

台山市茭勒水闸重建工程质量检测服务项目 采购需求书

一、中介服务机构资格（资质）要求

中介机构需要具水行政主管部门核发的《水利工程质量检测单位资质等级证书》，资质证书等级为乙级或以上。

二、服务内容和 service 要求

茭勒水闸位于台山市汶村镇西南边滩海堤茭勒河入海口，距离汶村镇 7km，距台山市中心约 95km，水闸上游控制集雨面积 24.9km，是一座以挡潮、排涝为主，兼有蓄淡灌溉综合利用的中型水闸。工程规模为 III 等工程，中型，主要建筑物为 3 级，次要建筑物为 4 级，临时建筑物级别为 5 级。茭勒水闸主要功能为挡潮、排涝及蓄淡灌溉。与西南边滩海堤一起，捍卫海宴镇和汶村镇的生命财产安全。

本次服务内容为进行水利工程原材料检测、中间新产品检测、实体质量检测及基桩专项检测，并根据试验或量测结果出具相应质量检测报告。

三、合同履行地点

合同履行地点为台山市汶村镇。

四、采购预算和公开选取方式

1. 对比检测服务费签约合同价为 149655 元（仅作为检测费进度款支付计算依据）。最终结算以实际检测项目及数量计价，检测服务费结算价不超过 149655 元。

2. 检测服务费结算价按实际完成检验检测工程量，参照《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）、《建筑工程质量检测收费项目及标准表》（粤价函[2008]77号及粤价函[2004]428号）、广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)及相关收费标准乘以(1-方案报价下浮率)计价，方案报价下浮率区间为10%-20%，检测服务费结算价以财政部门审核为准。

3. 公开选取方式为方案择优选取。

五、服务时间

工程开始至工程完工。

六、结算方式

具体结算方式以合同条款为准。

七、解决争议方式

对于合同履行中出现的纠纷，双方协商解决，协商不成的，通过诉讼的方式解决。

台山市水利工程建设管理中心

2026年7月2日

