

合同编号：

佛山市禅城区南庄二桥北延线道路工程
竣工检测及验收检测费用

工程预算造价核对报告

广东明润工程咨询有限公司
二零二四年十二月九日

工程预算造价核对报告

工程名称：佛山市禅城区南庄二桥北延线道路工程竣工检测
及验收检测费用

桩号里程：K0+000~K2+497.389

工程服务内容：预算核对

委托单位：广东佛盈汇建工程管理有限公司

送审总造价：77336.00 元

核对总造价：74172.00 元

核减总金额：3164.00 元

审 定 人：_____（签字或盖章）

复 核 人：_____（签字或盖章）

审 核 人：_____

编 制 单 位：_____（执业盖章）

日 期： 2024 年 12 月 9 日

佛山市禅城区南庄二桥北延线道路工程

竣工检测及验收检测费用预算核对意见

广东佛盈汇建工程管理有限公司：

我公司接受贵司委托，依据国家有关部门颁布的相关法律、法规、规范、标准、行业规程等，对“佛山市禅城区南庄二桥北延线道路工程竣工检测及验收检测费用”进行预算核对。我公司严格执行《工程造价咨询单位执业行为准则》、《造价工程师执业道德准则》、《工程造价咨询业务操作指导规程》等的规定，遵循“合法、客观和诚实信用”的宗旨，根据委托方提供的资料文件等，按照工程造价编制程序，完成了资料核实、工程量计量、计价等工作。现将预算核对结果报告如下：

一、工程概况

南庄二桥北延线道路工程为南北走向，路线南起南庄二桥北引道与石南大道交叉处，起点桩号 K0+000，沿原预留路线走廊向北延伸，跨越罗格涌后向西偏行，穿过罗格工业区后偏回正北方向，下穿广明高速罗格立交与收费站之间后，沿现有高压线走廊前进，终于季华路，终点桩号为 K2+497.389，全长 2.497km。本项目一级公路标准，兼顾城市道路功能，设计速度为 60km/h，路基宽度为 45 米。本工程包括下沉式隧道 1 座（起点桩号 K0+989，终点桩号 K1+451，全长 462m，175m 敞开段+112 暗埋段+175m 敞开段），1×16m 预应力混凝土空心板桥 1 座，1×20m 预应力混凝土空心板桥 1 座，箱涵 3 道，圆管涵 2 道，人行天桥 1 座，人行道通道 3 处。

主要内容为佛山市禅城区南庄二桥北延线道路工程的路基路面工程、排水工程、桥涵工程、交通工程、绿化工程、路灯工程等。

二、核对依据

1. 《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）；

2. 《关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知》（粤建检协[2015]8 号）。

三、核对意见

（一）、预算范围说明：

本次预算范围包括：佛山市禅城区南庄二桥北延线道路工程竣工检测及验收检测费用。

四、核对结果

佛山市禅城区南庄二桥北延线道路工程竣工检测及验收检测费用送审预算总造价为 **77336.00** 元，经核对，核定该工程预算总造价为 **74172.00** 元，共核减 **3164.00** 元。

详见“费用对比表”

五、有关声明

- 1.本核对结果是依据委托方提供的资料出具的。
- 2.委托方应对提供给我司资料的真实性、有效性和完整性负责。

广东明润工程咨询有限公司

2024年12月9日

佛山市禅城区南庄二桥北延线道路工程验收检测费用对比表

序号	检测项目	检测频率要求	单位	送审			核对			差值	
				单价(元)	数量	金额(元)	单价(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)
一	检测项目费用					58144			56944		-1200
1	路面破损	主线每车道连续检测	km·车道	1600	14.982	23971	1600	14.982	23971	0	0
2	平整度	主线每车道连续检测	km·车道	200	14.982	2996	200	14.982	2996	0	0
3	车辙	主线每车道连续检测	km·车道	950	14.982	14233	950	14.982	14233	0	0
4	横向力系数	主线每车道连续检测	km·车道	800	14.982	11986	800	14.982	11986	0	0
5	弯沉	一级公路每半幅每公里不少于40点	点	15	200	3000	15	120	1800	-80	-1200
6	构造深度	不少于1处/公里	处	90	6	540	90	6	540	0	0
7	伸缩缝与桥面高差	逐条检测	处	10	2	20	10	2	20	0	0
8	机电外观	单幅连续检测	km·单幅	280	4.994	1398	280	4.994	1398	0	0
二	资料分析费(检测项目费用的22%)					12792			12528		-264
三	交通维护相关费用					6400			4700		-1700
1	检测工作用车		台班	550	2	1100	550	2	1100	0	0
2	交通维护人员		台班	300	4	1200	300	2	600	-2	-600
3	交通维护车辆		台班	550	2	1100	550	0	0	-2	-1100
4	交通维护设施(安全锥、警示牌)租赁		台班	1000	1	1000	1000	1	1000	0	0
5	弯沉加载车		台班	2000	1	2000	2000	1	2000	0	0
合计						77336			74172		-3164