

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：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2025年04月01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： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

投标人代表： 龚嘉强

投标日期： 2025 年 4 月 1 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）	3
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）	6
3、建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）	7
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）	9
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）	41

注：请按以上要求提供资格审查文件，以上原件备查；

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）



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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300752548124E
注册号：	440301109398992
商事主体名称：	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
住所：	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
法定代表人：	周小桃
认缴注册资本（万元）：	1000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2003-08-06
营业期限：	自2003-08-06起至2053-08-06止
核准日期：	2022-08-24
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：	

变更（备案）通知书

22207498789

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

我局已于二〇二二年八月二十四日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（升级换照、董事成员、指定联系人）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前董事成员：董刚（执行董事）

备案后董事成员：周小桃（执行董事）

备案前指定联系人：姓名：董刚 电话： 邮箱：13602689770@163.com

备案后指定联系人：姓名：周小桃 电话：15989459161 邮箱：15989459161@qq.com

变更前法定代表人信息：董刚

变更后法定代表人信息：周小桃

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



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）

无

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://skypt.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；



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02027

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
注册资本金	1000万
法定代表人	周小桃
技术负责人	邓初晴
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300752548124E
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	<div>一、建筑幕墙工程检测</div> <div>1、硅酮结构胶相容性检测</div> <div>2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测</div> <div>二、主体结构工程现场检测</div> <div>1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法)</div> <div>2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法)</div> <div>3、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法、混凝土回弹法)</div> <div>4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)</div> <div>三、钢结构工程检测</div> <div>1、钢结构防腐及防火涂装检测</div> <div>2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(预拉力、抗滑移系数、承载力、楔负载、节点承载力、扭矩系数)</div> <div>3、钢结构焊接质量无损检测(射线法、渗透检测、磁粉探伤法、超声波法)</div> <div>4、钢网架结构的变形检测</div> <div>四、地基基础工程检测</div> <div>1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)</div> <div>2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法)</div> <div>3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)</div> <div>4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗压静载荷试验3500吨级、单桩水平静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验)</div> <div>五、见证取样检测</div> <div>1、预应力钢绞线、锚夹具检测</div> <div>2、砂、石常规检验</div> <div>3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)</div> <div>4、混凝土掺加剂检验</div> <div>5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验)</div> <div>6、水泥物理力学性能检验</div> <div>7、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验</div> <div>8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)</div> <div>1.可进行尺寸不大于“宽10m×高13m”幕墙检测</div>
备注	

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）



检验检测机构 资质认定证书附表



202319122052

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

发证日期：2025年03月20日

有效期至：2029年06月07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）

不锈钢管

第 4 页 共 1280 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	金属制品-金属丝绳及其制品	1.1.4	钢产品镀锌层质量	1.1.4.2	钢丝镀层重量试验	钢产品镀锌层质量 GB/T 1839-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.1	一般工业用铝及铝合金挤压型材	1.2.1.1	力学性能	一般工业用铝及铝合金挤压型材 GB/T 6892-2015		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.2	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件	1.2.2.1	表面质量	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.3	不锈钢管	1.2.3.1	外观	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.4	粉末喷涂型材	1.2.4.1	涂层性能	铝合金建筑型材第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.4	粉末喷涂型材	1.2.4.2	力学性能	铝合金建筑型材第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.5	刚性导管	1.2.5.1	弯曲试验	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.5	刚性导管	1.2.5.2	热性能	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.5	刚性导管	1.2.5.3	抗拉强度试验	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.5	刚性导管	1.2.5.4	尺寸	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.10	基材	1.2.10.1	力学性能	铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.11	电缆桥架	1.2.11.1	荷载试验及挠度测试	电缆桥架 QB/T 1453-2003		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.11	电缆桥架	1.2.11.2	镀锌层性能试验	电缆桥架 QB/T 1453-2003		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.12	隔热型材	1.2.12.1	外观质量	铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材 GB/T 5237.6-2017		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.13	一般工业用铝及铝合金板、带材	1.2.13.1	室温拉伸试验	一般工业用铝及铝合金板、带材第1部分：一般要求 GB/T 3880.1-2012		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.13	一般工业用铝及铝合金板、带材	1.2.13.2	尺寸偏差	一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分：尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.14	装饰用焊接不锈钢管	1.2.14.1	表面粗糙度	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.14	装饰用焊接不锈钢管	1.2.14.2	表面质量	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.14	装饰用焊接不锈钢管	1.2.14.3	尺寸及允许偏差	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.15	电气安装用导管系统	1.2.15.1	热性能	电气安装用导管系统 第1部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.15	电气安装用导管系统	1.2.15.2	弯曲试验	电气安装用导管系统 第1部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.15	电气安装用导管系统	1.2.15.3	抗拉强度试验	电气安装用导管系统 第1部分：通用要求		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	石（粗集料）	2.14.8.75	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	石（粗集料）	2.14.8.76	紧密密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	石（粗集料）	2.14.8.77	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.1	尺寸	《埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材》GB/T 18477.1-2007）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.2	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.3	尺寸	《不锈钢衬塑复合管材与管件》（CJ/T 184-2012）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.4	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.5	尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 CJ/T 270-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.8	尺寸	不锈钢衬塑复合管材与管件 CJ/T 184-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.9	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.10	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.11	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.12	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管材 CJ/T225-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.13	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							纹管材 GB/T 19472.1-2019		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.14	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.15	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.16	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.17	尺寸	建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.18	尺寸	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 16800-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.19	尺寸	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 20221-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.20	尺寸	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.21	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持

