

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：深圳市业昕工程检测有限公司、深圳粤兴水务科技有限公司

日期：2025年04月02日

## 1、投标人营业执照

### (1) 联合体主体单位营业执照



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91440300775550745A

名 称	深圳市业昕工程检测有限公司
类 型	有限责任公司
住 所	深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层
法定代表人	陈晓梅
成 立 日 期	2005年05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事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcrdit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。

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



登 记 机 关



2018年08月06日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

(2) 联合体成员单位营业执照



统一社会信用代码  
91440300MA5FJC0R7Q

名称  
深圳粤兴水务科技有限公司

类型  
有限责任公司

法定代表人  
马龙

成立日期  
2019年03月28日

住所  
深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区青涌眉路11号美奇工业园6栋101

登记机关  
2024年09月27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，请登录左上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>

## 2、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：

深圳市业昕工程检测有限公司//深圳粤兴水务科技有限公司（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、深圳市业昕工程检测有限公司（主体单位单位名称）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业昕工程检测有限公司，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、沥青混合料用碎石等相关材料进行检测并出具相关的检测报告及其他深圳粤兴水务科技有限公司资质内没有但深圳市业昕工程检测有限公司具备的参数工作；

（2）联合体成员单位深圳粤兴水务科技有限公司，承担不锈钢管、不锈钢管件、球墨铸铁管、球墨铸铁管件、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其他深圳市业昕工程检测有限公司资质内没有但深圳粤兴水务科技有限公司具备的参数工作；



5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 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）：深圳市业昕工程检测有限公司  
法定代表人（签字或盖章）：陈晓梅  
授权委托人（签字或盖章）：谭文韬  
单位地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼  
8 栋 1-3 层

邮编：518100

联系电话：0755-28132231 传真：0755-28119996

#### 联合体成员单位

单位名称（盖单位公章）：深圳粤兴水务科技有限公司  
法定代表人（签字或盖章）：马龙  
授权委托人（签字或盖章）：黄铭灏  
单位地址：深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区青画眉路 11 号美奇工业园  
6 栋 101

邮编：518100

联系电话：0755-23779436 传真：0755-23779436

本协议签署日期：2025 年 04 月 02 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。

3、建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）

	<b>建设工程质量检测机构 资质证书</b>	<b>机构名称：</b> 深圳市业昕工程检测有限公司
<b>证书编号：</b> 粤建质检证字02025		<b>检测范围：</b> 见证取样检测 主体结构工程现场检测 钢结构工程检测 建筑幕墙工程检测 地基基础工程检测
		※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※
		<b>发证机关：</b> 广东省住房和城乡建设厅
		<b>发证日期：</b> 2024年10月25日
		<b>有效日期：</b> 2025年10月31日

先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办”小程序，扫码查验

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

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02025

企业名称	深圳市业昕工程检测有限公司
注册地址	大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层
注册资本金	380万
法定代表人	陈晓梅
技术负责人	李仕建
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300775550745A
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	深圳市住房和建设局
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土回弹法、混凝土超声回弹综合法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构焊接质量无损检测(射线法、渗透检测、磁粉探伤法、超声波法) 3、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(承载力、模荷载、预拉力、抗滑移系数、节点承载力、扭矩系数) 4、钢网架结构的变形检测 四、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验) 4、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 5、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验 6、水泥物理力学性能检验 7、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验) 五、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(低应变法、声波透射法、钻孔取芯法) 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩竖向抗压静载荷试验2500吨级)  备注 可进行尺寸不大于“宽(4.2+13+3)m×高12m”幕墙检测



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）

(1) 联合体主体单位计量认证（CMA）证书及其附件

	
<b>检验检测机构 资质认定证书</b>	
证书编号：202119121081	
名称：深圳市业昕工程检测有限公司	
地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝全西城办公楼8栋1-3层	
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。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市业昕工程检测有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2023 年 01 月 12 日
	有效期至：2027 年 08 月 22 日
	发证机关：（印章）
202119121081	
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。地址变更	

# 资 质 认 定

## 计 量 认 证 证 书 附 表



202119121081

机构名称： 深圳市业昕工程检测有限公司

发证日期： 二零二三年 监 月 十二 日

有效期至： 二零二七 年 八 月 二十二 日

发证机关： 广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

地址变更

不锈钢管/铸铁管:

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	64	连接及套 筒	64.5		107-2016		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 65	钢管	2.15. 65.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		自我承 诺
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 65	钢管	2.15. 65.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 65	钢管	2.15. 65.3	压环试验	排水用柔性接口铸铁管、管 件及附件 GB/T 12772-2016		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 65	钢管	2.15. 65.4	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 65	钢管	2.15. 65.4	尺寸	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 65	钢管	2.15. 65.4	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 65	钢管	2.15. 65.4	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 65	钢管	2.15. 65.5	尺寸允许偏差	排水用柔性接口铸铁管、管 件及附件 GB/T 12772-2016		

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.35	流体输送用管材管件	2.15.35.5	加热后状态	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分: 轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.35	流体输送用管材管件	2.15.35.6	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.35	流体输送用管材管件	2.15.35.6	压扁试验	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		自我承诺
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.35	流体输送用管材管件	2.15.35.7	压环试验	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.35	流体输送用管材管件	2.15.35.8	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.35	流体输送用管材管件	2.15.35.9	尺寸	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		自我承诺
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.35	流体输送用管材管件	2.15.35.9	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分: 轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.35	流体输送用管材管件	2.15.35.9	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分: 管件 GB/T 18742.3-2017		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.35	流体输送用管材管件	2.15.35.9	尺寸	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材 GB/T		



