

标段编号：2404-440309-04-04-520895007001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

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

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市水务工程检测有限公司、深圳市交通工程试验检测中
心有限公司

日期：2025年04月02日

龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（二
次招标）项目

投标文件

资格审查文件

项目编号：2404-440309-04-04-520895007001

投标人名称：深圳市水务工程检测有限公司、深圳市交通工
程试验检测中心有限公司

投标人代表：陈梓艺

投标日期：2025年04月02日

资格审查文件目录

1、投标人营业执照（原件扫描件，若为联合体投标，联合体各方均应提供）；

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

3、建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）；

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

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

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

注：请按以上要求提供资格审查文件，以上原件备查；

一、投标人营业执照（原件扫描件，若为联合体投标，联合体各方
均应提供）

（一）联合体主体单位：深圳市水务工程检测有限公司

统一社会信用代码
91440300778765995E

营业执照
(副本)

名称 深圳市水务工程检测有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 吴文鑫

成立日期 2005年08月08日

住所 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13F

登记机关

2024年 07月 24日

重要提示

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

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

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

深圳市水务工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300778765995E
注册号：	440301104781070
商事主体名称：	深圳市水务工程检测有限公司
住所：	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13F
法定代表人：	吴文鑫
认缴注册资本（万元）：	360
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2005-08-08
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-12-05
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：	深圳市水务工程检测有限公司东莞分公司, 深圳市水务工程检测有限公司赣州分公司, 深圳市水务工程检测有限公司宝安服务中心, 深圳市水务工程检测有限公司光明服务中心
备注：	

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

深圳市水务工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	工程测绘、工程测量、管道检测、环境检测、软件开发、有害生物防治服务、白蚁防治及相关技术服务咨询；建筑劳务分包。（法律、法规及国务院令规定经营项目须行政审批的，需取得相应批准后方可经营）；政府采购代理服务；招投标代理服务；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；市政设施管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 工程质量安全检测、结构安全鉴定及工程监测；检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

(二) 联合体成员单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

统一社会信用代码

9144030072857324XM

营业执照

(副本)

名称

深圳市交通工程试验检测中心有限公司

类型

有限责任公司(法人独资)

成立日期

2001年05月16日

法定代表人

黎木平

住所

深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层

登记机关

2024年03月04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事项等项目有关企业信用信息公示系统年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

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

深圳市交通工程试验检测中心有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	9144030072857324XM
注册号：	440301102729186
商事主体名称：	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
住所：	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层
法定代表人：	黎木平
认缴注册资本（万元）：	749.8
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2001-05-16
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-03-04
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：	

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

深圳市交通工程试验检测中心有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	工程试验检测技术服务；工程技术咨询；工程安全评价评估；新技术、新材料、新工艺的研究与开发；自有物业租赁。
许可经营项目：	

二、联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

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

深圳市水务工程检测有限公司、深圳市交通工程试验检测中心有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（二次招标） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市水务工程检测有限公司（主体单位名称）为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

（1）联合体主体单位 深圳市水务工程检测有限公司，承担包括但不限于：对混凝土配合比、混凝土抗压（混凝土、砂浆）、砂、混凝土配合比用水泥、混凝土配合比用粉煤灰、混凝土配合比用外加剂、混凝土配合比用碎石、混凝土配合比用膨胀剂、钢筋、机械连接现场、机械连接工艺、砖、路缘石、路面标线涂料、环氧沥青煤防腐涂料、沥青、沥青混合料、沥青混合料用矿粉、沥青混合料用碎石、不锈钢管、不锈钢管件、球墨铸铁管、球墨铸铁管件等相关材料进行检测并出具相关的检测报告及配合工程参建单位参加工程验收及招标人安排的其他工作；

（2）联合体成员单位 1 深圳市交通工程试验检测中心有限公司，承担包括但不限于：对沟槽、混凝土路面破坏恢复（基层压实度、路面厚度、抗滑构造深度等）、沥青路面破坏恢复（基层压实度、路面厚度、弯沉值等）等相关材料进行检测并出具相关的检测报告及配合工程参建单位参加工程验收及招标人安排的其他工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 肆 份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

联合体主体单位

单位名称（盖单位公章）：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王

授权委托人（签字或盖章）：陈

单位地址：深圳市罗湖区翠竹街道翠竹路 1008 号金福大厦 13P 邮编：518000

联系电话：0755-28012270 传真：0755-26921230

联合体成员单位 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王

授权委托人（签字或盖章）：陈

单位地址：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 22 号交通工程监督检测大楼

邮编：518000

联系电话：0755-82563193 传真：0755-82563180

本协议签署日期：2025 年 3 月 25 日

注：本项目接受联合体投标，组成联合体的投标单位不超过 3 家（未完成资质证书核定更新的投标人组成联合体的投标单位不超过 2 家），联合体牵头单位为具备见证取样检测（资质更新前）或建筑材料及构配件检测（资质更新后）资质的单位。联合体成员各方须具备本项目要求的至少一项检测资质，联合体投标的，应当签署合法有效的《联合体共同投标协议书》，并明确各方职责以及分工等内容。

三、建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）

未完成资质证书核定更新的投标人须具备：建设行政主管部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》（资质证书检测范围必须含有主体结构工程现场检测、见证取样检测）

（一）联合体主体单位：深圳市水务工程检测有限公司



广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skyp.gdcd.net>

(二) 联合体成员单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



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

具有省级或以上市场监督管理部门（或质量技术监督部门）颁发的、在有效期内的检验检测机构资质认证（计量认证CMA）证书（证书认证的检测项目至少包含本项目的不锈钢管、球墨铸铁管）

(一) 联合体主体单位：深圳市水务工程检测有限公司



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119021404

名称：深圳市水务工程检测有限公司

地址：深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P

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

发证日期：2025 年 01 月 23 日

有效期至：2027 年 01 月 31 日

发证机关：



许可使用标志



202119021404

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



202119021404

机构名称：深圳市水务工程检测有限公司

发证日期：2025年02月08日

有效期至：2027年01月31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）

批准深圳市水务工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求
证书编号：202119021404
审批日期:2025 年 02 月 08 日 有效日期:2027 年 01 月 31 日

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
检验检测场所名称：深汕试验室
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区赤石镇园林社区深汕大道赤石段 710 号
领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：252

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.2	胶砂强度（抗折 强度）	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.3	快速强度	水泥强度快速检验方 法 JC/T 738-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.4	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.5	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/T1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.6	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.7	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法		维持



1、不锈钢管

第 799 页 共 858 页

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.6	水利水电工程	1.6.14	混凝土	1.6.14.5	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	1.6	水利水电工程	1.6.14	混凝土	1.6.14.6	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.1	拉伸（屈服）强度	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.2	断裂伸长率	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.3	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/T1033.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.4	结合强度	内衬不锈钢复合钢管 CJ/T 192-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.5	断裂强度	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）	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.6	密实性检测	城镇排水管道非开挖修复工程施工及验收规程 T/CECS		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							717-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.7	爆破强度	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.8	层间粘结强度	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.9	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.10	气密试验	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.11	气密性能	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.12	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.13	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）	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.14	热熔对接接头拉伸强度	聚乙烯(PE)管材和管件热熔对接接头拉伸强度和破坏形式的测		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
 检验检测场所名称：东部片区试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101
 领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							定 GB/T 19810-2005		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.15	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.16	尺寸	内衬不锈钢复合钢管 CJ/T 192-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.17	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.18	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.19	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.20	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.21	压扁性能	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）	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.22	轴向压缩强度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		维持

维护

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.39	扁平试验	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.40	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.41	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.42	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.43	表面质量	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.44	抗拉强度	钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.45	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分:通用方法 GB/T 9345.1-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
 检验检测场所名称：东部片区试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101
 领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.54	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第2部分 连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.55	尺寸	埋地双壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.56	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.57	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.58	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.59	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.60	尺寸	焊接钢管尺寸及单位长度重量 GB/T 21835-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.61	弯曲强度	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 5	外观质量	纤维缠绕增强热固性 树脂压力管 JC/T 552-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 6	外观质量	给水用钢丝网增强聚 乙烯复合管道 GB/T 32439-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 7	外观和颜色	给水用高性能硬聚氯 乙烯管材及连接件 CJ/T 493-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 8	跌落性	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 9	压扁试验	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.9 0	水压试验	混凝土输水管试验方 法 GB/T 15345-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.9 1	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.9 2	外观	电力电缆用导管技术 条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持

