

安徽省物价局

皖价服函〔2013〕29号

省物价局关于重新核定交通建设工程试验检测收费标准的函

省交通运输厅：

你厅《关于请核定安徽省交通建设工程试验检测收费正式标准的函》（皖交建管函〔2013〕17号）悉。经研究，函复如下：

一、省物价局《关于核定我省交通建设工程试验检测收费试行标准的函》（皖价服函〔2011〕248号）执行以来，在规范交通建设试验检测收费行为的同时，为工程计量、招标投标及项目审计等提供了基本依据，产生了积极的影响。为贯彻落实省政府《关于促进经济持续健康较快发展的意见》（皖政〔2013〕5号），进一步减轻企业负担，决定对我省交通建设中的公路工程道路检测收费和部分桥隧结构检测收费在现行标准基础上降低10%。降低后的收费标准见附件。

二、凡在安徽省境内具备交通建设工程质量试验检测资质，具有独立法人资格，获得交通、质监等主管部门颁发的试验检测资质并通过计量认证合格的单位，按照国家、行业相关技术标准开展交通建设工程检测、工程材料试验业务时，可按附件规定的标准收取检测、试验费用。

三、附件中“备注栏”明确包含的内容不得另行收费；工程检测和评定同时发生时按规定分别计费。附件中未列试验检测项目的，由试验检测单位与委托单位协商议定。

四、本文规定的收费标准为最高标准，试验检测单位可根据提供试验检测服务的实际情况和委托方承受能力确定具体标准。试验检测服务单位应本着“自愿委托、谁委托谁支付费用”的原则，与委托单位签订试验检测服务合同（委托书），明确双方的责任和义务、收费项目及标准等，并出具相关检测和试验报告。任何部门和单位不得利用职权强制服务，强行收费。

五、各试验检测单位应按规定到当地价格主管部门办理《服务价格登记证》，并将收费项目和标准在收费场所醒目位置公布，主动接受价格主管部门的检查和社会的监督。

以上规定自2013年3月1日起执行，执行期2年，期满前3个月按规定重新申报核定标准。省物价局《关于核定我省交通建设工程试验检测收费试行标准的函》（皖价服函〔2011〕248号）同时废止。

附件：安徽省交通建设工程试验检测收费项目及标准



附件

安徽省交通建设工程试验检测收费项目及标准

一、公路工程材料试验收费标准

序号	试验内容及参数	检测方法	单价(元)	备注
(一) 土工试验				
1	颗粒分析	筛分法	30/样	
2	密度	环刀法	30/样	
		蜡封法	25/样	
		比重瓶法	40/样	
		浮力法	40/样	
		浮称法	40/样	
		虹吸筒法	40/样	
3	含水量	烘干法	20/样	
		酒精燃烧法	20/样	
		比重法	20/样	
4	界限含水量试验	液塑限联合测定仪法	35/样	
5	天然稠度试验		200/样	
6	常水头渗透试验		40/样	
7	变水头渗透试验		30/样	
8	击实试验		450/组	
9	承载比(CBR)试验		1000/样	
10	土的回弹模量		350/样	
11	土体固结试验	单轴固结仪法	300/样	
		快速试验法	250/样	
12	直接剪切试验	黏质土的慢剪试验	80/样	
		黏质土的固结快剪试验	100/样	
		黏质土的快剪试验	55/样	
		砂类土的直剪试验	80/样	
		排水反复直接剪切试验	100/样	
13	三轴压缩试验	土的不固结不排水试验	260/样	
		土的固结不排水试验	310/样	
		土的固结排水试验	600/样	
14	细粒土无侧限抗压强度试验		60/样	
15	粗粒土和巨粒土的最大干密度试验	表面振动压实仪法	800/组	
		振动台法	800/组	
16	土的膨胀性试验	自由膨胀率试验	30/样	
		膨胀力试验	600/样	
17	酸碱度试验		120/样	

序号	试验内容及参数	检测方法	单价(元)	备注
18	烧失量试验		30/样	
19	有机质含量试验		100/样	
20	易溶盐总量的测定	质量法	150/样	
21	阳离子交换量试验	EDTA-铵盐快速法	150/样	
		草酸铵-氯化铵法	150/样	
(二) 集料试验				
22	细集料筛分	干筛法	55/样	
		水洗法	100/样	
23	细集料表观密度	容量瓶法	45/样	
24	细集料密度及吸水试验		30/样	
25	细集料堆积密度及紧密度试验		30/样	
26	细集料含水量试验	烘干法	25/样	
		酒精燃烧法	50/样	
27	细集料含泥量试验	筛洗法	40/样	
28	细集料砂当量试验		300/样	
29	细集料泥块含量试验		35/样	
30	细集料云母含量试验		45/样	
31	细集料轻物质含量试验		65/样	
32	细集料有机质含量试验		55/样	
33	细集料膨胀率试验		100/样	
34	细集料坚固性试验		200/组	
35	细集料三氧化硫含量试验		300/样	
36	细集料棱角性试验	间隙率法	300/样	含密度试验
		流动时间法	300/样	
37	细集料亚甲蓝试验		300/样	
38	细集料压碎值试验		300/样	
39	粗集料及集料混合料的筛分试验	干筛法	55/样	
		水洗法	100/样	
40	粗集料密度	网篮法	40/样	
		容重瓶法	40/样	
41	粗集料含水率试验		30/样	
42	粗集料吸水率试验		40/样	
43	粗集料堆积密度及空隙率试验		35/样	
44	粗集料含泥量及泥块含量试验		35/样	
45	粗集料针片状颗粒含量试验	规准仪法	30/样	
		游标卡尺法	30/样	
46	粗集料有机物含量试验		50/样	
47	粗集料坚固性试验		200/组	
48	粗集料压碎值试验		100/样	
49	粗集料磨耗试验	洛杉矶法	400/样	
		道瑞试验	400/样	
50	粗集料软弱颗粒试验		50/样	