混凝土配合比、混凝土抗压（混凝土、砂浆）等：

第 8 页 共 267 页

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.7	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.8	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.9	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.10	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.11	泌水	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.12	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.13	维勃稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.13	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.2	工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .10	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.6	砂浆/保温砂浆	2.2.6 .1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.6	砂浆/保温砂浆	2.2.6 .2	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.6	砂浆/保温砂浆	2.2.6 .3	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.6	砂浆/保温砂浆	2.2.6 .3	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.6	砂浆/保温砂浆	2.2.6 .4	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.6	砂浆/保温砂浆	2.2.6 .5	强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.6	砂浆/保温砂浆	2.2.6 .6	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7 .1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

碎石、砂：

第 9 页 共 257 页

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料			.14		方法标准 GB/T 50080-2016		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 .1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 .1	压碎值	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承 诺
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 .1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 .2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 .2	含水率	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承 诺
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 .2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 .3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 .3	含泥量	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承 诺

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 4	吸水率	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 5	堆积密度	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 5	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 6	岩石抗压强度	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 6	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		



检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.7	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.7	有机物含量	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.7	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.8	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.8	泥块含量	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.9	紧密密度	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.9	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.10	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.10	颗粒级配	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.10	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.2	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.2	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址: 深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料			.3		检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .3	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .4	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .4	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .4	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .5	氯离子(氧化物) 含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .5	氯离子(氧化物) 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .6	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .6	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.6	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.7	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.7	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.8	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.8	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.8	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.9	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.9	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5.9	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺



外加剂、水泥、掺合料（粉煤灰）：

第 3 页 共 267 页

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.1		及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .1	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .2	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承 诺
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .2	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .3	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .4	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .5	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .5	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承 诺
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .5	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .6	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.	外加剂和 无机防水 材料	2.2.1 .1	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.2	工程材 料-建设	2.2.	外加剂和 无机防水	2.2.1 .2	凝结时间/凝结时 间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址: 深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1	外加剂和无机防水材料	2.2.1.3	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1	外加剂和无机防水材料	2.2.1.4	抗压强度/抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1	外加剂和无机防水材料	2.2.1.4	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1	外加剂和无机防水材料	2.2.1.5	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.2	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.2	工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土		自我承

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料		合料	.3		试验规程 JTG 3420-2020		诺
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .4	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .4	密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .5	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		自我承 诺
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .6	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .7	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .7	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .8	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .8	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.9	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.10	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.10	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.10	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.11	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.12	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.12	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.13	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺



混凝土膨胀剂:

第 106 页 共 267 页

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2. 15	工程材料-建设工程材料	2. 15. 13	外加剂和无机防水材料	2. 15. 13. 41	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
2. 15	工程材料-建设工程材料	2. 15. 13	外加剂和无机防水材料	2. 15. 13. 42	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
2. 15	工程材料-建设工程材料	2. 15. 13	外加剂和无机防水材料	2. 15. 13. 43	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
2. 15	工程材料-建设工程材料	2. 15. 13	外加剂和无机防水材料	2. 15. 13. 43	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
2. 15	工程材料-建设工程材料	2. 15. 14	嵌缝密封材料	2. 15. 14. 1	密封胶条与硅酮结构胶、硅酮密封胶相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2. 15	工程材料-建设工程材料	2. 15. 15	建筑保温系统	2. 15. 15. 1	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		
2. 15	工程材料-建设工程材料	2. 15. 16	建筑板材	2. 15. 16. 1	压缩 10% 的压缩应力	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		
2. 15	工程材料-建设工程材料	2. 15. 16	建筑板材	2. 15. 16. 2	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2. 15	工程材料-建设工程材料	2. 15. 16	建筑板材	2. 15. 16. 3	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		

钢筋:

检验检测地址: 深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					17431.2-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.9	轻骨料	2.2.9.8	表观密度	轻集料及其试验方法第2部分:轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.9	轻骨料	2.2.9.9	颗粒级配(筛分析)	轻集料及其试验方法第2部分:轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.3	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.2	工程材料	2.2.1	钢材钢筋	2.2.1	屈服强度/上屈服	金属材料 拉伸试验 第1部		自我承

钢筋:

检验检测地址: 深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	0	及焊接接 头	0.5	强度	分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		诸
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.6	屈服强度/下屈服 强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		自我承 诺
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.7	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.7	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.7	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.8	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.8	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.9	强屈比 ( $R_{Om}/R_{OeL}$ )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.10	强屈比 ( $R_m/R_{p0.2}$ )	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.11	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.11	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.12	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.13	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.13	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.13	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.14	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		



检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.15	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.15	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.16	最大力总延伸率/ 拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.17	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.18	超强比 ( $R_{0eL}/R_{eL}$ )	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.19	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接	2.2.1 0.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋		

钢筋机械连接:

检验检测地址: 深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工 程 材 料		头			GB/T1499. 1-2017		
2.2	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	2.2.1 1	钢筋机械 连接及套 筒	2.2.1 1.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.2	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	2.2.1 1	钢筋机械 连接及套 筒	2.2.1 1.2	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.2	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	2.2.1 2	预应力筋	2.2.1 2.1	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.63	钢材钢筋及焊接接头	2.15.63.28	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.63	钢材钢筋及焊接接头	2.15.63.28	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.63	钢材钢筋及焊接接头	2.15.63.28	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.63	钢材钢筋及焊接接头	2.15.63.29	镀锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.64	钢筋机械连接及套筒	2.15.64.1	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.64	钢筋机械连接及套筒	2.15.64.2	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.64	钢筋机械连接及套筒	2.15.64.3	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		自我承诺
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.64	钢筋机械连接及套筒	2.15.64.4	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.15	工程材料	2.15.	钢筋机械	2.15.	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ		

砖:

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	59		59.6		28635-2012		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 59	路面砖	2.15. 59.7	耐磨度 (耐磨性)	混凝土及其制品耐磨性试验 方法(滚珠轴承法)GB/T 16925-1997		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 59	路面砖	2.15. 59.8	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 60	轻骨料	2.15. 60.1	含泥量	轻集料及其试验方法第 2 部 分: 轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 60	轻骨料	2.15. 60.2	吸水率	轻集料及其试验方法第 2 部 分: 轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 60	轻骨料	2.15. 60.3	堆积密度	轻集料及其试验方法第 2 部 分: 轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 60	轻骨料	2.15. 60.4	有机物含量	轻集料及其试验方法第 2 部 分: 轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 60	轻骨料	2.15. 60.5	泥块含量	轻集料及其试验方法第 2 部 分: 轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 60	轻骨料	2.15. 60.6	烧失量	轻集料及其试验方法第 2 部 分: 轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		



检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.59	路面砖	2.15.59.2	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.59	路面砖	2.15.59.2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.59	路面砖	2.15.59.3	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.59	路面砖	2.15.59.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.59	路面砖	2.15.59.5	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.59	路面砖	2.15.59.5	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.59	路面砖	2.15.59.5	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.59	路面砖	2.15.59.6	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.15	工程材料	2.15.	路面砖	2.15.	抗折强度	混凝土路面砖 GB		

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	59		59.6		28835-2012		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 59	路面砖	2.15. 59.7	耐磨度 (耐磨性)	混凝土及其制品耐磨性试验 方法 (滚珠轴承法) GB/T 16925-1997		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 59	路面砖	2.15. 59.8	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 60	轻骨料	2.15. 60.1	含泥量	轻集料及其试验方法第 2 部分: 轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 60	轻骨料	2.15. 60.2	吸水率	轻集料及其试验方法第 2 部分: 轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 60	轻骨料	2.15. 60.3	堆积密度	轻集料及其试验方法第 2 部分: 轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 60	轻骨料	2.15. 60.4	有机物含量	轻集料及其试验方法第 2 部分: 轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 60	轻骨料	2.15. 60.5	泥块含量	轻集料及其试验方法第 2 部分: 轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 60	轻骨料	2.15. 60.6	烧失量	轻集料及其试验方法第 2 部分: 轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		

路缘石:

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	57	接副、紧固件、钢网架 构件	57.13	载力	11-2009		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 57	螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件	2.15. 57.14	节点拉力荷载	钢网架螺栓球节点 JC/T 10-2009		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 57	螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件	2.15. 57.15	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		自我承 诺
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 57	螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件	2.15. 57.15	规定塑性延伸强度	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、 螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 57	螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件	2.15. 57.16	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 58	路缘石	2.15. 58.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 58	路缘石	2.15. 58.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 58	路缘石	2.15. 58.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 59	路面砖	2.15. 59.1	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		

路面标线涂料:

第 30 页 共 267 页

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2021		
2.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	2.1.1	交通标志	2.1.1 .3	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	2.1.2	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.2 .1	外形尺寸	《波形梁钢护栏 第 1 部分: 两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015 《波形梁钢护 栏 第 2 部分: 三波形梁钢护 栏》GB/T 31439.2-2015		
2.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	2.1.3	混凝土护 栏	2.1.3 .1	外观质量	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	2.1.4	突起路标	2.1.4 .1	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		
2.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	2.1.4	突起路标	2.1.4 .2	安装角度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《突起路标》GB/T 24725-2009		
2.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	2.1.5	路面标线 及标线用 涂料	2.1.5 .1	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009 《道路预成形成标线带》GB/T 24717-2009		
2.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	2.1.6	轮廓标	2.1.6 .1	安装角度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公 路 交 通-交通 安 全 设 施	2.1.7	防眩板	2.1.7 .1	安装高度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《防眩板》GB/T		



沥青、沥青混合料:

第 41 页 共 267 页

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	2	土	2.20		试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 2	水泥混凝 土	2.2.1 2.21	立方体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 2	水泥混凝 土	2.2.1 2.22	配合比分析	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.1	乳化沥青与水泥 拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.2	乳化沥青与矿料 的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.3	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.4	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.5	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.6	乳化沥青破乳速 度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.7	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.8	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.9	沥青与粗集料的 黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.10	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.11	沥青含水量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.12	沥青密度与相对 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.13	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.14	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.15	沥青当量脆点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.16	沥青当量软化点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.17	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.18	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.19	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.20	沥青脆点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.21	沥青蒸发损失	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.22	沥青薄膜加热试 验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.23	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.24	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.25	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.26	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.27	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.28	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 3	沥青	2.2.1 3.29	聚合物改性沥青 储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	沥青混合 料	2.2.1 4.1	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	沥青混合 料	2.2.1 4.2	沥青混合料中沥 青含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交	2.2.1	沥青混合	2.2.1	沥青混合料渗水	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	4	料	4.3	系数	料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 4	沥青混合 料	2.2.1 4.4	沥青混合料理论 最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 4	沥青混合 料	2.2.1 4.5	沥青混合料理论 最大相对密度 (计 算法)	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 4	沥青混合 料	2.2.1 4.6	沥青混合料的矿 料级配	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 4	沥青混合 料	2.2.1 4.7	沥青混合料马歇尔 稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 4	沥青混合 料	2.2.1 4.8	沥青路面芯样马 歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 4	沥青混合 料	2.2.1 4.9	热拌沥青混合料 配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规 范》JTG F40-2004		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 4	沥青混合 料	2.2.1 4.10	配合比设计	沥青路面施工及验收规范 GB 50092-1996		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 5	混凝土外 加剂	2.2.1 5.1	PH 值	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		自我承 诺
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 5	混凝土外 加剂	2.2.1 5.2	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》JGJ 55-2011		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 5	混凝土外 加剂	2.2.1 5.3	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》JGJ 55-2011		
2.2	公 路 交	2.2.1	混凝土外	2.2.1	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB		GB/T