2、球墨铸铁管

第 593 页 共 858 页

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
检验检测场所名称：公司总部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）
领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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 .45	管材	1.20 .45. 5	内衬层厚度	球墨铸铁管和管件 水 泥砂浆内衬 GB/T 17457-2019		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 .45	管材	1.20 .45. 6	水泥砂浆防腐层 厚度	给排水管道工程施工 及验收规范 GB 50268-2008	-	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .45	管材	1.20 .45. 7	涂层厚度	给排水管道工程施工 及验收规范 GB 50268-2008	-	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .45	管材	1.20 .45. 8	粘结力	给排水管道工程施工 及验收规范 GB 50268-2008	-	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .45	管材	1.20 .45. 9	保护层砂浆抗压 强度	混凝土输水管试验方 法 GB/T 15345-2017		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 .46	钢丝及 钢丝绳	1.20 .46. 1	弹性模量	钢丝绳 实际弹性模量 测定方法 GB/T 24191-2009		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 .46	钢丝及 钢丝绳	1.20 .46. 2	破断拉力	钢丝绳 实际破断拉力 测定方法 GB/T 8358-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .47	涂层	1.20 .47. 1	蒸馏水吸水率	塑料 吸水性的测定 GB/T 1034-2008		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.3.1	不圆度	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.3.2	静液压强度	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.3.3	塑层厚度	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.3.4	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.3.5	巴氏硬度	纤维增强塑料巴氏（巴柯尔）硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.3.6	颜色及外观	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.3.7	壁厚均匀度	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）	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.3.8	壁厚	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.39	扁平试验	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.40	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.41	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.42	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.43	表面质量	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.44	抗拉强度	钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.45	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分:通用方法 GB/T 9345.1-2008		维持

44

3、管件管材

第 784 页 共 858 页

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
检验检测场所名称：东部片区试验室
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101
领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	水利水电 工程	1.6. 2	橡胶	1.6. 2.6	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	水利水电 工程	1.6. 2	橡胶	1.6. 2.7	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	水利水电 工程	1.6. 2	橡胶	1.6. 2.8	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 2 部分：在低温条件下 GB/T 7759.2-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	水利水电 工程	1.6. 2	橡胶	1.6. 2.9	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	水利水电 工程	1.6. 2	橡胶	1.6. 2.10	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定（10IRHD~100IRHD）GB/T 6031-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.1	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/T1033.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.2	气密试验	钢塑复合压力管用管件 CJ/T 253-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.3	水压及爆破强度	钢塑复合压力管用管件 CJ/T 253-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.4	结构尺寸	钢塑复合压力管用管 件 CJ/T 253-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.5	气密试验	薄壁不锈钢卡压式和 沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.6	气密试验	不锈钢卡压式管件组 件 第 1 部分：卡压式 管件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.7	耐压试验	不锈钢卡压式管件组 件 第 1 部分 卡压式管 件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.8	耐压试验	薄壁不锈钢卡压式和 沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.9	螺纹检测	55° 密封管螺纹 第 1 部分：圆柱内螺纹与 圆锥外螺纹 GB/T 7306.1-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.10	螺纹检测	55° 密封管螺纹 第 2 部分：圆锥内螺纹与 圆锥外螺纹 GB/T 7306.2-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.11	坠落实验	硬聚氯乙烯(PVC-U) 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.12	尺寸	不锈钢卡压式管件组 件 第1部分 卡压式管 件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.13	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.14	尺寸	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第3部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.15	尺寸	薄壁不锈钢卡压式和 沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.16	尺寸	钢塑复合压力管用双 热熔管件 CJ/T 237-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.17	氧化诱导时间	聚乙烯管材与管件热 稳定性试验方法 GB/T 17391-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.18	水压试验	薄壁不锈钢卡压式和 沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.19	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙 烯（PVC-U）、氯化聚氯 乙烯（PVC-C）、丙烯腈 -丁二烯-苯乙烯三元 共聚物（ABS）和丙烯 腈-苯乙烯-丙烯酸盐		维持

44

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								三元共聚物(ASA)管 件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.20	电熔管件电阻值 偏差	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.21	不圆度	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.22	水压试验	不锈钢卡压式管件组 件 第 1 部分 卡压式管 件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	管件	1.6. 3.23	静液压强度	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 4	非开挖 修复内 衬材料	1.6. 4.1	硬度	塑料 硬度测定 第 1 部 分：球压痕法塑料 硬 度测定 第 1 部分：球 压痕法 GB/T 3398.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 4	非开挖 修复内 衬材料	1.6. 4.2	纵向拉伸强度/ 拉伸强度	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 4	非开挖 修复内 衬材料	1.6. 4.3	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/T 1033.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 4	非开挖 修复内 衬材料	1.6. 4.4	弹性模量	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	1.6	水利水电工程	1.6.14	混凝土	1.6.14.5	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	1.6	水利水电工程	1.6.14	混凝土	1.6.14.6	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.1	拉伸（屈服）强度	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.2	断裂伸长率	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.3	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/T1033.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.4	结合强度	内衬不锈钢复合钢管 CJ/T 192-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.5	断裂强度	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）	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.6	密实性检测	城镇排水管道非开挖修复工程施工及验收规程 T/CECS		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							717-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.7	爆破强度	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.8	层间粘结强度	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.9	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.10	气密试验	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.11	气密性能	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.12	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.13	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）	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.14	热熔对接接头拉伸强度	聚乙烯(PE)管材和管件热熔对接接头拉伸强度和破坏形式的测		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							定 GB/T 19810-2005		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.15	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.16	尺寸	内衬不锈钢复合钢管 CJ/T 192-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.17	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.18	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.19	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.20	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.21	压扁性能	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）	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.22	轴向压缩强度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
 检验检测场所名称：东部片区试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101
 领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.23	轴向压缩强度	纤维增强塑料压缩性能试验方法 GB/T 1448-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.24	压扁试验	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.25	压扁试验	给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件 CJ/T 493-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.26	轴向拉伸强度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.27	轴向拉伸强度	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.28	轴向拉伸强度	纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.29	厚度	纤维缠绕增强热固性树脂压力管 JC/T 552-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.30	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.31	不圆度	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.32	静液压强度	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.33	塑层厚度	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.34	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.35	巴氏硬度	纤维增强塑料巴氏（巴柯尔）硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.36	颜色及外观	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.37	壁厚均匀度	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）	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.38	壁厚	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.39	扁平试验	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.40	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.41	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.42	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.43	表面质量	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.44	抗拉强度	钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.45	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分:通用方法 GB/T 9345.1-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.4 6	熔体质量流动速 率	塑料 热塑性塑料熔体 质量流动速率(MFR) 和熔体体积流动速率 (MVR)的测定 第1部 分：标准方法 GB/T 3682.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.4 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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.4 8	内径和偏差	纤维缠绕增强热固性 树脂压力管 JC/T 552-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.4 9	环刚度	热塑性塑料管材 环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.5 0	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/T8804.1-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.5 1	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/T8804.2-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.5 2	缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第3部分： 聚烯烃管材 GB/T8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.5 3	内水压力	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.54	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第2部分 连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.55	尺寸	埋地双壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.56	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.57	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.58	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.59	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.60	尺寸	焊接钢管尺寸及单位长度重量 GB/T 21835-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.61	弯曲强度	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.62	断裂伸长率	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.63	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.64	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.65	弯曲强度	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.66	内衬层厚度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.67	氧化诱导时间	塑料 差示扫描量热法(DSC)第 1 部分：通则 GB/T 19466.1-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.68	氧化诱导时间	塑料 差示扫描量热法(DSC)第 6 部分：氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定 GB/T 19466.6-2009		维持

