

标段编号：2309-440306-04-01-605067008001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）质量对比检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市鹏城水务技术有限公司

日期：2024年09月10日

资信标文件目录

- 1、投标函；
- 2、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；
- 3、企业资质证书（原件扫描件）；
- 4、项目负责人同类业绩；
- 5、近三年企业司法情况汇总表；

1、投标函；

投标函

致 深圳市宝安区水务局：

根据已收到贵方的 宝安区优质饮用水入户工程（九期）质量对比检测 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市麟城水务技术有限公司

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101 邮编：518115

联系电话：0755-28708325 传真：0755-28708325

日期：2024 年 09 月 10 日

2、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；



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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市鹏城水务技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300MA5GY9XA28
注册号：	440300214677097
商事主体名称：	深圳市鹏城水务技术有限公司
住所：	深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101
法定代表人：	吴灿培
认缴注册资本（万元）：	500
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2021-08-25
营业期限：	永续经营
核准日期：	2022-09-29
年报情况：	2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

打印时间：2024年09月09日17:9:29

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市鹏城水务技术有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	公路水运工程试验检测服务;环境保护监测。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动);白蚁防治服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 检验检测服务;水利工程质量检测;建设工程质量检测。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准);室内环境检测。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

打印时间: 2024年09月09日 17:23:11

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市鹏城水务技术有限公司股东信息

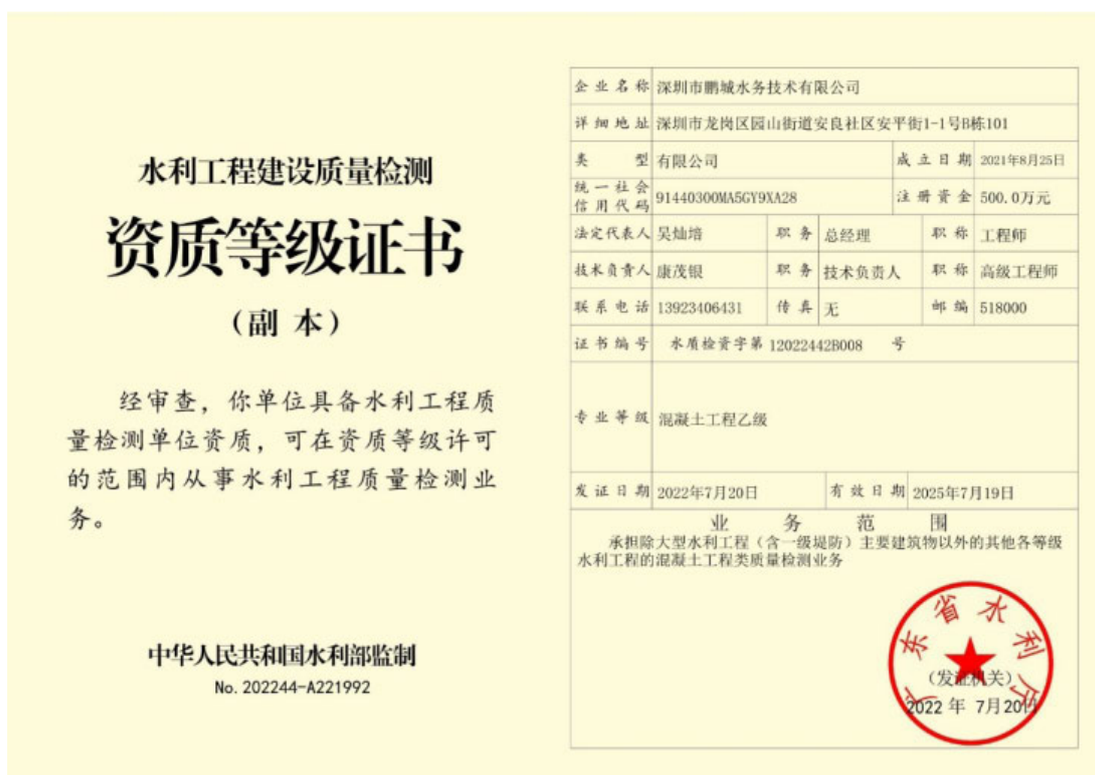
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
黎美兰	25	自然人	自然人股东
何李娇	475	自然人	自然人股东

打印时间: 2024年09月09日 17:23:26

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

3、企业资质证书（原件扫描件）；

3.1 具有水务行政部门颁发的水利工程质量检测机构资质证书乙级及以上资质；





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12023444B003号

中华人民共和国水利部监制
No. 202344-A241496



单位名称：
深圳市鹏城水务技术有限公司

检测范围：
机械电气乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的机械电气类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2023年6月28日
有效日期：2026年6月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202344-A241496

企业名称	深圳市鹏城水务技术有限公司				
详细地址	深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101				
类型	有限公司	成立日期	2021年8月25日		
统一社会信用代码	91440300MA5GY9XA28	注册资金	500.0万元		
法定代表人	吴灿培	职务	总经理	职称	工程师
技术负责人	康茂银	职务	技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	13923406431	传真	无	邮编	518000
证书编号	水质检资字第12023444B003号				
专业等级	机械电气乙级				
发证日期	2023年6月28日	有效日期	2026年6月27日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的机械电气类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12023443B006号

中华人民共和国水利部监制
No. 202344-A231495



单位名称：
深圳市鹏城水务技术有限公司

检测范围：
金属结构乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的金属结构类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2023年6月28日
有效日期：2026年6月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202344-A231495

企业名称	深圳市鹏城水务技术有限公司				
详细地址	深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101				
类型	有限公司	成立日期	2021年8月25日		
统一社会信用代码	91440300MA5GY9XA28	注册资金	500.0万元		
法定代表人	吴灿培	职务	总经理	职称	工程师
技术负责人	康茂银	职务	技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	13923406431	传真	无	邮编	518000
证书编号	水质检资字第12023443B006号				
专业等级	金属结构乙级				
发证日期	2023年6月28日	有效日期	2026年6月27日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的金属结构类质量检测业务					



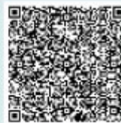


水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12023445B007号

中华人民共和国水利部监制
No. 202344-A251497



单位名称：
深圳市鹏城水务技术有限公司

检测范围：
量测乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2023年6月28日
有效日期：2026年6月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202344-A251497

企业名称	深圳市鹏城水务技术有限公司				
详细地址	深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101				
类型	有限公司	成立日期	2021年8月25日		
统一社会信用代码	91440300MA5GY9XA28	注册资金	500.0万元		
法定代表人	吴灿培	职务	总经理	职称	工程师
技术负责人	康茂银	职务	技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	13923406431	传真	无	邮编	518000
证书编号	水质检资字第12023445B007号				
专业等级	量测乙级				
发证日期	2023年6月28日	有效日期	2026年6月27日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022441B010号



中华人民共和国水利部监制
No. 202244-A211991

单位名称：
深圳市鹏城水务技术有限公司

检测范围：
岩土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2022年7月20日
有效日期：2025年7月19日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202244-A211991

企业名称	深圳市鹏城水务技术有限公司				
详细地址	深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101				
类型	有限公司	成立日期	2021年8月25日		
统一社会信用代码	91440300MA5GY9XA28	注册资金	500.0万元		
法定代表人	吴灿培	职务	总经理	职称	工程师
技术负责人	康茂银	职务	技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	13923406431	传真	无	邮编	518000
证书编号	水质检资字第 12022441B010 号				
专业等级	岩土工程乙级				
发证日期	2022年7月20日	有效日期	2025年7月19日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务					



3.2 具有省级及以上质量技术监督部门颁发的在有效期内计量认证（CMA）合格证书（证书认证的检测项目包括但不限于球墨管材、不锈钢管材、不锈钢管件胶圈管件检测、球墨铸铁管管件胶圈）；



资质认定 计量认证证书附表



202219026353

机构名称：深圳市鹏城水务技术有限公司

发证日期：二零二二年五月十九日

有效期至：二零二八年五月十八日

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

首次

(1) 球墨管材

批准深圳市鹏城水务技术有限公司
计量认证项目及限制要求(扩项)
证书编号: 202219026353

审批日期: 2022 年 07 月 05 日 有效日期: 2028 年 05 月 18 日

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质 勘察-地质 勘察	1.1.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.1.1 .1	电导率	《电导率的测定 电导仪法》 SL78-1994		
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.1	水资源 (生活饮 用水)	1.2.1 .1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006	仅做 5.1	
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .1	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(1)		
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对 苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 5750.11-2006	仅做 4.1	
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》甲酚红分光光 度法 GB/T 5750.11-2006(4.3)	仅做 4.3	
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .3	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱 法 GB/T 5750.10-2006(13)	仅做 13.2	
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .4	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相 色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	仅做 1.2	
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源(生 活饮用水)	1.2.2 .5	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(1.1.6.5)		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	6		6.4		T/GBMA 003-2019		
1.5	水利水电工程	1.5.1 6	管材	1.5.1 6.5	巴氏硬度	纤维增强塑料巴氏(巴柯尔)硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
1.5	水利水电工程	1.5.1 6	管材	1.5.1 6.6	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
1.5	水利水电工程	1.5.1 6	管材	1.5.1 6.7	断后伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
1.5	水利水电工程	1.5.1 6	管材	1.5.1 6.8	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		
1.5	水利水电工程	1.5.1 6	管材	1.5.1 6.8	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		
1.5	水利水电工程	1.5.1 6	管材	1.5.1 6.8	烘箱试验	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分:聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.5	水利水电工程	1.5.1 6	管材	1.5.1 6.9	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	仅做附录 A	
1.5	水利水电工程	1.5.1 6	管材	1.5.1 6.10	结合强度	钢塑复合管 GB/T28897-2012		
1.5	水利水电工程	1.5.1 7	路基路面	1.5.1 7.1	回弹弯沉	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	水利水电工程	1.5.1 7	路基路面	1.5.1 7.2	水泥混凝土强度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	水利水电工程	1.5.1 7	路基路面	1.5.1 7.3	渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	水利水电工程	1.5.1 7	路基路面	1.5.1 7.4	缺陷/脱空	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		
1.5	水利水电工程	1.5.1 7	路基路面	1.5.1 7.4	缺陷/脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		

