

(南庄镇绿岛湖及周边配套提升工程(一期)
(西区) 施工(水利) 对比检测)

水利水电工程质量检测合同

合同编号: 2026Y-FYJC-HT034

委托方(甲方): 佛山禅城水乡新城开发建设有限公司

受委托方(乙方): 广东丰源建设工程检测有限公司

签订日期: 2026年 6月15日

签订地址: 佛山市禅城区

甲方：佛山禅城水乡新城开发建设有限公司

乙方：广东丰源建设工程检测有限公司

受甲方委托，乙方承担该工程建设单位对比检测工作。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方的权利和义务，确定经济关系，保证该检测工作的质量、工期，双方在平等互利、协商一致的原则下，达成以下协议，共同遵守。

第一条 工程概况：

工程名称：南庄镇绿岛湖及周边配套提升工程（一期）-水利部分

工程地址：佛山市禅城区

检测目的：对工程进行测量、检查、试验或度量，为工程质量监督、质量检查和质量评定、验收提供有效依据。

第二条 检测内容：

1. 检测依据（包括并不限于以下标准）：

（1）水泥：《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2024、《水泥细度检验方法（筛析法）》GB1345-2005、《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T17671-2021。

（2）钢筋原材：《金属材料室温拉伸试验方法》GB/T228.1-2021、《金属材料弯曲试验方法》GB/T232-2024。

（3）土工：《土工试验规程》GB/T 50123-2019

（4）混凝土：《水工混凝土试验规程》SL352-2006、《普通混凝土配合比设计规程》JGJ55-2011。

（5）地基、桩基础：《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015、《建筑地基基础检测规范》DBJT15-60-2019。

（6）验收评定规程：《水利水电建设工程验收规程》SL/T223-2025

（7）相关文件：《水利工程质量检测管理规定》（水利部令第36号），《广东省水利工程质量对比检测实施办法》的通知（粤水质监[2009]31号）。

（8）其他相关项目现行有效的规程规范。

如规程规范有更新，则按最新有效版实施；如规范有遗漏，按现行有效规范实施。

2. 检测内容:

对南庄镇绿岛湖及周边配套提升工程(一期)(西区)施工(水利)工程实体、材料等进行质量检测, 详见《工程质量检测方案》, 如质量监督部门要求增加检测项目的, 则需按质量监督部门的要求进行检测。

3. 服务要求:

公平、独立、诚信、科学地开展项目质量检测与相关服务工作, 并应符合国家、行业及地区现行的质量检测规范标准。

第三条 检测程序:

- 1、双方就该工程检测项目及检测费用进行协商达成一致后, 签订委托检测合同;
- 2、现场检测前甲方应提前通知乙方安排测试时间, 一般情况下提前三天;
- 3、除现场检测项目外, 送检项目由甲方或委托乙方按相关规范要求送检;
- 4、检测完成后, 在所有出具报告所需资料由甲方提供完毕后, 乙方在 7 个工作日内出具正式检测报告, 报告一式三份。

第四条 双方的主要义务:

(一) 甲方的主要义务:

- 1、提供经水利水电质量监督站核准的工程质量对比检测方案。
- 2、提供设计图纸及施工工艺的有关技术参数;
- 3、按照《广东省水利工程质量对比检测实施办法》的通知(粤水质监[2009]31号), 检测数量较少、路径较远的也可以由监理单位监督取样送检;
- 4、根据乙方的检测需要对试验场地进行处理, 满足测试需要;
- 5、送检项目由甲方按相关规范要求自行及时送检;
- 6、为现场检测提供必要的协助; 免费提供现场测试及生活用电;
- 7、按合同约定及时付款。

(二) 乙方的主要义务:

- 1、遵守国家和地方的有关法律法规, 严格按照建设工程质量检测有关规范、标准和规程的要求, 在核定的资质范围内开展工作;
- 2、依照合同约定接受甲方委托, 按承诺的时间提交检测报告;
- 3、对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责, 杜绝虚假报告;
- 4、对甲方的技术数据进行保密, 严格执行不合格上报制度;

- 5、遵守建设单位施工现场的各项防火、安全等规章制度；
- 6、给甲方提供必要的工程检测咨询服务。

第五条 合同价款和支付方式：

一、收费标准

收费标准参考《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）、《广东省物价局（省物价局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》（粤价函[2012]1490号）、《关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函》粤价函（2008）77号、《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号），上述标准没有涉及的项目其收费参考水利检测行业收费市场价格，具体价格补充协议约定，下浮率为5%。