115



181

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.6 9	氧化诱导时间	聚乙烯管材与管件热 稳定性试验方法 GB/T 17391-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.7 0	环向弯曲强度	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.7 1	环向弯曲强度	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.7 2	几何尺寸	电力电缆用导管技术 条件 第 2 部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.7 3	耐外冲击性能	热塑性塑料管材耐外 冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.7 4	环向拉伸强度	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.7 5	水压渗透	纤维增强热固性塑料 管短时水压失效压力 试验方法 GB/T 5351-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.7 6	尺寸	电力电缆用导管技术 条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.7 7	抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 4 部分：各向同性 和正交各向异性纤维 增强复合材料的试验 条件 GB/T 1040.4-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.7 8	初始挠曲性	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.7 9	初始环刚度	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 0	规格尺寸	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 1	水压试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 2	外观质量	低压排污、排水用高 性能硬聚氯乙烯 (PVC-UH) 管材 SZDB/Z 239-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 3	外观	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 4	外观	电力电缆用导管技术 条件 第 2 部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 5	外观质量	纤维缠绕增强热固性 树脂压力管 JC/T 552-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 6	外观质量	给水用钢丝网增强聚 乙烯复合管道 GB/T 32439-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 7	外观和颜色	给水用高性能硬聚氯 乙烯管材及连接件 CJ/T 493-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 8	跌落性	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.8 9	压扁试验	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.9 0	水压试验	混凝土输水管试验方 法 GB/T 15345-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.9 1	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.9 2	外观	电力电缆用导管技术 条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.9 3	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 1 部分： 试验方法总则 GB/T8804.1-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.9 4	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 2 部分： 硬聚氯乙烯(PVC-U)、 氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚 氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.9 5	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 3 部分： 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.9 6	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.9 7	弯曲模量	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.9 8	弯曲模量	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.9 9	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 00	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/T18743.1--2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定第 2 部分：不同材料管材的试验条件 GB/T18743.2-2022		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.101	涂塑层附着力	流体输送用钢塑复合管及管件 GB T 28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.102	涂覆塑层针孔试验	流体输送用钢塑复合管及管件 GB T 28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.103	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.104	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.105	结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB T 28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.106	屈服强度	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	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.107	抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
 检验检测场所名称：东部片区试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101
 领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 08	覆塑层剥离强度	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB T 28897-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 09	断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤 塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 10	环向拉伸强度	纤维缠绕增强复合材 料环形试样力学性能 试验方法 GB/T 1458-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 11	尺寸	电气导管 电气安装用 导管的外径和导管与 配件的螺纹 GB/T 17194-1997		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 12	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 13	复原率	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 14	管材刚度	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 15	耐化学腐蚀试验 (弯曲强度)	塑料 耐液体化学试剂 性能的测定 GB/T 11547-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 16	耐化学腐蚀试验 (弯曲模量)	塑料 耐液体化学试剂 性能的测定 GB/T 11547-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 17	抗压强度	热塑性塑料管材 环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 18	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 19	抗拉伸强度	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 20	尺寸	混凝土灌注桩用钢薄 壁声测管 GB/T 31438-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 21	耐外负荷性能	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 22	耐外负荷性能	埋地通信用多孔一体 塑料管材 第 2 部分： 聚乙烯(PE)多孔一体 管材 QB/T 2667.2-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 23	落锤冲击试验	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

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 24	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化 温度 (VST) 的测定 GB/T 1633-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 25	钢丝直径	软式透水管 JC 937-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 26	外径与尺寸偏差	软式透水管 JC 937-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 27	钢丝间距	软式透水管 JC 937-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 28	镀锌层重量	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 29	断后伸长率	钢及钢产品 力学性能 试验取样位置及试样 制备 GB/T 2975-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 30	不透光性	给水用抗冲改性聚氯 乙烯 PVC-M 管材及管 件 CJ/T 272-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 31	不透光性	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB / T 10002.1-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

领域数：1 类别数：6 对象数：52 参数数：653

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 32	外观质量	无压埋地排污、排水 用硬聚氯乙烯（PVC-U） 管材 GB/T 20221-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	管材	1.6. 15.1 33	钢管焊缝强度	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 16	型材	1.6. 16.1	纵向拉伸强度/ 拉伸强度	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 16	型材	1.6. 16.2	纵向弯曲强度/ 弯曲强度	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 16	型材	1.6. 16.3	断裂伸长率	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 16	型材	1.6. 16.4	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 2 部分： 硬聚氯乙烯（PVC-U）、 氯化聚氯乙烯 （PVC-C）和高抗冲聚 氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 16	型材	1.6. 16.5	厚度	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 16	型材	1.6. 16.6	宽度	塑料管道系统 塑料部 件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持

4、管材卫生性能

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
检验检测场所名称：公司总部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）
领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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 .44	混凝土	1.20 .44. 173	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .44	混凝土	1.20 .44. 174	原位抗剪	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .44	混凝土	1.20 .44. 175	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	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .44	混凝土	1.20 .44. 176	抗折强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .45	管材	1.20 .45. 1	管材卫生性能	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		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 .45	管材	1.20 .45. 2	保护层砂浆吸水 率	混凝土输水管试验方 法 GB/T 15345-2017		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 .45	管材	1.20 .45. 3	二氯甲烷浸渍	硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 二氯甲烷浸渍试 验方法 GB/T 13526-2007		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 .45	管材	1.20 .45. 4	涂层厚度	预应力钢筒混凝土管 道技术规范 SL 702-2015		维持

变更

检验检测机构 资质认定证书附表



202319021147

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

发证日期: 2024年08月05日

有效期至: 2029年05月15日

发证机关: 广东省市场监督管理局

变更

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.9. 2.6	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.9. 2.7	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.9. 2.8	弯曲强度	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.9. 2.9	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.9. 2.10	湿态阻滑值	防滑陶瓷砖 GB/T 35153-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.9. 2.11	耐化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第 13 部分：耐化学腐蚀 性的测定 GB/T 3810.13-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 3	石材	1.9. 3.1	耐磨性	人造石 JC 908-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 3	石材	1.9. 3.2	弯曲性能	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.23	烘箱试验	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.24	管环径向拉力试 验	《铝塑复合压力管 铝 管搭接焊式铝塑管》 GB/T18997.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.25	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.26	拉伸强度/缝的 拉伸强度	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.27	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.28	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹 砂管 GB/T 21238-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.29	覆盖材料扯断永 久变形	混凝土接缝防水用预 埋注浆管 GB/T 31538-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.30	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

深圳

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.31	环柔性	埋地双壁钢塑复合 缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.32	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.33	骨架低温弯曲性 能	混凝土接缝防水用预 埋注浆管 GB/T 31538-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.34	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.35	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.36	规格尺寸	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.37	附着力试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.38	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料夹 砂管 GB/T 21238-2016		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.39	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.40	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.41	不圆度/圆度/弯 曲度	硬质塑料管材弯曲度 测量方法 QB/T 2803-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.42	环柔性	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁 第2部分：聚 乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.43	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.44	不圆度/圆度/弯 曲度	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.45	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.46	镀锌层附着力	金属管 弯曲试验方法 GB/T244-2008		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程材 料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.47	缝的拉伸强度	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	1.9	工程材料- 建设工程材 料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.48	尺寸	硬质塑料管材弯曲度 测量方法 QB/T 2803-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程材 料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.49	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分：硬聚氯乙烯 （PVC-U）、氯化聚氯 乙烯（PVC-C）和高抗 冲聚氯乙烯（PVC-HI） 管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程材 料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.50	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程材 料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.51	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	1.9	工程材料- 建设工程材 料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.52	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	1.9	工程材料- 建设工程材 料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.53	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）	1.9	工程材料- 建设工程材 料	1.9. 5	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.54	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合 缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.1	垂直度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.2	外观及管壳偏心度	绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.3	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.4	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.5	垂直于板面的拉伸强度	建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.6	管壳偏心度	绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.7	渣球含量	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.8	纤维平均直径	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.9	粘结强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T17371-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.10	吸湿率/吸湿性	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.11	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.12	尺寸	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.13	短期吸水量	建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量 GB/T 30805-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.14	吸湿性能	绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.15	垂直于表面的抗拉强度保留率	建筑用绝热制品 湿热条件下垂直于表面的抗拉强度保留率的测定 GB/T 30808-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	保温棉及其制品	1.9.6.16	长期吸水量	建筑用绝热制品 浸泡法测定长期吸水性 GB/T 30807-2014		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 6	保温棉 及其制 品	1.9. 6.17	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 7	塑料排 水板	1.9. 7.1	最大拉力/伸长 率 10%时拉力	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 7	塑料排 水板	1.9. 7.2	滤膜渗透系数	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 7	塑料排 水板	1.9. 7.3	塑料排水板抗拉 强度/复合体抗 拉强度	水运工程塑料排水板 应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 7	塑料排 水板	1.9. 7.4	低温柔度	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 7	塑料排 水板	1.9. 7.5	拉伸强度	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 7	塑料排 水板	1.9. 7.6	纵向通水量	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 7	塑料排 水板	1.9. 7.7	拉伸强度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.7	塑料排水板	1.9.7.8	压缩率为 10%内的最大强度/压缩率为 20%内的最大强度/极限压缩现象	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	塑料排水板	1.9.7.9	凹凸高度	塑料防护排水板 JC/T2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	塑料排水板	1.9.7.10	滤膜等效孔径	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	塑料排水板	1.9.7.11	延伸率/断裂伸长率	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	塑料排水板	1.9.7.12	撕裂性能	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	塑料排水板	1.9.7.13	延伸率/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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	塑料排水板	1.9.7.14	延伸率/断裂伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	塑料排水板	1.9.7.15	延伸率/断裂伸长率	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.7	塑料排水板	1.9.7.16	滤膜抗拉强度	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	塑料排水板	1.9.7.17	纵向通水量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	塑料排水板	1.9.7.18	尺寸	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	塑料排水板	1.9.7.19	纵向通水量	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	塑料排水板	1.9.7.20	单位面积质量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	塑料排水板	1.9.7.21	外观	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	外加剂和无机防水材料	1.9.8.1	浸水处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	外加剂和无机防水材	1.9.8.2	耐热处理后的拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持