序号	试验内容及参数	检测方法	单价 (元)	备注
51	粗集料磨光值试验		1200/样	
52	粗集料冲击值试验		200/样	
53	集料碱活性检验	岩相法	1500/样	
		砂浆长度法	1500/样	
54	矿粉筛分试验	水洗法	300/样	
55	矿粉密度试验		100/样	
56	矿粉亲水系数试验		100/样	
57	矿粉塑性指数试验		150/样	
58	矿粉加热安定性试验		100/样	
59	矿粉含水量试验		50/样	
(三) 岩石试验				
60	岩石切割制件		300/组	
61	岩石含水率试验		50/样	
62	岩石毛体积密度试验		30/样	
63	岩石吸水率试验		30/样	
64	岩石单轴抗压强度试验		60/组	不含制件
65	岩石劈裂强度试验		65/组	不含制件
66	岩石抗折强度试验		60/组	不含制件
67	岩石抗冻性试验	单次循环	30/样	
(四) 水泥试验				
68	水泥细度检验	80 μ m 筛析法	30/样	
69	水泥密度测定	李氏密度瓶	25/样	
70	水泥比表面积测定	勃氏法	35/样	
71	水泥标准稠度用水量测定	标准法	20/样	
72	水泥安定性测定	标准法	55/样	
73	水泥凝结时间测定		55/样	
74	水泥胶砂强度试验	ISO 法	180/样	
75	水泥胶砂流动度		150/样	
76	水泥烧失量的测定	灼烧差减法	100/样	
77	水泥中 MgO 含量的测定	原子吸收光谱法 (基准法)	110/样	
78	水泥中 CaO 含量的测定	EDTA 直接滴定法 (基准法)	200/样	
79	水泥中 SO ₃ 含量的测定	硫酸钡重量法 (基准法)	55/样	
80	水泥中二氧化硅的测定	氯化铵重量法 (基准法)	200/样	
81	水泥中三氧化二铁含量的测定	EDTA 直接滴定法 (基准法)	200/样	
82	水泥中三氧化二铝含量的测定	EDTA 直接滴定法 (基准法)	200/样	
83	水泥中氧化钾和氧化钠含量的测定	火焰光度计法 (基准法)	200/样	
84	水泥中氯离子含量的测定	硫氰酸铵容量法 (基准法)	200/样	
(五) 水泥混凝土、砂浆				
85	水泥混凝土、砂浆制件		50/个	切割、成型、养生
86	水泥混凝土轴心抗压强度试验		30/组	不含制件
87	水泥混凝土抗压弹性模量试验		120/个	不含制件
88	水泥混凝土劈裂抗弯拉强度试验		65/组	不含制件

序号	试验内容及参数	检测方法	单价(元)	备注
89	水泥混凝土抗弯拉强度试验		60/组	不含制件
90	水泥混凝土抗弯拉弹性模量试验		500/组	不含制件
91	普通水泥混凝土 配合比设计(抗压)		5000/组	含水泥、集料、粉煤灰 等原材料试验
92	水泥混凝土配合比设计(抗折)		5000/组	含水泥、集料、粉煤灰 等原材料试验
93	水泥混凝土拌合物含气量试验	混合气压法	150/样	
94	水泥混凝土拌合物凝结时间试验		150/样	
95	水泥混凝土拌合物表观密度试验		150/样	
96	水泥混凝土拌合物泌水率试验		150/样	
97	水泥混凝土拌合物稠度试验	坍落度仪法	100/样	
		维勃仪法	100/样	
		改进VC法	100/样	
98	水泥混凝土动弹模量试验	共振法	110/个	不含制件
99	水泥混凝土抗冻性试验	快冻法(一次循环)	40/组	不含制件
100	水泥混凝土抗渗性能试验		630/组	不含制件
101	水泥混凝土干缩性试验		430/组	不含制件
102	水泥混凝土耐磨性试验		300/组	不含制件
103	水泥混凝土渗水高度试验		700/组	不含制件
104	水泥砂浆立方体抗压强度试验		30/组	不含制件
105	水泥砂浆稠度试验		35/组	
106	水泥砂浆密度试验		40/组	
107	水泥砂浆分层度试验		80/组	
108	水泥砂浆保水性试验		100/组	
109	水泥砂浆凝结时间试验		90/组	
110	水泥砂浆粘结强度试验		500/组	不含制件
111	水泥砂浆抗冻性试验	一次循环	40/样	不含制件
112	水泥砂浆收缩试验		300/组	不含制件
113	水泥砂浆含气量试验		150/样	
114	水泥砂浆吸水率试验		150/样	
115	水泥砂浆抗渗性能试验		430/组	不含制件
116	粉煤灰细度试验	0.045 mm筛	80/样	
117	粉煤灰需水量比试验		200/样	
118	粉煤灰烧失量试验		200/样	
119	粉煤灰含水量试验		40/样	
120	粉煤灰三氧化硫含量试验		80/样	
121	粉煤灰游离氧化钙含量试验		80/样	
122	粉煤灰安定性试验	雷氏夹法	100/样	
123	粉煤灰活性指数试验		220/样	
(六) 水、外加剂				
124	水PH值的检验	玻璃电极法	40/样	
125	水不溶物含量的检验	重量法	40/样	

序号	试验内容及参数	检测方法	单价(元)	备注
126	水可溶物含量的检验	称量法	40/样	
127	水氯化物含量的检验	硝酸盐滴定法	40/样	
128	水硫酸盐含量的检验	重量法	40/样	
129	水碱含量的检验	火焰光度计法	40/样	
130	外加剂减水率		150/样	
131	外加剂泌水率比		200/样	
132	外加剂抗压强度比		600/样	
133	外加剂含气量		150/样	
134	外加剂凝结时间差		300/样	
135	外加剂收缩率比		300/样	
136	外加剂固体含量		60/样	
137	外加剂含水率		100/样	
138	外加剂密度		25/样	
139	外加剂细度		50/样	
140	外加剂 PH 值		40/样	
141	外加剂氯离子含量		120/样	
142	外加剂的水泥净浆流动度		200/样	
143	外加剂的水泥净浆工作性		200/样	
(七) 无机结合料稳定材料				
144	无机结合稳定材料制件	击实法、静压法	50/个	含成型、养生
145	无机结合料及其稳定材料含水量 试验	烘干法	50/样	
		砂浴法	50/样	
		酒精法	50/样	
146	水泥及石灰稳定材料中水泥或石灰 剂量的测定	EDTA 法	400/样	
147	水泥及石灰稳定材料中水泥或石灰 剂量标准曲线		300/样	
148	石灰有效氧化钙含量测定		100/样	
149	石灰氧化镁的测定		300/样	
150	石灰有效氧化钙和氧化镁简易测定		150/样	
151	石灰、粉煤灰密度测定		100/样	
152	无机结合料稳定材料击实试验		600/组	
153	无机结合稳定材料无侧限抗压强度试验		450/组	不含制件
154	无机结合稳定材料配合比设计		2000/组	不含原材料、击实试验
(八) 沥青				
155	沥青密度与相对密度		25/样	
156	沥青针入度试验		90/样	
157	沥青延度试验		100/样	
158	沥青软化点试验	环球法	90/样	
159	沥青针入度指数		300/样	
160	沥青溶解度试验		70/样	
161	沥青蒸发损失试验		70/样	

