17669.5-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .46	石膏	1.10 .46. 7	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. 8	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. 9	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. 10	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. 11	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. 12	标准稠度用水量	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .46	石膏	1.10 .46. 13	拉伸粘结强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.46.14	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	1.10.46.15	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	1.10.47	加固用 胶粘剂	1.10.47.1	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	1.10.47	加固用 胶粘剂	1.10.47.2	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	1.10.47.3	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	1.10.47.4	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	1.10.47.5	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	1.10.47.6	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.47.7	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	1.10.47.8	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	1.10.47.9	抗压强度	《树脂浇筑体性能试验方法》GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.47	加固用 胶粘剂	1.10.47.10	抗弯强度	《树脂浇筑体性能试验方法》GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.47	加固用 胶粘剂	1.10.47.11	抗拉强度	《树脂浇筑体性能试验方法》GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.47	加固用 胶粘剂	1.10.47.12	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	1.10.47.13	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	1.10.47.14	钢对混凝土正拉 粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.47.15	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) GJB 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	1.10.47.16	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	1.10.47.17	钢对钢拉伸抗剪强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.49.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.10.49.11	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	1.10.49.12	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.49.13	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.10.50.2	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	1.10.50.3	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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	耐潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GBT2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.50	开关插座及电气附件	1.10.50.5	工频耐压	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GBT2099.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.50.6	电气间隙	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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	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	1.10.50.8	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	1.10.50.9	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	1.10.50.10	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	1.10.50.11	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	1.10.50.12	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	1.10.50.13	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.50.14	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	1.10.50.15	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	1.10.50.16	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	1.10.50.17	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	1.10.50.18	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	1.10.51	预埋组件及槽道	1.10.51.1	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	1.10.51.2	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	1.10.51.3	锚固承载力	《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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.51.4	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	1.10.51	预埋组件及槽道	1.10.51.5	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	1.10.51.6	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	1.10.51.7	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	1.10.51.8	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	1.10.51.9	T 型螺栓副受拉承载力、组件受拉承载力	《建筑用槽式预埋组件》JG/T560-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.52	路缘石	1.10.52.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.1	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)	1.10.53.2	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.3	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	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.4	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)	1.10.53.5	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)	1.10.53.6	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)	1.10.53.7	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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)	1.10.53.8	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)	1.10.53.9	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)	1.10.53.10	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.11	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)	1.10.53.12	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	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.13	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)	1.10.53.14	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)	1.10.53.15	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

2024年10月

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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)	1.10.53.16	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	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.17	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)	1.10.53.18	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)	1.10.53.19	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)	1.10.53.20	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)	1.10.53.21	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)	1.10.53.22	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)	1.10.53.23	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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)	1.10.53.24	氯离子（氯化物）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)	1.10.53.25	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	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10.53	砂(细集料)	1.10.53.26	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)	1.10.53.27	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)	1.10.53.28	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)	1.10.53.29	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)	1.10.53.30	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)	1.10.53.31	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.1	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.2	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T 20284-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.3	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.4	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.5	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.6	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能热值的测定 GB/T 14402-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	材料防火阻燃性能	1.10.54.7	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 8	纺织物垂直燃烧 性能	纺织品 燃烧性能 垂 直方向损毁长度、阴 燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 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	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 .54	材料防 火阻燃 性能	1.10 .54. 10	电线电缆单根阻 燃性能	电缆和光缆在火焰条 件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电 线电缆火焰垂直蔓延 试验 测定燃烧的滴落 （物）/微粒的试验方 法 GB/T 18380.13-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 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	抗压强度（标准 试验条件）	水泥胶砂强检验方法 （ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 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	抗折强度（标准 试验条件）	水泥胶砂强检验方法 （ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 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	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	1.1 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	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	1.1 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	浸水后的剪切胶 粘强度	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.55.6	浸水后的拉伸胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.7	滑移	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	1.10.55.8	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	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.9	加长的晾置时间，30min 拉伸胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.10	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.11	压缩剪切胶粘原强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.12	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）	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	抗压强度(标准试验条件)	陶瓷砖填缝剂 JC/T 1004-2017		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.55.14	收缩值	陶瓷砖填缝剂 JC/T 1004-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.55	胶粘剂与密封材料	1.10.55.15	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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	拉伸胶粘原强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.2	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	1.10.56.3	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	1.10.56.4	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）	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	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.56.6	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	1.10.56.7	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	1.10.56.8	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	1.10.56.9	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.10	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	1.10.56.11	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	1.10.56.12	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	1.10.56.13	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.56.14	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	1.10.56.15	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	1.10.56.16	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	1.10.56.17	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.56	有机防水涂料	1.10.56.18	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	1.10.56.19	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	1.10.56.20	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）	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	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持