/ 竣工 / 20

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路24号公路局大院综合楼1-7层

领域数: 2 类别数: 24 对象数: 154 参数数: 2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	外加剂和无机防水材料	1.9.8.3	耐碱处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	外加剂和无机防水材料	1.9.8.4	拉伸粘结强度	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	门窗用塑料型材	1.9.9.1	主型材质量	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	门窗用塑料型材	1.9.9.2	加热后尺寸变化率	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	门窗用塑料型材	1.9.9.3	尺寸	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	门窗用塑料型材	1.9.9.4	主型材落锤冲击	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	门窗用塑料型材	1.9.9.5	加热后状态	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	门窗用塑料型材	1.9.9.6	焊角的受压弯曲应力	门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.1	与后浇砂浆正拉粘结强度（热处理）	自粘丁基橡胶钢板止水带 T/CECS 10015-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.2	体积膨胀倍率（反复浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.3	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.4	压缩永久变形	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.5	密度	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.6	尺寸	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.7	恒定变形下的压缩可恢复性	《盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫》（GB/T 31061-2014）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.8	尺寸	高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.9	剥离强度	《丁基橡胶防水密封胶粘带》 JC/T 942-2022	新规范在方法、仪器方面未发生实质性变化和更新，我中心现有试验条件、人员、环境、仪器等满足新规范要求。试验室具备开展该参数试验的能力。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.10	止水带搭接剪切强度（无处理）	自粘丁基橡胶钢板止水带 T/CECS 10015-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.11	剥离强度强度保持率（浸水处理）	《丁基橡胶防水密封胶粘带》 JC/T 942-2022	新规范在方法、仪器方面未发生实质性变化和更新，我中心现有试验条件、人员、环	维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
									境、仪 器等满 足新规 范要 求。试 验室具 备开展 该参数 试验的 能力。	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.1 2	外观质量	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管 片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.1 3	持粘性	《丁基橡胶防水密封 胶粘带》 JC/T 942-2022	新规范 在方 法、仪 器方面 未发生 实质性 变化和 更新， 我中心 现有试 验条 件、人 员、环 境、仪 器等满 足新规 范要 求。试 验室具 备开展 该参数 试验的 能力。	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.1 4	剥离强度强度保 持率（热处理）	《丁基橡胶防水密封 胶粘带》 JC/T 942-2022	新规范 在方 法、仪 器方面 未发生	维持

5.2.4

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
									实质性 变化和 更新， 我中心 现有试 验条 件、人 员、环 境、仪 器等满 足新规 范要 求。试 验室具 备开展 该参数 试验的 能力。	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.1 5	橡胶与金属粘合	高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.1 6	橡胶层不挥发含 量	自粘丁基橡胶钢板止 水带 T/CECS 10015-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.1 7	恒定变形下的压 缩应力	《盾构法隧道管片用 软木橡胶衬垫》(GB/T 31061-2014)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.1 8	耐热性	《丁基橡胶防水密封 胶粘带》 JC/T 942-2022	新规范 在方 法、仪 器方面 未发生 实质性 变化和 更新， 我中心	维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
									现有试 验条 件、人 员、环 境、仪 器等满 足新规 范要 求。试 验室具 备开展 该参数 试验的 能力。	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.1 9	剪切状态下的粘 合性	《氯化聚乙烯防水材 卷》GB 12953-2003 《丁基橡胶防水密封 胶粘带》JC/T 942-2004	新规范 在方 法、仪 器方面 未发生 实质性 变化和 更新， 我中心 现有试 验条 件、人 员、环 境、仪 器等满 足新规 范要 求。试 验室具 备开展 该参数 试验的 能力。	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.2 0	与后浇砂浆正拉 粘结强度（无处 理）	自粘丁基橡胶钢板止 水带 T/CECS 10015-2019		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.2 1	拉伸伸长率（反 复浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.2 2	尺寸	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管 片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.2 3	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.2 4	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.2 5	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.2 6	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.2 7	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.2 8	与后浇砂浆正拉 粘结强度（浸水 处理）	自粘丁基橡胶钢板止 水带 T/CECS 10015-2019		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.2 9	剥离强度强度保 持率（碱处理）	《丁基橡胶防水密封 胶粘带》 JC/T 942-2022	新规范 在方 法、仪 器方面 未发生 实质性 变化和 更新， 我中心 现有试 验条 件、人 员、环 境、仪 器等满 足新规 范要 求。试 验室具 备开展 该参数 试验的 能力。	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.3 0	橡胶层低温柔性	自粘丁基橡胶钢板止 水带 T/CECS 10015-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.3 1	止水带搭接剪切 强度（热处理）	自粘丁基橡胶钢板止 水带 T/CECS 10015-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.3 2	橡胶层耐热性	自粘丁基橡胶钢板止 水带 T/CECS 10015-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.3 3	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：罗湖分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
 领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.3 4	硬度/硬度变化	塑料和硬橡胶 使用 硬度计测定压痕硬度 （邵氏硬度）GB/T 2411-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.3 5	防霉等级	电工电子产品环境试 验 第 2 部分：试验方 法 试验 J 及导则：长 霉 GB/T 2423.16-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.3 6	尺寸	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.3 7	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡 胶 压缩永久变形的测 定 第 1 部分在常温及 高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.3 8	规格尺寸	盾构法隧道管片用软 木橡胶衬垫 GB/T 31061-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.3 9	外观质量	高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.4 0	耐水性	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）	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.4 1	外观质量	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持

/ 竣工 / 验收 / 2.9

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.4.2	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.4.3	拉伸强度（反复浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.4.4	尺寸	《丁基橡胶防水密封胶粘带》 JC/T 942-2022	新规范在方法、仪器方面未发生实质性变化和更新，我中心现有试验条件、人员、环境、仪器等满足新规范要求。试验室具备开展该参数试验的能力。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	嵌缝密封材料	1.9.10.4.5	拉断伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.9	工程材料-建设工程	1.9.11	材料放射性	1.9.11.1	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持

公路

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检 测		材料							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 11	材料放 射性	1.9. 11.2	内照射指数	建筑材料放射性核素 限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 12	混凝土	1.9. 12.1	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	电工套 管及配 件	1.9. 13.1	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	电工套 管及配 件	1.9. 13.2	绝缘电阻	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	电工套 管及配 件	1.9. 13.3	耐热性能	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	电工套 管及配 件	1.9. 13.4	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	电工套 管及配 件	1.9. 13.5	电气性能	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	电工套 管及配 件	1.9. 13.6	跌落性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.13	电工套管及配件	1.9.13.7	冲击性能	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.13	电工套管及配件	1.9.13.8	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.1	亲水性	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.2	抗压强度	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.3	遇水膨胀率	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.4	渗透压力比	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.5	抗渗压力	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T1041-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.6	粘度	胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		维持