(2) 不锈钢管材

批准深圳市鹏城水务技术有限公司
计量认证项目及限制要求
证书编号：202219026353

审批日期：2022 年 05 月 19 日 有效日期：2028 年 05 月 18 日

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .1	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .1	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .1	伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强度和断裂伸长 率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .2	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土 工布有关产品单位面积质量 的测定方法 GB/T 13762-2009		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .2	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .3	厚度	土工合成材料 规定压力下 厚度的测定 第 1 部分：单层 产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .3	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .3	厚度	土工布 多层产品中单层厚 度的测定 GB/T 17598-1998		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .4	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态顶破试 验(CBR 法) GB/T 14800-2010		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .4	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .5	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.1	水利水	1.1.1	土工合成	1.1.1	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	3	料(细骨 料)	3.9		352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.10	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.10	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.10	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 4	灌浆用水 泥浆	1.1.1 4.1	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.1	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.2	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.3	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.3	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.4	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.4	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.5	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.5	配合比	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T98-2010		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 6	管件	1.1.1 6.1	坠落实验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠 落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 6	管件	1.1.1 6.2	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分 卡压式管件 GB/T		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						19228.1-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 6	管件	1.1.1 6.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T8806-2008		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 6	管件	1.1.1 6.2	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系 统 第 3 部分：管件 GB/T 13663.3-2018		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 6	管件	1.1.1 6.2	尺寸	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式 管件 CJ/T 152-2016		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 6	管件	1.1.1 6.3	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		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 6	管件	1.1.1 6.3	水压试验	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式 管件 CJ/T 152-2016		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 6	管件	1.1.1 6.4	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		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 6	管件	1.1.1 6.4	耐压试验	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式 管件 CJ/T 152-2016		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 6	管件	1.1.1 6.5	静液压强度	流体输送用热塑性塑料管道 系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.1	不圆度	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T8806-2008		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.2	压扁性能	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.3	压扁试验	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.4	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.5	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.6	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		
1.1	水利水	1.1.1	管材	1.1.1	尺寸	低压流体输送用焊接钢管		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	7		7.6		GB/T 3091-2015		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.6	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 GB/T 19472.1-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.6	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		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.6	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺 寸的测定 GB/T8806-2008		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.6	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.6	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.6	尺寸	焊接钢管尺寸及单位长度重 量 GB/T 21835-2008		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.6	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.7	抗拉强度	钢及钢产品 力学性能试验 取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.7	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.8	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/T8804.1-2003		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.8	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）和高抗冲聚乙烯 （PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1.1	水利水	1.1.1	管材	1.1.1	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	7		7.9		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.9	断后伸长率	钢及钢产品 力学性能试验 取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.10	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		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.10	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		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.11	氧化诱导时间	塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 1 部分：通则 GB/T 19466.1-2004		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.11	氧化诱导时间	塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 6 部分：氧化诱导时间 (等 温 OIT) 和氧化诱导温度 (动 态 OIT) 的测定 GB/T 19466.6-2009		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.11	氧化诱导时间	聚乙烯管材与管件热稳定性 试验方法 GB/T 17391-1998		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.12	水压试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.13	涂层厚度	给排水管道工程施工及验收 规范 GB 50268-2008		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.14	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分： 通用方法 GB/T 9345.1-2008		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.15	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率 的测定 GB/T 6671-2001		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 7	管材	1.1.1 7.15	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连 接件 CJ/T 270-2017		
1.1	水利水	1.1.1	管材	1.1.1	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的		

(3) 不锈钢管件胶圈管件检测、球墨铸铁管管件胶圈

批准深圳市鹏城水务技术有限公司
 计量认证项目及限制要求(扩项)
 证书编号: 202219026353

审批日期: 2022 年 07 月 05 日 有效日期: 2028 年 05 月 18 日

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.1.1.1	电导率	《电导率的测定 电导仪法》 SL78-1994		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.1	水资源(生活饮用水)	1.2.1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006	仅做 5.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.1	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(1)		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对 苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 5750.11-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》甲酚红分光光 度法 GB/T 5750.11-2006(4.3)	仅做 4.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.3	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱 法 GB/T 5750.10-2006(13)	仅做 13.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.4	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相 色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2)	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源(生活饮用水)	1.2.2.5	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(1.1.6.5)		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程		砖	.8		GB/T4111-2013		
1.5	水利水 电工程	1.5.4	墙体材料、 砖	1.5.4 .8	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.5	水利水 电工程	1.5.4	墙体材料、 砖	1.5.4 .8	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.5	水利水 电工程	1.5.4	墙体材料、 砖	1.5.4 .9	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.5	水利水 电工程	1.5.4	墙体材料、 砖	1.5.4 .9	软化系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.5	水利水 电工程	1.5.4	墙体材料、 砖	1.5.4 .10	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	工程管网 及地下构 筑物	1.5.5 .1	埋深、位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	工程管网 及地下构 筑物	1.5.5 .1	埋深、位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	工程管网 及地下构 筑物	1.5.5 .1	埋深、位置	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		
1.5	水利水 电工程	1.5.6	橡胶密封 圈	1.5.6 .1	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.6	橡胶密封 圈	1.5.6 .2	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.6	橡胶密封 圈	1.5.6 .3	接头强度	橡胶密封件 给、排水管及污 水管道用接口密封圈 材料 规范 GB/T 21873-2008		
1.5	水利水 电工程	1.5.7	止水带材 料检测	1.5.7 .1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压 缩永久变形的测定 第 1 部 分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		
1.5	水利水 电工程	1.5.7	止水带材 料检测	1.5.7 .2	外观质量	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB 18173.2-2014		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	水利水 电工程	1.5.7	止水带材 料检测	1.5.7 .3	尺寸公差	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB 18173.2-2014		
1.5	水利水 电工程	1.5.7	止水带材 料检测	1.5.7 .4	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.7	止水带材 料检测	1.5.7 .4	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		
1.5	水利水 电工程	1.5.7	止水带材 料检测	1.5.7 .5	拉断伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.5	水利水 电工程	1.5.7	止水带材 料检测	1.5.7 .5	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.7	止水带材 料检测	1.5.7 .6	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定（裤形、直角形和 新月形试样）GB/T 529-2008		
1.5	水利水 电工程	1.5.7	止水带材 料检测	1.5.7 .7	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		
1.5	水利水 电工程	1.5.7	止水带材 料检测	1.5.7 .7	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压 入硬度试验方法 第 1 部分： 邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
1.5	水利水 电工程	1.5.7	止水带材 料检测	1.5.7 .7	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		
1.5	水利水 电工程	1.5.8	水力机械	1.5.8 .1	压力	水轮机、蓄能泵和水泵水轮 机水力性能 现场验收试验 规程 GB/T 20043-2005		
1.5	水利水 电工程	1.5.8	水力机械	1.5.8 .1	压力	泵站现场测试与安全检测规 程 SL 548-2012		
1.5	水利水 电工程	1.5.8	水力机械	1.5.8 .2	噪声	旋转电机噪声测定方法及限 值-第 1 部分：旋转电机噪声 测定方法 GB/T		



 批准深圳市鹏城水务技术有限公司
 计量认证项目及限制要求（扩项）
 证书编号：202219026353

审批日期：2023 年 08 月 30 日 有效日期：2028 年 05 月 18 日

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	隔离栅及 防落网	1.1.1 .1	涂塑层耐冲击性 能	《隔离栅 第 1 部分：通则》 GB/T 26941.1-2011、《漆膜 耐冲击测定法》GB/T 1732-2020		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .1	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .1	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .2	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .3	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .4	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .5	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取 固相萃取- 气相色谱法》 HJ 648-2013		
1.2	地质勘	1.2.1	环境地质	1.2.1	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			镁)					
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .11	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .12	细度	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .13	需水量比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.5	水利水 电工程	1.5.6	机编钢丝 网	1.5.6 .1	丝径	工程机编钢丝网用钢网 YB/T 4221-2016		
1.5	水利水 电工程	1.5.6	机编钢丝 网	1.5.6 .2	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2021		
1.5	水利水 电工程	1.5.6	机编钢丝 网	1.5.6 .3	网孔尺寸	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190-2018		
1.5	水利水 电工程	1.5.6	机编钢丝 网	1.5.6 .4	表面质量	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190-2018		
1.5	水利水 电工程	1.5.7	橡胶密封 圈	1.5.7 .1	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬 度的测定(10IRHD~ 100IRHD) GB/T 6031-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.8	水泥	1.5.8 .1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.8	水泥	1.5.8 .2	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.8	水泥	1.5.8 .3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.8	水泥	1.5.8 .4	胶砂强度(抗压强 度)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.5	水利水 电工程	1.5.8	水泥	1.5.8 .5	胶砂强度(抗折强 度)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.5	水利水	1.5.9	水质分析	1.5.9	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法		

