

建设工程项目造价审定表

编制单位：东莞滨海湾新区财政投资审核中心

时间：2025年12月10日

编号：东滨财投审预(2025)03426号

建设单位	东莞滨海湾新区工程建设中心	联系人	黄杰勇	联系电话	13802421548
施工单位		联系人		联系电话	
工程名称	东莞滨海湾新区深江铁路滨海湾站周边配套道路市政工程洪水影响评价服务		面积 (km ²)		
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)：	肆拾玖万壹仟柒佰壹拾陆元整	(小写)：	¥491,716.00	
审核造价 (元)	(大写)：	肆拾伍万伍仟玖佰玖拾壹元贰角整	(小写)：	¥455,991.20	
核减额 (元)	(大写)：	叁万伍仟柒佰贰拾肆元捌角整	(小写)：	¥35,724.80	

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、本预算内容包括：河流设计洪水、平原地区设计洪涝、堤防稳定计算分析、数学模型计算、河床演变、河床自然冲刷、基础局部冲刷、编制技术工作收费、专家评审会务费。
- 3、主要核减原因：送审工程量多算，例如平原地区设计洪涝。

建设单位 (公章)	施工单位 (公章)	财审中心 (公章)	财政分局 (公章)
负责人签名： (或委托代理人)	负责人签名： (或委托代理人)	负责人签名： (或委托代理人)	负责人签名： (或委托代理人)
2025年12月15日	年 月 日	2025年12月16日	2025年12月16日

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

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
一	东莞滨海湾新区深江铁路滨海湾站周边配套道路市政工程洪水影响评价服务	491,716.00	455,991.20	-35,724.80	-7.27%	
二	合计	491,716.00	455,991.20	-35,724.80	-7.27%	

编制日期： 2025年12月10日

审核人：



校核人：
(或项目负责人)



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(2025)03426号

工程项目名称:东莞滨海湾新区深江铁路滨海湾站周边配套道路市政工程洪水影响评价服务

建设单位名称:东莞滨海湾新区工程建设中心

合同编号:

建设面积: km²

工程项目送审金额: 491,716.00 元

财审中心审定金额: 455,991.20 元

核减金额: 35,724.80 元

单位造价指标: 元/km²

审核人:



校核人:



复审人:



东莞滨海湾新区财政投资审核中心(盖章)

二〇二五年十二月十日



评审说明

工程名称：东莞滨海湾新区深江铁路滨海湾站周边配套道路市政工程洪水影响评价服务

一、本项目概况：

- 1、 东莞滨海湾新区深江铁路滨海湾站周边配套道路市政工程位于东莞市滨海湾新区沙角板块，本项目共包括6条道路，全长2.231km，涉及宁洲河、红石涌等2条河道。

二、本项目评审依据：

- 1、 根据建设单位提供的方案、预算、会议纪要等资料进行审核；
- 2、 《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）；
- 3、 《海域使用论证收费标准（试行）》（国海管字〔2003〕110号）；
- 4、 《洪水影响评价技术导则》；
- 5、 《东莞市行政事业单位聘请专家有关费用支出标准暂行办法》（东财〔2018〕334号）；
- 6、 同类项目参考价。

三、本项目审核情况：

送审金额491716.00元，审核金额455991.20元,核减35724.80元。

主要核减原因：送审工程量多算，例如平原地区设计洪涝。

**东莞滨海湾新区深江铁路滨海湾站周边配套道路市政工程
洪水影响评价服务费用明细**

序号	工作内容	送审			审核		
		工程点/断面/项	单价 (万元)	费用 (万元)	工程点/断面/项	单价 (万元)	费用 (万元)
一	一期工程费用计算						
1	河流设计洪水	2	5.46	10.92	2	5.46	10.92
2	平原地区设计洪涝	1	3.28	3.28	1	3.28	3.28
3	堤防稳定计算分析	4	1	4	4	1	4
4	数学模型计算	2	2	4	2	2	4
5	河床演变	1	5.1	5.1	1	5.1	5.1
6	河床自然冲刷、基础局部冲刷	2	1.24	2.48	2	1.24	2.48
7	工程对防洪影响评价编制技术工作收费	1	按1、2、5、6项之和的22%收取	4.79	1	按1、2、5、6项之和的22%收取	4.79
8	专家评审会务费	1	0.5525	0.5525	0	0.5525	0
9	小计 (1~8)	-	-	35.1225	-	-	34.5716
10	小计下浮30%			24.5858			24.2001
二	二期工程费用计算						
1	河流设计洪水	2	5.46	10.92	2	5.46	10.92



2	平原地区设计洪涝	1	3.28	3.28	0	3.28	0
3	堤防稳定计算分析	4	1	4	4	1	4
4	数学模型计算	2	2	4	2	2	4
5	河床演变	1	5.1	5.1	1	5.1	5.1
6	河床自然冲刷、基础局部冲刷	2	1.24	2.48	2	1.24	2.48
7	工程对防洪影响评价编制技术工作收费	1	按1、2、5、6项之和的22%收取	4.79	1	按1、2、5、6项之和的22%收取	4.07
8	专家评审会务费	1	0.5525	0.5525	0	0.5525	0
9	小计(1~8)	-	-	35.1225	-	-	30.57
10	小计下浮30%			24.5858			21.3990
三	一、二期总计(下浮30%后)			49.1716			45.5991