

建设工程项目造价审定表

编号: 东莞财政投审预(2026)03106号


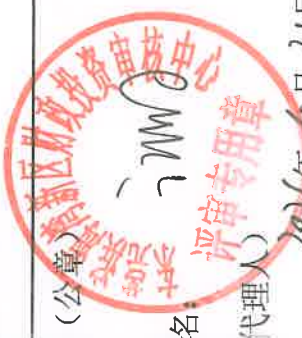

时间: 2026年4月17日

编制单位: 东莞滨海湾新区财政投资审核中心

建设单位	东莞市城市管理和综合执法局滨海湾分局		联系人	朱东鹏	联系电话	15877909042
施工单位		联系人		联系电话		
工程名称	交椅湾板块三个垃圾填埋场综合整治项目地下水持续监测		总规模		经济指标:	
审查事项	<input type="checkbox"/> 土建 <input type="checkbox"/> 安装 <input type="checkbox"/> 市政 <input type="checkbox"/> 装饰 <input type="checkbox"/> 园林绿化 <input type="checkbox"/> 水利 <input type="checkbox"/> 港口 <input type="checkbox"/> 公路 <input type="checkbox"/> 甲供材料及设备 <input checked="" type="checkbox"/> 其他					
审查内容	<input type="checkbox"/> 估算 <input type="checkbox"/> 概算 <input checked="" type="checkbox"/> 预算 <input type="checkbox"/> 招标控制价 <input type="checkbox"/> 进度款 <input type="checkbox"/> 工程结算 <input type="checkbox"/> 拆迁补偿 <input type="checkbox"/> 其他					
送审造价 (元)	(大写): 陆拾万贰仟壹佰元整				(小写):	¥602,100.00
审核造价 (元)	(大写): 叁拾叁万陆仟玖佰零陆				(小写):	¥336,906.00
核减额 (元)	(大写): 贰拾陆万伍仟壹佰玖拾肆				(小写):	¥265,194.00

说明:

- 1、本预算只作为控制工程投资规模和财政预算安排资金的依据,如作为签订合同或协议价款时应考虑适当下浮;
- 2、本预算内容包含:对三个垃圾填埋场地块地下水污染状况孔建井、样品检测等;
- 3、主要核减原因:送审单价偏高,如地下水样品检测,送审单价2350元/个,审核单价1395元/个。

建设单位(公章)	 负责人签名: <u>朱东鹏</u> (或委托代理人)	2026年4月20日	施工单位(公章)	 负责人签名: <u>王明</u> (或委托代理人)	2026年4月21日
财政分局(公章)	 负责人签名: <u>王明</u> (或委托代理人)	2026年4月21日			

注:工程结算、进度款项目需要四方盖章签名,其他类型项目无需施工单位,只需其余三方盖章签名。

工程项目评审汇总对比表

编制单位：东莞滨海湾新区财政投资审核中心

序号	工程项目名称	送审造价 (元)	财审中心审定造价 (元)	核增(+)核减 (-)额(元)	核增(+)核 减(-)率 (%)	备注
1	交椅湾板块三个垃圾填埋场综合整治项目地下水持续监测	602,100.00	336,906.00	-265,194.00	-44.04%	

编制日期：2026年4月17日

审核人：



校核人：
(或项目负责人)

易理昂

复审人：



建设工程预算审核书（征求意见稿）

编号:东滨财投审预(2026)03106号

工程项目名称: 交椅湾板块三个垃圾填埋场综合整治项目地下水持续监测

工程建设单位: 东莞市城市管理和综合执法局滨海湾分局

合同编号:

建设规模:

工程预算送审金额: 602,100.00 元

财审中心审定金额: 336,906.00 元

核减金额: 265,194.00 元

单位造价指标:

审核人:



校核人:

易理昂

复审人:



东莞滨海湾新区财政投资审核中心(盖章)

二〇二六年四月十七日



评审说明

工程名称：交椅湾板块三个垃圾填埋场综合整治项目地下水持续监测

一 工程概况

- 1、 本项目为交椅湾板块三个垃圾填埋场综合整治项目地下水持续监测，预算内容包括钻孔建井、样品检测等。

二 评审依据

- 1、 根据建设单位提供的交椅湾板块三个垃圾填埋场综合整治项目地下水持续监测方案、预算书、请示等；
- 2、 执行《广东省环境监测行业指导价编制说明》；
- 3、 《工程勘察设计收费标准》（2002）；
- 4、 同类项目历史价格。

三 本预算内容包含

- 1、 对三个垃圾填埋场地块地下水污染状况调查，主要包括钻孔建井、样品检测等。

四 核减情况

- 1、 本项目送审价602,100.00元，审核价336,906.00元，核减265,194元，核减率44.04%；
- 2、 主要核减原因：送审单价偏高，如地下水样品检测，送审单价2350元/个，审核单价1395元/个。

五 其他说明

本预算包括国家规定的所有税费及项目相关的所有费用。

交椅湾板块三个垃圾填埋场综合整治项目地下水持续监测--预算审核表

序号	项目类别	检测参数明细	每月采样检测个数	样品数量(个)	送审		审核		核增(+)/核减(-)	定价依据	备注				
					单价(元/个)	合计(元)	单价(元/个)	合计(元)							
1	上沙填埋场地下水, 6个孔(场地内5个, 场地外对照1个)	pH、总硬度、溶解性总固体、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、六价铬、铅、镍、氟、镉、铁、锰、铜、锌、粪大肠菌群	6个孔+1个平行样=7个样	84	2350	197,400.00	1395	117,180.00	-80,220.00	参照广东省环境监测协会颁布的《广东省环境监测行业指导价(2018)》下浮50%	服务期为2026年6月1日至2027年5月31日, 每个月每个填埋场采样检测1次				
2	沙头填埋场地下水, 6个孔(场地内5个, 场地外对照1个)		6个孔+1个平行样=7个样	84	2350	197,400.00	1395	117,180.00	-80,220.00						
3	乌沙填埋场地下水, 5个孔(场地内4个, 场地外对照1个)		5个孔+1个平行样=6个样	72	2350	169,200.00	1395	100,440.00	-68,760.00						
4	采样交通费	/	/	36	800	28,800.00	0	0.00	-28,800.00	不单独计取					
5	地下水井建设	10米	/	3	3100	9,300.00	702	2,106.00	-7,194.00	《工程勘察设计收费标准》(2002) 5.4水文地质钻探, 每口井收费基数=130元/米*10米(深度)*1.0(岩土类别系数)*1.2(孔深系数)*0.9(孔径系数)=1404元/孔, 下浮50%后, 702元/孔。					
6	合计	/	/	/	/	602,100.00	/	336,906.00	-265,194.00	/	含税				