2021.11.11

检验检测场所名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数: 2      类别数: 25      对象数: 144      参数数: 2291

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	有机防水涂料	1.10 .56. 22	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	有机防水涂料	1.10 .56. 23	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	电缆导管	1.10 .57. 1	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	电缆导管	1.10 .57. 2	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	电缆导管	1.10 .57. 3	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	电缆导管	1.10 .57. 4	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	1.10	工程材料—建设工程材料	1.10	电缆导管	1.10 .57. 5	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）	1.10	工程材料—建设工程材料	1.10	电缆导管	1.10 .57. 6	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.10.57.7	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	1.10.57.8	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	1.10.57.9	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	1.10.57.10	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	1.10.57.11	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	1.10.57.12	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	1.11	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .1.3	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 .1.4	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 .1.5	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	1.1 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 .1.3	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	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

密  
封  
管



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.2	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 .2.3	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 .2.4	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 .2.5	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 .2.6	泌水率比	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.7	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 .2.8	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.9	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 .2.1 0	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1	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 .3.2	碱活性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005	只做： 砂浆长 度法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司  
检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼  
领域数：2      类别数：25      对象数：144      参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .3.7	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
1	建设（地质 勘察、公路 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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 5	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 .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） 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 .4.2	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 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 .4.3	刺破强度	铁路隧道防排水材料 第 1 部分 防水板和排 水板 TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	防水板	1.11 .4.4	外观	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板和 排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	防水板	1.11 .4.5	尺寸及尺寸偏差	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板和 排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	防水板	1.11 .4.6	拉伸伸长率	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板和 排水板 TB/T 3360.1-2023 硫化橡 胶或热塑性橡胶 拉伸 应力应变性能的测定		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB/T 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 .4.7	不透水性	铁路隧道排水材料 第 1 部分：防水板和 排水板 TB/T 3360.1-2023 建筑防 水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分 子防水卷材不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .5	沥青	1.11 .5.1	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 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》 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 .5.3	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .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
1	建设（地质 勘察、公路 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

/ 盛 口 同 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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .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
1	建设（地质勘察、公路交通、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

2020年11月11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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .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
1	建设（地质勘察、公路交通、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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .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 .8.3	撕裂强度	铁路隧道防水材料第 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	拉伸伸长率	铁路隧道防水材料第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	止水带	1.11 .8.5	断裂拉伸强度	铁路隧道防水材料第 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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .9	无机结 合料稳 定材料	1.11 .9.1	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 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	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 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 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 .9.4	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .9	无机结 合料稳 定材料	1.11 .9.9	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路 路面基层施工技术细 则 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	土工合 成材料	1.11 .10.1	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 .10.2	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 .10.3	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	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 .10.5	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 .10.6	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 .10.7	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .10	土工合成材料	1.11 .10. 8	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. 9	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. 10	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. 11	特定伸长率下的 拉伸强度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	土工合成材料	1.11 .10. 12	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. 13	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. 14	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. 15	伸长率	《纺织品、织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力 and 断裂伸长率的测定 条样法》GB/T 3923.1-2013		维持