(4) 其他材料对比检测



 批准深圳市鹏城水务技术有限公司
 计量认证项目及限制要求
 证书编号：202219026353

审批日期:2022 年 05 月 19 日 有效日期:2028 年 05 月 18 日

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .1	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .1	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .1	伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强度和断裂伸长 率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .2	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土 工布有关产品单位面积质量 的测定方法 GB/T 13762-2009		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .2	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .3	厚度	土工合成材料 规定压力下 厚度的测定 第 1 部分：单层 产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .3	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .3	厚度	土工布 多层产品中单层厚 度的测定 GB/T 17598-1998		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .4	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态顶破试 验(CBR 法) GB/T 14800-2010		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .4	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.1	土工合成 材料检测	1.1.1 .5	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.1	水利水	1.1.1	土工合成	1.1.1	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	水利水 电工程	1.1.2	土工指标 检测	1.1.2 .11	渗透临界坡降	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5356-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.2	土工指标 检测	1.1.2 .12	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.2	土工指标 检测	1.1.2 .12	渗透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.2	土工指标 检测	1.1.2 .13	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.2	土工指标 检测	1.1.2 .13	直剪强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.2	土工指标 检测	1.1.2 .14	相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.2	土工指标 检测	1.1.2 .14	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.2	土工指标 检测	1.1.2 .14	相对密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.2	土工指标 检测	1.1.2 .15	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.2	土工指标 检测	1.1.2 .15	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.2	土工指标 检测	1.1.2 .15	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .1	单孔注浆试验	水工建筑物水泥灌浆施工技 术规范 SL/T 62-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .2	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .2	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .2	单桩承载力(单桩 水平静载)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .3	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .3	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.1	水利水	1.1.3	基础处理	1.1.3	单桩承载力(单桩	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程		工程检测	.3	竖向抗压静载）	SJG 09-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .4	单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .4	单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .4	单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .4	单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .5	原位密度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .5	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .5	原位密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .6	土钉抗拔力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .6	土钉抗拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .6	土钉抗拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .6	土钉抗拔力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .7	地基承载力（动力 触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .7	地基承载力（动力 触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .7	地基承载力（动力 触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .8	地基承载力（地基 载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .8	地基承载力（地基 载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .8	地基承载力（地基 载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .9	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .9	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .9	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .9	标准贯入击数	水利水电工程物探规程 SL 326-2005		按水利 水电工 程勘探 规程 第 1 部分： 物探 SL/T 291.1-2 021 确 认
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .10	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .10	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .10	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .10	桩身完整性(低应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .11	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.1	水利水 电工程	1.1.3	基础处理 工程检测	1.1.3 .12	渗透系数（注水）	水工建筑物水泥灌浆施工技 术规范 SL/T 62-2020		
1.1	水利水	1.1.3	基础处理	1.1.3	渗透系数（注水）	水利水电工程注水试验规程		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程		工程检测	.12		SL 345-2007		
1.1	水利水电工程	1.1.3	基础处理工程检测	1.1.3 .13	透水率（压水）	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.3	基础处理工程检测	1.1.3 .13	透水率（压水）	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL 31-2003		
1.1	水利水电工程	1.1.3	基础处理工程检测	1.1.3 .14	锚杆拉拔力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.3	基础处理工程检测	1.1.3 .14	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		
1.1	水利水电工程	1.1.3	基础处理工程检测	1.1.3 .14	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	水利水电工程	1.1.3	基础处理工程检测	1.1.3 .14	锚杆拉拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.1	水利水电工程	1.1.3	基础处理工程检测	1.1.3 .14	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.1	水利水电工程	1.1.3	基础处理工程检测	1.1.3 .14	锚杆拉拔力	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		
1.1	水利水电工程	1.1.3	基础处理工程检测	1.1.3 .15	防渗墙墙身完整性（声波透射法）	地下连续墙检测技术规程 T/CECS 597-2019		
1.1	水利水电工程	1.1.3	基础处理工程检测	1.1.3 .15	防渗墙墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	水利水电工程	1.1.3	基础处理工程检测	1.1.3 .15	防渗墙墙身完整性（声波透射法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.1	水利水电工程	1.1.3	基础处理工程检测	1.1.3 .16	防渗墙墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	水利水电工程	1.1.3	基础处理工程检测	1.1.3 .16	防渗墙墙身完整性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.1	水利水电工程	1.1.3	基础处理工程检测	1.1.3 .16	防渗墙墙身完整性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.1	水利水电工程	1.1.4	墙体材料、砖	1.1.4 .1	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.1	水利水电工程	1.1.4	墙体材料、砖	1.1.4 .1	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.1	水利水	1.1.4	墙体材料、	1.1.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程		砖	.1		899-2016		
1.1	水利工程	1.1.4	墙体材料、 砖	1.1.4 .1	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.1	水利工程	1.1.4	墙体材料、 砖	1.1.4 .1	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.1	水利工程	1.1.4	墙体材料、 砖	1.1.4 .1	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.1	水利工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .1	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
1.1	水利工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .2	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		
1.1	水利工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .2	减水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.1	水利工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .3	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		
1.1	水利工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .4	凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.1	水利工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .4	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.1	水利工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .5	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.1	水利工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .5	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .5	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.1	水利工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .6	固体含量（含固 量）	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	水利工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .6	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.1	水利工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .7	密度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
1.1	水利工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .8	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.1	水利水	1.1.5	外加剂	1.1.5	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规程		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程			.9		DL/T 5100-2014		
1.1	水利水电工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .9	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.1	水利水电工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .10	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.1	水利水电工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .11	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
1.1	水利水电工程	1.1.5	外加剂	1.1.5 .11	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		
1.1	水利水电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.1	水利水电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .1	单轴抗压强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.1	水利水电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .2	变形模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.1	水利水电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .2	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .2	变形模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.1	水利水电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.1	水利水电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .3	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .3	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.1	水利水电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.1	水利水电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .4	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .4	块体密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.1	水利水电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .5	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	水利水 电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .5	天然抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .6	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.1	水利水 电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .6	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .6	弹性模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.1	水利水 电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .7	软化系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.1	水利水 电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .7	软化系数	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .7	软化系数	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.1	水利水 电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .8	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.1	水利水 电工程	1.1.6	岩石（体） 指标检测	1.1.6 .8	饱和抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.7	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.1.7 .1	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
1.1	水利水 电工程	1.1.7	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.1.7 .2	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		
1.1	水利水 电工程	1.1.7	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.1.7 .3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.1	水利水 电工程	1.1.7	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.1.7 .4	强度活性指数	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T17671-1999		
1.1	水利水	1.1.7	掺合料(粉	1.1.7	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程		煤灰、矿渣、氧化镁)	.4		灰 GB/T 1596-2017		
1.1	水利水电工程	1.1.7	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化镁)	1.1.7.5	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.1	水利水电工程	1.1.7	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化镁)	1.1.7.6	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		
1.1	水利水电工程	1.1.7	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化镁)	1.1.7.7	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.1	水利水电工程	1.1.8	检查井盖、水算	1.1.8.1	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.1	水利水电工程	1.1.8	检查井盖、水算	1.1.8.1	承载能力	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		
1.1	水利水电工程	1.1.9	水泥	1.1.9.1	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/T1346-2011		
1.1	水利水电工程	1.1.9	水泥	1.1.9.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
1.1	水利水电工程	1.1.9	水泥	1.1.9.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		
1.1	水利水电工程	1.1.9	水泥	1.1.9.4	快速强度	水泥强度快速检验方法 JC/T 738-2004		
1.1	水利水电工程	1.1.9	水泥	1.1.9.5	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
1.1	水利水电工程	1.1.9	水泥	1.1.9.6	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃氏法）GB/T8074-2008		
1.1	水利水电	1.1.9	水泥	1.1.9	细度	水泥细度检验方法 筛析法		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程			.7		GB/T1345-2005		
1.1	水利水电工程	1.1.9	水泥	1.1.9 .8	胶砂强度（抗压强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999		
1.1	水利水电工程	1.1.9	水泥	1.1.9 .9	胶砂强度（抗折强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999		
1.1	水利水电工程	1.1.9	水泥	1.1.9 .10	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.1	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.2	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.2	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.3	抗渗等级	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.3	抗渗等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.4	拌合物凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.5	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.6	拌合物均匀性	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.7	拌合物坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.8	拌合物泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.9	拌合物表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.10	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电	1.1.1	混凝土	1.1.1	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	0		0.11		352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.12	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.13	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.14	拌和物工作度（VC 值）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.15	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.16	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.17	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.18	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.19	配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.19	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 0	混凝土	1.1.1 0.20	配合比分析	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.1	水利水电工程	1.1.1 1	混凝土结 构、构筑物	1.1.1 1.1	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.1	水利水电工程	1.1.1 1	混凝土结 构、构筑物	1.1.1 1.2	抗压强度（混凝土 强度）	水利水电工程锚喷支护技术 规范 SL 377-2007		
1.1	水利水电工程	1.1.1 1	混凝土结 构、构筑物	1.1.1 1.2	抗压强度（混凝土 强度）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03: 2007		
1.1	水利水电工程	1.1.1 1	混凝土结 构、构筑物	1.1.1 1.3	抗压强度（钻芯 法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 1	混凝土结 构、构筑物	1.1.1 1.4	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.1	水利水电工程	1.1.1 1	混凝土结 构、构筑物	1.1.1 1.4	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		
1.1	水利水电工程	1.1.1 1	混凝土结 构、构筑物	1.1.1 1.5	混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	水利水 电工程	1.1.1 1	混凝土结 构、构筑物	1.1.1 1.5	混凝土厚度	锚杆喷射混凝土支护技术规 范 GB 50086-2015		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 1	混凝土结 构、构筑物	1.1.1 1.6	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 1	混凝土结 构、构筑物	1.1.1 1.7	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 1	混凝土结 构、构筑物	1.1.1 1.7	钢筋间距	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 1	混凝土结 构、构筑物	1.1.1 1.8	锚固承载力	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 1	混凝土结 构、构筑物	1.1.1 1.8	锚固承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.1	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.1	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.1	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.2	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.2	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.3	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.3	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.3	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.4	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.4	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.4	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.5	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.6	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.6	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.6	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.7	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.7	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.7	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水	1.1.1	混凝土骨	1.1.1	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	2	料(粗骨 料)	2.8		352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.9	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.9	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.9	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.10	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.10	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.10	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.11	饱和面干吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.11	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 2	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.1.1 2.11	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.1	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.1	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.2	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.2	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.3	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.3	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.3	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.4	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.4	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.4	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.5	氯离子含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.5	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.5	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.6	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.6	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.6	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.7	细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.7	细度模数	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.7	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.8	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.8	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.8	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.9	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	水利水 电工程	1.1.1 3	混凝土骨 料(细骨 料)	1.1.1 3.9	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水	1.1.1	混凝土骨	1.1.1	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	3	料(细骨料)	3.9		352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 3	混凝土骨料(细骨料)	1.1.1 3.10	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.1	水利水电工程	1.1.1 3	混凝土骨料(细骨料)	1.1.1 3.10	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	水利水电工程	1.1.1 3	混凝土骨料(细骨料)	1.1.1 3.10	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 4	灌浆用水泥浆	1.1.1 4.1	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.1	水利水电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.1	水利水电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.1	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.2	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.3	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.1	水利水电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.3	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.4	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.1	水利水电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.4	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.5	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.1	水利水电工程	1.1.1 5	砂浆	1.1.1 5.5	配合比	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T98-2010		
1.1	水利水电工程	1.1.1 6	管件	1.1.1 6.1	坠落实验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.1	水利水电工程	1.1.1 6	管件	1.1.1 6.2	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分 卡压式管件 GB/T		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	9	构筑物	9.1		验收规范 GB 50141-2008		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.1	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.1	冷弯性能（弯曲）	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB1499.2-2018		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.2	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		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.3	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试 验方法 GB/T 238-2013		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.4	屈服强度	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.4	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.4	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.4	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.5	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.6	抗拉强度	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.6	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.6	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.6	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.7	断后伸长率	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.7	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.7	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.7	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.8	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 228.1-2010		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.8	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 0	钢筋	1.1.2 0.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 1	钢筋焊接 (连接)	1.1.2 1.1	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 1	钢筋焊接 (连接)	1.1.2 1.2	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27-2014		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 1	钢筋焊接 (连接)	1.1.2 1.3	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	水利水 电工程	1.1.2 1	钢筋焊接 (连接)	1.1.2 1.3	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 2	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	1.1.2 2.1	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 技 术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 2	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	1.1.2 2.1	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 焊 缝中的显示特征 GB/T 29711-2013		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 2	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	1.1.2 2.1	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 验 收等级 GB/T 29712-2013		
1.1	水利水 电工程	1.1.2 2	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	1.1.2 2.2	金属涂层厚度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		

以下空白

批准深圳市鹏城水务技术有限公司
 计量认证项目及限制要求（扩项）
 证书编号：202219026353

审批日期：2022 年 07 月 05 日 有效日期：2028 年 05 月 18 日

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.1	电导率	《电导率的测定 电导仪法》 SL78-1994		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.1	水资源（生活饮用水）	1.2.1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006	仅做 5.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.1	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006（1）		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N，N-二乙基对 苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 5750.11-2006	仅做 4.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.2	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》甲酚红分光光 度法 GB/T 5750.11-2006（4.3）	仅做 4.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.3	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱 法 GB/T 5750.10-2006（13）	仅做 13.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.4	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相 色谱法 GB/T 5750.8-2006 （1.2）	仅做 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2.5	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006（1.1.6.5）		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源（生 活饮用水）	1.2.2 .6	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006(2)		
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源（生 活饮用水）	1.2.2 .7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006	仅做 7.1	
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源（生 活饮用水）	1.2.2 .8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 2.1, 2.2	
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源（生 活饮用水）	1.2.2 .9	氯消毒剂中有效 氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》碘量法 GB/T 5750.11-2006(2.1)	仅做 2.1	
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源（生 活饮用水）	1.2.2 .10	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对 苯二胺（DPD）分光光度法 GB/T 5750.11-2006(3.1)	仅做 3.1	
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源（生 活饮用水）	1.2.2 .11	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006（6）	仅做离子色谱法	
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源（生 活饮用水）	1.2.2 .12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 4.1	
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源（生 活饮用水）	1.2.2 .13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3, 3', 5, 5'- 四甲基联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2006（1.2）	仅做 1.2	
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源（生 活饮用水）	1.2.2 .13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对 苯二胺（DPD）分光光度法 GB/T 5750.11-2006（1.1）	仅做 1.1	
1.2	地质 勘察-矿产 资源	1.2.2	水资源（生 活饮用水）	1.2.2 .14	游离氯/总氯/一 氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯 二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006（1.1）	仅做 1.1	
1.2	地质 勘察	1.2.2	水资源（生 活饮用水）	1.2.2	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法	仅做 14.2	

