

陆丰市财政局

预算评审报告书

评审预(2025)477号

建设单位: 陆丰市农业农村局

项目名称: 陆丰市博美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: 865390.00 元

核定金额: 302001.00 元

大写金额: 叁拾万零贰仟零壹元整

陆丰市财政投资评审中心

2025年12月12日

陆丰市博美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：陆丰市博美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：陆丰市博美镇
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：865390.00 元
2. 收费规定允许最高价：381002.00 元
3. 核定金额：302001.00 元
4. 核减金额：563389.00 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：1.50 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 5 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 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	517000	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	15003.66	15000	详见表-2.3
5	项目差旅费用	28480	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	48984.34	0	
合计		865390	302001	

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		采样		费用		审核		测算依据
					(元)	(元)	频次	(元)	单价计算	定价	费用		
1	大气	SO ₂ 、NO ₂ 、CO、O ₃ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、TSP、TVOC、非甲烷总烃、HCl、硫酸雾、氟化氢、NH ₃ 、氟化物、臭气浓度	站	3	7150	21450	1	7400	7150	21450	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 ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ 、pH、总硬度（以CaCO ₃ 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	6972	1	942	942	5652	942	5652	《国家计委、建设部关于发布<工程勘察设计收费标准>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
3	土壤	《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	67200	1	8050	8050	56350	8050	56350	《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	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	110	800	88000	20	16000		
		主办工程师高级	2	110	800	176000	30	48000		
		协办工程师中级	3	110	600	198000	40	72000		
		辅助技术人员技术员	2	110	250	55000	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	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	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	2000	5	10000	2000	10000		
		合计								30000
		项目						费用(元)		
		区域气象数据						10000		

3	资料购买 费用	环境基础数据（水文地质、生态、 环境质量等历史数据）						3000		3000		3000
		地形数据、航拍卫片及其它资料						2003.66		2000		2000
		合计						15003.66		15000		15000
4	项目差旅 费用	差旅交通费（租车费、油费、 过路费、司机补贴等）	2000	1车	1		2000		1000		1000	
		餐费等补贴	100	3	2		600		100		600	
		住宿标准	320	3	1		960		200		600	
		次数	8				28480		5		11000	
5	报告成果 制作费	阶段成果	单价（元/ 套）	制作份数 （套）	/		费用 （元）		单价		费用	
		报告书征求意见稿	350	15			5250		200		3000	
		报告书送审稿	350	15			5250		200		3000	
		报告书报批稿	350	15			5250		200		3000	
		合计					15750				9000	
6	项目环评 公众参与 费用	方式	次数	费用标准	/		费用		单价		费用	
		报纸刊登	2	8000			16000		1000		2000	

《广东省环境监测行业指导价（2018）》

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号）