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .10	土工合 成材料	1.11 .10. 16	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. 17	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. 18	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. 19	刺破强力	《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. 20	单位面积质量及 偏差	《土工合成材料 土工 布及土工布有关产品 单位面积质量的测定 方法》GB/T 13762-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	土工合 成材料	1.11 .10. 21	单位面积质量及 偏差	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006 《		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	土工合 成材料	1.11 .10. 22	拉伸强度	《玻璃纤维土工格 栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	土工合 成材料	1.11 .10. 23	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .10	土工合 成材料	1.11 .10. 24	接头/接缝强度	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	土工合 成材料	1.11 .10. 25	断裂强度/断裂 强力	《纺织品、织物拉伸 性能 第 1 部分：断裂 强力和断裂伸长率的 测定 条样法》GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	土工合 成材料	1.11 .10. 26	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形 法撕破强力的测定》 GB/T 13763-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	土工合 成材料	1.11 .10. 27	梯形撕破强力	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	土工合 成材料	1.11 .10. 28	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. 29	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. 30	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. 31	厚度	土工布 多层产品中单 层厚度的测定 GB/T17598-1998		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .10	土工合 成材料	1.11 .10. 32	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. 33	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. 34	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. 35	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》 GB/T 15789-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 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	《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. 37	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. 38	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. 39	拉伸强度	《土工合成材料 塑料 土工格栅》GB/T 17689-2008		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .10	土工合成材料	1.11 .10. 40	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
1	建设（地质 勘察、公路 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		维持

红  
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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								凝土试验规程》JTG 3420-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、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
1	建设（地质勘察、公路交通、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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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. 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	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. 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 .12	粗集料	1.11 .12. 3	有机物含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 4	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. 5	碱活性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：砂浆长度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 6	碱活性（快速砂浆棒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .12	粗集料	1.11 .12. 7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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. 9	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. 10	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. 11	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. 12	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. 13	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）	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 14	颗粒级配	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .12	粗集料	1.11 .12. 15	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 .12	粗集料	1.11 .12. 16	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 17	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 18	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做： 网篮法、容量瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 19	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做： 网篮法、容量瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 20	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 .12	粗集料	1.11 .12. 21	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 22	磨耗值	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .12	粗集料	1.11 .12. 23	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 .13	建筑密封材料	1.11 .13. 1	剥离强度	《建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测定》 GB/T 13477.18-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 1	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 2	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 3	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .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
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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. 13	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. 14	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .14	土	1.11 .14. 15	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. 16	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. 17	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. 18	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. 19	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 20	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 21	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. 22	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .14	土	1.11 .14. 23	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 24	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 25	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 26	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	土	1.11 .14. 27	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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）	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .15	岩石	1.11 .15. 1	软化系数	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.11.15	岩石	1.11.15.2	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.15	岩石	1.11.15.3	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.15	岩石	1.11.15.4	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.15	岩石	1.11.15.5	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.15	岩石	1.11.15.6	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.15	岩石	1.11.15.7	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.15	岩石	1.11.15.8	抗冻性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持