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-矿产资源		活饮用水	.15		消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .16	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6.1）	仅做 6.1	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .17	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .18	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 5.2, 5.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .19	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	仅做 1.1, 1.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .20	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》靛蓝分光光度 法 GB/T 5750.11-2006(5.2)	仅做 5.2	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .21	铝	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	仅做 1.4	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .22	银	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	仅做 12.1, 12.3	
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.2	水资源（生活饮用水）	1.2.2 .23	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲 蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006（10.1）	仅做 10.1	
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .1	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定(梯形、直角形和 新月形试样) GBT 529-2008		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1 .2	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	防水卷材	1.3.1.3	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.1	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 10.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.2	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 9.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.3	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅做 3.1, 3.2	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.4	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 8.1, 8.3	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.5	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅做 2.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006; 8.1	仅做 8.1	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.7	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 6.1, 6.5	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.8	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅做 7.1, 7.6	
1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.9	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	仅做 1.1	

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	4		4.6		DL/T 596-2021		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 4	电气设备	1.5.1 4.6	相位检查	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 4	电气设备	1.5.1 4.7	绝缘电阻	泵站现场测试与安全检测规 程 SL 548-2012		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 4	电气设备	1.5.1 4.7	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝 缘电阻、吸收比和极化指数 试验 DL/T 474.1-2018		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 4	电气设备	1.5.1 4.7	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 4	电气设备	1.5.1 4.8	频率	泵站现场测试与安全检测规 程 SL 548-2012		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 4	电气设备	1.5.1 4.8	频率	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 4	电气设备	1.5.1 4.8	频率	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 5	管件	1.5.1 5.1	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		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 6	管材	1.5.1 6.1	内衬层厚度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 6	管材	1.5.1 6.2	几何尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料 电缆导管 DL/T 802.2-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 6	管材	1.5.1 6.3	塑层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.5	水利水	1.5.1	管材	1.5.1	尺寸	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管道		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	水利水 电工程	1.5.1 7	路基路面	1.5.1 7.5	路面厚度	城镇道路工程施工与质量验 收规范 CJJ 1-2008		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 7	路基路面	1.5.1 7.5	路面厚度	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 7	路基路面	1.5.1 7.6	路面厚度（钻芯 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 7	路基路面	1.5.1 7.7	路面平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 7	路基路面	1.5.1 7.8	路面摩擦系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 7	路基路面	1.5.1 7.9	路面构造深度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 8	量测类	1.5.1 8.1	地下水位	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 8	量测类	1.5.1 8.1	地下水位	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 8	量测类	1.5.1 8.1	地下水位	堤防工程施工规范 SL 260-2014		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 8	量测类	1.5.1 8.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 8	量测类	1.5.1 8.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 8	量测类	1.5.1 8.1	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 8	量测类	1.5.1 8.1	地下水位	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 8	量测类	1.5.1 8.1	地下水位	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 8	量测类	1.5.1 8.1	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 8	量测类	1.5.1 8.2	坡度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 8	量测类	1.5.1 8.2	坡度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	水利水	1.5.1	量测类	1.5.1	坡度	水利水电工程施工测量规范		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			涂层质量 检测					
1.5	水利水 电工程	1.5.2 1	防水卷材	1.5.2 1.1	低温柔性	建筑防水卷材试验方法第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔 性 GB/T 328.14-2007		
1.5	水利水 电工程	1.5.2 1	防水卷材	1.5.2 1.2	剥离强度	建筑防水卷材试验方法第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥 离性能 GB/T 328.20-2007		
1.5	水利水 电工程	1.5.2 1	防水卷材	1.5.2 1.3	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB18242-2008		
1.5	水利水 电工程	1.5.2 1	防水卷材	1.5.2 1.3	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.2 1	防水卷材	1.5.2 1.3	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.2 1	防水卷材	1.5.2 1.4	厚度	建筑防水卷材试验方法第 4 部分：沥青防水卷材厚度、 单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.5	水利水 电工程	1.5.2 1	防水卷材	1.5.2 1.4	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.2 1	防水卷材	1.5.2 1.4	厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.2 1	防水卷材	1.5.2 1.5	延伸率	建筑防水卷材试验方法第 9 部分：高分子防水卷材拉伸 性能 GB/T 328.9-2007		
1.5	水利水 电工程	1.5.2 1	防水卷材	1.5.2 1.6	拉力	建筑防水卷材试验方法第 9 部分：高分子防水卷材拉伸 性能 GB/T 328.9-2007		

以下空白



 批准深圳市鹏城水务技术有限公司
 计量认证项目及限制要求（扩项）
 证书编号：202219026353

审批日期：2023 年 08 月 30 日 有效日期：2028 年 05 月 18 日

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	隔离栅及 防落网	1.1.1 .1	涂塑层耐冲击性 能	《隔离栅 第 1 部分：通则》 GB/T 26941.1-2011、《漆膜 耐冲击测定法》GB/T 1732-2020		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .1	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .1	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .2	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .3	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .4	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
1.2	地质勘 察-地质 勘测	1.2.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.2.1 .5	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取 固相萃取- 气相色谱法》 HJ 648-2013		
1.2	地质勘	1.2.1	环境地质	1.2.1	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	流体输送用管材管件	1.4.3.10	筒支梁冲击试验	热塑性塑料管材 筒支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022	只做无缺口试验	
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	流体输送用管材管件	1.4.3.11	耐落锤冲击	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		
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	混凝土	1.4.4.1	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	混凝土	1.4.4.2	外观质量	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	混凝土	1.4.4.3	尺寸偏差	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	混凝土	1.4.4.4	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	混凝土	1.4.4.5	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	电缆导管	1.4.5.1	复原率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	电缆导管	1.4.5.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.6	钢材钢筋及焊接接头	1.4.6.2	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.6	钢材钢筋及焊接接头	1.4.6.3	强屈比 (Rm/Rp0.2)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.6	钢材钢筋及焊接接头	1.4.6.4	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	只做铜-硫酸铜-16%硫酸腐蚀试验方法	
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.6	钢材钢筋及焊接接头	1.4.6.5	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	钢筋机械连接及套筒	1.4.7.1	变形性能	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	钢筋机械连接及套筒	1.4.7.2	外形尺寸及螺纹尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	钢筋机械连接及套筒	1.4.7.3	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	钢筋机械连接及套筒	1.4.7.4	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.4	工程材料	1.4.8	钢管	1.4.8	抗拉强度	排水工程用球墨铸铁管、管		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.4		件和附件 GB/T 26081-2022		
1.4	工程材 料-建设 工程材 料	1.4.8	钢管	1.4.8 .5	断后伸长率	排水工程用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 26081-2022		
1.4	工程材 料-建设 工程材 料	1.4.8	钢管	1.4.8 .6	水泥砂浆内衬厚 度	球墨铸铁管和管件 水泥砂 浆内衬 GB/T 17457-2019		
1.4	工程材 料-建设 工程材 料	1.4.8	钢管	1.4.8 .7	终饰层厚度	水及燃气用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019		
1.4	工程材 料-建设 工程材 料	1.4.8	钢管	1.4.8 .8	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.4	工程材 料-建设 工程材 料	1.4.9	阀门管件 产品	1.4.9 .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		
1.4	工程材 料-建设 工程材 料	1.4.9	阀门管件 产品	1.4.9 .2	液压试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
1.4	工程材 料-建设 工程材 料	1.4.9	阀门管件 产品	1.4.9 .3	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		
1.4	工程材	1.4.9	阀门管件	1.4.9	阀体材质力学性	金属材料 拉伸试验第 1 部		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	水利水 电工程	1.5.1	土工合成 材料检测	1.5.1 .3	剥离强度	涂层织物 涂层剥离强度的 测定 FZ/T 01010-2012		
1.5	水利水 电工程	1.5.1	土工合成 材料检测	1.5.1 .3	剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料 GB/T 2791-1995		
1.5	水利水 电工程	1.5.1	土工合成 材料检测	1.5.1 .4	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		
1.5	水利水 电工程	1.5.1	土工合成 材料检测	1.5.1 .5	拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		
1.5	水利水 电工程	1.5.1	土工合成 材料检测	1.5.1 .6	撕裂强力	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		
1.5	水利水 电工程	1.5.2	型材	1.5.2 .1	刚度系数	城镇排水管道非开挖修复更 新工程技术规程 CJJ/T 210-2014		
1.5	水利水 电工程	1.5.2	型材	1.5.2 .1	刚度系数	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
1.5	水利水 电工程	1.5.2	型材	1.5.2 .2	厚度	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.5	水利水 电工程	1.5.2	型材	1.5.2 .3	宽度	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.5	水利水 电工程	1.5.2	型材	1.5.2 .4	纵向弯曲强度	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
1.5	水利水 电工程	1.5.2	型材	1.5.2 .5	纵向拉伸强度	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		
1.5	水利水 电工程	1.5.2	型材	1.5.2 .6	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		
1.5	水利水 电工程	1.5.2	型材	1.5.2 .7	高度	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.5	水利水 电工程	1.5.3	基础处理 工程检测	1.5.3 .1	锚杆杆体入孔长 度	水利水电工程锚喷支护技术 规范 SL 377-2007		
1.5	水利水 电工程	1.5.3	基础处理 工程检测	1.5.3 .1	锚杆杆体入孔长 度	水电水利工程锚杆无损检测 规程 DL/T 5424-2009		
1.5	水利水	1.5.3	基础处理	1.5.3	锚杆杆体入孔长	锚杆锚固质量无损检测技术		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程		工程检测	.1	度	规程 JGJ/T 182-2009		
1.5	水利水电工程	1.5.3	基础处理 工程检测	1.5.3 .2	锚杆注浆饱满度	水利水电工程锚喷支护技术 规范 SL 377-2007		
1.5	水利水电工程	1.5.3	基础处理 工程检测	1.5.3 .2	锚杆注浆饱满度	水电水利工程锚杆无损检测 规程 DL/T 5424-2009		
1.5	水利水电工程	1.5.3	基础处理 工程检测	1.5.3 .2	锚杆注浆饱满度	锚杆锚固质量无损检测技术 规程 JGJ/T 182-2009		
1.5	水利水电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
1.5	水利水电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .2	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.5	水利水电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .3	凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.5	水利水电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .3	凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		
1.5	水利水电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .4	含气量 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.5	水利水电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .5	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
1.5	水利水电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .6	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.5	水利水电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .7	坍落度 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.5	水利水电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .8	坍落度（变化量）	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.5	水利水电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .9	抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.5	水利水电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .10	抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.5	水利水电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .10	抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.5	水利水电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .11	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
1.5	水利水	1.5.4	外加剂	1.5.4	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方	只做电位滴定法	