第 296 页 共 1280 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.22	尺寸	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.23	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB/T10002.1-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.24	尺寸	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.25	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.26	尺寸	铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第1部分：管材 GB/T 26303.1-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.27	尺寸	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.28	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.29	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持

16

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.30	落锤冲击	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.31	镀锌层附着力	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.32	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.33	密度、表观密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB 1033.1-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.34	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.35	平行板外载荷刚度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.36	弯曲度	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.37	拉伸强度/缝的拉伸强度	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 CJT 270-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.38	静液压状态下的热稳定性	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.39	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.40	环刚度	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.41	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.42	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.43	静液压状态下的热稳定性	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.44	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 CJT 270-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.45	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 CJT 270-2017		维持

深圳盐田港

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.46	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 6111-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.47	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.48	有变形和偏转角下水压密封性试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.49	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.50	弯曲试验	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.51	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.52	扁平试验	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.53	扁平试验	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.54	扩口性能	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.55	抗冲击强度试验	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.56	抗压变形量	混凝土接缝防水用预埋注浆管 GB/T 31538-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.57	抗压强度	混凝土接缝防水用预埋注浆管 GB/T 31538-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.58	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.59	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.60	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.61	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							(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		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.62	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.63	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.64	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.65	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.66	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.67	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.68	水压密封性试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		维持

266

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.69	涂塑层针孔试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.70	涂层厚度	自动喷水灭火系统第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.71	涂覆塑层针孔	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.72	液(水)压试验	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.73	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.74	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.75	温度循环	自动喷水灭火系统第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.76	温水老化	自动喷水灭火系统第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持

115

115

115

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.77	炭黑分散度	聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定 GB/T 18251-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.78	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.79	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）管件烘箱试验方法 GB/T 8803-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.80	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.81	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.82	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.83	热熔对接接头拉伸强度	热熔对接接头拉伸强度和破坏形式的测定 GB/T 19810-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.84	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.85	熔体质量流动速率	热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定 GB/T 3682-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.86	熔接或焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.87	熔融温度	塑料差示扫描量热法(DSC)第3部分：熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.88	环刚度	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.89	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.90	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
2	建设（地质勘察、公路	2.14	工程材料-建设工程	2.14.9	流体输送用管	2.14.9.9	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1		维持

1
2
3
4
5
6

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		材管件	1		部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.9.2	环柔性	塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定 GB/T 39385—2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.9.3	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.9.4	环柔性	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.9.5	电热带焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.9.6	简支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.9.7	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第1部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.9.8	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2部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.9.9	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

《广东省建设工程质量检测管理条例》

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.100	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.101	缝的拉伸强度	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 CJ/T 270-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.102	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.103	螺栓孔分布圆的直径	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.104	螺栓孔的直径	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.105	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.106	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.107	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.108	附着力试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.109	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.110	高温试验	自动喷水灭火系统第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.111	拉伸试验/抗拉强度/断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.112	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.113	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.114	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 CJ/T 270-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.115	PH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							5750.4-2006		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.16	不圆度/圆度/弯曲度	硬质塑料管材弯曲测量方法 QB/T 2803-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.17	不透光性	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.18	二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T13526-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.19	交联度	交联聚乙烯（PE-X）管材与管件交联度的试验方法 GB/T 18474-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.20	低温试验	自动喷水灭火系统第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.21	冲击性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.22	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.23	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 CJ/T 270-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.124	冲击性能	自动喷水灭火系统第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.125	初始环向拉伸强力	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.126	初始轴向拉伸强力	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.127	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.128	压扁试验	自动喷水灭火系统第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	流体输送用管材管件	2.14.9.129	针孔试验	自动喷水灭火系统第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	保温棉及其制品	2.14.10.1	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	保温棉及其制品	2.14.10.2	尺寸	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .38	混凝土	2.25 .38. 92	抗氯离子渗透性 （电量法）	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .39	管材	2.25 .39. 1	弯曲性能	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .39	管材	2.25 .39. 2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .39	管材	2.25 .39. 3	拉伸屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .39	管材	2.25 .39. 4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .39	管材	2.25 .39. 5	混凝土强度	混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .39	管材	2.25 .39. 6	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 5	水利水电工程	2.25 .39	管材	2.25 .39. 7	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.39	管材	2.25.39.8	粘结力	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.39	管材	2.25.39.9	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.39	管材	2.25.39.10	钢丝间距	软式透水管 JC 937-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.39	管材	2.25.39.11	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T1839-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.39	管材	2.25.39.12	不透光性	冷热水用聚丙烯管道系统（PPB\PPH\PPR）第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.39	管材	2.25.39.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.39	管材	2.25.39.14	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.25	水利水电工程	2.25.39	管材	2.25.39.15	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							纹管材 GB/T 19472.1-2019		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.39	管材	2.25.39.16	压扁试验	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.39	管材	2.25.39.17	扁平试验	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.39	管材	2.25.39.18	镀锌层附着力试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.40	钢丝及钢丝绳	2.25.40.1	弹性模量	钢丝绳 实际弹性模量测定方法 GB/T 24191-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.41	路基路面	2.25.41.1	渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.41	路基路面	2.25.41.2	缺陷/脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.41	路基路面	2.25.41.3	路面厚度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.41	路基路面	2.25.41.4	路面厚度（短脉冲雷达法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