工程材料



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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. 9	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 .15	岩石	1.11 .15. 10	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 .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
1	建设（地质 勘察、公路 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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .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
1	建设（地质 勘察、公路 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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .18	沥青混 合料	1.11 .18. 7	沥青混合料谢伦 堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	沥青混 合料	1.11 .18. 8	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 (JTG E20-2011)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	沥青混 合料	1.11 .18. 9	空隙率	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 (JTG E20-2011)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	沥青混 合料	1.11 .18. 10	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	沥青混 合料	1.11 .18. 11	密度（体积法）	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	沥青混 合料	1.11 .18. 12	热拌沥青混合料 配合比设计	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 《公路 沥青路面施工技术规 范》 JTG F40-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .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 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 .1.2	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结 强度检验标准 JGJ/T 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 .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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .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	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 .2.2	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 .2.3	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 .2.4	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 .2.5	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .2.6	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 .2.7	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 .2.8	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 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	《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 0	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 1	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 2	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 3	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .2.1 4	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 5	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 GB/T 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 6	钢网架倾斜	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 7	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 .2.1 8	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 .2.1 9	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 0	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 1	铸钢件表面质量 （磁粉法）	铸钢铸件磁粉检测 GB/T 9444-2019		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .2.2 2	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 3	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 4	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
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	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 6	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 .2.2 7	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 .2.2 8	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	1.1 2	工程实体- 工程结构	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2	焊缝表面质量 （磁粉法）	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T26951-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			9				
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 1	钢材厚度（超声 法）	无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021		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 .2	钢结构	1.12 .2.3 2	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 3	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 4	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 5	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 6	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 .2.3 7	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .2.3 8	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 .2.3 9	钢构件表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GBT 18851.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.4 0	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 1	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 2	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 3	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.4 4	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 5	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 6	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 .2.4 7	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
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	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 .2.4 9	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 0	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 .2	钢结构	1.12 .2.5 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 .2.5 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 .2.5 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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .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	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 .4.2	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 .4.3	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 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 （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 .4.5	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 .4.6	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 .4.7	保护层厚度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .4	混凝土 结构	1.12 .4.8	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	混凝土 结构	1.12 .4.9	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范》T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 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	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 1	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
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	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 3	混凝土抗压强度 （回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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 5	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							TB/T 3396.7-2015		
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	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 7	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 8	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 .4.1 9	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
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	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 1	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 2	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）	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	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .4	混凝土 结构	1.12 .4.2 4	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 5	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 6	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 7	保护层厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 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	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 .4.2 9	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 0	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 1	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .4	混凝土 结构	1.12 .4.3 2	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 3	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 4	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 5	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
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	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 7	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 8	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 .4.3 9	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .4	混凝土 结构	1.12 .4.4 0	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 .4	混凝土 结构	1.12 .4.4 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 .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
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）	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .1	给排水 水管道 工程	1.13 .1.1	无压管道闭水渗 水量	给排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持

工程检测

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .2	通风与空调工程	1.13 .2.1	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 .2.2	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 .2.3	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	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 .2.5	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
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 .2.6	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 .2	通风与空调工程	1.13 .2.7	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 .2.8	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.9	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 .2.1 0	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 .2.1 1	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
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 2	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.1 3	冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.1 4	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.1 5	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	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.1 6	风管漏风量及变形量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.17	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	1.13.2.18	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	1.13.2.19	风量（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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.20	空调风系统风机新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.21	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.22	空调机组冷（热）水供回水温差（现场试验）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.23	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）	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.24	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.2 5	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 6	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 7	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 .2.2 8	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 9	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 .2.3 0	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 .2.3 1	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 .2.3 2	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.33	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.34	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.35	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
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	1.13.2.36	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.37	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.38	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	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.39	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）	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	通风与空调工程	1.13.2.40	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .2	通风与 空调工程	1.13 .2.4 1	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 .2.4 2	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 .2.4 3	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
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	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 .2.4 5	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 6	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 .3	电气工程	1.13 .3.1	眩光	室外运动和区域照明的眩光评价 GB/Z 26214-2010		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 .3.2	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	电气工程	1.13 .3.3	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 .3	电气工程	1.13 .3.4	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 .3.5	公共电网谐波电压	电能质量 公共电网谐波 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 .3.6	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 建筑设备	1.13 .3	电气工程	1.13 .3.7	公共电网谐波电流	电能质量 公共电网谐波 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 .3.8	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 .3.9	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 .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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程设备- 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 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 .5.3	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
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		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							F80/1-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	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	1.15	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 24725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线涂料	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线涂料	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线涂料	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线涂料	1.15.2.4	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线涂料	1.15.2.5	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）	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线涂料	1.15.2.6	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		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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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			划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线用涂料	1.15.2.7	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	路面标线及标线用涂料	1.15.2.8	标线横向偏位	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	交通标志	1.15.3.1	标志金属构件防腐涂层厚度	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	交通标志	1.15.3.2	光度性能	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	交通标志	1.15.3.3	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	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	1.15	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .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	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 .4.2	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 .4.3	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
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		维持

