

导价（第一批）》

2.《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》



二〇一五年九月六日

抄报：广东省住房和城乡建设厅

刊误说明

我协会于2015年9月颁布粤建协【2015】8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》。由于排版失误，造成《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》附件1中10.3桥梁部分的10.3.4、10.3.6、10.3.7三个分项计费单位错误。原计费单位为m，现修正计费单位为 m^2 ，不便之处敬请谅解。

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

2018年8月14日



序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)		备注	
		序号	名称					
3	工程监测与测量							
3.1	基坑、地基、建(构)筑物和路桥监测	3.1.1	沉降	① 沉降观测点埋设费	点	250		
				② 高程基准网点埋设费	点	250		
					m	180		
				③ 沉降观测点监测费	点·次	59(简单)	91(复杂)	一等单测
						50(简单)	74(复杂)	二等单测
						42(简单)	62(复杂)	三等单测
				④ 高程基准网点监测费	km	1459(简单)	1980(复杂)	一等单测
						1216(简单)	1650(复杂)	二等单测
						1029(简单)	1386(复杂)	三等单测
						1167(简单)	1584(复杂)	一等复测
		973(简单)	1320(复杂)			二等复测		
		823(简单)	1109(复杂)			三等复测		
		⑤ 技术费	—	(③+④) × 0.22				
		3.1.2	分层沉降	① 沉降环境监测费	个	30		
				② 钻孔埋设费	m	180		
				③ 监测费	点·次	1000(简单)	1500(复杂)	D < 20m
						1200(简单)	1800(复杂)	D > 20m
		④ 技术费	—	③ × 0.22				
		3.1.3	水平位移	① 位移观测点材料埋设费	点	250		
				② 位移工作基点埋设费	点	3500		
				③ 平面基准网点材料埋设费	点	4500		

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
10	市政和交通工程					
10.1	路基路面	10.1.1	几何尺寸	m ²	7	
		10.1.2	车辙	km/车道	2000	
		10.1.3	平整度	处	30	
		10.1.4	压实度/密实度	点	150	
		10.1.5	弯沉值	点	56	
		10.1.6	厚度	点	500	
		10.1.7	构造深度	点	50	
		10.1.8	摩擦系数(抗滑性能)	点	120	
		10.1.9	渗水系数	点	80	
		10.1.10	水泥混凝土路面强度	点	50	
		10.1.11	土基现场 CBR 值测试	点	800	
		10.1.12	土基回弹模量	点	1000	
		10.1.13	路面破损调查	m ²	3	
		10.1.14	排水管通闭水试验	m	5	
		10.1.15	路基与路面结构缺陷调查	m	15	
10.1.16	路基路面质量鉴定评估(路面破损调查、弯沉值、厚度、水泥混凝土路面强度、摩擦系数、压实度、平整度、构造深度、车辙)	km	180000	按双向四车道报价, 车道增加时按比例增加收费		
10.2	人行通	10.2.1	形体	m	10	
10.3	桥梁	10.3.1	桥梁线形	m	50	
		10.3.2	桥梁及预制构件静力荷载试验(应变、应力、挠度、裂缝、沉降、变位)	孔	51000	以单跨 25m 双车道简支梁报价, 其他结构形式(以 50m 跨径为基准), 基本费用乘以 1.4, 车道每增加一车道加收 20%, 桥梁长度每增加 1m 加收 800 元。

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
10.3	桥梁	10.3.3	桥梁动力荷载试验(频率、振型、阻尼比、模态、动力响应、索力、应力、应变、速度、加速度)	孔	25000	以单跨25m双车道简支梁报价,其他结构形式(以50m跨径为基准),基本费用乘以1.4,车速每增加一车道加收20%,桥梁长度每增加1m加收250元。
		10.3.4	旧桥破损检测(检查)与承载能力鉴定(评估)	m	500	旧桥破损检测(检查)为10元/m ² ,承载能力鉴定(评估)为490元/m ²
		10.3.5	桥梁施工监控与长期健康监测	点	150	
		10.3.6	桥梁外观检测(普查)	m	10	
		10.3.7	桥梁定期检测	m	10	
		10.3.8	混凝土碳化深度检测	点	30	
		10.3.9	超声波法检测混凝土表面及内缺陷	m ²	1000	
		10.3.10	混凝土钢筋位置检测	构件	300	
		10.3.11	混凝土保护层厚度检测	构件	300	
		10.3.12	钢筋锈蚀电位检测	m ²	1000	
		10.3.13	混凝土电阻率检测	m ²	1000	
		10.3.14	氯离子含量检测	测点	600	
		10.3.15	裂缝深度(超声波法)	条	600	
		10.3.16	裂缝长度、宽度	条	200	
		10.3.17	超声回弹法检测混凝土强度	构件	1500	
		10.3.18	回弹法检测混凝土强度	构件	600	
		10.3.19	拉索索力检测	根	400	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
10.3	桥梁	10.3.20	拉索破损(完好时)检测	m	800	
		10.3.21	桥梁长期监测(沉降、平面位移)	点	150	
		10.3.22	桥面结构层厚度及缺陷检测	km	15000	雷达法检测,不足1km,按1km计价
		10.3.23	桥梁环境检测,监测(温度、湿度、风速)	点	100	
		10.3.24	水下构件检测	根	5000	
		10.3.25	桥梁轴线位移	点	500	
		10.3.26	引道中线与桥梁中线偏差	点	500	
		10.3.27	桥宽	点	150	
		10.3.28	桥长	点	200	
		10.3.29	桥头高程衔接	点	500	
		10.3.30	孔道注浆密实度	点	30	点测法,每m布置5-10点
		10.3.31	孔道抗压试验(有效预应力检测)	孔道	6000	
		10.3.32	桥梁附属设施检测(排水设施,防护设施,挡墙,护坡,人行天桥的附属物,声屏障,广告牌,灯光装饰,调治构造物,桥头搭板)	构件	2000(每参数)	
10.3.33	桥梁结构表面涂层厚度检测	点	50			
10.4	隧道	10.4.1	锚杆(锚索)质量检测(拉拔力,长度,锚固质量)	根	拉拔力:5000元 锚固质量及长度:3000	
		10.4.2	衬砌质量检测(厚度,背后空洞,钢筋/拱架分布)	延米	15	
		10.4.3	隧道外观检查	m ²	30	按隧道垂直投影面积计价,不足500m ² ,按500m ² 计。

导价（第一批）》

2.《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》



抄报：广东省住房和城乡建设厅