二、检测费用及结算方式

检测费用：合同金额暂定为¥17933.15元，大写：人民币壹万柒仟玖佰叁拾叁元壹角伍分。

结算方式：最终结算价以甲方委托数量按实际检测项目及数量×检测单价×（1-5%）结算，检测单价按附件预算汇总表，预算汇总表没有的按上述收费标准乘以下浮率组价。

三、支付方式：

乙方完成所有质量检测工作并提交检测报告并提交结算书，通过全过程造价机构审核工作量后，甲方支付至结算金额的100%，甲方应在收到无误的请款资料后30日内一次性向乙方支付全部的检测费。

第六条 履行方式及期限：

本合同服务期限为项目开工至项目施工期结束，在检测任务全部完成、检测费用全部结清后终止。

第七条 违约责任：

1、在合同履行过程中出现分歧，双方应遵循平等互利和诚信原则，通过友好协商解决。若协商不成，则任何一方可直接提出仲裁或诉讼。

2、合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，乙方未进行检测工作的，不予补偿；已进行检测工作且出具了检测报告的，按实结算。

3、合同履行期间，乙方不得无故解除合同，如无故解除合同的，需支付甲方合同暂

定价的 20%违约金。

第八条 其 它：

- 1、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，具有同等法律效力；
- 2、本合同自双方授权代表签字盖章之日起生效；
- 3、测试的具体时间可根据现场的施工进度，由甲方提前约定；
- 4、遇到雨、雪等不可抗拒因素，测试时间顺延；
- 5、本合同未尽事宜由双方协商解决。

附件：1、预算汇总表 2、单位资质证书

甲方名称（盖章）：

佛山禅城水乡新城开发建设有限公司

法定代表人

或委托代理人：（签字）

刘泽霖

经办人：（签字）

地 址：

电 话：

签订日期：2016 年 6 月 15 日

乙方名称（盖章）：

广东丰源建设工程检测有限公司

法定代表人

或委托代理人：（签字）

王碧

经办人：（签字）

地 址：河源市源西下岭山地段万绿大道北
边（北栋）

开户银行：广发银行股份有限公司河源分行

帐 号：125010516010007972

签订日期：2016 年 6 月 15 日

附件1: 南庄镇绿岛湖及周边配套提升工程(一期)(西区)对比检测(水利)预算汇总表

序号	检测项目	设计指标	检测频率	检测参数	暂定工程数量	暂定检测数量	检测单价	小计(元)	备注
1	回填土	压实度 \geq 91%	2000m ³ 为一批,不足者按一批计	击实、比重、界限含水率、颗粒分析、含水率	36395.81m ³	1组	1250	1250	粤价函[2012]1490号附件1(二、十、土工1.3.4.6.12)
2			每150m ³ 为一个点,每层不少于3点	压实度		25组	150	3750	《粤建检协【2015】8号》 10.1.4
3			—	碾压试验		1组	240	240	粤价函(2008)77号(61-1)
4	块石	>=MU30	500m ³ 为一批,不足者按一批计	干燥抗压强度、饱和抗压强度、软化系数、密度	481m ³	1组	1500	1500	《粤建检协【2015】8号》 附件1-10.12.2、10.12.5
5	砂	粗砂	每400m ³ 为一批,不足400m,为一批	颗粒分析、表观密度、堆积密度、含泥量、泥块含量、氯离子含量	80m ³	1组	1000	1000	《粤建检协【2015】8号》 附件1-4.4.1、2、3、8、9、 15
6	钢筋	φ10	同一规格、同一品种、同一炉号的钢筋60t为一批	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲、反向弯曲、重量偏差、强屈比/超强比、最大力下总伸长率	10.3T	1组	380	380	《粤建检协【2015】8号》 附件1-4.16.1、2、3、4
7					76.5T	1组	380	380	《粤建检协【2015】8号》 附件1-4.16.1、2、3、4
8					5.4T	1组	380	380	《粤建检协【2015】8号》 附件1-4.16.1、2、3、4
9					233T	1组	380	380	《粤建检协【2015】8号》 附件1-4.16.1、2、3、4
10	钢筋焊接	φ18	按每种规格及每300个接头至少取一样一组	屈服强度、极限强度、冷弯	3014接头(暂定)	2组	100	200	《粤建检协【2015】8号》 附件1-4.17.1