沥青混合料用矿粉:

第 45 页 共 267 页

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	5	加剂	5.4		8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》 JGJ 55-2011 《普通混凝土力学性能试验 方法标准》 GB/T 50081-2002		50081-2 002 变 更为 GB/T 50081-2 019
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 5	混凝土外 加剂	2.2.1 5.5	泌水率比	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》 JGJ 55-2011		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 6	灌浆材料	2.2.1 6.1	凝结时间	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 6	灌浆材料	2.2.1 6.2	抗压强度	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 6	灌浆材料	2.2.1 6.3	泌水率	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 6	灌浆材料	2.2.1 6.4	流动度	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 6	灌浆材料	2.2.1 6.5	膨胀率	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 7	灌浆用水 泥浆	2.2.1 7.1	抗压强度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》 GB 50204-2015		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 8	矿渣粉	2.2.1 8.1	烧失量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.2	公 路 交 通-工程 材料	2.2.1 9	矿粉	2.2.1 9.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公 路 交	2.2.1	矿粉	2.2.1	加热安定性	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	9		9.2		JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	矿粉	2.2.1 9.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规 程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	矿粉	2.2.1 9.4	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	矿粉	2.2.1 9.5	相对密度	《公路工程集料试验规程》 (JTG E42-2005)		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	矿粉	2.2.1 9.6	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	砖及砌体 构件	2.2.2 0.1	劈裂抗拉强度	《透水路面砖和透水路 面板》GB/T25993-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	砖及砌体 构件	2.2.2 0.2	抗折强度	《透水路面砖和透水路 面板》GB/T25993-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 1	碳纤维复 合材料	2.2.2 1.1	正拉 粘结强度	《混凝土结构加固设计规 范》 GB 50367-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	粉煤灰	2.2.2 2.1	烧失量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	粗集料	2.2.2 3.1	破碎砾石含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	粗集料	2.2.2 3.2	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程	2.2.2 4	细集料	2.2.2 4.1	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

沥青混合料用碎石：

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					《PVC-U》多孔一体管材 QB/T 2687.1-2004		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.1	压碎值	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.2	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.3	含水率	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.3	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.3	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.4	含泥量	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.4	含泥量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.5	吸水率	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.5	吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.5	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.6	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.6	坚固性	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.6	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JCJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.6	坚固性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JCJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.7	堆积密度	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.7	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.8	岩石抗压强度	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺



检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.8	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.9	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.10	有机物含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.10	有机物含量	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.10	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.10	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.11	毛体积密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.12	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.13	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 48	石(粗集料)	2.15. 48.13	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 48	石(粗集料)	2.15. 48.13	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 48	石(粗集料)	2.15. 48.13	泥块含量	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承 诺
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 48	石(粗集料)	2.15. 48.14	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 48	石(粗集料)	2.15. 48.15	磨耗试验(洛杉矶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 48	石(粗集料)	2.15. 48.16	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 48	石(粗集料)	2.15. 48.16	空隙率	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承 诺
2.15	工程材料-建设 工程材料	2.15. 48	石(粗集料)	2.15. 48.16	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.17	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.17	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.17	紧密密度	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.18	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.19	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.20	表观密度(广口瓶法)	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.21	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.22	表观密度(液体比重天平法)	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.15	工程材料-建设工程材料	2.15.48	石(粗集料)	2.15.48.23	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.15	工程材料-建设	2.15.	石(粗集料)	2.15.	表观密度 (网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设	2.15.	石(粗集料)	2.15.	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设	2.15.	石(粗集料)	2.15.	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.15	工程材料-建设	2.15.	石(粗集料)	2.15.	针片状颗粒含量	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.15	工程材料-建设	2.15.	石(粗集料)	2.15.	针状和片状颗粒总含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.15	工程材料-建设	2.15.	石(粗集料)	2.15.	颗粒级配	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.15	工程材料-建设	2.15.	石(粗集料)	2.15.	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.15	工程材料-建设	2.15.	石(粗集料)	2.15.	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		



(2) 联合体成员单位计量认证（CMA）证书及其附件

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202019025286	
名称：深圳粤兴水务科技有限公司	
地址：深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区青画眉路11号美奇工业园6栋101	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳粤兴水务科技有限公司承担。	
<p>许可使用标志</p>  <p>202019025286</p>	<p>发证日期：2024年04月18日</p> <p>有效期至：2026年04月14日</p> <p>发证机关：</p>
<p>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。</p>	
<p>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。</p> <p>变更</p>	



# 检验检测机构 资质认定证书附表



202019025286

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司

发证日期：2025年03月06日

有效期至：2026年09月14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/不锈钢管件/球墨铸铁管/球墨铸铁管件/卫生性能等:

第 27 页 共 177 页

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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			管件 GB/T 19228.1-2011		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.5	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材》 GB/T10002.1-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.6	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
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.7	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
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.8	尺寸	埋地排水排污用聚丙 烯 (PP) 结构壁管道 系统 第 1 部分: 聚丙 烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.9	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
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.10	尺寸	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构 壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.11	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)	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.12	尺寸	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第 2 部分: 管材 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.29	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.30	液（水）压试验	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.31	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.32	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.33	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第 1 部分：聚丙烯双壁波纹管 GB/T 35451.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.34	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第 2 部分：聚丙烯缠绕结构壁管 GB/T 35451.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.35	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 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.36	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构		维持