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程			.12		法 GB/T8077-2012		
1.5	水利水 电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .13	泌水率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		
1.5	水利水 电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .14	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .15	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .16	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
1.5	水利水 电工程	1.5.4	外加剂	1.5.4 .17	细度	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .2	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .3	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .4	含水量	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .4	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .5	均匀性	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .6	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .7	强度活性指数	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .8	比表面积	水泥比表面积测定方法(勃 氏法) GB/T8074-2008		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .9	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .9	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分 析方法 JC/T 420-2006		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .10	活性指数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .10	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .11	流动度比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化	1.5.5 .11	流动度比	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			镁)					
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .11	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .12	细度	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.5	水利水 电工程	1.5.5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.5.5 .13	需水量比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.5	水利水 电工程	1.5.6	机编钢丝 网	1.5.6 .1	丝径	工程机编钢丝网用钢网 YB/T 4221-2016		
1.5	水利水 电工程	1.5.6	机编钢丝 网	1.5.6 .2	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2021		
1.5	水利水 电工程	1.5.6	机编钢丝 网	1.5.6 .3	网孔尺寸	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190-2018		
1.5	水利水 电工程	1.5.6	机编钢丝 网	1.5.6 .4	表面质量	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190-2018		
1.5	水利水 电工程	1.5.7	橡胶密封 圈	1.5.7 .1	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬 度的测定(10IRHD~ 100IRHD) GB/T 6031-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.8	水泥	1.5.8 .1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.8	水泥	1.5.8 .2	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.8	水泥	1.5.8 .3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.8	水泥	1.5.8 .4	胶砂强度(抗压强 度)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.5	水利水 电工程	1.5.8	水泥	1.5.8 .5	胶砂强度(抗折强 度)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.5	水利水	1.5.9	水质分析	1.5.9	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						子吸收法测定镉、铜和铅(B) (3.4.7.4)		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.1	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.1	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.2	吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.3	吸水率试验	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.4	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		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.5	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.5	抗压强度	水利水电工程锚喷支护技术 规范 SL 377-2007		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.5	抗压强度	混凝土管用混凝土抗压强度 试验方法 GB/T 11837-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.5	抗压强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.6	抗弯强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.6	抗弯强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.7	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.7	抗渗等级	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.8	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		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.9	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		
1.5	水利水	1.5.1	混凝土	1.5.1	混凝土抗压强度	水电水利工程锚喷支护施工		

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	0		0.10		规范 DL/T 5181-2017		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.11	相对渗透性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.12	硬化混凝土密度 试验	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.13	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.14	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.14	轴心抗压强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.14	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.14	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 0	混凝土	1.5.1 0.15	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.1	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.2	中径筛余率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.3	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.4	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.5	含泥量(泥粉含 量)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.6	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.8	抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.8	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.8	抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.9	有机质含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.9	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.9	有机质含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.10	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.11	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.11	硫酸盐及硫化物 含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.12	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.13	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.14	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.15	超粒径颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.16	软化系数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.17	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.18	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 1	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.5.1 1.19	饱和面干吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.1	云母含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.2	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.3	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.5	水利水	1.5.1	混凝土骨	1.5.1	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	2	料(细骨 料)	2.3				
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.4	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.5	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.6	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.7	振实密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.8	振实（紧密）密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.9	有机质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.9	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.10	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.11	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.12	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.13	石粉含量（亚甲 蓝法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.14	硫酸盐及硫化物 含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.14	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.14	硫酸盐及硫化物 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.15	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.15	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.15	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.16	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.17	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.18	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.19	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.19	轻物质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.19	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.20	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 2	混凝土骨 料(细骨 料)	1.5.1 2.21	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 3	砂浆	1.5.1 3.1	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 3	砂浆	1.5.1 3.2	保水性试验	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 3	砂浆	1.5.1 3.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 3	砂浆	1.5.1 3.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性试验方法 GB 1346-2011		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 3	砂浆	1.5.1 3.3	凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 3	砂浆	1.5.1 3.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 3	砂浆	1.5.1 3.5	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 3	砂浆	1.5.1 3.5	吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 3	砂浆	1.5.1 3.6	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 3	砂浆	1.5.1 3.7	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 3	砂浆	1.5.1 3.7	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 3	砂浆	1.5.1 3.8	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.5	水利水 电工程	1.5.1 4	管材	1.5.1 4.1	外压荷载	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		
1.5	水利水	1.5.1	管材	1.5.1	外观	电力电缆用导管技术条件		

4、项目负责人同类业绩；

近 5 年项目负责人工程业绩情况汇总表

序号	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期或合同签订日期	备注
1	2023 年盐田分公司两项给排水管网工程检测	26.31	2024/03/18	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=2b537c2c-5515-4117-a680-e1338791104b&bdGuid=339cc774c8434ca381655c4b0a889090&ggLeiXing=4&dataSource=1&type=purchase
2	福田区安托山一路（侨香三路-侨香路）污水管道新建工程等 15 项市政管网工程（东区）-工程试验检测	17.59	2024/01/15	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=33ce337f-dd09-44c0-8e15-064cf23739e2&bdGuid=b44b63e22de444c6828d36ea3f992234&ggLeiXing=4&dataSource=1&type=purchase

3	坪山河流域海绵化改造工程-乌泥坑排洪渠（生物医药产业基地段）提升项目施工-质量检测	15.33	2024/05/19	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=17218ba5-db03-4b7d-8df5-799dc5d523be&bdGuid=87d9b608-0845-4f8a-b115-47c0584965d7&ggLeiXing=4&dataSource=1&type=purchase
4	罗湖分公司 2023 年东湖街道排水管网改造工程(试验检测)	9.91	2024/08/02	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=52173e7d-7ebe-4a28-b42d-3595b253acd3&bdGuid=20a5b1a09f854142a3811b2b607b5e29&ggLeiXing=4&dataSource=1&type=purchase
5	坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包质量检测服务	216.00	2023/03/21	https://zcpt.szcg.cn/announcement/6448/result

备注：1、金额项以万元作为单位，填写需四舍五入保留 2 位小数，仅需要填写数字（不需要再填写单位，默认以表头的万元为单位）；

2、日期项按照 xxxx/xx/xx 格式填写，无需添加任何其他文字；

3、备注项中，按招标文件要求填入对应业绩的有效网站查询链接。

4.1、2023 年盐田分公司两项给排水管网工程检测

2023年盐田分公司两项给排水管网工程检测服务(二次采购)结果公告

【发布时间：2024-03-18 15:00:00】

	 采购公告	 变更公告	 成交候选人公示	 结果公示
--	--	--	---	--

温馨提示：本公告公示仅作参考，实际以原公告地址展示的信息为准。

原公告地址	无
-------	---

项目信息

项目名称:	【GC20524002-1】2023年盐田分公司两项给排水管网工程检测服务(二次采购)	项目编号:	GC20524002-1
-------	---	-------	--------------

标段/包

标段/包名称:	【GC20524002-1-001】2023年盐田分公司两项给排水管网工程检测服务	标段/包编号:	GC20524002-1-001
---------	---	---------	------------------

成交内容

公示开始时间:	2024-03-18 15:00
成交内容:	2023年盐田分公司两项给排水管网工程检测服务(二次采购)结果公告
特殊事项说明:	无
附件:	2023年盐田分公司两项给排水管网工程检测服务(二次采购)结果公告.html

成交结果信息

成交人名称:	深圳市鹏城水务技术有限公司	成交价格:	0.58
--------	---------------	-------	------

合同编号：深水盐田(2024)年第44号

2023年盐田分公司两项给排水管网工程检测 服务合同

发包单位：深圳市水务(集团)有限公司盐田分公司

承包单位：深圳市鹏城水务技术有限公司

签订日期：2024年4月18日



发包单位（甲方）：深圳市水务(集团)有限公司盐田分公司_____

承担单位（乙方）：深圳市鹏城水务技术有限公司_____

经过双方友好协商，甲方委托乙方承担深圳会计进修学院生活用水市政接驳工程
工程、2023年盐田区给排水管网改造工程（含盐田路（梧桐山大道-外国语学校）雨
水管道改造工程、盐田区海环路排水管道改造工程、盐田区海边街给水管完善工程，
共三个子项）的施工质量检测工作。为明确双方承担的工作任务和经济责任，依据《中
华人民共和国民法典》及其他相关法规，经双方充分协商，签订本合同，共同遵守。

一、工程名称：2023年盐田分公司两项给排水管网工程检测服务

二、工程地点：深圳市

三、检测内容和要求

3.1 本合同包含检测内容如下：

3.1.1 对甲方委托的原材料及其中间产品检测：包括但不限于砂、石、水泥、钢筋原材、砖、井盖、管材以及混凝土等检测；

3.1.2 对甲方委托的回填土压实度及地基承载力进行检测；

3.1.3 对甲方委托的道路以及结构实体结构进行检测；

3.1.4 对甲方委托的钢结构进行检测；

3.1.5 对甲方委托的土工试验进行检测；

3.1.6 甲方委托在乙方资质检测范围内的其他检测项目。

3.2 技术要求

所有检验项目均按照设计要求和现行有效的规范规程要求严格执行。

四、双方责任

4.1 甲方责任

4.1.1 提供施工记录、地质资料、结构平面图及受检对象的位置，提供送检样品。

4.1.2 按照有关规范和要求配合乙方进行受检对象、现场及场地准备和处理；提供水电等配合。

4.1.3 提供检测设备进场及现场检测完成后退场的道路条件。

4.1.4 甲方将原材料送检时，监理人员应携带见证卡号到场，委托人和见证人在委托单上签字确认。

4.1.5 按合同规定支付检测方检测费。

4.2 乙方责任

4.2.1 按深圳市、行业、广东省、国家的相关标准编制检测方案，并配合现场施工进度开展检测工作，技术上协助甲方完成受检对象、现场及场地的处理工作。

4.2.2 乙方应在甲方通知的日期（双方约定）安排相应的人员和设备进行检测。

4.2.3 按照工程进度和甲方要求及时提供相关检测报告，并对检测结果负责。

4.2.4 检测工作严格按照设计要求和国家有关现行建材、土工试验规程执行，保证检验数据的真实性、准确性、可靠性；现场作业必须遵守相关安全法规和施工现场管理规定的要求，确保检测工作安全、顺利进行。

4.2.5 乙方确认授权李成(身份证号码:362430199104013717)为本项目的项目负责人以及合同委托代理人。

五、收费标准

5.1 经双方商定，本合同采用**单价合同**，检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建协[2015]8号文），检测单价按照55%的下浮率(检测单价=原价×0.45)进行计取。

5.2 本合同含税暂定总价为人民币 263110.50 元(大写金额: 贰拾陆万叁仟壹佰壹拾元伍角), 不含税金额为人民币 248217.45 元(大写金额: 贰拾肆万捌仟贰佰壹拾柒元肆角伍分), 增值税金额为人民币 14893.05 元(大写金额: 壹万肆仟捌佰玖拾叁元零伍分)。其中, 深圳会计进修学院生活用水市政接驳工程暂定总价为 102046.50 元、2023 年盐田区给排水管网改造工程(含盐田路(梧桐山大道-外国语学校)雨水管道改造工程暂定总价为 47479.50 元、盐田区海环路排水管道改造工程暂定总价为 60426.00 元、盐田区海边街给水管完善工程暂定总价为 53158.50 元)(根据项目类型开具有效增值税发票, 税率 6%)。《工程量清单》中的工程量为暂定工程量, 实际工程量按照现场实际计取为准。

5.3. 本合同价款已包括完成本合同项目所需的人工费、材料费、设备费; 包括人员及仪器设备进出场费、增值税及附加、交通费、管理费、合理利润及其他税费等一切费用。

5.4 样品未加工, 由乙方进行加工。具体费用按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8 号)收取, 如无则按市场价收取。(样品加工制样费不打折)。

六、结算方式

6.1 结算方式:

(1) 预付款: 自检测服务合同签订之日起 15 个工作日内委托人应支付合同价款的 10%作为预付款。

(2) 项目竣工验收前, 乙方向甲方提交最后一次检测报告、相应的结算资料和请款资料(具体资料清单以甲方要求为准), 经甲方审核确认无误后, 甲方向乙方一次性付清工程试验检测费。

