## 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		单价 (元)	备注
		(一) 土工试验	·	
1	颗粒分析	筛分法	30/样	
		环刀法	30/样	
		蜡封法	25/样	
2	密度	比重瓶法	40/样	
2	<b></b>	浮力法	40/样	
		浮称法	40/样	
		虹吸筒法	40/样	
		烘干法	20/样	
3	含水量	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		单轴固结仪法	300/样	
11	土体固结试验	快速试验法	250/样	
		黏质土的慢剪试验	80/样	
		黏质土的固结快剪试验	100/样	
12	直接剪切试验	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	
		土的不固结不排水试验	260/样	
13	三轴压缩试验	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	
13	在中上在上的取入  苗及风池	振动台法	800/组	
16	土的膨胀性试验	自由膨胀率试验	30/样	
10	二二日7月20月11年12月32	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	四京マ六払具、中瓜	EDTA-铵盐快速法	150/样	
21	阳离子交换量试验	草酸铵-氯化铵法	150/样	
		(二) 集料试验		
22	细套料祭八	干筛法	55/样	
22	细集料筛分	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	
20	如 朱 件 占 小 里	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
30	<b>知来件校用 庄 </b>	流动时间法	300/样	百五尺以巡
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	
39	祖朱科及朱科化百科的师方 似独	水洗法	100/样	
40	粗集料密度	网篮法	40/样	
40	性条件钻及	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	
40	但木竹川川外州山白里區地	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	
77	但本行石和似巡	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	
50	<b>住业压料</b> 从办	岩相法	1500/样	
53	集料碱活性检验	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°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 SO3 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		単价 (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	
		坍落度仪法	100/样	
97	水泥混凝土拌合物稠度试验	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	水泥混凝土抗惨性能试验		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
	工机结合料及其符字材料企业是	烘干法	50/样	
145	无机结合料及其稳定材料含水量 试验	砂浴法	50/样	
	W 2007	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		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	
109	仍有这幼相及风热	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	
100			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	
103	孔化初 自 极 孔 还 /文		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	_	
		击实法	600/组	
187	沥青混合料试件制作方法	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
		表干法	50/个	
189	压实沥青混合料密度试验	水中重法	50/个	
107	<b>压头</b> 沥育准合科密及试验	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	
174	127月116日1714区以入1171111111111111111111111111111111111	溶剂法	200/个	

回転性体法	序号	试验内容及参数		单价(元)	备注
194   初青混合料等組は報告   200/个 不含制件   不含制件   195   沥青混合料等製は報告   200/全   不含制件   196   沥青混合料饱水试验   60/个   2000/块   2000/块   2000/块   2000/块   2000/块   2000/女					
194   沥青混合料弯曲试验   200/个   不含制件   195   沥青混合料等浸试验   300/组   不含制件   197   沥青混合料中沥青含量试验   2000/块   2000/块   2000/块   2000/块   2000/中   2000/印   20	193	沥青混合料单轴压缩试验			