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.11	焊接材料	1.1.11.1	晶间腐蚀	金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法 GB/T 4334-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.1	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015	只做外径大于 60.3mm	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.2	下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.3	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.4	伸长率	污水用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.5	尺寸	不锈钢极薄壁无缝钢管 GB/T 3089-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.6	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	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.7	尺寸	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：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.8	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	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.9	尺寸	结构用不锈钢无缝钢管 GB/T 14975-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.10	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.11	尺寸	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.12	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.13	尺寸	不锈钢小直径无缝钢管 GB/T 3090-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.14	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）	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.15	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



检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.1 6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.1 7	抗拉强度	污水用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.1 8	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.1 9	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.2 0	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.2 1	液压	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	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.2 2	液压	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	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.12	钢管	1.1.12.2 3	终饰层厚度	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: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青观路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1. 12	钢管	1.1. 12.2 4	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1. 12	钢管	1.1. 12.2 5	表面质量	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	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1. 12	钢管	1.1. 12.2 6	表面质量	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	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1. 12	钢管	1.1. 12.2 7	表面质量	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1. 12	钢管	1.1. 12.2 8	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1. 12	钢管	1.1. 12.2 9	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1. 12	钢管	1.1. 12.3 0	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利)	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1. 13	环氧树脂 钢筋	1.1. 13.1	涂层厚度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.6 6	抗渗等级	混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.1	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.2	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.3	内衬塑结合强度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.4	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.5	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) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.6	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) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.7	壁厚	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持

/ 密 封 同 2.6

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.8	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.9	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.1 0	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.1 1	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.1 2	外观质量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.1 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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.1 4	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.1 5	尺寸	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.24	扁平试验	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.25	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.26	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.27	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.28	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.29	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.30	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.31	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		维持



检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.1 6	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
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.1 7	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.1 8	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.1 9	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) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.2 0	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.2 1	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.2 2	弯曲度	硬质塑料管材弯曲度 测定方法 QB/T2803-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.2 3	弯曲性能	金属材料 管 弯曲试 验方法 GB/T 244-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							(PVC-C) 和高抗冲聚 氯乙烯 (PVC-HI) 管材 GB/T 8804.2-2003		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.3 2	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.3 3	断裂延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.3 4	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.3 5	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.3 6	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.3 7	烘箱试验	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.3 8	烘箱试验	埋地用内肋（含多肋） 增强聚乙烯 (PE) 螺旋 波纹管 T/GDC 26-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.3 9	烘箱试验	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波		维持

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.40	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.41	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.42	环刚度	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.43	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.44	环柔度	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.45	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.46	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 18802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.47	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

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.5 5	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.5 6	环柔性	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.5 7	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008	只做直 接煅烧 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.5 8	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T 6671-2001	只做方 法 B （烘箱 试验）	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.5 9	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 31	管材	1.4. 31.6 0	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 32	路基路 面	1.4. 32.1	几何尺寸	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 32	路基路 面	1.4. 32.2	压实度	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持

卫生性能:

第 130 页 共 177 页

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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		
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.4.0	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.4.1	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.4.2	环刚度	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.4.3	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.4.4	环柔度	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.4.5	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.4.6	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	1.4	水利水电工程	1.4.31	管材	1.4.31.4.7	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



检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.5	灌浆材料	1.1.5.17	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.6	钢材钢筋及焊接接头	1.1.6.1	强屈比 (Rm/Rp0.2)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.7	阀门管件产品	1.1.7.1	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	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.8	金属硬度	1.1.8.1	洛氏硬度	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	工程材料- 建设工程材料	1.1.8	金属硬度	1.1.8.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.8	金属硬度	1.1.8.3	维氏硬度	焊接接头硬度试验方 法 GB/T 2654-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.8	金属硬度	1.1.8.4	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.9	路面砖	1.1.9.1	保水率	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持

2023年10月

混凝土配合比/混凝土抗压等：

第 33 页 共 177 页

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司  
 检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青观路 11 号美奇工业园第六栋及附楼  
 领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	混凝土用水	1.1.3.7	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	混凝土	1.1.4.1	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	混凝土	1.1.4.2	透水系数	透水混凝土 JC/T 2558-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	混凝土	1.1.4.3	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	混凝土	1.1.4.4	连续孔隙率	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	混凝土	1.1.4.5	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	混凝土	1.1.4.6	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	混凝土	1.1.4.7	配合比设计	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青西眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	砂浆	1.4.23.16	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	砂浆	1.4.23.17	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	砂浆	1.4.23.18	配合比	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	砂浆	1.4.23.19	凝结时间	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	砂浆	1.4.23.20	吸水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	砂浆	1.4.23.21	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5330-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.24.1	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	铸锻、焊接、材料	1.4.24.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方		维持

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青观路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.5 0	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.5 1	喷射混凝土抗压 强度	岩土锚杆与喷射混凝土 支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.5 2	抗压强度	水利水电工程锚喷支 护技术规范 SL 377-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.5 3	混凝土中砂浆的 氯离子总含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.5 4	混凝土中砂浆的 水溶性氯离子含 量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.5 5	混凝土配合比	岩土锚杆与喷射混凝土 支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.5 6	硬化混凝土中水 溶性氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.5 7	配合比	普通混凝土配合比设计 规程 JGJ55-2011		维持



检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青西园路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.5 8	配合比	水工 <b>混凝土配合比</b> 设计 规程 DL/T 5330-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.5 9	抗压强度	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T5303-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.6 0	抗压强度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.6 1	抗压强度	水工碾压混凝土试验 规程 DL/T 5433-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.6 2	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.6 3	配合比	水工 <b>塑性混凝土配合 比</b> 设计规程 DL/T 5786-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.6 4	配合比设计	喷射混凝土应用技术 规程 JGJ/T 372-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	混凝土	1.4. 30.6 5	抗冻等级	混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村大路旁 72 号