序号	试验内容及参数	检测方法	单价(元)	备注
162	沥青的闪点与燃点试验	克利夫兰开口杯法	30/样	
163	沥青含水量试验		200/样	
164	沥青薄膜加热试验		200/样	不含老化后三大指标
165	沥青旋转薄膜加热试验		200/样	不含老化后三大指标
166	沥青脆点试验	弗拉斯法	120/样	
167	沥青与矿料的粘附性试验		100/样	
168	沥青化学组分试验	三组分法	120/样	
169	沥青运动粘度试验	四组分法	160/样	
		毛细管法	400/样	
170	沥青动力粘度试验	真空减压毛细管法	800/样	
171	沥青标准粘度试验	道路沥青标准粘度计法	800/样	
172	恩格拉粘度试验	恩格拉粘度计法	400/样	
173	沥青波赛特粘度试验	波赛特重质油粘度计法	45/样	
174	沥青粘韧性试验		800/样	
175	沥青布氏旋转粘度试验	布洛克菲尔德粘度计法	800/样	
176	乳化沥青微粒子离子电荷试验		200/样	
177	乳化沥青蒸发残留物含量试验		200/样	
178	乳化沥青筛上剩余量试验		100/样	
179	乳化沥青与矿料的粘附性试验	水中摇动方法(阳离子)	100/样	
180	乳化沥青储存稳定性试验	水浸法(阴离子)	100/样	
			200/样	
181	乳化沥青低温储存稳定性试验		400/样	
182	乳化沥青水泥拌和试验	粗粒式混合料拌合	200/样	
183	乳化沥青破乳速度试验	密级配沥青混合料拌合	200/样	
			200/样	
184	沥青与石料的低温粘结性试验		200/样	
185	聚合物改性沥青离析试验		500/样	
186	沥青弹性恢复试验		400/样	
(九) 沥青混合料				
187	沥青混合料试件制作方法	击实法	600/组	
		轮碾法	400/块	
		静压法	200/组	
188	沥青混合料配合比试验		8000/个	含沥青、集料、矿粉等原材料试验
189	压实沥青混合料密度试验	表干法	50/个	
		水中重法	50/个	
		蜡封法	50/个	
		体积法	50/个	
190	沥青混合料马歇尔稳定度试验		80/个	不含制件
191	沥青路面芯样马歇尔试验		80/个	不含取芯
192	沥青混合料理论最大相对密度试验	真空法	200/个	
		溶剂法	200/个	

序号	试验内容及参数	检测方法	单价 (元)	备注
193	沥青混合料单轴压缩试验	圆柱体法	60/个	不含制件
		棱柱体法	60/个	不含制件
194	沥青混合料弯曲试验		200/个	不含制件
195	沥青混合料劈裂试验		300/组	不含制件
196	沥青混合料饱水试验		60/个	
197	沥青混合料车辙试验		2000/块	
198	沥青混合料中沥青含量试验	离心分离法	200/个	
		回流式抽提仪法	200/个	
		燃烧法	200/个	
199	沥青混合料的矿料级配检验		500/个	
200	沥青混合料冻融劈裂试验		500/组	不含制件
201	沥青混合料渗水试验		500/组	不含制件
202	沥青混合料谢伦堡沥青析漏试验		300/样	
203	沥青混合料肯塔堡飞散试验		800/组	不含制件
204	乳化沥青稀浆封层配合比设计试验		6000/个	含沥青、集料、矿粉、水泥等原材料试验
205	乳化沥青稀浆封层混合料稠度试验		100/样	
206	稀浆封层混合料湿轮磨耗试验		1500/组	
207	乳化沥青稀浆封层混合料初凝时间试验		500/组	
208	乳化沥青稀浆封层混合料固化试验		500/组	
209	乳化沥青稀浆封层混合料碾压试验		2000/组	
210	木质素纤维长度检测		100/样	
211	木质素纤维灰分含量检测		100/样	
212	木质素纤维 PH 值检测		100/样	
213	木质素纤维吸油率检测		100/样	
214	木质素纤维含水率检测		50 元/样	
(十) 钢筋 (含接头)				
215	钢筋及其焊接抗拉 (强度、屈服点、伸长率)	Φ6-14 mm	15/根	
		Φ14-25 mm	20/根	
		Φ25 mm 以上	25/根	
216	钢筋及其焊接冷弯试验	Φ6-14 mm	12/根	
		Φ14-25 mm	15/根	
		Φ25 mm 以上	20/根	
217	钢筋机械连接抗拉强度	Φ25 mm 以下 (含 Φ25 mm)	40/根	
		Φ25 mm 以上	50/根	
218	钢筋焊接网片拉伸 (抗拉强度、伸长率)		100/组	
219	钢筋焊接网片抗剪		65/组	
220	钢筋焊接网片冷弯		100/组	
(十一) 预应力混凝土用锚具、钢绞线、波纹管				
221	钢绞线拉伸 (最大力、规定非比例延伸力、最大力总伸长率)		80/根	

序号	试验内容及参数	检测方法	单价(元)	备注
222	钢绞线的弹性模量		90/根	
223	松弛率		100/根.时	
224	锚夹具锚固效率系数、总应变(静载试验)		990/孔	
225	锚夹具洛氏硬度		25/付	
226	锚夹具组装疲劳试验		1300/孔	
227	锚夹具周期荷载试验		1300/孔	
228	锚夹具辅助性试验		500/孔	
229	塑料波纹管外观质量检测		50/组	
230	塑料波纹管外观尺寸偏差检测		100/组	
231	塑料波纹管不圆度检测		100/组	
232	塑料波纹管环刚度检测		800/组	
233	塑料波纹管局部横向荷载试验		150/组	
234	塑料波纹管柔韧性试验		200/组	
235	塑料波纹管抗冲击性能试验		250/组	
236	金属波纹管外观质量检测		80/组	
237	金属波纹管外观尺寸偏差检测		100/组	
238	金属波纹管径向刚度检测	集中荷载	650/组	
		均布荷载	650/组	
239	金属波纹管抗渗漏性能试验		100/组	
(十二) 橡胶支座				
240	板式橡胶支座抗压弹模试验		800/组	
241	板式橡胶支座抗剪弹模试验		1200/组	
242	板式橡胶支座极限抗压试验		800/组	
243	板式橡胶支座抗剪粘结性能试验		1300/组	
244	板式橡胶支座抗剪老化性能试验		1300/组	
245	板式橡胶支座尺寸偏差检测		100/组	
246	板式橡胶支座外观质量检测		100/组	
247	板式橡胶支座容许剪切角		1000/组	
248	板式橡胶支座容许转角试验		1000/组	
249	盆式支座成品支座竖向承载力试验		3500/项	超过 500 吨, 每 100 吨增加 1000 元
250	盆式支座成品支座摩擦系数试验		3500/项	
251	盆式支座成品支座转动试验		3500/项	
252	盆式支座外观质量检测		100/个	
(十三) 土工合成材料				
253	单位面积质量测定		80/样	
254	厚度测定		80/样	
255	幅宽测定		50/样	
256	土工格栅、土工网网孔尺寸测定		200/样	
257	宽条拉伸试验		400/样	
258	接头/接缝宽条拉伸试验		400/样	