领域数: 2 类别数: 24 对象数: 154 参数数: 2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.7	固砂体抗压强度	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.8	凝固时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.9	可操作时间	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.10	凝胶时间	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T2037-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.11	不挥发物含量	《聚氨酯灌浆材料》 JC/T2041-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.12	抗挤出破坏比降	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.13	初始粘度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.14	粘结强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.15	抗压强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.16	拉伸剪切强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.17	浆液密度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.18	包水性	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.19	渗透系数	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.20	凝胶时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.21	pH 值	JC/T 2037-2010 丙烯酸盐灌浆材料		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	灌浆材料	1.9.14.22	遇水膨胀率	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.15	建筑用龙骨	1.9.15.1	涂层铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	建筑用龙骨	1.9.15.2	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	建筑用龙骨	1.9.15.3	双面镀锌量	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	建筑用龙骨	1.9.15.4	外观质量	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	建筑用龙骨	1.9.15.5	镀锌层厚度/涂镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	建筑用龙骨	1.9.15.6	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑用密封胶	1.9.16.1	外观	金属板用建筑密封胶 JC/T 884-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑用密封胶	1.9.16.2	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的测定 GB/T		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							13477.19-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑用密封胶	1.9.16.3	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑用密封胶	1.9.16.4	外观	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑用密封胶	1.9.16.5	外观	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑用密封胶	1.9.16.6	外观	建筑用防霉密封胶 JC/T 885-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑用密封胶	1.9.16.7	外观	幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑用密封胶	1.9.16.8	外观	《聚氨酯建筑密封胶》 JC/T 482-2022	新规范在方法、仪器方面未发生实质性变化和更新，我中心现有试验条件、人员、环境、仪	维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
									器等满足新规范要求。试验室具备开展该参数试验的能力。	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.1	标志	GB/T 6995.3-2008 电线电缆识别标志方法 第 3 部分：电线电缆识别标志		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.2	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.3	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.4	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.5	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.6	绝缘电阻	额定电压 300/500V 交联聚氯乙烯绝缘软电线 JB/T 10438-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.9	工程材料-建设工程	1.9.17	电线电缆	1.9.17.7	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5023. 2-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.8	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5013. 1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.9	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法 GB/T 5013. 2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.10	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 9 部分：绝缘线芯火花试验 GB/T 3048. 9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.11	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.12	结构尺寸检查（厚度测量，外径尺寸测量）	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.13	电压试验	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706. 1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.9	工程材料-建设工程	1.9.17	电线电缆	1.9.17.1	标志	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝	新规范在方	维持

1
2

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		缘电线和电缆》JB/T 10491-2022	法、仪 器方面 未发生 实质性 变化和 更新， 我中心 现有试 验条 件、人 员、环 境、仪 器等满 足新规 范要 求。试 验室具 备开展 该参数 试验的 能力。	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	电线电 缆	1.9. 17.1 5	绝缘电阻	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	电线电 缆	1.9. 17.1 6	绝缘电阻	《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	新规范 在方 法、仪 器方面 未发生 实质性 变化和 更新， 我中心 现有试 验条 件、人 员、环 境、仪	维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
									器等满足新规范要求。试验室具备开展该参数试验的能力。	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.17	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	新规范在方法、仪器方面未发生实质性变化和更新，我中心现有试验条件、人员、环境、仪器等满足新规范要求。试验室具备开展该参数试验的能力。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.18	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 13 部分：冲击电压试验 GB/T 3048.13-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.19	结构尺寸检查	《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		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								30kV(Um=36kV) 电缆》 GB/T 12706. 2-2020		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1. 9	工程材料- 建设工程材 料	1. 9. 17	电线电 缆	1. 9. 17. 2 0	收缩试验	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验 方法—失重试验—密 度测定方法——吸水 试验——收缩试验 GB/T 2951. 13-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1. 9	工程材料- 建设工程材 料	1. 9. 17	电线电 缆	1. 9. 17. 2 1	导体直流电阻/ 导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013. 2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1. 9	工程材料- 建设工程材 料	1. 9. 17	电线电 缆	1. 9. 17. 2 2	热延伸试验（载 荷下允许最大伸 长率、冷却后永 久变形）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混 合料专用试验方法 耐 臭氧试验 热延伸试验 浸矿物油试验 GB/T 2951. 21-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1. 9	工程材料- 建设工程材 料	1. 9. 17	电线电 缆	1. 9. 17. 2 3	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. 9	工程材料- 建设工程材 料	1. 9. 17	电线电 缆	1. 9. 17. 2 4	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. 9	工程材料- 建设工程材 料	1. 9. 17	电线电 缆	1. 9. 17. 2 5	失重试验（失重）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯 混合料专用试验方法 失重试验 热稳定性试 验 GB/T 2951. 32-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1. 9	工程材料- 建设工程材 料	1. 9. 17	电线电 缆	1. 9. 17. 2 6	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		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							方法 GB/T 5023.2-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.27	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	新规范在方法、仪器方面未发生实质性变化和更新，我中心现有试验条件、人员、环境、仪器等满足新规范要求。试验室具备开展该参数试验的能力。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.28	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5023.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.29	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.30	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 14 部分：直流电压试验 GB/T 3048.14-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.9	工程材料-建设工程	1.9.17	电线电缆	1.9.17.3	结构尺寸检查（厚度测量、外	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			1	形尺寸测量	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		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	电线电 缆	1.9. 17.3 2	电压试验	额定电压 1kV(U _m =1.2kV)到 35kV(U _m =40.5kV)挤 包绝缘电力电缆及附 件 第 2 部分：额定电 压 6kV(U _m =7.2kV)到 30kV(U _m =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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	电线电 缆	1.9. 17.3 3	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	电线电 缆	1.9. 17.3 4	标志	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	电线电 缆	1.9. 17.3 5	老化后机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	电线电 缆	1.9. 17.3 6	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆》JB/T 10491-2022	新规范 在方 法、仪 器方面 未发生 实质性 变化和 更新， 我中心 现有试 验条 件、人 员、环	维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									境、仪器等满足新规范要求。试验室具备开展该参数试验的能力。	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.37	绝缘电阻	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/T12706.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.38	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.39	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.40	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	电线电缆	1.9.17.41	电压试验	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 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆》GB/T 12706.3-2020		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.1	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉 伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.2	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.3	垂直渗透系数	土工合成材料 防渗性 能 第 2 部分：渗透系 数的测定 GB/T 19979.2-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.4	梯形撕破强力	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.5	5%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料 塑料土 工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.6	2%伸长率时的拉 伸强度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.7	厚度	土工合成材料 聚乙烯 土工膜 GB/T 17643-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.8	尺寸及偏差	土工合成材料 塑料土 工格室 GB/T 19274-2003		维持

115

181

181

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.9	单位面积质量	纺织品 非织造布试验 方法第 1 部分：单位 面积质量的测定 GB/T 24218.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.1 0	网孔尺寸	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.1 1	单位面积质量	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.1 2	单位面积质量	土工合成材料 土工布 及土工布有关产品单 位面积质量的测定方 法 GB/T 13762-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.1 3	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.1 4	梯形撕裂试验	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.1 5	名义单位面积质 量测定	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.1 6	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.18	土工合成材料	1.9.18.17	外观质量	土工合成材料 短纤非织造土工布 GB/T 17638-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	土工合成材料	1.9.18.18	单位面积质量及偏差	《纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定》GB/T 4669-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	土工合成材料	1.9.18.19	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	土工合成材料	1.9.18.20	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	土工合成材料	1.9.18.21	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	土工合成材料	1.9.18.22	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	土工合成材料	1.9.18.23	外观质量	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	土工合成材料	1.9.18.24	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

26

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.2 5	等效孔径/有效 孔径	土工布及其有关产品 有效孔径的测定干筛 法 GB/T 14799-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.2 6	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.2 7	5%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.2 8	耐静水压	土工合成材料 防渗性 能 第 1 部分：耐静水 压的测定 GB/T 19979.1-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.2 9	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.3 0	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特 性的测定 GB/T 15789-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.3 1	孔径	土工布及其有关产品 有效孔径的测定 湿筛 法 GB/T 17634-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.3 2	耐静水压	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持