序号	检测项目	设计指标	检测频率	检测参数	暂定工程量	暂定检测数量	检测单价	小计(元)	备注
11	钢绞线		每批由同一牌号,同一规格,同一生产工艺的钢绞线组成,每60t为一批	伸直性、屈服力、弹性模量、抗拉强度最大力总伸长率、每米质量、表面质量、防腐润滑脂含量	9.9T	1组	1450	1450	《粤建检协【2015】8号》附件1-4.21.1、2、3、4
12	聚乙烯闭孔泡沫板		同一类型、同一品种的100m ³ 产品为一批,不足100m ³ 也为一批	表观密度、撕裂强度、硬度、拉伸性能、压缩永久变形、吸水率	234.1m ²	1组	1700	1700	《粤建检协【2015】8号》附件1-4.41.1、2、3、4、8、11
13	土工布		同一牌号的原料、同一规格、同一生产工艺稳定连续生产的产品为一批,一批数量不超过500卷,每卷长度330m	单位面积质量,厚度,断裂强度及标称断裂强度对应伸长率,顶破强力,撕破强力	597m ²	1组	1900	1900	《粤建检协【2015】8号》附件1-10.18.1、2、3、4、8、9
14	PVC排水管	Φ75mm	按进场批次,每批抽检一次	外观、尺寸、环刚度、环柔性、落锤冲击、拉伸强度、伸长率、烘箱试验	1023.6m	1组	1850	1850	《粤建检协【2015】8号》附件1-4.43.1、2、3、6、9、10、12
15	混凝土	C20	每一个工作班不少于1组;每100m ³ ,不少于1组;每一工程部位不少于1组	抗压强度	667.9m ³	1组	45	45	粤价函[2012]1490号附件1(二、七、6)
16		C30			4357.8m ³	6组		45	270
17		C20、C30	每一等级1组	配合比验证	2组	1组	45	45	粤价函[2012]1490号附件1(二、七、6)
19	河涌断面检测	1141m	300米检测一个点		1141m	1组	237	237	《工程勘测设计收费标准(2002年修订本)》表2.3-2序号3(P7)

序号	检测项目	设计指标	检测频率	检测参数	暂定工程数量	暂定检测数量	检测单价	小计(元)	备注	
20	基础承载力	$\geq 100\text{Kpa}$	单位工程检测数量不应少于10点,当面积超过3000 m ² 时,应每500 m ² 增加1点同一土层有效点数不应少于6点	圆锥动力触探试验	12000m ²	4组	480	1920	每组按6m计; 粤价函[2012]1490号附件2(4、1)	
21	合计									
22	费用(下浮5%)								18877.00	
									17933.15	

注: 该表中送检数量是根据合同工程量与规范要求取的取样数量算出的理论值, 在实际施工过程中, 根据当次部位(工序)施工方量、材料进货量等进行按要求调整取样数量。



营业执照

统一社会信用代码
91441602324727812Y



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 广东丰源建设工程检测有限公司
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
 法定代表人 彭鸿辉
 经营范围 建设工程、水利工程质量检测,工程测绘、监测,有害生物防治服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 人民币伍佰万元
 成立日期 2015年06月04日
 营业期限 长期
 住所 河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边(北栋)



登记机关
2021年11月29日

特别提示：
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统填报上一年度年报信息



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319021468

名称：广东丰源建设工程检测有限公司

地址：河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边（北栋）

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广东丰源建设工程检测有限公司承担。

发证日期：2023 年 06 月 26 日

有效期至：2029 年 06 月 25 日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202319021468

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。

复查



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319021468

名称：广东丰源建设工程检测有限公司

地址：河源市源西新塘下岭山地段万绿大道北边（北栋）

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广东丰源建设工程检测有限公司承担。

发证日期：2023 年 06 月 26 日

有效期至：2029 年 06 月 25 日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202319021468

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。

复查



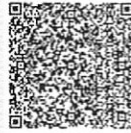
水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022443B004 号

中华人民共和国水利部监制

No. 202544-A233366



单位名称：
广东丰源建设工程检测有限公司

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：2025年 月 8 日

有效日期：2028年 7 月 日



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12022445B004 号

中华人民共和国水利部监制

No. 202544-A253365



单位名称：
广东丰源建设工程检测有限公司

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：2025年 月 8 日

有效日期：2028年 7 月 日





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12020442B001 号

中华人民共和国水利部监制
No. 202344-A221588



单位名称：
广东丰源建设工程检测有限公司

检测范围：
混凝土工程乙级
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混凝土工程类质量检测
业务

发证机关：

发证日期：

有效日期：



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12020441B001 号

中华人民共和国水利部监制
No. 202344-A211587



单位名称：
广东丰源建设工程检测有限公司

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：

有效日期：





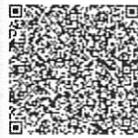
水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024444B001号

中华人民共和国水利部监制

No. 202444-A24461



单位名称：
广东丰源建设工程检测有限公司

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：2024年 月 16日

有效日期：2027年 1 月 15日