密  
封  
保  
存

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .4.8	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 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 .4.1 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		维持



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏 GB/T31439.2-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.4	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.4.13	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	1.16	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	1.16	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	1.16	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）工程质量检测	1.16	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 / 1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	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	1.16	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）	1.16	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 /		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（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 .1.8	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 .1.1 0	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 .1.1 1	回填密实度	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程实体- 隧道工程	1.16 .2	隧道锚杆、锚索	1.16 .2.1	锚杆拉拔力	《锚杆检测与监测技术规程》JGJ/T 401-2017		维持
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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .2.5	拉拔力	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程实体- 隧道工程	1.16 .2	隧道锚杆、锚索	1.16 .2.6	长度	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程实体- 隧道工程	1.16 .2	隧道锚杆、锚索	1.16 .2.7	拉拔力	《岩土锚杆与喷射混 凝土支护技术规范》 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程实体- 隧道工程	1.16 .2	隧道锚杆、锚索	1.16 .2.8	长度	锚杆锚固质量无损检 测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程实体- 隧道工程	1.16 .2	隧道锚杆、锚索	1.16 .2.9	锚杆拉拔力	公路隧道检测规程 T/CECS G:J60-2020		维持
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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .3.4	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
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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 .1	空气物理性	1.17 .1.1	空气流速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .1	空气物理性	1.17 .1.2	新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .1	空气物理性	1.17 .1.3	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 .1.4	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 .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
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 <sub>2</sub> 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		维持



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							5750.4-2023		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.4	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.5	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	水质分析	1.17 .3.6	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	仅做硫酸钡灼称量法	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 5750.5-2023	仅做纳氏试剂分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	工程环境- 环境工程	1.17 .3	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	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	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		维持

285

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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 HJ 584-2010		
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	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 .4.4	氨	环境空气中氨的测量 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 .4.5	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 .4.6	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 .4.7	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 .4.8	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 .4.9	氨	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 .4.1 0	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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 1	氧	T/CECS 569-2019《建 筑室内空气中氧检测 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 .4.1 2	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 3	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 4	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 5	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 6	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 7	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 8	细颗粒物 (PM2.5)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.19	总挥发性有机化合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.20	可吸入颗粒物（PM10）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.21	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.22	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.23	氡气	环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.24	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.25	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）	1.17	工程环境-环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.26	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	1.17	工程环境- 环境工程	1.17.4	空气污染物含量	1.17.4.27	氢	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	1.18	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	1.18	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	1.18	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.18	公路交通- 路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.4	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.18	公路交通- 路基路面工程	1.18.1	路基路面	1.18.1.5	水泥混凝土面层纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.18	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .1.7	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
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 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	1.1 8	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	1.1 8	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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .1.1 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	1.1 8	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	1.1 8	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	1.1 8	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	1.1 8	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
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 0	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	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 .1	路基路面	1.18 .1.2 1	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	1.1 8	公路交通- 路基路面 工程	1.18 .1	路基路面	1.18 .1.2 2	平整度	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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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 .1.2 3	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	1.1 9	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	1.1 9	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	1.1 9	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	1.1 9	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
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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

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

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：2291

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

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：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 .2.4	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
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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

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

密  
封  
保  
存

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司

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

领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	公路交通-隧道工程	1.22.1	隧道结构	1.22.1.18	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	1.22	公路交通-隧道工程	1.22.1	隧道结构	1.22.1.19	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 GB/T 2099.1-2021		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-电器附件	2.2.2	固定式电气装置的开关	2.2.2.1	端子	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-电器附件	2.2.2	固定式电气装置的开关	2.2.2.2	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	产品质量检验	2.3	日用化工产品-涂料	2.3.1	涂料	2.3.1.1	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	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
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	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/		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司  
检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼  
领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2291