深圳

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.3 3	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.3 4	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土 工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.3 5	5%伸长率时的拉 伸强度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.3 6	垂直渗透系数	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.3 7	刺破试验	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.3 8	垂直渗透系数	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.3 9	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸	土工合成材料 接头/ 接缝宽条拉伸试验方 法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.4 0	断裂伸长率/标 称伸长率/最大 负荷下伸长率/ 定负荷伸长率/ 屈服伸长率	土工合成材料 塑料土 工格栅 GB/T 17689-2008		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.4 1	厚度	《土工合成材料 规定 压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 厚度的测定方法》 GB/T 13761.1-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.4 2	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.4 3	刺破试验	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.4 4	刺破强力/穿刺 强度	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.4 5	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	土工合成材料 接头/ 接缝宽条拉伸试验方 法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.4 6	有效孔径	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.4 7	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	土工合 成材料	1.9. 18.4 8	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 19	低压成 套开关 设备和 控制设 备/母线 槽	1.9. 19.1	爬电距离	低压成套开关设备和 控制设备 第 1 部分： 总则 GB/T 7251.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 19	低压成 套开关 设备和 控制设 备/母线 槽	1.9. 19.2	电气间隙	低压成套开关设备和 控制设备 第 1 部分： 总则 GB/T 7251.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 20	电缆支 架	1.9. 20.1	弯曲强度	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	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 20	电缆支 架	1.9. 20.2	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度 试验方法 GB/T 3854-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 20	电缆支 架	1.9. 20.3	弯曲弹性模量	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	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 20	电缆支 架	1.9. 20.4	承载性能	复合材料电缆支架 GB/T 34182-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 20	电缆支 架	1.9. 20.5	冲击韧性	纤维增强塑料筒支梁 式冲击韧性试验方法 GB/T 1451-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程材料— 建设工程 材料	1.9. 21	交通安 全设施	1.9. 21.1	抗冲击性能	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	交通安 全设施	1.9. 21.2	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	交通安 全设施	1.9. 21.3	耐高低温性能	轮廓标 GB/T 24970-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	交通安 全设施	1.9. 21.4	耐水性	路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	交通安 全设施	1.9. 21.5	耐磨性	色漆和清漆耐磨性的 测定旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	交通安 全设施	1.9. 21.6	密度	《路面标线涂料》 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	交通安 全设施	1.9. 21.7	色度性能	夜间条件下逆反射体 色度性能测试方法 JT/T 692-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	交通安 全设施	1.9. 21.8	抗拉荷载	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	交通安 全设施	1.9. 21.9	密度	《路面标线用玻璃 珠》GB/T 24722-2020		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.10	玻璃珠含量	《路面标线涂料》 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.11	抗风荷载	防眩板 GB/T 24718-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.12	抗压强度	《路面标线涂料》 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.13	耐温度循环性能	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.14	附着性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T23827-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.15	涂层附着性	隔离栅 第 1 部分：通则 GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.16	抗冲击性能	防眩板 GB/T 24718-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.17	密度	色漆和清漆密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.18	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.19	耐高低温性能	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.20	涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.21	整体抗冲击性能	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.22	涂层厚度	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.23	抗变形量	防眩板 GB/T 24718-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.24	耐盐雾腐蚀性能	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.25	耐低温坠落性能	公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 1 部分：通则 GB/T		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							24721.1-2009		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.26	耐盐雾腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.27	抗压荷载	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.28	加热稳定性	《路面标线涂料》 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.29	涂层附着性	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.30	不粘胎干燥时间	《路面标线涂料》 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.31	流动度	《路面标线涂料》 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.32	拼接螺栓抗拉强度	《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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.33	涂层均匀性	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.34	金属涂层附着量	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.35	耐高低温性	《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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.36	外观及几何尺寸	防眩板 GB/T 24718-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.37	附着性能	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.38	早期耐水性	《路面标线涂料》JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.39	涂层抗弯曲性	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	交通安全设施	1.9.21.40	拼接螺栓抗拉强度	《金属材料室温拉伸试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.22	砂浆/保温砂浆	1.9.22.1	拉伸粘结强度（热处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

检验检测场所名称：罗湖分场所

领域数: 2 类别数: 24 对象数: 154 参数数: 2073

序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.22	砂浆/保温砂浆	1.9.22.2	拉伸粘结强度（碱处理）	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.22	砂浆/保温砂浆	1.9.22.3	拉伸粘结强度	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.22	砂浆/保温砂浆	1.9.22.4	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.22	砂浆/保温砂浆	1.9.22.5	拉伸粘结强度（浸水处理）	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.22	砂浆/保温砂浆	1.9.22.6	拉伸粘结强度（晾置时间，20min）	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.22	砂浆/保温砂浆	1.9.22.7	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	建筑保温系统	1.9.23.1	饰面砖单位面积质量	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	建筑保温系统	1.9.23.2	抗冲击	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.23	建筑保温系统	1.9.23.3	抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	建筑保温系统	1.9.23.4	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	建筑保温系统	1.9.23.5	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	建筑保温系统	1.9.23.6	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.1	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.2	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.3	单位面积质量	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.4	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.5	抗冲击性能	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.6	低温柔性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.7	面积/厚度	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.8	耐化学性	热塑性聚烯烃（TP0）防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.9	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.10	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.11	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.12	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.13	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.14	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.15	单位面积质量	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.16	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.17	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.18	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.19	卷材下表面沥青涂盖层厚度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.20	耐化学性	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持

4.4

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.21	尺寸	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.22	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（泥沙污染表面）	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.23	抗压性能	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.24	浸水后质量增加	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.25	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.26	外观质量	《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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.27	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.28	冲击性能	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.29	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.30	低温弯折性（耐碱性）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.31	热老化	《建筑防水材料老化试验方法》GB/T 18244-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.32	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.33	抗窜水性（水力梯度）	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.34	低温弯折性（耐酸性）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.35	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.36	低温弯折性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

一

2

260

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.37	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.38	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.39	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.40	热稳定性（尺寸变化率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.41	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.42	钉杆水密性	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.43	渗油性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.44	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.45	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.46	复合强度	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.47	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.48	外观	建筑防水卷材试验方法 第 3 部分：高分子防水卷材 外观 GB/T328.3-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.49	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）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.50	拉伸强度/拉伸伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.51	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/	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		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	GB/T 328.13-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.52	拉伸性能（耐化学性）（最大拉力保持率/拉伸强度保持率/最大拉力时伸长率保持率/断裂伸长率保持率）	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.53	低温弯折性（耐化学性）	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.54	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.55	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.56	单位面积质量	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.57	面积/厚度	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.58	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
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷材	1.9. 24.5 9	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷材	1.9. 24.6 0	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷材	1.9. 24.6 1	剥离强度（卷材 与铝板）	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷材	1.9. 24.6 2	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷材	1.9. 24.6 3	低温弯折性（盐 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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷材	1.9. 24.6 4	剥离强度（卷材 与卷材）	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷材	1.9. 24.6 5	单位面积质量	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷材	1.9. 24.6 6	低温弯折性（无 处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.6 7	矿物料粘附性/ 矿物料粘附性	建筑防水卷材试验方 法 第 17 部分：沥青防 水卷材矿物料粘附性 GB/T 328.17-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.6 8	剪切状态下的粘 合性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.6 9	弹性恢复率	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.7 0	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.7 1	面积	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.7 2	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.7 3	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	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

