

# 水利水电工程质量检测合同

## (对比检测及平行检测部分)

清远市清城区黄腾峡水生态清洁小流域治理工程检测服务

合同编号: QYZJ-DJ-QY-2026005

委托方: 清远市清城区公益性水利工程建设管理中心  
(甲方)

受委托方: 清远市水利水电工程质量检测有限公司  
(乙方)

签订日期: 2026年3月24日

签订地址: 清远市清城区



# 水利水电工程质量检测合同（对比检测及平行检测部分）

甲方：清远市清城区公益性水利工程建设管理中心

乙方：清远市水利水电工程质量检测有限公司

经广东省网上中介服务超市选取，由清远市水利水电工程质量检测有限公司为清远市清城区黄腾峡水生态清洁小流域治理工程检测服务（对比检测及平行检测部分）质量检测单位，采购项目编码：（4418020567941882603021715），承担本工程质量对比检测（包含业主对比检测及监理平行检测）工作。为了更好的明确双方的职责，经双方充分协商，订立本合同。

## 第一条 工程概况：

工程名称：清远市清城区黄腾峡水生态清洁小流域治理工程

工程地址：清远市清城区东城街道

## 第二条 检测内容：

### 一、检测依据：

- (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）》GB/T1345-2005、《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T17671-2021；
- (2) 砂：《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020；
- (3) 石：《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020；
- (4) 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；
- (5) 墙体材料：《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012；
- (6) 钢筋焊接：《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014；
- (7) 土工：《土工试验方法标准》GB/T50123—2019；
- (8) 混凝土、砂浆：《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020、《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ98-2010；
- (9) 管材、管道检测：《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》GB/T8806-2008、《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、《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T6671-2001、《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材》GB/T8804.3-2003、《流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法》GB/T6111-2018、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/T19466.6-2009、《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008；《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ181-2012；
- (10) 金属结构：《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205—2020、《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》GB/T11345—2023、《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范》SL101—2014、《水工金属结构防腐蚀规范》SL/T105—2025；
- (11) 地基类：《建筑地基基础检测规范》DBJ/T15-60-2019；

(12) 验收评定规程：《水利水电建设工程验收规程》SL223-2025；

(13) 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）；

以上规程规范如有更新，则按最新有效版本实施。

## 二、检测内容：

- (1) 砂浆试件强度检测；
- (2) 混凝土试件强度检测；
- (3) 原材料物理性能检测；
- (4) 土方填筑及料场土料检测；
- (5) 管材、管道检测。
- (6) 金属结构检测。
- (7) 地基检测。

(8) 本工程相关的常规检测项目，检测数量以检测计划中有关对比检测及监理平行检测的数量执行。

以上检测内容为双方协商确定该工程的检测项目，如发生新增检测项目双方再另行协商决定，如有不在乙方检测参数内的检测项目内容，经甲方同意由乙方代为送检至有资质单位检测。

## 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，签定委托检测合同；
- 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按相关规范要求送检；
- 4、检测完成，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。

## 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、如因工程量变更导致检测方案变动，必须及时通知乙方进行检测方案修改；
- 3、提供设计图纸及施工工艺的有关参数；
- 4、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；
- 5、根据乙方的检测需要对试验场地进行处理，满足测试需要；
- 6、送检项目由甲方按相关规范要求自行及时送检；
- 7、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；
- 8、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、检测费用**

本项目合同金额为人民币伍万柒仟元整（¥57000.00元）。

##### **二、支付方式：**

双方合同签订后，检测费款项在乙方完成检测工作并提交检测报告后一个月内办理报账手续，检测费用一次性付清，本合同项目执行财政资金支付方式，按财政资金支付的有关规定办理，甲方不对财政的付款时间作具体规定。甲方不因财政的审批方式期限而向乙方承担逾期付款的违约责任。

#### **第六条 履行方式及期限：**

本合同自签订日至出具检测报告、费用结清后终止。

#### **第七条 违约责任：**

一、甲方未按本合同约定支付检测费用，乙方有权扣发其检测报告，因此而造成的损失由甲方负责；乙方交付检测报告后甲方不付齐全部余款的，从次日起每日按拖欠金额的千分之一计算违约金；

二、甲方如因工程量变更导致检测方案变动未及时通知乙方变更检测方案，因此而造成的损失由甲方负责；

三、乙方未按有关标准、规范或规程要求进行检测、出具虚假检测报告或检测结果有误，经鉴定给甲方造成经济损失的，承担因检测失误而引起的相应责任，乙方的赔偿上限不超过本合同的总费用的10%；