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

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	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-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.1	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	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）	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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）	1.3.1.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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）	1.3.1.13	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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）	1.3.1.21	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 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	1.3.2.5	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： 聚乙烯管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.7	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件 CJ/T 270-2017		维持

303

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.3.2.8	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U） 双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.9	环刚度	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.10	环柔性	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.11	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统第2部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.12	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管 件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、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	只做直径	维持



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		材管件		压试验/爆破试验	试验方法 GB/T 15560-1995	110mm 及以下的管材 管件	
1	建设（地质 勘察、公路 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 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 聚乙烯（PVC-C）、丙 烯晴-丁二烯-苯乙烯 三元共聚物（ABS）和 丙烯晴-苯乙烯-丙烯 酸盐三元共聚物 （ASA）管件热烘箱试 验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 2	流体输 送用管 材管件	1.3. 2.20	环柔性	埋地排水用硬聚氯 乙烯（PVC-U）结构壁 管道系统 第1部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 2	流体输 送用管 材管件	1.3. 2.21	环柔性	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁 第2部分：聚 乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	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
1	建设（地质 勘察、公路 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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.3.3	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	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	1.3.3.3	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	1.3.3.4	最大力/整根钢筋线最大力/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
1	建设（地质勘察、公路交通、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	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							50082-2009		
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.3.4.5	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	1.3.4.6	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	1.3.4.7	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	1.3.4.8	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.9	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	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.10	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）	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

一  
勿  
26C

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
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	1.3.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.1	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		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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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/T3048.8-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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/T12706.3-2020		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	1.3.6.3	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	1.3.6.4	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.5	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.6	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	1.3.6.7	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.3	工程材料-建设工程	1.3.6	电线电缆	1.3.6.8	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆		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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1	建设（地质 勘察、公路 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	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. 6.10	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. 6.11	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. 6.12	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 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	1.3	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

26

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.6.16	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 JB/T 10491.1-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 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
1	建设（地质 勘察、公路 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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 7	钢材钢筋及焊 接接头	1.3. 7.14	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢筋及焊 接接头	1.3. 7.15	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢筋及焊 接接头	1.3. 7.16	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢筋及焊 接接头	1.3. 7.17	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢筋及焊 接接头	1.3. 7.18	屈服强度/下屈 服强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢筋及焊 接接头	1.3. 7.19	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 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

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 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
1	建设（地质 勘察、公路 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	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							（热稳定性）			
1	建设（地质 勘察、公路 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
1	建设（地质 勘察、公路 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）	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/ 最大拉力/	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						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	528-2009		
1	建设（地质勘察、公路交通、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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

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

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 11.2	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	1.3	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

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 12.1	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	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

工程材料

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

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

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 2	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	1.3	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

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 0	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	1.3	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 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
1	建设（地质 勘察、公路 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	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012		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. 13.4 1	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 2	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 3	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 4	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 5	不透水性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T16777-2008		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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 6	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 7	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	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 9	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. 13.5 0	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 1	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 2	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 3	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 4	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 5	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	1.3	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	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 7	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 8	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 9	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. 13.6 0	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 1	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 2	对比率	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 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	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.6 4	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 5	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 6	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 7	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 8	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 9	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 0	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 1	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.7 2	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 3	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 4	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 5	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 6	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 7	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 8	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 9	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.8 0	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 1	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 2	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 3	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. 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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 14.3	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	1.3	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

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 15	砂（细集 料	1.3. 15.1	细度模数	建筑用砂 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	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. 16.2	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 16.8	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	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