序号	试验内容及参数	检测方法	单价 (元)	备注
259	条带拉伸试验		400/样	
260	梯形撕破强力试验		400/样	
261	CBR 顶破强力试验		200/样	
262	粘焊点极限剥离力试验		500/样	
263	刺破强力试验		400/样	
264	落锤穿透试验		240/样	
265	直接摩擦特性试验		400/样	
266	拉拔摩擦特性试验		400/样	
267	垂直渗透性能试验		500/样	
268	耐静水压试验		500/样	
269	塑料排水带芯带屈服强度与通水量试验		2000/样	
270	有效孔径试验	干筛法	200/样	
271	格室片拉伸屈服强度		400/样	
272	焊接处抗拉强度		400/样	
273	塑料土工格室组间连接处的抗拉强度		400/样	
(十四) 防水卷材				
274	拉伸性能		110/样	
275	热处理尺寸变化率		140/样	
276	低温弯折性		45/样	
277	抗穿孔性		150/样	
278	热老化处理		60/样	
279	不透水性		110/样	
(十五) 桥梁用伸缩缝				
280	伸缩缝外形尺寸		100/样	
281	伸缩缝组装质量		200/样	
282	伸缩缝外观质量		100/样	
283	伸缩缝防水性能		200/样	
284	伸缩缝拉伸压缩时最大水平摩阻力		10000/样	
285	伸缩缝拉伸压缩时变位均匀性		10000/样	

二、公路工程道路检测收费标准

序号	检测项目	单位	单价 (元)	备注
1	路基压实度 (环刀法)	处	13.5	不含含水量
2	路基压实度 (灌砂法)	点	72	不含含水量
3	路基压实度 (蜡封法)	个	27	不含含水量
4	路基边坡坡度	处	18	尺量法
		处	90	全站仪法
5	路基 CBR/回弹模量 (承载板法)	点	1800	

序号	检测项目		单位	单价(元)	备注
6	路基回弹模量(贝克曼梁法)		点	45	
7	路基取芯(总量100延米以上)	单孔深0-0.5米	延米	108	总量50延米以下,单价乘以1.5,50-100延米乘以1.3
		单孔深0.5米以上	延米	126	
8	粉喷桩取芯	桩长5米以下	延米	198	
		桩长5-10米	延米	171	
		桩长10米以上	延米	144	
9	软基处理	桩距	尺	9	
10		桩径	尺	9	
11		下承层平整度、拱度	尺	9	
12		搭接宽度	尺	9	
13		井(板)间距	尺	9	
14	粉喷桩芯样强度		组	90	含制样
15	地基承载力(标准贯入法)		点	450	≤2米,每加1米加50元
16	排水、支挡工程断面尺寸		尺	18	
17	排水工程铺砌厚度		处	90	含挖坑
18	支挡工程表面平整度(2m直尺)		处	27	
19	小桥、涵洞结构尺寸		尺	18	
20	结构物、构件断面尺寸		尺	9	
21	弯沉值(贝克曼梁)		点	18	
22	弯沉值(落锤式弯沉仪)		点	90	
23	弯沉值(激光自动弯沉仪)		km·车道	900	
24	石灰(水泥)剂量		个	108	
25	取芯(完整性)	半刚性材料	个·层	252	
		水泥混凝土	个	252	
		沥青混合料	个·层	198	
26	半刚性材料压实度(灌砂法)		点	36	
27	半刚性材料强度		个	108	含芯样加工
28	沥青路面压实度(水中称重法)		个	108	
29	沥青路面压实度(蜡封法)		个	27	不含取样
30	沥青路面压实度(无核密度仪)		点	4.5	
31	水泥混凝土劈裂强度		个	45	不含芯样制作
32	厚度		点	180	取芯法
			点	50	挖坑法
			km·车道	900	雷达法(高效、无损检测)
33	平整度(3m直尺)		尺	4.5	
34	平整度(八轮仪)		km·车道	180	
35	平整度(颠簸累积仪)		km·车道	270	
36	平整度(激光断面仪)		km·车道	450	
37	路面破损检测(人工调查)		km·车道	540	水泥砼
			km·车道	270	沥青砼
38	路面破损检测(CICS路面破损快速检测系统)		km·车道	1080	前、后方图像各加150元

序号	检测项目	单位	单价(元)	备注
39	水泥混凝土路面纵、横缝顺直度	点	5.4	
40	水泥混凝土路面相邻板高差	点	13.5	
41	沥青路面车辙(激光断面仪)	km·车道	180	
42	构造深度	铺砂仪	处	90
		激光断面仪	km·车道	450
43	横向力系数	km·车道	450	
44	摆式摩擦系数	处	45	
45	渗水系数	点	63	
46	路基、路面宽度	处	13.5	
47	路基、路面横坡	断面	18	
48	纵断高程	点	13.5	
49	中线偏位	点	13.5	
50	几何尺寸(曲线半径、最大纵坡、坡长、最小视距)	km	315	
51	路基土石方外观(双车道)	km	270	
52	排水工程外观	km	180	
53	支挡工程外观	处	90	
54	防护工程外观	km	180	
55	涵洞外观	座	360	
56	路面外观	km	270	
57	路基工程质量评定	km	900	
58	路面工程质量评定	km	900	
59	公路技术状况评定(养护检测评定)	km	450	
60	工程资料检查	检查单位	3600	
61	雷达地质勘探	线·米	27	
62	水泥混凝土路面脱空(雷达法)	线·米	27	
63	水泥混凝土路面脱空(FWD法)	点	90	
64	水泥混凝土板传荷系数	点	90	

三、公路工程桥隧结构检测收费标准

序号	检测项目	单位	单价(元)	备注	
1	构件砼强度	回弹法	测区	30	地面作业
2		回弹法	测区	60	空中作业
3		超声回弹综合法	测区	80	地面作业
4		超声回弹综合法	测区	150	空中作业
5		取芯法(钢筋砼横向)	每个芯样	300	地面作业
6			每个芯样	500	空中作业
7	混凝土测缺陷(超声法)	区	150		
8	大面积平整度	尺	5		