6.3 支付方式为公对公银行转账

6.4 开票信息说明

【合同签署页】

发包方：深圳市水务(集团)有限公司盐田分公司

检测方：深圳市鹏城水务技术有限公司

甲方代表：

乙方代表：

开户银行：

开户银行：招商银行股份有限公司深圳横岗支行

帐号：

帐号：755955109910301

联系人：张如兵

联系人：李成

联系电话：

联系电话：13576043426

日期：2024年 月 日

日期：2024年 月 日



深圳市鹏城水务技术有限公司
密实度(环刀法)检测报告

PCSW-4-BG-YD8B



委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司 检验单位: (检验报告专用章)
 施工单位: 深圳市环水建设工程有限公司
 见证单位: 公诚管理咨询有限公司 见证人: 廖嘉兴
 工程名称: 深圳会计进修学院生活用水市政接驳工程 委托编号: W-YSD-24-06559
 工程部位: J58~J61~63、J42~J45段主管及支管管道垫层 报告编号: B-YSD-24-06559
 土样名称: 中粗砂 检评规程: GB/T 50123-2019
 检验日期: 2024-07-09 检验类别: 有见证送检 报告日期: 2024-07-11
 设计干密度 \geq g/cm³ 样品编号: Y-YSD-24-06559 最小干密度: 1.39 g/cm³
 设计压实度 \geq 90 % 最优含水率: % 最大干密度: 1.81 g/cm³
 击实报告编号: 相对密度报告编号: B-TG-24-00254

序号	桩号(位置)	高程(m)	填土层次	实测值				结论状态	备注
				湿密度(g/cm ³)	平均含水率(%)	平均干密度(g/cm ³)	压实度(%)		
9	J42~J45③	---	垫层	1.75	6.2	1.66	91.7	合格	---
				1.77	6.0				
	以	下	空	白					
备注	---								

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意，不得部分复制本报告。5、委托检测时，检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性及准确性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明，可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出，本单位将于5日内给予答复。
 地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101; 电话: 0755-28708325

批准: 李成 李成 2024-07-11 审核: 田鹏 试验: 张辉涛 海杉

4.2、福田区安托山一路（侨香三路-侨香路）污水管道新建工程等15项市政管网工程（东区）-工程试验检测



当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

福田区安托山一路（侨香三路-侨香路）污水管道新建工程等15项市政管网工程（东区）-工程试验检测结果公告

【发布时间: 2024-01-15 17:30:00】

采购公告	变更公告	成交候选人公示	结果公示
------	------	---------	------

温馨提示: 本公告公示仅作参考, 实际以原公告地址展示的信息为准。

原公告地址	https://cg.sz-water.com.cn:443/hfcgjggg/27397.jhtml
-------	---

项目信息			
项目名称	【GcB316623074】福田区安托山一路（侨香三路-侨香路）污水管道新建工程等15项市政管网工程（东区）-工程试验检测	项目编号	GcB316623074

招标段/包			
标段/包名称	【GcB316623074-001】福田区安托山一路（侨香三路-侨香路）污水管道新建工程等15项市政管网工程（东区）-工程试验检测	标段/包编号	GcB316623074-001

成交内容	
公示开始时间	2024-01-15 17:30
成交内容	福田区安托山一路（侨香三路-侨香路）污水管道新建工程等15项市政管网工程（东区）-工程试验检测结果公告
特殊事项说明	无
附件	福田区安托山一路（侨香三路-侨香路）污水管道新建工程等15项市政管网工程（东区）-工程试验检测结果公告.html

成交结果信息			
成交人名称	深圳市鹏城水务技术有限公司	成交价格（元）	175941

工程试验检测 合同书

工程名称：福田区安托山一路（侨香三路-侨香路）污水管道新建工程等 15 项市政管网工程（东区）

甲 方：深圳市环水建设工程有限公司

乙 方：深圳市鹏城水务技术有限公司

签订日期：2024 年 2 月 21 日

甲方：深圳市环水建设工程有限公司

乙方：深圳市鹏城水务技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和国家检验检测规范标准的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，甲方现将福田区安托山一路(侨香三路-侨香路)污水管道新建工程等 15 项市政管网工程(东区)-工程试验检测工作委托乙方进行完成，乙方按国家相关规范标准进行检测，为了明确双方的责任和权利，订立本合同条款，供双方共同遵照执行。

一、合同范围

1、工程名称：福田区安托山一路(侨香三路-侨香路)污水管道新建工程等 15 项市政管网工程(东区)

2、工程检测范围：工程涉及全部检测项目。原则上全部检测工作均由乙方承担，本工程检测试验中超出乙方资质认定能力范围的检测参数，乙方可申请委托其他合法并有能力的检测机构进行检测并出具检测报告。

二、合同价格

本合同为单价合同，合同费用以实际产生的检测数量、检测单价及下浮率计算，本合同总价(折后价)暂定为人民币：175941.00元，大写壹拾柒万伍仟玖佰肆拾壹元，其中不含税金额为165982.08元，增值税金额为9958.92元；暂定价含乙方完成合同工程内容的所有费用(含利润及风险费)，不因任何情形而进行调整，包括但不限于市场人工费、材料设备费(甲方提供除外)、机械费(甲方提供除外)等价格变化，取费标准的变化等。

三、合同支付方式：

1、预付款：本项目无预付款。

2、甲方根据乙方实际完成工程量，经审核确认无误后向乙方 100%支付已完成工程材料试验检测费。

3、每次付款前，乙方应向甲方提供相应金额的增值税专用发票(税点：6%)。

4、合同价款中，不含税价不因税率变化而变化。在合同履行期间，若遇国家税收政策变化导致税率调整，甲方有权根据不含税价及新适用增值税税率在进度款支付阶段及结算阶段进行增值税税额调整，乙方应无异议，实际支付的进度款=当期应支付进度款/(1+原增值税税率)*(1+新适用增值税税率)，其中原增值税税率为合同签订时国家法定增值税税率，结算金额依据此公式进行调整。

合同签订之日起至本工程竣工验收之日结束。

四、检测标准

- 1、甲方设计文件所要求的试验检测项目的标准、规范。
- 2、室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质内或乙方所委托其他合法并有能力的检测机构的资质范围内。
- 3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。主要采用国家标准或部颁标准，及深圳市设行政部门颁布的相关文件。

五、双方责任

(一) 甲方责任

- 1、指派 谢政华 为甲方项目代表，联系电话 13928305815，负责协助办理合同的履行，签署相关检测成果交接文件。
- 2、负责组织领导检测工作，协调乙方与监理的工作关系。
- 3、向乙方及时委托本工程有关试验、检测样品。
- 4、现场检测需提前 1 天通知乙方并说明检测项目，为其提供必要的检测条件和工作环境。
- 5、不得以任何形式影响乙方试验、检测数据的公正性。
- 6、按合同及时支付试验、检测费，同时对本合同优惠价格及服务有保密责任。
- 7、由甲方负责送样，若甲方要求乙方上门收样，现场取样应由甲方按照国家标准随机抽取足够样品备好，所有样品经乙方验收符合送检要求后由甲方负责搬上乙方取样车辆。

(二) 乙方责任

- 1、指派 李成 为乙方项目代表，联系电话：13576043426，负责合同的履行，签署相关检测成果交接文件。
- 2、对甲方所委托试验、检测项目提供相同的优质服务。节假日照常提供服务。
- 3、在试验、检测工作中独立行使职能，不受任何行政、经济及其他方面利益的干预，坚决抵制任何妨害工作公正性的行为。
- 4、在甲方提前委托的情况下，按通知的时间到现场检测，至少有两位检测

本页为合同签署页

甲方名称(盖章): 深圳市环水建设工
程有限公司

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

地 址:

电 话:

开 户 银 行

帐 号

邮 政 编 码:

乙方名称(盖章): 深圳市鹏城水务技
术有限公司

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

地 址: 深圳市龙岗区园山街道安良
社区安平街1-1号B栋101

电 话: 0755-28708325

开 户 银 行: 招商银行股份有限公司深
圳横岗支行

帐 号: 755955109910301

邮 政 编 码:

合同签订时间: 2024年 2月 21日



深圳市鹏城水务技术有限公司 压实度(灌砂法)检测报告

PCSW-4-BG-Y07B



委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司福田分公司/深圳市环水建设工程有限公司 检验单位: (检验报告专用章)

施工单位: 深圳市环水建设工程有限公司

见证单位: 深圳鲲鹏工程顾问有限公司

见证人: 胡曲波

福田区安托山一路(侨香三路-侨香路)污水管道新建工程等15项市
工程名称: 政管网工程(东区)

委托编号: W-YSD-24-01738

工程部位: 给水工程新洲四街(J1-J7)管顶第一层

报告编号: B-YSD-24-01738

土样名称: 石粉渣

检评规程: JTG 3450-2019

委托日期: 2024-03-18

检验日期: 2024-03-18

报告日期: 2024-03-20

设计干密度: --- g/cm³ 检验类别: 有见证送检 最大干密度: 2.05 g/cm³

设计压实度 ≥ 90 % 最小干密度: --- g/cm³ 最优含水率: 9.1 %

击实报告编号: B-TG-24-0062

样品编号: Y-YSD-24-01738

相对密度报告编号: ---

序号	桩号 (位置)	高程 (m)	填土 层次	实测值				结论 状态	备注
				湿密度 (g/cm ³)	平均含水率 (%)	平均干密度 (g/cm ³)	压实度 (%)		
1	J1-J7 1#	---	第一层	2.10	10.0	1.91	93.2	合格	---
2	J1-J7 2#	---	第一层	2.05	8.0	1.90	92.7	合格	---
3	J1-J7 3#	---	第一层	2.09	8.4	1.93	94.1	合格	---
	以	下	空	白					
备注	---								

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意,不得部分复制本报告。5、委托检测时,检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明,可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出,本单位将于5日内给予答复。

地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101; 电话: 0755-28708325

批准: 李成

李成

2024-03-20

审核:

田鹏

试验:

林强 陈锦

4.3、坪山河流域海绵化改造工程-乌泥坑排洪渠（生物医药产业基地段）提升项目施工-质量检测

坪山河流域海绵化改造工程-乌泥坑排洪渠（生物医药产业基地段）提升项目施工-质量检测成交结果公示

【发布时间：2024-05-19 13:00:00】

	邀请函		成交候选人公示		结果公示
--	-----	--	---------	--	------

温馨提示：本公告公示仅作参考，实际以原公告地址展示的信息为准。

原公告地址	https://zcptszcg.cn
-------	---

项目信息			
项目名称	【TQJG20240423FW0006】坪山河流域海绵化改造工程-乌泥坑排洪渠（生物医药产业基地段）提升项目施工-质量检测	项目编号	TQJG20240423FW0006

招标段/包			
标段/包名称	【TQJG20240423FW0006】坪山河流域海绵化改造工程-乌泥坑排洪渠（生物医药产业基地段）提升项目施工-质量检测	标段/包编号	TQJG20240423FW0006

成交内容	
公示开始时间	2024-05-19 13:00
成交内容	坪山河流域海绵化改造工程-乌泥坑排洪渠（生物医药产业基地段）提升项目施工-质量检测
特殊事项说明	监督联系方式（1）采购单位深圳市特区建工能源建设集团有限公司纪检监察室，纪检监察联系人：万工 纪检监察电话：0755-89369693-8528 纪检监察邮箱：tjpsj@163.com，来信地址：深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道2007号创新广场A1201-A1206号，邮编：518000；（2）上级单位业务监督：天健集团经营管理部，电话：88916125（工作时间：8:30-12:00,14:00-17:30）；廉政监督：天健集团纪检监察室，电话：88910640（工作时间：8:30-12:00,14:00-17:30）；纪检监察邮箱：jjjian@tagen.cn；特别提示：供应商提交线上报名资料后，务必及时致电我司采购单位报名联系人，如遇采购单位拒绝报名或有异议，可拨打天健集团监督电话。
附件	