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 17.2	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	1.3	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 0	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	1.3	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/粘结强度/ （潮湿基层）	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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 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
1	建设（地质 勘察、公路 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 9	粘结强度（碱处 理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	电缆导 管	1.3. 18.1	尺寸	埋地通信用多孔一体 塑料管材 第 1 部分： 硬聚氯乙烯（PVC-U） 多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	电缆导 管	1.3. 18.2	坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U） 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	电缆导 管	1.3. 18.3	环刚度	电力电缆导管技术条 件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	电缆导 管	1.3. 18.4	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时 针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	电缆导 管	1.3. 18.5	拉伸性能/拉伸 强度	纤维增强塑料拉伸性 能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	电缆导 管	1.3. 18.6	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 18.7	落锤冲击	埋地通信用多孔一体 塑料管材 第1部分： 硬聚氯乙烯（PVC-U） 多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 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

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 1.6	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	1.4	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

1.4.1.6 沥青密度与相对密度



检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司

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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 2.1	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	1.4	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

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司  
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：330

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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. 2.9	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
1	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：2024 年 09 月 20 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：2 参数数：7

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.1	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.2	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.3	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.2	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.5	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.6	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		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. 1	土工合 成材料	1.2. 1.1	动态穿透	土工合成材料 动态穿 孔试验 落锥法 GB/T 17630-2024		变更

检验检测场所所属单位：深圳市精恒工程检验有限公司  
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：1 对象数：1 参数数：4

领域	领域	类别	类别	对象	检测对象	项目/参数	依据的标准（方法）名	限制范	说明
----	----	----	----	----	------	-------	------------	-----	----

序号		序号		序号		序号	名称	称及编号（含年号）	围	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.1	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.2	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.3	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.4	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		变更

以下空白

批准深圳市精恒工程检验有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419021755

审批日期:2024 年 09 月 20 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  
检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	肖明明	中级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 公路交通-交通安全设施, 电子电气-照明, 电子电气-电器附件, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-路基路面工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料	2024 年 09 月 20 日	
2	刘文彬	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程	2024 年 09 月 20 日	
3	陈剑	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2024 年 09 月 20 日	
4	陈艳军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 09 月 20 日	
5	何亮	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 地质勘察-地质勘测, 日用化工产品-涂料, 公路交通-路基路面工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 电子电气-照明, 电子电气-电器附件, 工程环境-园林绿化, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备	2024 年 09 月 20 日	
6	彭雪玉	中级技术职称	公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件	2024 年 09 月 20 日	

26



序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
7	徐颀	中级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-桥梁工程	2024年09月20日	
8	张世福	中级技术职称	水利水电工程, 工程实体-工程结构及构配件	2024年09月20日	
9	赵明旭	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程, 工程环境-园林绿化, 工程设备-智能建筑, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2024年09月20日	
10	植木金	初级技术职称	工程实体-地基与基础, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-桥梁工程	2024年09月20日	
11	覃卡奇	中级技术职称	电子电气-照明, 电子电气-电器附件, 工程环境-环境工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-地质勘测, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 工程环境-园林绿化, 工程环境-建筑物理及节能, 日用化工产品-涂料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2024年09月20日	
12	陈秘	中级技术职称	工程环境-环境工程, 工程材料-建设工程材料, 电子电气-照明, 电子电气-电器附件, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-园林绿化, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 日用化工产品-涂料, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备	2024年09月20日	
13	黎源兴	高级技术职称	工程实体-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-桥梁工程	2024年09月20日	
14	陈冠荣	中级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料	2024年09月20日	
15	冯志华	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-工程材料	2024年09月20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  
检验检测地址：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

精恒工程检验有限公司

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	尹毅	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料	2024年09月20日	
2	肖明明	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察	2024年09月20日	
3	陈冠荣	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程	2024年09月20日	
4	彭雪玉	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察	2024年09月20日	

