

# 中榮设计集团有限公司

## 陆丰市 C363 线李二桥、X133 线河埔桥、X145 线新河桥、Y572 线山脚桥、Y641 线老油坑桥、Y780 线火照陂桥、X808 线桥头桥等 7 座农村公路危旧桥梁改造工程桩基检测服务费预算评审报告

陆丰市 C363 线李二桥、X133 线河埔桥、X145 线新河桥、Y572 线山脚桥、Y641 线老油坑桥、Y780 线火照陂桥、X808 线桥头桥等 7 座农村公路危旧桥梁改造工程桩基检测服务费预算, 经我公司对该工程有关资料进行复核、审查, 现已完成, 情况如下:

### 一、工程概况:

1、工程名称:陆丰市 C363 线李二桥、X133 线河埔桥、X145 线新河桥、Y572 线山脚桥、Y641 线老油坑桥、Y780 线火照陂桥、X808 线桥头桥等 7 座农村公路危旧桥梁改造工程桩基检测服务

2、建设单位:陆丰市交通运输局

二、审核依据:根据《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)、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)、《建设工程质量检测管理办法》(建设部令第141号)、《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)和《广东省人民政府办公厅关于印发〈广东省定价目录(2015 年版)〉的通知》(粤府办(2015]42 号)等。

三、送审预算造价:94050.00 元

四、收费规定允许最高价:94050.00 元

五、建议预算金额:75240.00 元(建议下降 20%)

六、预算清单:

陆丰市 C363 线李二桥、X133 线河埔桥、X145 线新河桥、Y572 线山脚桥、Y641 线老油坑桥、Y780 线火照陂桥、X808 线桥头桥等 7 座农村公路危旧桥梁改造工程桩基检测服务费汇总表

序号	项目	金额(元)	审核价	备注
1	表 1 陆丰市 C363 线李二桥、X133 线河埔桥、X145 线新河桥、Y572 线山脚桥、Y641 线老油坑桥、Y780 线火照陂桥、X808 线桥头桥等 7 座农村公路危旧桥梁改造工程桩基检测费用清单	94050	75240	考虑该工程项目桩基检测的难度及市场行情,建议下降 20%。
2	合计	94050	75240	



陆丰市 C363 线李二桥、X133 线河埔桥、X145 线新河桥、Y572 线山脚桥、Y641 线老油坑桥、Y780 线火照陂桥、X808 线桥头桥等 7 座农村公路危旧桥梁改造工程桩基检测费用清单

单位工程	分部工程	检测项目	检测频率	检测数量	单位	单价(元)	小计(元)	建议下降 20%	审核价合计(元)
李二桥	桩基(总数量共 4 根)	声波透射法	抽检 50%	2	根	1000	2000	1600	9720
		低应变反射波法	抽检 50%	2	根	500	1000	800	
		进退场费		1	台班	7000	7000	5600	
		一般工作用车		1	台班	550	550	440	
		人工费用		4	人	400	1600	1280	
河埔桥	桩基(总数量共 4 根)	声波透射法	抽检 50%	2	根	1000	2000	1600	9720
		低应变反射波法	抽检 50%	2	根	500	1000	800	
		进退场费		1	台班	7000	7000	5600	
		一般工作用车		1	台班	550	550	440	
		人工费用		4	人	400	1600	1280	
新河桥	桩基(总数量共 4 根)	声波透射法	抽检 50%	2	根	1000	2000	1600	9720
		低应变反射波法	抽检 50%	2	根	500	1000	800	
		进退场费		1	台班	7000	7000	5600	
		一般工作用车		1	台班	550	550	440	
		人工费用		4	人	400	1600	1280	
山脚桥	桩基(总数量共 6 根)	声波透射法	抽检 50%	3	根	1000	3000	2400	10920
		低应变反射波法	抽检 50%	3	根	500	1500	1200	
		进退场费		1	台班	7000	7000	5600	
		一般工作用车		1	台班	550	550	440	



		人工费用		4	人	400	1600	1280	
老油坑桥	桩基(总数量共8根)	声波透射法	抽检 50%	4	根	1000	4000	3200	12120
		低应变反射波法	抽检 50%	4	根	500	2000	1600	
		进退场费		1	台班	7000	7000	5600	
		一般工作用车		1	台班	550	550	440	
		人工费用		4	人	400	1600	1280	
火照陂桥	桩基(总数量共6根)	声波透射法	抽检 50%	3	根	1000	3000	2400	10920
		低应变反射波法	抽检 50%	3	根	500	1500	1200	
		进退场费		1	台班	7000	7000	5600	
		一般工作用车		1	台班	550	550	440	
		人工费用		4	人	400	1600	1280	
X808线桥头桥	桩基(总数量共8根)	声波透射法	抽检 50%	4	根	1000	4000	3200	12120
		低应变反射波法	抽检 50%	4	根	500	2000	1600	
		进退场费		1	台班	7000	7000	5600	
		一般工作用车		1	台班	550	550	440	
		人工费用		4	人	400	1600	1280	
合计(元)							94050	75240	75240



审核单位(盖章):

审核人:



2025年12月26日

4403072324262