成交结果信息			
成交人名称	深圳市鹏城水务技术有限公司	成交价格（元）	153300

甲方合同编号：B00226032024052018

乙方合同编号：

工程试验（检测）合同

工程名称：坪山河流域海绵化改造工程-乌泥坑排洪渠（生物医药产业基地段）提升项目施工-质量检测

工程地点：深圳市坪山区

委托人：深圳市特区建工能源建设集团有限公司

受托人：深圳市鹏城水务技术有限公司

签约地点：深圳市坪山区

签订日期：2024年6月4日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市特区建工能源建设集团有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【盛宴】

住所：【深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道 2007 号创新广场 A1201-A1206 号】

受托人：【深圳市鹏城水务技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【吴灿培】

住所：【深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【坪山河流域海绵化改造工程-乌泥坑排洪渠（生物医药产业基地段）提升项目】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第 1 条 工程情况

1.1 工程名称：【坪山河流域海绵化改造工程-乌泥坑排洪渠（生物医药产业基地段）提升项目】。

1.2 工程地点：【深圳市】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第 2 条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

[] 材料试验检测；

[] 常规现场检测；

[] 其他：【无】。

第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起，乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验（检测）工作，并将本合同项下全部试验（检测）事项的成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验（检测）成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部试验（检测）成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【贰】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验（检测）成果份数，乙方应提供相应的份数。

第5条 试验（检测）样品的运输

试验（检测）样品的运输方式及运输费用采用以下第【二】种方式：

第一种方式：甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

第二种方式：乙方到项目（工程）现场收取检测样品，乙方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验（检测）后的样品进行留样。

其他方式：【无】

第6条 试验（检测）费用的计取

6.1 试验（检测）费用计取

经双方商定，检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建协【2015】8号文）》和《关于交通建设工程现场检测和工程材料试验（检）验收收费问题的复函》（以下简称粤价函[2012]1490号文件）确定检测项目和参数的单价（工程量和相关说明在项目合同中约定）。（优先按“粤建检协[2015]8号”计取，没有的参数再套用“粤价函[2012]1490号”计取），检测单价按照65%的下浮率（检测单价=即原价×0.35）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）：153300.00元；

（大写）：壹拾伍万叁仟叁佰元整。

暂定未含税合同价人民币（小写）：144622.64元；

投标乙方的合同履行保证金或最近一次的货款支付中给予扣除。

11.13 对于乙方的违约情况，甲方将给予详细记录，该记录直接影响其供应商评价及参与下次投标的信誉。

11.14 有下列任何情形之一的，甲乙双方有权利单方终止本协议

11.14.1 甲方（或乙方）拒绝按照本协议书的规定与乙方（或甲方）报价或签订具体的采购合同；

11.14.2 甲乙双方的产品和服务在合作过程中发现严重问题达到3次。

第12条 通知

12.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

甲方负责人及联系方式

姓名：【黄邦涛】

送达地址：【深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道2007号创新广场A1201-A1206号】

手机：【13790834652】 固定电话：【/】

传真：【/】 电子邮箱：【/】

乙方负责人及联系方式

姓名：【李成】

送达地址：【深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101】

手机：【13576043426】 固定电话：【0755-28708325】

传真：【0755-28708325】 电子邮箱：【384738848@qq.com】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递或传真方式送递；如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于收件后第二个营业日送达，如经传真送递，则有关通知或信息应被视为于收件时送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第12.1款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前5个工作日书面通知对方。

第13条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市特区建工能源建设集团有限公司
（公章）

法定代表人：

授权代理人：

电话：0755-8306060

传真：

地址：深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道2007号创新广场A1201-A1206号

开户行：中国银行深圳市福田区支行

账户名称：深圳市特区建工能源建设集团有限公司

账号：75105796015

纳税人识别号：91440300192338339H

日期：2024年6月4日

乙方：深圳市鹏城水务技术有限公司
（公章）

法定代表人：

授权代理人：

电话：0755-28708325

传真：0755-28708325

地址：深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101

开户行：招商银行股份有限公司深圳横岗支行

账户名称：深圳市鹏城水务技术有限公司

账号：755955109910301

纳税人识别号：91440300MA5GY9XA28

日期：2024年6月4日



202219026353

深圳市鹏城水务技术有限公司
密实度(环刀法)检测报告

PCSW-4-BG-Y08B

委托单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

检验单位:

施工单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

见证单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

见证人: 刘颖康

坪山河流域海绵化改造工程-乌泥坑排洪渠(生物医药产业基地)
提升项目

工程名称: 提升项目

委托编号: W-YSD-24-00296

工程部位: 卫生间素土夯实坐凳基础

报告编号: B-YSD-24-00296

土样名称: 土

检评规程: GB/T 50123-2019

检验日期: 2024-01-08

检验类别: 有见证送检

报告日期: 2024-01-10

设计干密度 \geq ---g/cm³

样品编号: Y-YSD-24-00296

最小干密度: ---

g/cm³设计压实度 \geq 93

%

最优含水率: 16.2

%

最大干密度: 1.77

g/cm³

击实报告编号: B-028-YT-22-00002

相对密度报告编号: ---

序号	桩号(位置)	高程(m)	填土层次	实测值				结论状态	备注
				湿密度(g/cm ³)	平均含水率(%)	平均干密度(g/cm ³)	压实度(%)		
1	卫生间素土夯实坐凳基础 1#	---	基础	1.96	15.6	1.71	96.6	合格	---
				1.98	14.9				
2	卫生间素土夯实坐凳基础 2#	---	基础	1.96	16.8	1.68	94.9	合格	---
				1.95	15.8				
3	卫生间素土夯实坐凳基础 3#	---	基础	2.00	17.2	1.72	97.2	合格	---
				2.04	17.6				
	以	下	空	白					
备注	---								

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意，不得部分复制本报告。5、委托检测时，检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性及准确性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明，可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出，本单位将于5日内给予答复。

地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101; 电话: 0755-28708325

批准: 李成

2024-01-10

审核:

试验:

4.4、罗湖分公司 2023 年东湖街道排水管网改造工程(试验检测)

罗湖分公司2023年东湖街道排水管网改造工程（试验检测）结果公告

【发布时间: 2024-08-02 14:00:00】

 采购公告	 变更公告	 成交候选人公示	 结果公示
--	--	---	--

温馨提示: 本公告公示仅作参考, 实际以原公告地址显示的信息为准。

原公告地址:	https://cg.sz-water.com.cn:443/hfcgjggg/40893.jhtml
--------	---

项目信息

项目名称:	【GCb316624098】罗湖分公司2023年东湖街道排水管网改造工程（试验检测）	项目编号:	GCb316624098
-------	--	-------	--------------

招标段/包

标段/包名称:	【GCb316624098-001】罗湖分公司2023年东湖街道排水管网改造工程（试验检测）	标段/包编号:	GCb316624098-001
---------	--	---------	------------------

成交内容

公示开始时间:	2024-08-02 14:00
成交内容:	罗湖分公司2023年东湖街道排水管网改造工程（试验检测）结果公告
特殊事项说明:	无
附件:	罗湖分公司2023年东湖街道排水管网改造工程（试验检测）结果公告.html

成交结果信息

成交人名称:	深圳市鹏城水务技术有限公司	成交价格(元):	99078
--------	---------------	----------	-------

合同编号：2023 乙-HS-015-F09

工程试验检测 合同书

工程名称：罗湖分公司 2023 年东湖街道排水管网改造工程
(试验检测)

甲 方：深圳市环水建设工程有限公司

乙 方：深圳市鹏城水务技术有限公司

签订日期：2024 年 1 月 26 日

甲方：深圳市环水建设工程有限公司

乙方：深圳市鹏城水务技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和国家检验检测规范标准的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，甲方现将罗湖分公司 2023 年东湖街道排水管网改造工程(试验检测)工作委托乙方进行完成，乙方按国家相关规范标准进行检测，为了明确双方的责任和权利，订立本合同条款，供双方共同遵照执行。

一、合同范围

- 1、工程名称：罗湖分公司 2023 年东湖街道排水管网改造工程(试验检测)
- 2、工程检测范围：工程涉及全部检测项目。原则上全部检测工作均由乙方承担，本工程检测试验中超出乙方资质认定能力范围的检测参数，乙方可申请委托其他合法并有能力的检测机构进行检测并出具检测报告。

二、合同价格

本合同为单价合同，合同费用以实际产生的检测数量、检测单价及下浮率计算，本合同总价（折后价）暂定为人民币：99078.00 元，大写玖万玖仟零柒拾捌元整，其中不含税金额为 93469.81 元，增值税金额为 5608.19 元；暂定价含乙方完成合同工程内容的所有费用（含利润及风险费），不因任何情形而进行调整，包括但不限于市场人工费、材料设备费（甲方提供除外）、机械费（甲方提供除外）等价格变化，取费标准的变化等。

三、合同支付方式：

- 1、预付款：本项目无预付款。
- 2、甲方根据乙方实际完成工程量，经审核确认无误后向乙方 100%支付已完成工程材料试验检测费。
- 3、每次付款前，乙方应向甲方提供相应金额的增值税专用发票（税点：6%）。
- 4、合同价款中，不含税价不因税率变化而变化。在合同履行期间，若遇国家税收政策变化导致税率调整，甲方有权根据不含税价及新适用增值税税率在进度款支付阶段及结算阶段进行增值税税额调整，乙方应无异议，实际支付的进度款=当期应支付进度款/（1+原增值税税率）*（1+新适用增值税税率），其中原增值税税率为合同签订时国家法定增值税税率，结算金额依据此公式进行调整。
- 5、如甲方存在超付现象，乙方须在甲方规定的时间内退还超付的金额。

四、检测标准

- 1、甲方设计文件所要求的试验检测项目的标准、规范。
- 2、室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质内或乙方所委托其他合法并有能力的检测机构的资质范围内。
- 3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。主要采用国家标准或部颁标准，及深圳市设行部门颁布的相关文件。

五、双方责任

(一) 甲方责任

- 1、指派 蒋裕治 为甲方项目代表，联系电话 18682296876，负责协助办理合同的履行，签署相关检测成果交接文件。
- 2、负责组织领导检测工作，协调乙方与监理的工作关系。
- 3、向乙方及时委托本工程有关试验、检测样品。
- 4、现场检测需提前 1 天通知乙方并说明检测项目，为其提供必要的检测条件和工作环境。
- 5、不得以任何形式影响乙方试验、检测数据的公正性。
- 6、按合同及时支付试验、检测费，同时对本合同优惠价格及服务有保密责任。
- 7、由甲方负责送样，若甲方要求乙方上门收样，现场取样应由甲方按照国家标准随机抽取足够样品备好，所有样品经乙方验收符合送检要求后由甲方负责搬上乙方取样车辆。