球墨铸铁管

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									时有效	
1	产品质量检验	1.13	家具-人造板	1.13.2	树脂浇筑体	1.13.2.3	弯曲试验	树脂浇筑体性能试验方法 GB/T 2567-2008	扩旧标准（被 GB/T 22374-2018 等引用或被现行有效标准引用时有效）	维持
1	产品质量检验	1.14	轻纺产品-橡胶制品	1.14.1	橡胶制品	1.14.1.1	防霉性能	橡胶防霉性能测试方法 HG/T 4301-2012		维持
1	产品质量检验	1.15	轻纺产品-包装材料及制品	1.15.1	塑料	1.15.1.1	防霉效果	塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估 GB/T 24128-2018		维持
1	产品质量检验	1.15	轻纺产品-包装材料及制品	1.15.2	硬质泡沫塑料	1.15.2.1	压缩性能	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2008		维持
1	产品质量检验	1.15	轻纺产品-包装材料及制品	1.15.3	复合式中型散装容器	1.15.3.1	液压试验	包装容器 复合式中型散装容器 GB/T 19161-2016		维持
1	产品质量检验	1.16	家具-家具	1.16.1	色漆和清漆	1.16.1.1	划格试验	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		维持
1	产品质量检验	1.17	金属制品-结构性金属制品	1.17.1	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件	1.17.1.1	布氏硬度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	产品质量检验	1.17	金属制品-结构性金属制品	1.17.2	无缝铜水管和铜气管	1.17.2.1	外形尺寸	无缝铜水管和铜气管 GB/T 18033-2017		维持
1	产品质量检验	1.17	金属制品-结构性金属制品	1.17.3	焊缝及熔敷金属	1.17.3.1	拉伸试验	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.91	加固用胶粘剂	2.14.91.21	初始粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.91	加固用胶粘剂	2.14.91.22	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.91	加固用胶粘剂	2.14.91.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.91	加固用胶粘剂	2.14.91.24	可操作时间	多组分胶粘剂可操作时间的测定 GB/T 7123.1-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.1	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.2	伸长率	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.3	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.4	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持

/ 密 工 司 26

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.5	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.6	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.7	导向弯曲	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.8	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.9	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.10	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.11	尺寸及其允许偏差	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》GB/T 31438-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.12	压环试验	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.13	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.14	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.15	抗拉强度	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.16	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.17	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.18	扩口	金属管扩口试验方法 GB/T 242-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.19	液压	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.20	液压	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.21	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.22	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.23	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.24	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.25	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.26	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.27	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.28	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.29	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.30	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.31	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.32	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.33	尺寸	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.34	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.35	镀层厚度	《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》 GB/T 13912-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.36	附着力	《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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 13912-2020		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.37	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.92	钢管	2.14.92.38	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.93	开关插座及电气附件	2.14.93.1	绝缘材料耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.93	开关插座及电气附件	2.14.93.2	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.93	开关插座及电气附件	2.14.93.3	绝缘电阻	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.93	开关插座及电气附件	2.14.93.4	耐潮	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.93	开关插座及电气附件	2.14.93.5	耐热	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.93	开关插座及电气附件	2.14.93.6	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	消防检测	3.2	阀门管件	3.2.3	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件	3.2.3.1	尺寸检验	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
3	消防检测	3.2	阀门管件	3.2.3	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件	3.2.3.2	直线度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	理化检验	4.1.1.1	里氏硬度	《金属材料 里氏硬度试验 第 4 部分：硬度值换算表》GB/T 17394.4-2014		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	理化检验	4.1.1.2	金相组织	《钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法》GB/T 226-2015		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	钢结构防腐	4.1.2.1	电火花防腐	《埋地钢制管道环氧煤沥青防腐层技术标准》SY/T 0447-2014		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.1	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.2	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.3	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.4	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.5	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.6	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持

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；

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）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2025年4月1日