四、乙方不按合同约定超范围收取检测费用的，甲方有权拒付。

#### **第八条 合同争议解决方式：**

履行本合同如发生争议，应通过友好协商解决；如协商解决不成，可向工程所在地人民法院提起诉讼。

#### **第九条 其 它：**

- 一、本合同一式四份，甲方二份，乙方二份，具有同等法律效力；
- 二、本合同自双方授权代表签字盖章之日起生效；
- 三、测试的具体时间可根据现场的施工进度，由甲方提前约定；
- 四、遇到雨、雪等不可抗拒因素，测试时间顺延；
- 五、检测数量若有改变，可按照合同约定单价另行照实计算；
- 六、本合同未尽事宜由双方协商解决。

- 七、附件 1：中选中介服务机构通知书；  
附件 2：检测单位营业执照、资质证书。

甲 方：清远市清城区公益性水利工程  
建设管理中心（盖章）

法定代表人：

委托代理人：潘锦斌

地 址：清远市清城区下廓二街158号

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

乙 方：清远市水利水电工程质量检测  
有限公司（盖章）

法定代表人：

委托代理人：潘锦斌

地 址：清远市新市八号区59栋101

电 话：0763-3363925

传 真：0763-3383225

开户银行：清远市建设银行第二支行

银行帐号：44001760311050860576

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：QY2603210512

清远市水利水电工程质量检测有限公司：



受清远市清城区公益性水利工程建设管理中心委托，清远市清城区黄腾峡水生态清洁小流域治理工程检测服务（采购项目编码：4418020567941882603021715），通过广东省网上中介服务超市方案择优选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币伍万柒仟圆整（¥57,000.00 元）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与清远市清城区公益性水利工程建设管理中心接洽，在 30 个自然日内与清远市清城区公益性水利工程建设管理中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起 5 个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

清远市政务服务中心

2026 年 03 月 21 日

附件 2：检测单位营业执照、资质证书

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
|      |  | <h1>营业执照</h1>                                |  | <p>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。</p>  |  |
| 统一社会信用代码<br>914418027536766970  |  | (副本)<br>(副本号:1-1)                            |  | 注册资本<br>人民币壹佰万元  |  |
| 名称<br>清远市水利水电工程质量检测有限公司   |  | 成立日期<br>2003年08月27日                          |  | 营业期限<br>长期   |  |
| 类型<br>有限责任公司(自然人投资或控股)  |  | 法定代表人<br>王远中                                 |  | 住所<br>清远市新城八号区59栋101号  |  |
| 经营范围<br>建筑材料检测,土工试验检测,混凝土砂浆及其构件检测,无损探伤检测,管道、管材检测,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。) |  | 登记机关   |  | 2019年4月8日  |  |
| 国家企业信用信息公示系统网址:<br><a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>          |  | 市场主体的年度报告于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 |  | 国家市场监督管理总局监制   |  |



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319021363

名称：清远市水利水电工程质量检测有限公司

地址：清远市新城八号区 59 栋 101 号

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 responsibility 由清远市水利水电工程质量检测有限公司承担。

许可使用标志



202319021363

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

发证日期：2023 年 12 月 28 日

有效期至：2029 年 12 月 27 日

发证机关：(印章)



# 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. 202544-A224756

|  |                       |      |              |
|--|-----------------------|------|--------------|
| 企业名称   | 清远市水利水电工程质量检测有限公司     |      |              |
| 详细地址   | 清远市新城八号区59栋101号       |      |              |
| 类型   | 有限责任公司                | 成立日期 | 2003年8月27日   |
| 统一社会信用代码   | 914418027536766970    | 注册资金 | 100.0万元      |
| 法定代表人  | 王远中                   | 职务   | 总经理          |
| 技术负责人  | 赖俊义                   | 职务   | 技术负责人        |
| 联系电话   | 0763-3363925          | 传真   | 0763-3363925 |
| 证书编号   | 水质检资字第 12022442B005 号 |      |              |
| 专业等级   | 混凝土工程乙级               |      |              |
| 发证日期   | 2025年11月4日            | 有效日期 | 2028年11月3日   |
| <b>业 务 范 围</b><br>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 |                       |      |              |