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
							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			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.7 4	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.7 5	浸水后质量增加	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.7 6	外观	建筑防水卷材试验方 法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材外观 GB/T 328.2-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.7 7	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.7 8	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.7 9	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防 水卷材 GB 18967-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.8 0	接缝剥离强度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.8 1	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.8 2	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.8 3	吸水率	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.8 4	耐化学性/耐化 学侵蚀	建筑防水卷材试验方 法 第 16 部分：高分子 防水卷材 耐化学液体 （包括水） GB/T 328.16-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.8 5	拉伸性能（耐化 学侵蚀处理） （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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.8 6	渗油性	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.8 7	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	防水卷 材	1.9. 24.8 8	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		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							（浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.89	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.90	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.91	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.92	外观质量	《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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.93	外观	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.94	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.95	与后浇混凝土剥离强度（热处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.96	尺寸变化率（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.97	与后浇混凝土剥离强度（浸水处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.98	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.99	单位面积质量	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.100	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.101	单位面积质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.102	自粘沥青再剥离强度	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.103	卷材与卷材的剥离强度（浸水处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	防水卷材	1.9.24.104	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程材料	1.9. 24	防水卷材	1.9. 24.1 05	抗静态载荷/静态荷载	建筑防水卷材试验方法 第 25 部分：沥青和 高分子防水卷材 抗静态荷载 GB/T 328.25-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 24	防水卷材	1.9. 24.1 06	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 24	防水卷材	1.9. 24.1 07	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 25	波纹管	1.9. 25.1	外观	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 25	波纹管	1.9. 25.2	抗冲击性	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 25	波纹管	1.9. 25.3	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 25	波纹管	1.9. 25.4	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647 —2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 25	波纹管	1.9. 25.5	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.25	波纹管	1.9.25.6	密封性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.25	波纹管	1.9.25.7	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.25	波纹管	1.9.25.8	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.25	波纹管	1.9.25.9	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.25	波纹管	1.9.25.10	柔韧性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.25	波纹管	1.9.25.11	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG 225-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.25	波纹管	1.9.25.12	径向刚度性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.25	波纹管	1.9.25.13	抗冲击性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.25	波纹管	1.9.25.14	弯曲后抗渗漏性能	《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.25	波纹管	1.9.25.15	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.25	波纹管	1.9.25.16	抗外荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.25	波纹管	1.9.25.17	拉拔力	聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验 GB/T 15820-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	阀门管产品	1.9.26.1	静液压试验	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	建筑用硅酮结构密封胶	1.9.27.1	邵氏硬度（样品制作）	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	建筑用硅酮结构密封胶	1.9.27.2	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	建筑用硅酮结构密封	1.9.27.3	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

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	建筑用硅酮结构密封胶	1.9.27.4	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.28	路面砖	1.9.28.1	磨坑长度（耐磨性）	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.1	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.2	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.3	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.4	形状与尺寸偏差	纤维水泥平板 第1部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.5	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.6	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持

检测记录

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.7	平面度	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.8	不透水性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.9	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.10	湿胀率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.11	规格尺寸与形状偏差	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.12	形状与尺寸偏差	纤维增强硅酸钙板 第 2 部分：温石棉硅酸钙板 JC/T 564.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.13	形状与尺寸偏差	纤维水泥平板 第 2 部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.14	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.15	含水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.16	抗折强度/干态抗弯强度/吸水饱和状态的抗弯强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.17	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.18	直角偏离度	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.19	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.20	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.21	对角线长度差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.22	楔型棱边断面尺寸	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持

广东省住房和城乡建设厅

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.23	中心区域导热系数	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.24	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.25	抗冲击强度/落球法抗冲击性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.26	吸水率	纤维水泥平板 第 2 部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	建筑板材	1.9.29.27	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.1	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.2	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB / T 1724-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.3	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.4	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.5	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.6	动态抗开裂性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.7	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.8	吸水量	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.9	耐冲击性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.10	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.11	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.12	不挥发物含量/固体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.13	抗泛碱性	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.14	低温稳定性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.15	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.16	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.17	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.18	不挥发份中的金属锌含量	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.19	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.20	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.21	附着力(划圈法)	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.22	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.23	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.24	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.25	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.26	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.27	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.28	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.29	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.30	耐盐水性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.31	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.32	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.33	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.34	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.35	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.36	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.37	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.38	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.39	抗盐析性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.40	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.41	适用期	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.42	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.43	柔韧性/腻子膜柔韧性	腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1748-1979		维持

26

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.44	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.45	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.46	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.47	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.48	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.49	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.50	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.51	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



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.52	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.53	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.54	耐冲击性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.55	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.56	耐碱性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.57	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.58	透水性	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.59	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.60	透水性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.61	抗泛盐碱性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.62	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.63	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.64	标准状态下的断裂伸长率	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.65	冻融循环后粘结强度	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.66	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.67	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持

检测记录

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.68	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.69	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.70	低温贮存稳定性/热贮存稳定性	合成树脂砂壁状建筑涂料 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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.71	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.72	标准状态下的拉伸强度	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.73	耐冲击性	色漆和清漆 快速变形（耐冲击性）试验 第 2 部分：落锤试验（小面积冲头）GB/T 20624.2-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.74	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.75	耐酸性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.76	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.77	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.78	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.79	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.80	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.81	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.82	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.83	对比率	白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981-2009		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.84	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.85	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.86	7d 拉伸粘结强度	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.1	封孔质量	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.2	耐盐酸	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.3	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.4	耐碱性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.5	耐盐酸性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.6	耐油性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.7	铝材厚度	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.8	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.9	耐溶剂性	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.10	耐盐雾腐蚀性	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.11	耐溶剂性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.12	附着力（钢基材）	金属及金属复合材料 吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.13	耐酸性	金属及金属复合材料 吊顶板 JC/T 1059-2007		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.14	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.15	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.16	耐酸性	金属及金属复合材料 吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.17	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.18	耐油性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.19	抗拉强度	《金属材料室温拉伸试验方法》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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.20	耐碱性	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.21	涂层厚度/膜厚	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							4956-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.22	铝材厚度	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.23	耐油性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.24	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T1732-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.25	耐碱性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.26	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化氧化膜封孔质量的评定方法 第1部分：酸浸蚀失重法 GB/T 8753.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.27	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.28	耐沸水性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.29	抗弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴） GB/T 6742-2007		维持

152 / 837

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.30	外观质量	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.31	耐盐雾性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.32	耐盐雾性	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.33	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.34	耐砂浆性	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.35	耐砂浆性	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.36	耐碱性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.37	耐碱性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.38	基材壁厚	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.39	耐油性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.40	耐沸水性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.41	耐溶剂性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.42	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.43	表面铅笔硬度/漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.44	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.45	耐砂浆性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.46	尺寸偏差	金属及金属复合材料 吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.47	耐砂浆性	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.48	附着力	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.49	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.50	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.51	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.52	外观质量	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.53	尺寸偏差	金属及金属复合材料 吊顶板 JC/T 1059-2007		维持

东
安
安

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.54	光泽/光泽度偏差	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.55	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.56	耐沸水性	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.57	耐盐酸性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.58	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.59	耐沸水性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.1	下垂度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.2	抗压强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.3	钢对钢拉伸抗剪强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）GB/T 7124-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.4	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.5	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.6	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.7	劈裂抗拉强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.8	抗压强度	《树脂浇铸体性能试验方法》GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.9	抗弯强度	《树脂浇铸体性能试验方法》GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.10	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

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.11	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.12	劈裂抗拉强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.13	热变形温度	塑料 负荷变形温度的测定 第 2 部分：塑料和硬橡胶 GB/T 1634.2-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.14	适用期	混凝土结构工程用锚固胶 JG/T 340-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.15	约束拉拔条件下带肋钢筋（或全螺杆）与混凝土粘结强度	混凝土结构工程用锚固胶 JG/T340-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.16	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.17	耐盐雾作用	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.18	可操作时间	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018、		维持



260

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.19	约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.20	约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土粘结强度	混凝土结构工程用锚固胶 JG/T340-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.21	钢对钢拉伸抗剪强度	混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.22	施工温度范围	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.23	不挥发物含量	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.24	钢对钢拉伸抗剪强度（钢片法）	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.25	耐盐雾作用	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.26	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

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.27	热变形温度	塑料 负荷变形温度的测定第 1 部分：通用试验方法 GB/T 1634.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.28	钢对钢拉伸抗剪强度（钢套筒法）	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.29	抗弯强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	加固用胶粘剂	1.9.32.30	抗拉强度	《树脂浇铸体性能试验方法》 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.1	标志	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.2	工频耐压	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.3	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.4	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							2099.1-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.5	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.6	机械强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.7	标志检验	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.8	防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.9	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.10	温升	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.11	耐热	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.12	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		维持