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：184

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土结构、构筑物	1.1.12.5	碳化深度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	0-25mm	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	1.1.12	混凝土结构、构筑物	1.1.12.6	结构实体位置与尺寸偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土结构、构筑物	1.1.12.7	钢筋间距	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013	6-200mm	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	1.1.12	混凝土结构、构筑物	1.1.12.8	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	6-200mm	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	1.1.12	混凝土结构、构筑物	1.1.12.9	钢筋直径	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	6-200mm	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	1.1.13	钢筋	1.1.13.1	冷弯性能（弯曲）	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.2	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	/	维持

钢筋:

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司  
检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司深汕分场所  
检验检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村大路旁 72 号  
领域数: 1 类别数: 1 对象数: 13 参数数: 184

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003	/	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.5	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	/	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.6	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	I 级	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	1.1.13	钢筋	1.1.13.7	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	I 级	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	1.1.13	钢筋	1.1.13.8	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021	I 级	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	1.1.13	钢筋	1.1.13.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	I 级	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	1.1.13	钢筋	1.1.13.10	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)	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.11	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	/	维持

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村大路旁 72 号

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：184

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.1.2	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.1.3	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.1.4	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	30kg	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	1.1.13	钢筋	1.1.13.1.5	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.1.6	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.1.7	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	I 级	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	1.1.13	钢筋	1.1.13.1.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.1.9	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司深汕分场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村大路旁 72 号  
领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：184

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.20	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	I 级	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	1.1.13	钢筋	1.1.13.21	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.22	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.23	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	30kg	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	1.1.13	钢筋	1.1.13.24	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	I 级	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	1.1.13	钢筋	1.1.13.25	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	I 级	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	1.1.13	钢筋	1.1.13.26	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.13	钢筋	1.1.13.27	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	/	维持



机械连接:

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司  
检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司  
检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青西园路 11 号美奇工业园第六栋及附楼  
领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 9	路面砖	1.1. 9.2	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 9	路面砖	1.1. 9.3	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 10	钢筋 <b>机 械连接</b> 及套筒	1.1. 10.1	单向拉伸残余变 形	钢筋 <b>机械连接</b> 技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 10	钢筋 <b>机 械连接</b> 及套筒	1.1. 10.2	变形性能	钢筋 <b>机械连接</b> 用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 10	钢筋 <b>机 械连接</b> 及套筒	1.1. 10.3	外形尺寸及螺纹 尺寸	钢筋 <b>机械连接</b> 用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 10	钢筋 <b>机 械连接</b> 及套筒	1.1. 10.4	尺寸偏差	钢筋连接用灌浆套筒 JG/T398-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 10	钢筋 <b>机 械连接</b> 及套筒	1.1. 10.5	承载力	钢筋 <b>机械连接</b> 用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 10	钢筋 <b>机 械连接</b> 及套筒	1.1. 10.6	抗拉强度	钢筋 <b>机械连接</b> 用套筒 JG/T 163-2013		维持



检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青面路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	钢筋焊接（连接）	1.4.9.2	反复拉压残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	钢筋焊接（连接）	1.4.9.3	接头抗拉强度	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	1.4	水利水电工程	1.4.9	钢筋焊接（连接）	1.4.9.4	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	钢筋焊接（连接）	1.4.9.5	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	钢筋焊接（连接）	1.4.9.6	最大力总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	钢筋焊接（连接）	1.4.9.7	接头抗拉强度	金属材料焊接破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.10	预制混凝土衬砌管片	1.4.10.1	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	水利水电工程	1.4.10	预制混凝土衬砌管片	1.4.10.2	尺寸偏差	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青西园路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.45	钢筋	1.4.45.14	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.45	钢筋	1.4.45.15	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.45	钢筋	1.4.45.16	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	1.4	水利水电工程	1.4.45	钢筋	1.4.45.17	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.45	钢筋	1.4.45.18	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.45	钢筋	1.4.45.19	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.45	钢筋	1.4.45.20	硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.45	钢筋	1.4.45.21	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

砖/路缘石:

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司  
检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司  
检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青观眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼  
领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.5	灌浆材料	1.1.5.17	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.6	钢材钢筋及焊接接头	1.1.6.1	强屈比 (Rm/Rp0.2)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	阀门管件产品	1.1.7.1	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.8	金属硬度	1.1.8.1	洛氏硬度	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	工程材料-建设工程材料	1.1.8	金属硬度	1.1.8.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.8	金属硬度	1.1.8.3	维氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.8	金属硬度	1.1.8.4	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.9	路面砖	1.1.9.1	保水率	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持

2025年12月31日

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.9	路面砖	1.1.9.2	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.9	路面砖	1.1.9.3	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.10	钢筋机械连接及套筒	1.1.10.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.10	钢筋机械连接及套筒	1.1.10.2	变形性能	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.10	钢筋机械连接及套筒	1.1.10.3	外形尺寸及螺纹尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.10	钢筋机械连接及套筒	1.1.10.4	尺寸偏差	钢筋连接用灌浆套筒 JG/T398-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.10	钢筋机械连接及套筒	1.1.10.5	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.10	钢筋机械连接及套筒	1.1.10.6	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持



检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青面眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	隔离栅	1.4. 48.1 4	镀锌（锌铝合金） 层耐盐雾腐蚀试 验	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	隔离栅	1.4. 48.1 5	镀锌（锌铝合金） 附着性能	隔离栅第一部分：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	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	隔离栅	1.4. 48.1 6	镀锌（锌铝合金） 附着量	隔离栅第一部分：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	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材 料、砖	1.4. 49.1	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材 料、砖	1.4. 49.2	抗压强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材 料、砖	1.4. 49.3	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材 料、砖	1.4. 49.4	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材 料、砖	1.4. 49.5	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持