序号	检测项目	单位	单价 (元)	备注	
9	伸缩缝与桥面高差	处	20		
10	钢筋保护层厚度	点	30		
11	钢筋位置	点	20		
12	碳化深度	点	10		
13	钢筋锈蚀状况 (钢筋锈蚀电位)	点	200		
14	钢筋锈蚀状况 (混凝土电阻率)	点	200		
15	钢筋锈蚀状况 (氯离子含量)	点	1000		
16	索力	根	500	频率法	
17	支座专项检测	个	100		
18	桩基检测 (低应变)	根	300		
19	桩基完整性 (声波透射法测)	2 管	700	超过 30m 部分按 20 元/m 加收	
		3 管	1000		
		4 管	1500		
		5 管	2000		
20	桩基高应变检测	每吨位	2000	每吨位指试验激振锤重	
21	桩基静载荷试验 (工程桩)	每吨位	150	每吨位指桩设计极限承载力	
22	桩身内力-应力应变 (试桩试验)	每吨位	300	每吨位指桩设计极限承载力	
23	桩基成孔质量	每根	2000		
24	桩基取芯检测	米	360		
25	地基承载力	点	5000	荷载试验, 不含加载	
27	复合地基承载力	点	5000	不含加载	
28	动力触探	米	200	轻型	
29		米	500	重型	
30	桥梁监控				
	结构分析计算	简支梁、板桥	座	10000	
		T 形刚构桥	座	40000	
		连续梁桥	联	20000	
		连续刚构桥	座	40000	
		拱桥	座	60000	
		斜拉桥	座	80000	
		悬索桥	座	100000	
	应力	每点每次	50		
	应变	每点每次	50		
	温度	每点每次	10		
	标高	每点每次	30		
索力	每天每索	100			
31	钢结构焊缝超声检测	米	80		
32	钢结构射线探伤检测	片	90		

序号	检测项目		单位	单价 (元)	备注	
33	钢结构磁粉探伤检测		米	50		
34	深层水平位移		每处每次	100	不包含钻孔、埋管费用	
35	地表沉降		每点每次	40		
36	基坑（沉井）监控					
	表层水平位移		每点每次	50	不包含钻孔、埋管、传感器费用	
	深层水平位移		每处每次	100		
	表层沉降		每点每次	20		
	分层沉降		每处每次	100		
	孔隙水压力		每处每次	100		
	水位		每处每次	100		
土压力		每处每次	100			
37	桥梁承载能力评定				同结构分析计算取费	
38	桥梁荷载试验					
	结构类型	单位	长度 (m)	单价 (元)		备注
				静载	动载	
	简支梁、板桥	孔	≤25	25000	10000	该单价为两车道收费标准，不包含加载车辆及桥检车或搭设支架费用；桥面超过两车道，按每增一车道加收 20%。
			每增 1m	560	80	
	T 形刚构桥	孔	≤50	33000	13000	
			每增 1m	560	180	
	连续梁桥	孔	≤50	45000	18000	
			每增 1m	600	200	
	连续刚构桥	孔	≤50	45000	18000	
			每增 1m	600	200	
	拱桥	孔	≤50	45000	18000	
			每增 1m	600	200	
斜拉桥	跨	≤50	60000	20000		
		每增 1m	600	200		
悬索桥	跨	≤50	100000	25000		
		每增 1m	800	300		
39	桥梁养护（健康）检测（不含评定）					
	简支梁、板桥	全桥	≤30	30000		
			每增 1m	200		
	T 形刚构桥	孔	≤50	20000		
			每增 1m	300		
	连续梁桥	孔	≤40	15000		
			每增 1m	300		
	连续刚构桥	孔	≤50	20000		
每增 1m			300			

序号	检测项目		单位	单价(元)	备注	
	拱桥	孔	≤40	25000		
			每增 1m	200		
	斜拉桥(钢管拱、系杆拱)	孔	≤50	60000	不包含索力、锚头专项检测等内容	
			每增 1m	1000		
	悬索桥	孔	≤100	100000	不包含索力、锚头专项检测等内容	
		每增 1m	500			
40	桥梁养护(健康)检测基础资料整理					
	特大桥		每座	9000		
	大桥		每座	4500		
	中桥		每座	1800		
	小桥		每座	900		
41	营运期桥梁观测点埋设		每点	200		
42	桥梁外观检测(含裂纹等)		跨	1000	不包含桥检车或搭支架费	
43	梁板静载试验					
	测点传感器个数	小于等于 4		点.次	120	
		每增加一个传感器递增		点.次	30	
44	隧道专项检测					
	隧道净空		断面	800		
	隧道锚杆拉拔力		处	1200		
	锚杆轴力		根	2000		
	隧道支护(衬砌)背后的空洞		米	800		
45	隧道监控					
	隧道地质观察		处	100	不包含传感器及钻孔人工费	
	地表位移		每点每次	20		
	隧道周边位移		每点每次	20		
	隧道拱顶下沉		每点每次	50		
	衬砌应变		每点每次	50		
	衬砌应力		每点每次	50		
	围岩压力		每点每次	50		
	围岩内部位移		每点每次	50		
钢拱架应变和应力		每点每次	50			
46	地质超前预报		延米	300	TSP 法	
			延米	280	雷达法	
47	隧道 CO 浓度		点	100		
48	隧道烟雾浓度		点	1000		
49	隧道照度		点	50		
50	隧道噪声		点	50		
51	隧道衬砌强度		测区	60		

序号	检测项目	单位	单价(元)	备注
52	隧道衬砌结构厚度	单线·m	20	地质雷达检测
53	隧道衬砌缺陷	米	200	
54	隧道养外观检查	单线·m	10	
55	评定费用			
	隧道工程评定费用	m·单洞	27	
	特大桥	座	9000	
	大桥	座	3150	
	中桥	座	2250	
	小桥	座	900	

四、公路工程交通安全设施检测收费标准

序号	检测项目	单位	单价(元)	备注	
1	标志牌	几何尺寸	尺	40	空中作业
		逆反射系数	点	160	
		镀层厚度	点	25	
		立柱竖直度	尺	15	
		厚度	点	40	
		标志板净空	点	20	
		外观	块	200	
2	标线	逆反射系数	点	300	
		涂层厚度	点	40	
		抗滑性能	处	100	
		长度	点	10	
		宽度	点	10	
		外观	km	200	
3	涂料	抗压强度	项	250	
		色度性能	项	250	
		不粘胎干燥时间	项	100	
		耐水性	项	150	
		耐碱性	项	150	
		耐磨性	项	300	
		玻璃珠含量	项	200	
		逆反光系数	项	200	
4	突起路标	突起路标发光强度系数 A1、A2 类	个	300	
		突起路标抗压荷载	个	300	
		突起路标抗冲击性能	个	500	
5	反光膜	逆反射系数	点	300	

