

新会区投资评审中心建设项目预算审核报告

送审单位	江门市银湖湾滨海新区投资开发有限公司		
审核项目名称	滨海新区中兴路工程检测鉴定费		
审核阶段	预算	资金来源	专项债
送审金额	673036.80 元	审定金额	657036.80 元
预算内核增金额	/	预算内核减金额	16000.00 元
核增率	/	核减率	2.38%

核减（或核增）原因：

- 1、依据送审单位提供的检测鉴定费预算书、关于滨海新区中兴路工程项目初步设计概算的批复（新发改投审[2021]62号）、业主补充资料等进行审核；
- 2、检测鉴定费审核如下：参照《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号），《广东省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函[2012]1490号），检测项目的数量暂按送审提供的工程量结合相关规范进行计算，结算时需提供相关成果文件按实调整；
- 3、检测鉴定费基准价=821296.00元，详见审核报告附件；
- 4、根据新府办[2018]5号文规定服务费按下浮20%计算，即项目检测鉴定费=821296.00*（1-20%）=657036.80元。

由于以上原因，预算核减16000.00元，审定本项目控制价为657036.80元。

审核人：梁俊杰 2025年12月10日



复核人意见：
张影
B11204400003338
江门市新会区投资评审中心
有效期至：2028年11月09日

林宜庆
B112044000012136
江门市新会区投资评审中心
有效期至：2025年12月31日
2025年12月10日

中心负责人意见：



签名：[Signature]
(公章)
2025年12月10日

局领导意见：



签名：[Signature]
(公章)
2025年12月10日

注：本预算审核报告不能作为结算的依据。

新会区财政局投资评审中心建设项目预算初审报告附件

项目名称		滨海新区中兴路工程检测鉴定费							
序号	分部工程	分项工程	检测项目	检测数量	优化数量	单位	单价	小计	备注
1	桥梁工程	中兴桥涵	桥长	6	6	点	200	1200	参考粤建检协[2015]8号文 10.3.28
2			桥宽	6	6	点	150	900	参考粤建检协[2015]8号文 10.3.27
3			定期检测	360	360	m	10	3600	参考粤建检协[2015]8号文 10.3.7
4			混凝土强度	16	16	构件	600	9600	参考粤建检协[2015]8号文 10.3.18
5			碳化深度	48	48	点	30	1440	参考粤建检协[2015]8号文 10.3.8
6			桥梁线形	360	360	m	50	18000	参考粤建检协[2015]8号文 10.3.1
7			钢筋保护层厚度	16	16	构件	300	4800.00	参考粤建检协[2015]8号文 10.3.11
8			钢筋锈蚀电位	5	5	m²	1000	5000.00	参考粤建检协[2015]8号文 10.3.12
9			混凝土钢筋位置检测	16	16	构件	300	4800.00	参考粤建检协[2015]8号文 10.3.10
10			混凝土电阻率	16	16	m²	1000	16000.00	参考粤建检协[2015]8号文 10.3.13
11			氯离子含量检测	5	5	测点	600	3000.00	参考粤建检协[2015]8号文 10.3.14
13			动力荷载试验	4	4	孔	25000	100000.00	参考粤建检协[2015]8号文 10.3.3, 增加检测
14			静力荷载试验	4	4	孔	51000	204000.00	参考粤建检协[2015]8号文 10.3.2, 增加检测
15			措施费						相关收费标准无明确说明, 认同检测单价已包含所有工作内容, 不另收费
16			加载车租赁费用						
18			路面工程	中兴路	沥青混凝土面层厚度	81	40	点	500
19	沥青面层压实度	54			54	点	150	8100.00	参考粤建检协[2015]8号文 10.10.6, 增加检测
20	构造深度	24			24	处	50	1200.00	参考粤建检协[2015]8号文 10.1.7, 增加检测
21	摩擦系数	24			24	处	120	2880.00	参考粤建检协[2015]8号文 10.1.8, 增加检测
22	平整度	228			228	处	30	6840.00	参考粤建检协[2015]8号文 10.1.8, 增加检测
23	沥青路面弯沉	508			508	点	56	28448.00	参考粤建检协[2015]8号文 10.1.5, 增加检测
24	宽度	114			114	断面	10	1140.00	参考粤价函[2012]1490号文 3.路面.7
25	横坡	220			220	断面	10	2200.00	参考粤价函[2012]1490号文 3.路面.10
26	排水工程	管道工程	CCTV	6951	5561	米	68	378148.00	参考粤建检协[2015]8号文 10.7.2
27								821296.00	
总计	下浮20%计价							657036.80	