# 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. 202544-A214755

|   |                       |      |              |
|---|-----------------------|------|--------------|
| 企业名称  | 清远市水利水电工程质量检测有限公司     |      |              |
| 详细地址  | 清远市新城八号区59栋101号       |      |              |
| 类型  | 有限责任公司                | 成立日期 | 2003年8月27日   |
| 统一社会信用代码  | 914418027536766970    | 注册资金 | 100.0万元      |
| 法定代表人   | 王远中                   | 职务   | 总经理          |
| 技术负责人   | 赖俊义                   | 职务   | 技术负责人        |
| 联系电话  | 0763-3363925          | 传真   | 0763-3363925 |
| 证书编号  | 水质检资字第 12022441B006 号 |      |              |
| 专业等级  | 岩土工程乙级                |      |              |
| 发证日期  | 2025年11月4日            | 有效日期 | 2028年11月3日   |
| <b>业 务 范 围</b><br>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 |                       |      |              |



# 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. 202544-A254757

|   |                       |      |              |    |        |
|---|-----------------------|------|--------------|----|--------|
| 企业名称  | 清远市水利水电工程质量检测有限公司     |      |              |    |        |
| 详细地址  | 清远市新城八号区59栋101号       |      |              |    |        |
| 类型  | 有限责任公司                | 成立日期 | 2003年8月27日   |    |        |
| 统一社会信用代码                                    | 914418027536766970    | 注册资金 | 100.0万元      |    |        |
| 法定代表人                                       | 王远中                   | 职务   | 总经理          | 职称 | 高级工程师  |
| 技术负责人                                       | 赖俊义                   | 职务   | 技术负责人        | 职称 | 高级工程师  |
| 联系电话  | 0763-3363925          | 传真   | 0763-3363925 | 邮编 | 511518 |
| 证书编号  | 水质检资字第 12022445B005 号 |      |              |    |        |
| 专业等级  | 量测乙级                  |      |              |    |        |
| 发证日期  | 2025年11月4日            | 有效日期 | 2028年11月3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-A231427

|   |                       |      |              |    |        |
|---|-----------------------|------|--------------|----|--------|
| 企业名称  | 清远市水利水电工程质量检测有限公司     |      |              |    |        |
| 详细地址  | 清远市新城八号区59栋101号       |      |              |    |        |
| 类型  | 有限责任公司                | 成立日期 | 2003年8月27日   |    |        |
| 统一社会信用代码                                      | 914418027536766970    | 注册资金 | 100.0万元      |    |        |
| 法定代表人   | 王远中                   | 职务   | 总经理          | 职称 | 高级工程师  |
| 技术负责人   | 赖俊义                   | 职务   | 技术负责人        | 职称 | 高级工程师  |
| 联系电话  | 0763-3363925          | 传真   | 0763-3363925 | 邮编 | 511518 |
| 证书编号  | 水质检资字第 12023443B005 号 |      |              |    |        |
| 专业等级  | 金属结构乙级                |      |              |    |        |
| 发证日期  | 2023年6月16日            | 有效日期 | 2026年6月15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-A243436

|   |  |                    |  |                       |  |              |  |
|---|--|--------------------|--|-----------------------|--|--------------|--|
| 企业名称  |  |                    |  | 清远市水利水电工程质量检测有限公司     |  |              |  |
| 详细地址  |  |                    |  | 清远市新城八号区59栋101号       |  |              |  |
| 类型  |  | 有限责任公司             |  | 成立日期                  |  | 2003年8月27日   |  |
| 统一社会信用代码  |  | 914418027536766970 |  | 注册资金                  |  | 100.0万元      |  |
| 法定代表人   |  | 王远中                |  | 职务                    |  | 总经理          |  |
| 技术负责人   |  | 赖俊义                |  | 职务                    |  | 技术负责人        |  |
| 联系电话  |  | 0763-3363925       |  | 传真                    |  | 0763-3363925 |  |
|   |  |                    |  | 邮编                    |  | 511518       |  |
| 证书编号  |  |                    |  | 水质检资字第 12023444B007 号 |  |              |  |
| 专业等级  |  |                    |  | 机械电气乙级                |  |              |  |
| 发证日期  |  | 2023年11月29日        |  | 有效日期                  |  | 2026年11月28日  |  |
| <b>业 务 范 围</b><br>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                     |  |                    |  |                       |  |              |  |
|  |  |                    |  |                       |  |              |  |