序号	检测项目		单位	单价 (元)	备注
		反光膜抗拉荷载	个	300	
		反光膜附着性能	个	100	
		反光膜收缩	个	200	
6	防护栏	立柱竖直度	处	10	
		立柱壁厚度	点	40	无损检测法
			点	20	千分尺
		波形梁护栏拼接螺栓抗拉荷载	个	100	
		波形板厚度	点	20	
		波形梁钢护栏立柱埋入深度	根	400	无损检测法
		横梁中心高	处	10	
		护栏板尺寸及度锌层厚度	项	300	
		砼护栏断面尺寸	处	50	
		外观	km	200	
7	防眩板	防眩板安装相对高度	项	100	
		防眩板安装间距	尺	10	
		防眩板安装竖直度	尺	10	
		防眩板安装顺直度	尺	20	
		网面平整度	尺	15	
		防眩板落锤冲击	项	100	
8	隔离栅	轮廓标尺寸	项	100	
		隔离栅镀(涂)层厚度	点	50	
		隔离栅尺寸及镀锌层厚度	项	300	
		隔离栅尺寸	项	100	
9	通信管道	通信管道内壁摩擦系数	个	200	
		通信管道拉伸	个	300	
10		金属构件防腐性能	个	10000	连续试验 1200h
11	玻璃珠	状态	项	80	
		密度	项	80	
		粒径	项	80	
		外观	项	50	
		折射率	项	200	
		耐水性	项	100	
12		评定费用	km	1000	

五、水运工程材料试验收费标准

序号	试验内容及参数	检测方法	单价 (元)	备注
(一) 土工试验				
1	颗粒分析	筛析法	30/样	

序号	试验内容及参数	检测方法	单价(元)	备注
2	密度	环刀法	30/样	
		蜡封法	25/样	
	土粒比重试验	比重瓶法	40/样	
		浮力法	40/样	
		虹吸筒法	40/样	
3	含水量	烘干法	20/样	
4	界限含水量试验	液塑限联合测定仪法	35/样	
5	常水头渗透试验		40/样	
6	变水头渗透试验		30/样	
7	击实试验		450/组	
8	承载比(CBR)试验		1000/样	
9	土的回弹模量		350/样	
10	土体固结试验	标准固结试验	300/样	
		应变控制连续加荷固结试验	250/样	
11	直接剪切试验	慢剪试验	80/样	
		固结快剪试验	80/样	
		快剪试验	55/样	
		砂类土的直剪试验	80/样	
		排水反复直接剪切试验	100/样	
12	三轴压缩试验	土的不固结不排水试验	260/样	
		土的固结不排水试验	310/样	
		土的固结排水试验	600/样	
13	无侧限抗压强度试验		60/样	
14	土的膨胀性试验	自由膨胀率试验	30/样	
		膨胀力试验	600/样	
15	酸碱度试验		100/样	
16	烧失量试验		30/样	
17	有机质含量试验		150/样	
18	易溶盐总量的测定	质量法	150/样	
19	阳离子交换量试验	EDTA-铵盐快速法	150/样	
		草酸铵-氯化铵法	150/样	
(二) 集料、岩石试验				
20	砂筛分析试验	标准法	55/样	
21	砂的表观密度试验	简易法	45/样	
22	砂的吸水率试验		30/样	
23	砂堆积密度及紧密度试验		30/样	
24	砂的含水率试验	标准法	25/样	
		快速法	50/样	
25	砂的含泥量试验	标准法	40/样	
		虹吸管法	50/样	
26	砂轻物质含量试验		65/样	
27	砂有机质含量试验		55/样	

序号	试验内容及参数	检测方法	单价 (元)	备注
28	砂的坚固性试验		200/样	
29	砂中硫酸盐、硫化盐含量试验		300/样	
30	砂中氯离子含量试验		300/样	
31	砂的碱活性试验	化学法	1500/样	
		砂浆长度法	1500/样	
32	碎石或卵石筛分析试验		55/样	
33	碎石或卵石表观密度试验	标准法	40/样	
		简易法	40/样	
34	碎石或卵石含水率试验		30/样	
35	碎石或卵石吸水率试验		40/样	
36	碎石或卵石堆积密度及紧密密度试验		35/样	
37	碎石或卵石含泥量试验		35/样	
38	碎石或卵石中泥块含量试验		35/样	
39	碎石或卵石中针、片状颗粒的总含量试验		30/样	
40	卵石中有机物含量试验		50/样	
41	卵石中软弱颗粒含量试验		50/样	
42	碎石或卵石的坚固性试验		200/样	
43	碎石或卵石压碎值指标值试验		100/样	
44	碎石或卵石中硫酸盐、硫化物含量试验		300/样	
45	碎石或卵石碱活性试验	化学法	1500/样	
		砂浆长度法	1500/样	
46	岩石的抗压强度试验		60/组	不含制件
47	岩石切割制件		300/组	
(三) 水泥试验				
48	水泥细度检验	0.08 mm筛筛析法	30/样	
49	水泥密度测定	李氏密度瓶	25/样	
50	水泥比表面积测定	勃氏法	35/样	含密度试验
51	水泥标准稠度用水量测定	标准法	20/样	
52	水泥安定性测定	标准法	55/样	
53	水泥凝结时间测定		55/样	
54	水泥胶砂强度试验	ISO 法	180/样	
55	水泥胶砂流动度		150/样	
56	水泥烧失量的测定	灼烧差减法	100/样	
57	水泥中 MgO 含量的测定	原子吸收光谱法(基准法)	110/样	
58	水泥中 CaO 含量的测定	EDTA 直接滴定法(基准法)	200/样	
59	水泥中 SO ₃ 含量的测定	硫酸钡重量法(基准法)	55/样	
60	水泥中不溶物的测定	盐酸-氢氧化钠处理	200/样	
61	水泥中二氧化硅的测定	氯化铵重量法(基准法)	200/样	
62	水泥中三氧化二铁含量的测定	EDTA 直接滴定法(基准法)	200/样	

