

# 陆丰市财政局

## 预算评审报告书

评审预〔2025〕478号

建设单位：陆丰市农业农村局

项目名称：陆丰市河西肉联厂项目环境影响评价及入河排污口  
设置论证服务

送审金额：922750.00 元

核定金额：301997.87 元

大写金额：叁拾万零壹仟玖佰玖拾柒元捌角柒分

陆丰市财政投资评审中心

2025年12月12日



# 陆丰市河西肉联厂项目环境影响评价及入河排污口设置论证服务预算评审报告

## 一、工程概况

1. 工程名称：陆丰市河西肉联厂项目环境影响评价及入河排污口设置论证服务
2. 建设单位：陆丰市农业农村局
3. 建设地点：陆丰市河西镇
4. 资金来源：由企业自筹解决。

二、报审工程内容：环境影响评价报告编制费。

三、评审范围：按报审内容

## 四、评审依据

1. 《国家计委、国家环境保护总局关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》（计价格〔2002〕125号）。
2. 广东省环境监测协会关于发布《广东省环境监测行业指导价》的通知（粤环监协〔2018〕11号）。
3. 《建设项目前期工程咨询收费暂行规定》（国家计委计价格〔1999〕1283号）
4. 《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）
5. 《中央财政科研项目专家咨询费管理办法》（财教科〔2017〕128号）

## 五、评审结果

1. 送审金额：922750.00 元
2. 收费规定允许最高价：380998.87 元
3. 核定金额：301997.87 元
4. 核减金额：620752.13 元

## 六、计算方法

1. 环境现状监测费用：15.8 万元，结合现行市场情况，建议收费降 50%，即  $15.8 \text{ 万元} \times 50\% = 7.9 \text{ 万元}$ 。（详见附表 1）

2. 环境影响评价报告表编制费：15.6 万元。（详见附表 2-1）

3. 专家咨询费：3 万元。环境影响评价、入河排污口设置论证举行专家咨询会、专家评审会，共计 3 次。每次会议邀请评审专家 5 位。（详见附表 2-2）

4. 资料购买费用：1.49 万元。购买区域气候气象数据、环境基础数据（水文地质、生态环境质量等历史数据）、地形数据，购买航拍卫片等资料。（详见附表 2-3）

5. 项目差旅费用 1.1 万元。按现场勘查、座谈沟通及评审汇报等预计差旅次数至少 8 次计算，包含交通费、餐费补贴、住宿费等。（详见附表 2-4）

6. 报告成果制作费：0.9 万元。包括耗材费、打印费、效果制作费、装订费、设备使用费等。（详见附表 2-5）

7. 项目环评公众参与费用：0.2 万元。环境影响评价公众参与形式包括网上公示、报纸刊登（两次）、现场张贴公示。（详见附件 2-6）

### 七、说明

1. 监测实物工作量及相关工程量由建设单位核实，暂按建设单位报审方案工作量计取。

后附费用明细表

审核员：

造价审核员  
肖耿锋

复审员：

陆丰市财政局  
工程造价员  
张投资帅

陆丰市财政投资评审中心

2025 年 12 月 12 日

## 环境影响评价及入河排污口论证咨询费用汇总

序号	费用类型	报送费用 (元)	审核费用	备注
1	环境质量调查及监测费用	194172	79001	下浮50%，详见表-1
2	报告编制人员劳务费	564000	156000	详见表-2.1
3	专家咨询费	30000	30000	详见表-2.2
4	资料购买费用	14996.87	14996.87	详见表-2.3
5	项目差旅费用	35600	11000	详见表-2.4
6	报告成果制作费	15750	9000	详见表-2.5
7	项目环评公众参与费用	16000	2000	详见表-2.6
8	税金	52231.13	0	
合计		922750	301997.87	

表-1. 环境质量调查及监测费用

序号	类型	调查/监测项目	计费单位	数量	收费基价 (元)	采样 频次	费用 (元)	审核		测算依据	
								单价计算	定价		费用
1	大气	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、TSP、TVOC、非甲烷总烃、HCl、硫酸雾、氟化氢、NH <sub>3</sub> 、氟化物、臭气浓度	站	3	7150	1	21450	7400	7150	21450	《广东省环境监测行业指导价》“二、空气和废气”
2	地下水	K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> <sup>3-</sup> 、pH、总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、铜、铁、锰、挥发性酚类（以苯酚计）、阴离子表面活性剂、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮、硫化物、总大肠菌群、氟化物、氰化物、汞、砷、铬（六价）、镉、铅、镍、银等	站	6	1162	1	6972	942	942	5652	《国家计委、建设部关于发布<工程勘察设计收费基准>的通知》（计价格[2002]10号）表8.3-1水质分析实物工作收费基价表
		机械打井			1000	1	6000		6000	6000	按照市场价
		《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中“表1建设用地土壤污染风险筛选值和管制值”所列的45项基本项目：7项重金属污染物、27项挥发性有机物、11项半挥发性有机物以及pH、氰化物、石油烃	站	7	9600	1	67200	8050	8050	56350	《广东省环境监测行业指导价》“三、土壤、沉积物、污泥”
3	土壤	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）中“表1农用地土壤污染风险筛选值（基本项目）”镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锡、锌以及pH、氰化物、石油烃	站	4 (农用地表层样)	2750	1	11000	2750	2750	11000	《广东省环境监测行业指导价》“三、土壤、沉积物、污泥”



表-2. 其他费用

序号	费用类型	项目	报送				审核		备注
			收费基价	人数	天数	费用	单价	费用	
1	编制人员 劳务费	职务/职级	人数	拟投入	费用标准	费用	投入天数	费用	《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格〔2015〕299号文)
		项目负责人高级	1	120	800	96000	20	16000	
		主办工程师高级	2	120	800	192000	30	48000	
		协办工程师中级	3	120	600	216000	40	72000	
		辅助技术人员技术员	2	120	250	60000	40	20000	
		合计						156000	
2	专家咨询 费	会议类型	咨询人员职级	专家咨询费用标准	专家人数	费用	单价	费用	《中央财政科研项目专家咨询费管理办法》(财科教〔2017〕128号)
		项目专家咨询会	高级专业技术职称的咨询人员	2000	5	10000	2000	10000	
		《入河排污口设置论证》专家评审会	高级专业技术职称的咨询人员	2000	5	10000	2000	10000	
		《环境影响评价》专家评审会	高级专业技术职称的咨询人员	2000	5	10000	2000	10000	
		合计							
		项目						费用(元)	
		区域气象数据						10000	

