

荔湾区公共管网完善工程一大坦沙岛西侧污水压
力管工程竣工环保验收服务

预
算
评
审
报
告



审核单位：广州市城市排水有限公司造价管理部

2025年11月26日



荔湾区公共管网完善工程一大坦沙岛西侧污水 压力管工程竣工环保验收服务预算评审报告

一、项目概况

(一) 项目名称: 荔湾区公共管网完善工程一大坦沙岛西侧污水压力管工程竣工环保验收服务。

(二) 实施地点: 广州市。

(三) 建设单位: 广州市城市排水有限公司;

实施单位: 广州市城市排水有限公司基本建设工程项目一部。

二、评审依据

(一) 送审单位提供的资料: 收审资料清单、评审委托书、概算批复、方案和预算书等。

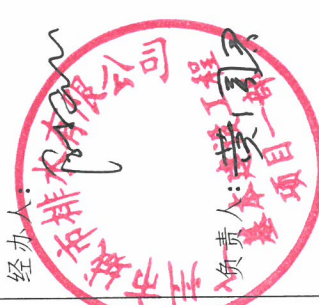

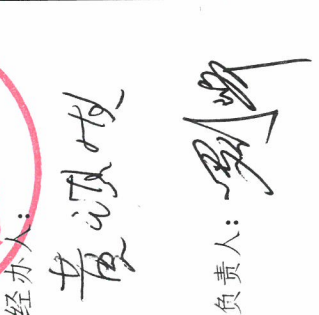
(二) 收费标准: 《关于环境保护部委托编制竣工环境保护验收调查报告和验收监测报告有关事项的通知》(环办环评[2016]16号)。

三、评审情况说明

(一) 本预算只作为询比限价的依据, 结算时, 按经公司造价管理部门(或经公司委托的第三方评审机构)审核的结果为准。

(二) 根据收费标准附件2《验收调查和验收监测委托业

项目造价确认书

项目名称(合同名称)	荔湾区公共管网完善工程—大坦沙岛西侧污水压力管工程竣工环保验收服务			立项金额(元)	
项目子项名称				送审金额(元)	107,935.00
项目编号	造价阶段	预算	审定金额(元)		
造价自编号	核减率	18.89%	审核差额(元)		
项目实施单位意见(盖章):	外委审核单位意见(盖章):	监理单位意见(盖章):	施工单位/采购单位意见(盖章):	设计单位/勘察单位/服务单位意见(盖章):	
经办人: 	经办人: 	经办人:	经办人:	经办人:	
负责人: 	负责人:	负责人:	负责人:	负责人:	
日期: 2025.11.27	日期: 2025.11.26	日期:	日期:	日期:	日期:

说明:

1. “造价阶段”根据实际情况填写估算、概算、概预算同审、预算、结算。
2. “审核差额(元)”栏根据送审金额与审定金额的差额填写,若造价核减则填正值,若造价核增则填负值。
3. 项目有关方经办人、负责人须在对应表格位置签名/盖章名章确认,并加盖单位公章。
4. (1) 估算项目由项目实施单位、造价管理部填写; (2) 概算、概预算同审、预算项目由项目实施单位、造价管理部、外委审核单位(限外委审核的项目)、设计单位填写; (3) 结算项目由项目实施单位、造价管理部、外委审核单位(限外委审核的项目)、施工单位/采购单位/设计单位/勘察单位/服务单位填写; (4) 若合同另有约定,从其约定。

荔湾区公共管网完善工程一大坦沙岛西侧 污水压力管工程竣工环保验收服务预算书

本项目的工作内容是计算荔湾区公共管网完善工程一大坦沙岛西侧污水压力管工程竣工环保验收服务收费。根据《关于环境保护部委托编制竣工环境保护验收调查报告和验收监测报告有关事项的通知》（环办环评[2016]16号）计取。

一、竣工环保验收服务收费基数

根据《广州市水务局关于荔湾区公共管网完善工程一大坦沙岛西侧污水压力管工程初步设计概算的批复》（穗水建管〔2020〕32号），本项目概算总投资104,778,200元。

二、按收费标准计算竣工环保验收服务收费

根据收费标准附件2《验收调查和验收监测委托业务经费测算参考标准》，调整系数取1.0，采用内插法计算。根据市场情况按相关收费标准计算并下浮57%作为询比限价。本工程的竣工环保验收服务收费按照下列公式计算：

$$\begin{aligned} & \text{竣工环保验收服务收费} \\ & = (20 + (1.047782 - 1) \div (5 - 1) \times (50 - 20)) \times 1.0 \times (1 - 57\%) \\ & \times 10000 = 87540.97 \text{ 元} \end{aligned}$$

备注：包含本项目竣工环境保护验收调查和编写报告的费用、文印费及税金、专家评审费等。