序号	试验内容及参数	检测方法	单价(元)	备注
63	水泥中三氧化二铝含量的测定	EDTA 直接滴定法(基准法)	200/样	
64	水泥中氧化钾和氧化钠含量的测定	火焰光度计法(基准法)	200/样	
65	水泥中氯离子含量的测定	硫氰酸铵容量法(基准法)	200/样	
(四) 水泥混凝土、砂浆				
66	水泥混凝土、砂浆制件		50/个	切割、成型、养生
67	混凝土拌合物稠度试验	坍落度法	100/样	
		维勃稠度法	100/样	
68	混凝土拌合物泌水率试验		150/样	
69	泵送混凝土拌合物压力泌水率测定		150/样	
70	混凝土拌合物凝结时间测定		150/样	
71	混凝土拌合物含气量测定	气压法	150/样	
		水压法	150/样	
		密度法	150/样	
72	混凝土拌合物密度测定		150/样	
73	混凝土坍落度损失试验		150/样	
74	混凝土立方体抗压强度试验		30/组	不含制件
75	混凝土抗压强度快速试验	温水法	100/组	不含制件
76	混凝土轴心抗压强度试验		30/组	不含制件
77	混凝土劈裂拉伸强度试验		65/组	不含制件
78	混凝土抗折强度试验		60/组	不含制件
79	混凝土与钢筋握裹力试验		500/组	不含制件
80	混凝土静力受压弹性模量试验		500/组	不含制件
81	混凝土干缩(膨胀)试验		300/组	不含制件
82	混凝土纵向限制膨胀(收缩)率测定		300/组	不含制件
83	混凝土粘结强度试验		500/组	不含制件
84	混凝土抗冻性试验		40/样	不含制件
85	混凝土动弹模量试验		110/样	不含制件
86	混凝土抗渗性试验		630/样	不含制件
87	混凝土渗水高度试验		700/组	不含制件
88	混凝土吸水率试验		100/组	不含制件
89	钢筋在砂浆拌合物中的阳极极化试验		500/组	不含制件
90	混凝土抗氯离子渗透快速试验		1000/组	不含制件
91	混凝土碳化试验		1500/组	不含制件
92	混凝土中砂浆的水溶性氯离子含量测定		300/组	
93	混凝土中砂浆的氯离子总含量测定		300/组	
94	海砂、混凝土拌合物中氯离子含量的快速测定		400/组	

序号	试验内容及参数	检测方法	单价 (元)	备注
95	水泥砂浆稠度试验		35/组	
96	水泥砂浆质量密度测定及含气量计算		40/组	
97	水泥砂浆泌水率试验		150/组	
98	水泥砂浆抗压强度试验		30/组	不含制件
99	水泥砂浆劈裂抗拉强度试验		50/组	不含制件
100	水泥砂浆粘结强度试验		500/组	
101	水泥砂浆极限拉伸试验		100/组	不含制件
102	水泥砂浆干缩 (膨胀) 试验		300/组	不含制件
103	水泥砂浆抗渗性试验		430/组	
104	水泥砂浆抗冻性试验	一次循环	40/组	
105	粉煤灰细度试验	0.045 mm筛	80/样	
106	粉煤灰需水量比试验		200/样	
107	粉煤灰烧失量试验		200/样	
108	粉煤灰含水量试验		40/样	
109	粉煤灰三氧化硫含量试验		80/样	
110	粉煤灰游离氧化钙含量试验		80/样	
111	粉煤灰安定性试验	雷氏夹法	100/样	
(五) 水、外加剂				
112	水 PH 值的检验	玻璃电极法	40/样	
113	水不溶物含量的检验	重量法	40/样	
114	水可溶物含量的检验	称量法	40/样	
115	水氯化物含量的检验	硝酸盐滴定法	40/样	
116	水硫酸盐含量的检验	重量法	40/样	
117	水碱含量的检验	火焰光度计法	40/样	
118	外加剂减水率		150/样	
119	外加剂泌水率比		200/样	
120	外加剂抗压强度比		600/样	
121	外加剂含气量		150/样	
122	外加剂凝结时间差		300/样	
123	外加剂收缩率比		300/样	
124	外加剂固体含量		60/样	
125	外加剂含水率		100/样	
126	外加剂密度		25/样	
127	外加剂细度		50/样	
128	外加剂 PH 值		40/样	
129	外加剂氯离子含量		120/样	
130	外加剂硫酸钠含量		100/样	
131	外加剂的水泥净浆流动度		200/样	
132	外加剂的水泥净浆工作性		200/样	
(六) 沥青				
133	沥青针入度试验		90/样	

序号	试验内容及参数	检测方法	单价(元)	备注
134	沥青延度试验		100/样	
135	沥青软化点试验	环球法	90/样	
(七) 钢筋(含接头)				
136	钢筋及其焊接抗拉(强度、屈服点、伸长率)	Φ6-14 mm	15/根	
		Φ14-25 mm	20/根	
		Φ25 mm以上	25/根	
137	钢筋及其焊接冷弯试验	Φ6-14 mm	12/根	
		Φ14-25 mm	15/根	
		Φ25 mm以上	20/根	
138	钢筋机械连接抗拉强度	Φ25 mm以下(含Φ25 mm)	40/根	
139		Φ25 mm以上	50/根	
140	化学分析		50/元素	
141	硬度		25/样	不含样品加工费
142	反向弯曲		200/组	
143	钢筋焊接网片拉伸(抗拉强度、伸长率)		100/组	
144	钢筋焊接网片抗剪		65/组	
145	钢筋焊接网片冷弯		100/组	
(八) 预应力混凝土用锚具、钢绞线、波纹管				
146	钢绞线拉伸(最大力、规定非比例延伸力、最大力总伸长率)		80/根	
147	钢绞线的弹性模量		90/根	
148	松弛率		100/根.时	
149	锚夹具锚固效率系数、总应变(静载试验)		990/孔	
150	锚夹具洛氏硬度		25/付	
151	锚夹具组装疲劳试验		1300/孔	
152	锚夹具周期荷载试验		1300/孔	
153	锚夹具辅助性试验		500/孔	
154	塑料波纹管外观质量检测		80/组	
155	塑料波纹管外观尺寸偏差检测		100/组	
156	塑料波纹管不圆度检测		100/组	
157	塑料波纹管环刚度检测		800/组	
158	塑料波纹管局部横向荷载试验		200/组	
159	塑料波纹管柔韧性试验		200/组	
160	塑料波纹管抗冲击性能试验		250/组	
161	金属波纹管外观质量检测		80/组	
162	金属波纹管外观尺寸偏差检测		100/组	
163	金属波纹管径向刚度检测	集中荷载	800/组	
		均布荷载	800/组	
164	金属波纹管抗渗漏性能试验		100/组	