26

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							2099.1-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.13	绝缘电阻	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.14	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.15	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.16	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.17	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.18	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.19	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.20	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 16915.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.2 1	标志检验	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.2 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 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.2 3	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.33	开关插座及电气附件	1.9.33.2 4	绝缘材料耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.34	预埋组件及槽道	1.9.34.1	盐雾试验	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T3329-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.35	建筑用胶粘剂	1.9.35.1	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.35	建筑用胶粘剂	1.9.35.2	冲击强度	《树脂浇铸体性能试验方法》 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.35	建筑用胶粘剂	1.9.35.3	外观	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程材料	1.9.35	建筑用 胶粘剂	1.9.35.4	拉剪强度	胶粘剂拉伸剪切强度测定方法(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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.35	建筑用 胶粘剂	1.9.35.5	适用期	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.36	胶粘剂 与密封材料	1.9.36.1	对粘弯曲强度	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.36	胶粘剂 与密封材料	1.9.36.2	不挥发物含量	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.36	胶粘剂 与密封材料	1.9.36.3	石材-石材压剪 粘结强度（标准条件）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.36	胶粘剂 与密封材料	1.9.36.4	石材-石材压剪 粘结强度（高温处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.36	胶粘剂 与密封材料	1.9.36.5	石材-石材压剪 粘结强度（冻融循环处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.36	胶粘剂 与密封材料	1.9.36.6	实干厚度	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.36	胶粘剂与密封材料	1.9.36.7	长期浸水体积膨胀倍率保持率	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	胶粘剂与密封材料	1.9.36.8	石材-石材压剪粘结强度（碱处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	胶粘剂与密封材料	1.9.36.9	压剪粘结强度（石材-不锈钢标准条件）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	胶粘剂与密封材料	1.9.36.10	石材-石材压剪粘结强度（热水处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	胶粘剂与密封材料	1.9.36.11	适用期/挤出性	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	胶粘剂与密封材料	1.9.36.12	防霉等级	漆膜耐霉菌性测定法 GB/T 1741-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	胶粘剂与密封材料	1.9.36.13	浸泡介质后体积膨胀倍率保持率	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	胶粘剂与密封材料	1.9.36.14	体积膨胀倍率	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.36	胶粘剂与密封材料	1.9.36.15	长期浸水后体积膨胀倍率	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	胶粘剂与密封材料	1.9.36.16	浸泡介质后体积膨胀倍率	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	胶粘剂与密封材料	1.9.36.17	抗水压	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.1	抗窜水性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.2	粘结强度（干基面）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.3	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.4	抗冲击性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.5	渗油性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.6	适用期	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.7	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.8	低温柔性（热处理）	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.9	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.10	断裂伸长率（热处理）	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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.11	拉伸性能（碱处理）（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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.12	粘结强度（浸水处理）	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）	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.13	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.14	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.15	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.16	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.17	定伸时老化（加热老化）	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.18	耐碱性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.19	断裂伸长率（碱处理）	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.20	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.21	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.22	涂层抗渗压力	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.23	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.24	热老化	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.25	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.26	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.27	耐酸性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.28	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.29	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

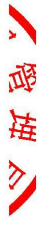
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.30	吸水率	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.31	加热伸缩量/加热伸缩率	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.32	粘结强度（浸水处理）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.33	初始粘度	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.34	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.35	应力松弛	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.36	低温柔性（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.37	拉伸性能（酸处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

/ 竣工 / 26

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
检验检测场所名称：罗湖分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层
领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						裂延伸率)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.38	抗冻性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.39	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.40	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.41	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.42	剪切状态下的粘合性	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.43	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.44	剥离强度	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.45	粘结强度（热处理）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.46	低温柔性（碱处理）	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.47	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.48	定伸时老化（人工气候老化）	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.49	柔韧性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.50	拉伸性能（热处理）（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.51	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.52	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.53	渗透性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.54	耐盐性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.55	粘结强度（潮湿基面）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.56	粘结性能	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	有机防水涂料	1.9.37.57	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.38	电缆导管	1.9.38.1	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.38	电缆导管	1.9.38.2	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.38	电缆导管	1.9.38.3	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》（YD/T 841.1-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.38	电缆导管	1.9.38.4	扁平/压扁试验	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T		维持

密
封
管

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							5352-2005		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.38	电缆导管	1.9.38.5	负荷变形温度	塑料负荷变形温度的测定 第1部分 通用试验方法 GB/T 1634.1-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.38	电缆导管	1.9.38.6	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.38	电缆导管	1.9.38.7	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/T 8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.38	电缆导管	1.9.38.8	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.38	电缆导管	1.9.38.9	环刚度	地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.38	电缆导管	1.9.38.10	尺寸	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管 QB/T 2479-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.38	电缆导管	1.9.38.11	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯 氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.9	工程材料-建设工程	1.9.38	电缆导管	1.9.38.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			2		8806—2008		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料— 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.1 3	尺寸	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料— 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.1 4	负荷变形温度	塑料负荷变形温度的 测定 第 2 部分 塑料、 硬橡胶和长纤维增强 复合材料 GB/T 1634.2-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料— 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.1 5	热老化扁平试验	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料— 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.1 6	复原率	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料— 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.1 7	烘箱试验	电力电缆用导管技术 条件 第 4 部分：氯化 聚氯乙烯及硬聚氯乙烯 塑料双壁波纹电缆 导管 DL/T 802.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料— 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.1 8	压扁试验	电力电缆用导管技术 条件 第 3 部分：氯化 聚氯乙烯及硬聚氯乙烯 塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料— 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.1 9	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.2 0	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.2 1	落锤冲击	电力电缆用导管技术 条件 第 3 部分：氯化 聚氯乙烯及硬聚氯乙 烯塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.2 2	耐外负荷性能	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.2 3	纵向回缩率	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.2 4	尺寸	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.2 5	落锤冲击	《地下通信管道用塑 料管 第 1 部分：总则》 （YD/T 841.1-2016）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.2 6	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.2 7	尺寸	硬质塑料管材弯曲度 测定方法 QB/T 2803-2006		维持

一

2

260

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程材料- 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.2 8	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料 管平行板 外载性能试 验方法 GB/T 5352-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.2 9	扁平试验	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.3 0	断裂伸长率	《地下通信管道用塑 料管 第 1 部分：总则》 (YD/T 841.1-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.3 1	压扁试验	电力电缆用导管技术 条件 第 4 部分：氯化 聚氯乙烯及硬聚氯乙 烯塑料双壁波纹电缆 导管 DL/T 802.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.3 2	连接密封性能	流体输送用热塑性塑 料管材耐内压试验方 法 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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.3 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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.3 4	拉伸性能/拉伸 强度	热塑性塑料 管材拉伸 性能测定 第 3 部分： 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.3 5	拉伸性能/拉伸 强度	纤维增强塑料性能试 验方法总则 GB/T 1446-2005		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.3 6	拉伸性能	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.3 7	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.3 8	尺寸	公路地下通信管道 高 密度聚乙烯硅芯塑料 管 JT/T 496-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.3 9	机械缠绕导管浸 水后压扁线荷载 保留率	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.4 0	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.4 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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.4 2	复原率	热塑性塑料管材环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.4 3	坠落试验	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：罗湖分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数：2 类别数：24 对象数：154 参数数：2073

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.4 4	环刚度	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.4 5	连接密封性能	地下通信管道用塑料 管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.4 6	负荷变形温度	塑料负荷变形温度的 测定 第 3 部分 高强度 热固性层压材料 GB/T 1634.3-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.4 7	落锤冲击	电力电缆用导管技术 条件 第 4 部分：氯化 聚氯乙烯及硬聚氯乙 烯塑料双壁波纹电缆 导管 DL/T 802.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	电缆导 管	1.9. 38.4 8	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .1	土工织 物	1.10 .1.1	延伸率（宽条拉 伸）	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .1	土工织 物	1.10 .1.2	延伸率（条带拉 伸）	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .2	塑料排 水板	1.10 .2.1	尺寸	铁路隧道排水板 TB/T 3354-2014		维持

五、投标人声明

(一) 联合体主体单位：深圳市水务工程检测有限公司

投标人声明

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

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

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

投标人名称（盖公章）：深圳市水务工程检测有限公司

日期：2025 年 04 月 02 日

注：若为联合体投标，联合体各方均应提供

(二) 联合体成员单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

投标人声明

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

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

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

投标人名称(盖公章)：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

日 期：2025年04月02日



注：若为联合体投标，联合体各方均应提供