(二) 乙方责任

- 1、指派 李成 为乙方项目代表，联系电话：13576043426，负责合同的履行，签署相关检测成果交接文件。
- 2、对甲方所委托试验、检测项目提供相同的优质服务。节假日照常提供服务。
- 3、在试验、检测工作中独立行使职能，不受任何行政、经济及其他方面利益的干预，坚决抵制任何妨害工作公正性的行为。
- 4、在甲方提前委托的情况下，按通知的时间到现场检测，至少有两位检测人员参加。

本页为合同签署页



甲方名称 (盖章): 深圳市环水建设工程有限公司

法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

地 址:

电 话:

开 户 银 行

帐 号

邮 政 编 码:



乙方名称 (盖章): 深圳市鹏城水务技术有限公司

法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

地 址: 深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街 1-1 号 B 栋 101

电 话: 0755-28708325

开 户 银 行: 工商银行深圳荣德支行

帐 号: 4000 0251 1920 1933 404

邮 政 编 码:

合同签订时间: 2024 年 7 月 26 日



深圳市鹏城水务技术有限公司

202219026353

给排水用管材检测报告

PCSW-4-BG-G21B



委托单位:	深圳市水务(集团)有限公司	检验单位:	(检验报告专用章)
工程名称:	罗湖分公司2023年东湖街道排水管网改造工程	委托编号:	W-GD-24-00019
工程部位:	管道工程	报告编号:	B-GD-24-00019
检验依据:	GB/T 11836-2023、GB/T 16752-2017	样品编号:	Y-GD-24-00019
见证单位:	江苏高智项目管理有限公司	检验类别:	有见证送检
见证人:	赖苑成	监督登记号:	----
委托日期:	2024-01-15	检验日期:	2024-01-15
		发布日期:	2024-01-16

样品名称	钢筋混凝土管	规格等级	RCP II DN800*2500	
生产厂家	广东福航管业有限公司	生产日期	2023.10.10	
批号	2024010301	代表批量	200根	
检验项目	试验方法/标准	技术要求	试验结果	单项评定
外观质量	GB/T 16752-2017	GB/T 11836-2023 第6.2.1项	符合标准要求	合格
裂缝荷载	裂缝荷载(kN/m)	54	54	合格
	裂缝宽度(mm)	≤0.20	0	
破坏荷载	破坏荷载(kN/m)	81	81	合格
	破坏状态	试验结束前无破坏	试验结束前无破坏	
结论	样品经检验,所检项目符合GB/T 11836-2023标准的技术要求。			
备注	应委托方要求,破坏荷载加荷至标准要求值后停止试验。			

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意,不得部分复制本报告。5、委托检测时,检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性及准确性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明,可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出,本单位将于5日内给予答复。

地址:深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101;电话:0755-28708325

批准: 李成

李成

2024-01-16

审核:

田鹏

试验:

林伟强

孟祥龙

4.5、坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包质量检测服务



当前位置: 公告信息 > 结果公示

// 坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包质量检测服务中标结果公示

发布时间: 2023-03-07 18:00

[招标公告](#) | [变更公告](#) | [候选人公示](#) | [结果公示](#)

中标信息

序号	中标人	中标价(元)	是否中标
1	深圳市鹏城水务技术有限公司	¥2,160,000.00 贰佰壹拾陆万元整	已中标

公示信息

公示名称	坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包质量检测服务中标结果公示
公示发布时间	2023-03-07 18:00
中标内容	坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包质量检测服务
特殊事项说明	监督联系方式（1）采购单位 深圳市天健坪山建设工程有限公司纪检监察室，纪检监察联系人：万工 纪检监察电话：0755-83921093-8043 纪检监察邮箱：tjpsjj@163.com，来信地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道2007号创新广场A座A1201-A1206号，邮编：518000；（2）上级单位 业务监督：天健集团经营管理部，电话：88916125 廉政监督：天健集团纪检监察室，电话：88910640
附件	

PC-X2300J

合同编号: B0016032023030806

坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包质量检测服务

工程名称: 坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包质量检测服务

工程地点: 深圳坪山区

委托单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

检测机构: 深圳市鹏城水务技术有限公司

签约日期: 2023 年 3 月 21 日



甲方（委托人）：深圳市天健坪山建设工程有限公司
乙方（检测机构）：深圳市鹏城水务技术有限公司

经过双方友好协商，甲方委托乙方承担坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包质量检测服务工作。为明确双方承担的工作任务和经济责任，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法规，经双方充分协商，签订本协议，共同遵守。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包质量检测服务
- 1.2 工程地点：深圳市坪山区
- 1.3 结构类型：管网工程
- 1.4 建设单位：坪山区水务局

二、检测内容和要求

- 3.1 本合同委托检测内容包括不限于：
 - 3.1.1 对甲方委托的原材料及其中间产品进行检测；
 - 3.1.2 对甲方委托的混凝土结构实体工程进行检测；
 - 3.1.3 对甲方委托的回填土压实度及路基路面进行检测；
 - 3.1.4 甲方委托在乙方资质检测范围内的其他检测项目；
 - 3.1.5 实际检测内容以甲方委托单为准；
 - 3.1.6 对甲方委托的管材管件的检测（包括但不限于不锈钢管材管件的力学性能，卫生性能，球磨铸铁管材管件的力学性能及卫生性能）

3.2 技术要求

所有检验项目均按照设计要求和现行有效的国家、行业及广东省相关标准

5.2.2 响应甲方要求提供检测快报的检测内容，甲方通知后的24小时内提供检测快报结果一式四份（可提供一份正式报告配合验收）。

六、合同价款

合同金额：2160000.00 小写（暂定）

贰佰壹拾陆万元整 大写（暂定）

币种：人民币

税金：本合同选择计税方法为：一般计税方法（请选择填写：一般计税方法或简易计税方法）；

①选择一般增值税计税方法的，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

②选择简易计税方法的，征收率为 / 。

七、付款方法

7.1 工程开工后按施工完成形象进度比例每季度期中结算及支付一次；工程施工累计支付至合同总金额的90%时，停止付款，待工程施工验收并办理结算后，并取得财政局出具的评审报告1个月内支付至结算金额的100%；每次收款前乙方需向甲方开具合法合规收款发票，甲方见票付款。

7.2 结算未通过甲方书面审核或乙方未按甲方要求提供有效的6%增值税专用发票，甲方可不予付款，且无需承担违约及赔偿责任。

7.3 最终结算服务费用为：计费基数*8%，计费基数为本工程的甲方与建设单位实际结算的建安工程费用。

八、发票要求及责任

8.1 每次计量完成后 5 日内，乙方应按甲方要求出具合法有效的增值税专用发票。（若乙方为小规模纳税人，也应当要求乙方提供由税务局代开的增值

第六条 协议份数

本协议作为合同的附件，一式四份，甲方执三份，乙方一份，具有同等法律效力，经双方签署后立即生效。

发包方：深圳市天健坪山建设工程
有限公司

法定代表人（或委托人）：




检测方：深圳市鹏城水务技术有限
公司

法定代表人（或委托人）：




开户银行：中国银行深圳市福田区
行

帐号：7510 5796 0155

开户银行：招商银行股份有限公司
深圳横岗支行

帐号：755955109910301

联系人：马工

联系电话：13823805090

签订日期：2023.3.21

联系人：李成

联系电话：13576043426

签订日期：2023.3.21



202219026353

深圳市鹏城水务技术有限公司

密度试验(环刀法)检测报告

PCSW-4-BG-Y08A



委托单位:	深圳市坪山区水务局	检验单位:	(检验报告专用章)
施工单位:	深圳市天健坪山建设工程有限公司	委托编号:	W-018-YSD-23-000029
工程名称:	坪山区优质饮用水入户(第三阶段)项目EPC总承包	样品编号:	Y-YSD-23-000354
工程部位:	竹韵花园J46-J52-J20沟槽垫层	报告编号:	B-018-YSD-23-000029
检验依据:	GB/T 50123-2019	检验类别:	有见证送检
见证单位:	深圳市甘泉建设工程有限公司	见证人:	钟维昌
委托日期:	2023-10-10	检验日期:	2023-10-10
土样名称:	中粗砂	最大干密度:	1.86 g/cm ³
最优含水率:	/	最小干密度:	1.36 g/cm ³
	% 设计值 ≥ 90	指标报告编号:	B-018-YT-22-00002

序号	桩号 (位置)	高程 (m)	填土 层次	实测值				结论 状态	备注
				湿密度 (g/cm ³)	含水率 (%)	干密度 (g/cm ³)	压实度 (%)		
1	J46-J52 1#	--	垫层	1.84	7.8	1.71	91.9	合格	
				1.84	7.8				
2	J46-J52 2#	--	垫层	1.85	7.8	1.72	92.5	合格	
				1.84	7.8				
3	J46-J52 3#	--	垫层	1.84	7.2	1.72	92.5	合格	
				1.83	7.2				
4	J52-J20 1#	--	垫层	1.84	7.6	1.71	91.9	合格	
				1.84	7.5				
5	J52-J20 2#	--	垫层	1.85	7.2	1.72	92.5	合格	
				1.84	7.2				
6	J52-J20 3#	--	垫层	1.83	8.2	1.70	91.4	合格	
				1.84	8.1				
	以下空白								

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意，不得部分复制本报告。5、委托检测时，检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明，可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出，本单位将于5日内给予答复。

地址：深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101；电话：0755-28708325

批准：李成

李成

2023-10-12

审核：

田鹏

试验：

林伟强

李冲

5、近三年企业司法情况汇总表；

序号	时间	经营异常	严重失信主体名单	行贿受贿记录	被执行案件	执行总金额 (万元)
1	无	无	无	无	无	无
2						
3						
...						

5.1、“裁判文书网”（https://wenshu.court.gov.cn/）网查截图



5.2、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）网查截图

The screenshot displays the homepage of the China Execution Information Disclosure Website (中国执行信息公开网). The main search area is titled "综合查询被执行人" (General Search for Defaulters). The search criteria are as follows:

- 被执行人姓名/名称: 深圳市鹏城水务技术有限公司
- 身份证号码/组织机构代码: 需完整填写
- 执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院)
- 验证码: QUXt

The search results section shows: "在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 深圳市鹏城水务技术有限公司 相关的结果。" (No results found for Shenzhen Pengcheng Water Technology Co., Ltd. in the nationwide courts.)

Below the search results is a "全国法院被执行人信息查询使用声明" (Statement on the Use of Nationwide Court Defaulter Information Query). The statement outlines the purpose of the platform and the responsibilities of users.

On the right side, there is a notification box that says "没有新通知" (No new notifications) and a calendar for August 2024, showing the current date as August 27th (Monday).

5.3、“信用中国”（https://www.creditchina.gov.cn/）网查截图

The screenshot displays the Credit China website (信用中国) showing the credit record for Shenzhen Pengcheng Water Technology Co., Ltd. (深圳市鹏城水务技术有限公司). The company's unified social credit code is 91440300MA5G9XA28.

The "基础信息" (Basic Information) section includes:

- 法定代表人/负责人/执行事务合伙人: 吴灿培
- 企业类型: 有限责任公司
- 成立日期: 2021-08-25
- 住所: 深圳市龙岗区园山街道安良社区安平街1-1号B栋101

Below the basic information, there are several status indicators:

- 行政管理: 6
- 诚实守信: 0
- 严重违法: 0
- 经营异常: 0
- 信用承诺: 1
- 信用评价: 0
- 司法判决: 0
- 其他: 0

On the right side, there is a notification box that says "没有新通知" (No new notifications) and a calendar for August 2024, showing the current date as August 27th (Monday).