以下空白



## 四、 业绩证明材料

### 4.1. 宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程 (1 标段) 第三方检测

工程名称	宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程（1 标段） 第三方检测		
工程所在地	深圳市龙岗区		
发包人名称	深圳市龙岗区宝龙街道办事处		
发包人地址	深圳市龙岗区宝龙街道冬青路 18 号		
发包人联系人	王寿昌	联系电话	0755-23255181
合同价格	776 元		
开工日期	2020 年 8 月		
竣工日期	2022 年 3 月		
承包范围	主体结构检测、钢结构检测、桩基地基检测、原材料检测		
工程质量	良好		
项目经理	胡凯山	身份证号	320102197812154617
技术负责人	肖明明	身份证号	430723198505100410
工程描述	宝龙龙湖体育运动公园及宝龙片区道路改造工程中的道路工程 及人行天桥部分工程		
备注			

3、宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程（1标段）第三方检测

建设工程检测服务合同



工程名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程（1标段）第三方检测

工程地点：龙岗区宝龙街道辖区

发 包 人：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

承 包 人：深圳市精恒工程检验有限公司

签订日期：2020 年 8 月 25 日





发包人（甲方）：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

承包人（乙方）：深圳市精恒工程检验有限公司

签订地点：龙岗区宝龙街道辖区

甲方委托乙方承担宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程（I标段）第三方检测任务。

根据《中华人民共和国合同法》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，共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程（I标段）第三方检测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 资金来源：100% 政府投资

#### 第二条 工程内容及范围

##### 2.1 检测范围

本工程检测范围是对宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路改造工程中的道路工程及人行天桥部分（包括宝龙大道、碧新路、宝坪路、宝龙五路、宝龙一路、南同大道、宝龙三路、宝龙七路、清风大道、翠宝路、植物园路、宝龙四路、宝龙六路、高科大道 14 条市政道路及 6 座人行天桥）进行质量检测。

##### 2.2 检测内容

检测内容包括但不限于：轻型触探检测、一级焊缝超声波检测、涂层厚度、二级焊缝超声波检测、射线检测、防雷接地、桥梁动载试验、桥梁静载试验、压实度、弯沉、厚度检测、轻型动力触探、防雷接地系统检测、回弹模量、平整度等。

#### 第三条 检测方案编制依据及技术标准

乙方必须编制第三方检测方案，报甲方确认后实施。在 730 日历天内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。

##### 3.1 编制依据及技术标准如下：



甲方确认的检测方案为准),由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第八条规定办理。

施工场地提交后,两天内进行检测工作。

4.2 检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等)时,工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下:

检测工作全部完成后,乙方应于20日内向甲方提供检测成果总结报告一式八份。

#### 第五条 合同价款及结算方式

合同价暂定为人民币柒佰柒拾陆万壹仟叁佰伍拾捌元伍角整(大写)(¥776.13585万元),下浮率为: ,各项目费用估算表详见附件1。合同价是乙方为实施和完成本工程全部检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

结算时参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协(2015)8号)相关计费标准按实计量,并下浮 5%计取,最终结算价以政府规定的程序审定为准。

#### 第六条 支付

6.1 检测费用从各项目概算批复中分别列支。

(1)合同签订后15个工作日内,甲方支付乙方合同暂定价的30%作为预付款;

(2)甲方根据工程检测进度及检测成果完成进度支付工程检测进度款,其中第二次支付进度款时一次性扣除预付检测费,乙方完成全部工程检测工作并提交报告后,甲方累计支付乙方至合同暂定价的85%;

(3)工程按政府规定的程序审定完成并下达工程审定资金后15个工作日内,

(本页无正文)

甲方： 深圳市龙岗区宝龙街道办事处

乙方： 深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人  
或

法定代表人

其授权的代理人：

其授权的代理人：

经办人： 王利 王利

地址：

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

电话：

电话： 13603048908

传真：

传真： 0755-84006152

开户银行：

开户银行： 中国建设银行深圳深南中路支行

银行帐号：

银行帐号： 4420 1531 0000 5251 3569

邮政编码：

邮政编码： 518118

合同签订时间： 2020 年 月 日