检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青观路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 <b>砖</b>	1.4. 49.6	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 <b>砖</b>	1.4. 49.7	抗压强度	蒸压粉煤灰 <b>砖</b> JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 <b>砖</b>	1.4. 49.8	抗压强度	透水 <b>砖</b> JC/T 945-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 <b>砖</b>	1.4. 49.9	尺寸测量	混凝土路面 <b>砖</b> 性能检 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 <b>砖</b>	1.4. 49.1 0	尺寸测量	砌墙 <b>砖</b> 试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 <b>砖</b>	1.4. 49.1 1	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 <b>砖</b>	1.4. 49.1 2	抗冻性	混凝土砌块和 <b>砖</b> 试验 方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 <b>砖</b>	1.4. 49.1 3	抗冻性	砌墙 <b>砖</b> 试验方法 GB/T2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青黛路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 砖	1.4. 49.1 4	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 砖	1.4. 49.1 5	允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 砖	1.4. 49.1 6	含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 砖	1.4. 49.1 7	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 砖	1.4. 49.1 8	吸水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 砖	1.4. 49.1 9	吸水率、饱和系 数	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 砖	1.4. 49.2 0	吸水率、饱和系 数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 砖	1.4. 49.2 1	外观检查	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T4111-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青湖路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	墙体材料、砖	1.4.49.22	外观检查	砌墙砖检验规则 JC 466-1992(1996)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	墙体材料、砖	1.4.49.23	外观检查	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	墙体材料、砖	1.4.49.24	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	墙体材料、砖	1.4.49.25	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	墙体材料、砖	1.4.49.26	外观质量	混凝土路面砖性能检验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	墙体材料、砖	1.4.49.27	密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	墙体材料、砖	1.4.49.28	尺寸测量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	墙体材料、砖	1.4.49.29	尺寸测量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青观路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 <b>砖</b>	1.4. 49.3 0	抗折强度	混凝土砌块和 <b>砖</b> 试验 方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 <b>砖</b>	1.4. 49.3 1	抗折强度	混凝土路面 <b>砖</b> GB/T 28635-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 <b>砖</b>	1.4. 49.3 2	劈裂抗拉强度	透水路面 <b>砖</b> 和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 <b>砖</b>	1.4. 49.3 3	尺寸、外观	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 <b>砖</b>	1.4. 49.3 4	抗折强度	透水路面 <b>砖</b> 和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	墙体材料、 <b>砖</b>	1.4. 49.3 5	透水系数	透水路面 <b>砖</b> 和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 (生活 饮用水)	1.5. 1.1	pH 值	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分: 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 (生活 饮用水)	1.5. 1.2	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分: 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (7)		维持



防腐涂层:

第 103 页 共 177 页

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青面眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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				质量与 防腐涂 层质量 检测			法 GB/T 228.1-2021		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 24.3	涂料涂层厚度	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 24.4	涂料涂层厚度	水工金属结构防腐 蚀规范 SL 105-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 24.5	涂料涂层厚度	色漆和清漆_漆膜厚 度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 24.6	涂料涂层附着力	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 24.7	涂料涂层附着力	水工金属结构防腐 蚀规范 SL 105-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 24.8	涂料涂层附着力	水电水利工程压力钢 管制作安装及验收规 范 GB 50766-2012		维持



检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青西眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 <b>防腐</b> 涂层质量 检测	1.4. 24.9	涂料涂层附着力	漆膜划圈试验 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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 <b>防腐</b> 涂层质量 检测	1.4. 24.1 0	涂料涂层附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 <b>防腐</b> 涂层质量 检测	1.4. 24.1 1	涂料涂层附着力	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 <b>防腐</b> 涂层质量 检测	1.4. 24.1 2	金属涂层厚度	水工金属结构 <b>防腐</b> 蚀 规范 SL 105-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 <b>防腐</b> 涂层质量 检测	1.4. 24.1 3	焊缝内部缺陷	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 <b>防腐</b> 涂层质量 检测	1.4. 24.1 4	焊缝内部缺陷	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 <b>防腐</b> 涂层质量 检测	1.4. 24.1 5	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 射线检 测 第 1 部分：X 和伽 玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青观路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
					检测					
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 24.1 6	焊缝内部缺陷	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 24.1 7	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 4 部分: 磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 24.1 8	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 5 部分: 渗透检测 NB/T 47013.5-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 24.1 9	焊缝表面缺陷	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 24.2 0	焊缝表面缺陷	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 24.2 1	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝渗 透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利)	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	铸锻、焊 接、材料 质量与	1.4. 24.2 2	钢板内部缺陷	厚钢板超声检测方法 GB/T 2970-2016		维持

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青观路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				防腐涂层质量检测					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.24.23	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.24.24	硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.24.25	硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.24.26	腐蚀深度与面积	压力钢管安全检测技术规程 NB/T 10349-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.24.27	腐蚀深度与面积	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.24.28	腐蚀深度与面积	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路)	1.4	水利水电工程	1.4.24	铸锻、焊接、材料	1.4.24.2	腐蚀深度与面积	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程		维持

沥青/沥青混合料等:

第 63 页 共 177 页

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.17	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	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.18	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	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.19	耐压试验	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	1.4	水利水电工程	1.4.7	沥青	1.4.7.1	密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	沥青	1.4.7.2	密度	固体和半固体石油沥青密度测定法 GB/T 8928-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	沥青	1.4.7.3	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	沥青	1.4.7.4	延度	沥青延度测定法 GB/T4508-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.4	水利水电工程	1.4.7	沥青	1.4.7.5	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持