序号	试验内容及参数	检测方法	单价 (元)	备注
(九) 土工合成材料				
165	单位面积质量的测定		80/样	
166	厚度测定		80/样	
167	孔径试验	干筛法	200/样	
168	垂直渗透系数		500/样	
169	水平渗透系数		500/样	
170	条样法拉伸试验		400/样	
171	握持拉伸试验		400/样	
172	撕裂试验		400/样	
173	胀破试验		400/样	
174	CBR 顶破试验		200/样	
175	刺破试验		400/样	
176	土工膜抗渗试验		500/样	
177	土工格栅、土工网及土工带拉伸试验		400/样	
178	塑料排水带芯带压屈强度及通水量试验		400/样	
179	格室片拉伸屈服强度		400/样	
180	焊接处抗拉强度		400/样	
181	塑料土工格室组间连接处的抗拉强度		400/样	
182	塑料排水板纵向通水量		1500/样	
183	塑料排水板滤膜渗透系数		500/样	
184	塑料排水板滤膜等效孔径		400/样	
185	塑料排水板滤膜抗拉强度	干态	400/样	
		湿态	400/样	
186	塑料排水板复合体抗拉强度	干态	400/样	
(十) 防水卷材				
187	拉伸性能		110/样	
188	热处理尺寸变化率		140/样	
189	低温弯折性		45/样	
190	抗穿孔性		150/样	
191	热老化处理		60/样	
192	不透水性		110/样	
(十一) 砖				
193	砖的外观质量检查		25/块	
194	砖的抗折强度试验		20/块	
195	砖的抗压强度试验		150/块	
196	砖的冻融试验		25/块	
197	砖的体积密度试验		50/块	
198	砖的石灰爆裂试验		45/块	
199	砖的泛霜试验		45/块	

序号	试验内容及参数	检测方法	单价(元)	备注
200	砖的吸水率及饱和系数试验		40/块	
201	砖的干燥收缩试验		50/块	
202	砖的碳化试验		100/块	
203	混凝土路面砖的抗压强度试验		50/块	
204	混凝土路面砖的抗折强度试验		50/块	
205	混凝土路面砖的抗冻性试验		50/块	
(十二) 粘结材料				
206	钢-钢拉伸抗剪强度试验		500/组	
207	钢-钢不均匀扯离强度试验		500/组	
208	粘结材料与混凝土的正拉粘结强度试验		500/组	
209	拉伸试验		400/组	
210	压缩试验		500/组	
211	弯曲试验		500/组	
212	简支梁冲击韧性试验		500/组	

六、水运工程结构检测收费标准

序号	检测项目	单位	单价(元)	备注	
1	回弹法测强	测区	50	地面作业	
2	回弹法测强	测区	90	空中作业	
3	超声回弹综合法测强	测区	120	地面作业	
4	超声回弹综合法测强	测区	200	空中作业	
5	取芯法测强(钢筋砼横向)	每个芯样	500	地面作业	
6		每个芯样	1000	空中作业	
7	超声法混凝土测缺陷	处	500		
8	砼构件	钢筋保护层厚度	点	30	
9		钢筋位置	点	20	
10		碳化深度	点	10	
11		钢筋锈蚀状况(钢筋锈蚀电位)	点	200	
12		钢筋锈蚀状况(混凝土电阻率)	点	200	
13		钢筋锈蚀状况(氯离子含量)	点	1000	
14		涂层厚度	点	400	
15		涂膜附着力	点	200	
16		常规检测	平整度	尺	10
17	顺直度		处	20	
18	标高		点	30	
19	坡度		处	30	尺量法

序号	检测项目	单位	单价(元)	备注
20	间距	处	10	
21	钢板超声波探伤	m ²	80	
22	焊缝着色探伤	m	50	
23	焊缝磁粉探伤	m	60	
24	角焊缝磁粉探伤	m	90	
25	射线探伤	张	70	<12mm
26		张	90	12~30mm
27		张	100	>30mm
28		张	120	>42mm
29	焊缝超声波探伤	m	50	<20mm
30		m	60	20~40mm
31		m	80	>40mm
32	磁粉探伤	件	30	<100cm ²
33		件	50	100~200cm ²
34		件	60	201~300cm ²
35	涂层厚度	点	100	
36	自然腐蚀电位	点	50	
38	保护电位	点	50	
39	钢材厚度	点	30	
40	表面粗糙度	点	20	
41	静载试验	点	3000	
42	标准贯入	点	500	
43	轻型触探	点	200	
44	重型触探	点	500	
45	表层水平位移	每点每次	50	不包含钻孔、埋管、传感器费用
46	深层水平位移	每处每次	100	
47	表层沉降	每点每次	20	
48	分层沉降	每处每次	100	
49	孔隙水压力	每处每次	100	
50	水位	每处每次	100	
51	土压力	每处每次	100	
52	十字板剪切试验	组	2000	
53	抗压-静载	每吨位	220	每吨位指桩设计极限承载
54	高应变	每吨位	2000	每吨位指试验激振锤重
55	抗拔与水平-静载	每吨位	150	每吨位指桩设计极限承载力
56	桩身内力-应力应变	每吨位	300	每吨位指桩设计极限承载力

序号	检测项目	单位	单价(元)	备注
57	低应变检测	根	300	
58	超声波检测	根	1500	
59	桩基取芯检测	米	360	
60	钻孔灌注桩成孔质量(超声波法、电阻率法)	孔	3000	
61	地下连续墙成槽质量(超声波法)	区	3000	
62	承载能力	每构件	10000	不包含加载及靠近构件 辅助设施费
63	结构计算	每构件	10000	
64	静应力(应变)	每点每级	300	
65	静位移	每点每级	300	
66	静挠度	每点每级	300	
67	动应力(应变)	点	2000	
68	动位移	点	2000	
69	动挠度	点	3000	
70	振动频率	每传感器	3000	
71	振型	每构件	2000	
72	大体积混凝土温度	每点每次	20	
73	钢筋腐蚀截面损失检测	处	100	
74	氯离子扩散情况	处	3000	
75	结构沉降及位移测量	点	30	
76	结构耐久性(或受损情况)综合评估	每单元	30000	(泊位、船闸)等
77	外观检查	每单元	15000	(泊位、船闸)等
78	码头外观质量	每单元	5000	
79	船闸外观质量	每单元	5000	
80	工程资料检查费	检查单位	4000	
81	评定费用	每单元	3000	

七、其他公共部分(基本费用)收费标准

序号	检测项目	单位	单价(元)	备注
1	基本费			含人员设备进出场费、报告出版费等
	单个构件	次	2000	
	道路检测	km	1000	
	隧道检测	km.单洞	5000	
	交通安全设施程检测	km	1000	
	特大桥	座	3000	
	大桥	座	2000	
	中桥	座	1000	

序号	检测项目	单位	单价(元)	备注
	小桥	座	500	
2	桥检车使用	台班	8000	桁架式
			6000	斗式
3	专用升降作业车使用	台班	5000	
4	加载车辆使用	台班	1500	

抄送：各市物价局，省公路工程检测中心。

安徽省物价局办公室

2013年2月22日印发