检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青西眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	沥青	1.4.7.6	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB4507-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	沥青	1.4.7.7	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	沥青	1.4.7.8	针入度	沥青针入度测定法 GB/T4509-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	沥青	1.4.7.9	闪点与燃点	石油产品闪点与燃点测定法 GB 267-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.8	混凝土骨料（细骨料）	1.4.8.1	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.8	混凝土骨料（细骨料）	1.4.8.2	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.8	混凝土骨料（细骨料）	1.4.8.3	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	水利水电工程	1.4.8	混凝土骨料（细骨料）	1.4.8.4	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持



检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青湖路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.43	机编钢丝网	1.4.43.19	镀锌层质量	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T1839-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.44	沥青混合料	1.4.44.1	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.44	沥青混合料	1.4.44.2	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.44	沥青混合料	1.4.44.3	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.44	沥青混合料	1.4.44.4	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.44	沥青混合料	1.4.44.5	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.44	沥青混合料	1.4.44.6	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.44	沥青混合料	1.4.44.7	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青面眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 44	沥青混 合料	1.4. 44.8	配合比设计	公路沥青路面施工技术 规范 JTG F40-2004		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 44	沥青混 合料	1.4. 44.9	配合比设计	沥青路面施工及验收 标准 GB 50092-1996		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 44	沥青混 合料	1.4. 44.1 0	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 45	钢筋	1.4. 45.1	冷弯性能(弯曲)	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 45	钢筋	1.4. 45.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 45	钢筋	1.4. 45.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯 曲和反向弯曲试验方 法 YB/T 5126-2003		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 45	钢筋	1.4. 45.4	反复弯曲	金属材料 线材 反复 弯曲试验方法 GB/T 238-2013		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.4	水利水电 工程	1.4. 45	钢筋	1.4. 45.5	反复弯曲	金属材料 薄板和薄带 反复弯曲试验方法 GB/T 235-2013		维持

沟槽:

第 28 页 共 177 页

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司  
 检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青西眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼  
 领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							13663.2-2018		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.13	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.14	尺寸	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.15	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.16	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.17	弯曲试验	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.18	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.19	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.20	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



检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.21	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.22	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.23	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.25	水压试验	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.26	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.27	洛氏硬度	塑料 硬度测定 第2部分：洛氏硬度 GB/T 3398.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	流体输送用管材管件	1.1.2.28	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

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青湖路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.2	对接管件的拉伸强度	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定 GB/T 19810-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.3	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	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.4	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.5	尺寸	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.6	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	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.7	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	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.8	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/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.9	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）、		维持



检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青湖路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							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		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.10	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	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.11	接合性能检验	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.12	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	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.13	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	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.14	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/T8803-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.15	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	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.16	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

检验检测场所所属单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道青观路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1180

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.17	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	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.18	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	1.4	水利水电工程	1.4.6	管件	1.4.6.19	耐压试验	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	1.4	水利水电工程	1.4.7	沥青	1.4.7.1	密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	沥青	1.4.7.2	密度	固体和半固体石油沥青密度测定法 GB/T 8928-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	沥青	1.4.7.3	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	沥青	1.4.7.4	延度	沥青延度测定法 GB/T4508-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	沥青	1.4.7.5	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

混凝土路面破坏恢复（基层压实度、路面厚度、抗滑构造深度、弯沉值等）：

第 21 页 共 177 页

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司  
 检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司深汕分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村大路旁 72 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：184

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.11	路基路面	1.1.11.2	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.11	路基路面	1.1.11.3	水泥混凝土强度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.11	路基路面	1.1.11.4	路面厚度	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.11	路基路面	1.1.11.5	路面厚度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土结构、构筑物	1.1.12.1	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土结构、构筑物	1.1.12.2	混凝土保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015	6-200mm	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	1.1.12	混凝土结构、构筑物	1.1.12.3	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	6-200mm	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	1.1.12	混凝土结构、构筑物	1.1.12.4	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011	0-25mm	维持

检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村大路旁 72 号

领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：184

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.11	路基路面	1.1.11.2	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 450-2019	/	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	1.1.11	路基路面	1.1.11.3	水泥混凝土强度	公路路基路面现场测试规程 JTG 450-2019	/	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	1.1.11	路基路面	1.1.11.4	路面厚度	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 35-2009	/	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	1.1.11	路基路面	1.1.11.5	路面厚度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 450-2019	/	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	1.1.12	混凝土结构、构筑物	1.1.12.1	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 GJ/T 23-2011	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土结构、构筑物	1.1.12.2	混凝土保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015	6~200mm	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	1.1.12	混凝土结构、构筑物	1.1.12.3	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 52-2019	6~200mm	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土结构、构筑物	1.1.12.4	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 GJ/T23-2011	0~25mm	维持



检验检测场所所属单位：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青观眉路11号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1180

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 32	路基路 面	1.4. 32.3	承载能力（弯沉 检测）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 32	路基路 面	1.4. 32.4	水泥混凝土强度	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 32	路基路 面	1.4. 32.5	渗水系数	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 32	路基路 面	1.4. 32.6	路面厚度（钻芯 法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 32	路基路 面	1.4. 32.7	路面平整度	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 32	路基路 面	1.4. 32.8	路面摩擦系数	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 32	路基路 面	1.4. 32.9	路面构造深度	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 33.1	钢筋间距	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持



## 5、投标人声明

### (1) 联合体主体单位《投标人声明》

## 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）：深圳市业昕工程检测有限公司  
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

(2) 联合体成员单位《投标人声明》

## 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）：深圳粤兴水务科技有限公司  
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