195   沥青混合料劈製试验   300/组   不含制件     196   沥青混合料饱水试验   2000/中     197   沥青混合料中沥青含量试验   2000/中     198   沥青混合料中沥青含量试验   200/中     199   沥青混合料的形料线配检验   500/如     200   沥青混合料溶液性劈裂试验   500/组   不含制件     201   沥青混合料溶液性劈裂试验   500/组   不含制件     202   沥青混合料溶液性   300/样     203   沥青混合料清量长散试验   800/组   不含制件     204   乳化沥青稀浆封层配合比设计试验   300/样     205   乳化沥青稀浆封层配合比设计试验   1500/组     206   森溪村混合料润度试验   1500/组     207   乳化沥青稀浆封层混合料润度试验   1500/组     208   乳化沥青稀浆封层混合料间化试验   500/组     209   乳化沥青稀浆封层混合料间化试验   500/组     201   木质素纤维水母含种肠凝肿间试验   500/组     202   乳化沥青稀浆封层混合料间化试验   500/组     203   乳化沥青稀浆封层混合料间化试验   500/组     204   木质素纤维水母含量检测   100/样     211   木质素纤维水母含量检测   100/样     212   木质素纤维皮清查   100/样     213   木质素纤维吸油率检测   100/样     214   木质素纤维皮清查   200/根     215   柳筋及其焊接冷弯试验   4014-25 mm   15/根     4014-25 mm   12/根     4014-25 mm   12/根     4014-25 mm   15/根     4014-25 mm   12/根     4014-25 mm   12/R     4014-25 mm   15/R     4014-25 mm   15/R     4014-25 mm   12/R     4014-25 mm   15/R     40	194	沥青混合料弯曲试验			
197   沥青混合料车輸试验	195			300/组	不含制件
高心分离法   200/个   回流式抽提仪法   200/个	196	沥青混合料饱水试验		60/个	
回流式抽提仪法   200/个	197	沥青混合料车辙试验		2000/块	
燃烧法   200/个   500/个   500/个   200   沥青混合料的矿料级配格验   500/组   不含制件   500/组   不含制件   300/样   300/组   300/样   300/组   300/样   300/组   300/样   300/组   300/样   300/组   300/ط   3			离心分离法	200/个	
199   沥青混合料的配料級配检验   500/中   700/组   不含制件   700/组   700/4	198	沥青混合料中沥青含量试验	回流式抽提仪法	200/个	
200   沥青混合料冻融劈裂试验			燃烧法	200/个	
201   沥青混合料滲水试验   300/组   不含制件   202   沥青混合料谢伦堡沥青析漏试验   300/样   300/维   300/维   300/维   300/样   300/样   300/维   300/样   300/维   300/维   300/维   300/维   300/维   300/维   300/样   300/样   300/样   300/维   300/维   300/维   300/样   300	199	沥青混合料的矿料级配检验		500/个	
202   沥青混合料谢伦堡沥青析漏试验   300/样   76   76   76   76   76   76   76   7	200	沥青混合料冻融劈裂试验		500/组	不含制件
203   沥青混合料肯堵堡飞散试验   800/组   不含制件   204   乳化沥青稀浆封层配合比设计试验   100/样   1500/组   205   乳化沥青稀浆封层混合料稠度试验   1500/组   207   乳化沥青稀浆封层混合料硬的间试验   500/组   208   乳化沥青稀浆封层混合料硬胶间试验   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   木质素纤维及含量检测   100/样   212   木质素纤维吸油率检测   100/样   213   木质素纤维吸油率检测   100/样   214   木质素纤维吸油率检测   50元/样   215   钢筋及其焊接抗拉(强度、屈服点、伸长率)   404   404   404   405   mm以上   25/根   406-14   mm   15/根   4014-25   mm   20/根   4014-25   4014-25   mm   20/根   4014-25	201	沥青混合料渗水试验			不含制件
204   乳化沥青稀浆封层配合比设计试验   205   乳化沥青稀浆封层配合料稠度试验   100/样   1500/组   206   桶浆封层混合料稠度试验   1500/组   207   乳化沥青稀浆封层混合料初凝的间滤验   500/组   208   乳化沥青稀浆封层混合料和凝的间滤验   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   木质素纤维皮度检测   100/样   212   木质素纤维皮度检测   100/样   213   木质素纤维皮测率检测   100/样   214   木质素纤维含水率检测   100/样   215   (十) 钢筋 (含接头)   (十) 钢筋 (含接头)   406-14 mm   15/根   4014-25 mm   20/根   405 mm以上   25/根   406-14 mm   12/根   405 mm以上   25/根   406-14 mm   12/根   405 mm以上   20/根   406-14 mm   12/根   405 mm以上   20/根   405 mm以上   20/根   406-14 mm   12/根   405 mm以上   20/根   406-14 mm   12/根   405 mm以上   20/根   405 mm以上   20/根   405 mm以上   20/根   407 mm以上   20/根   407 mm以上   50/根   407 mm以上   50/和   407 mm以上   65/组   407 mm以上   65/组   407 mm以上	202				
204   乳化沥青稀来封层配合比设计试验	203	沥青混合料肯塔堡飞散试验		800/组	
206	204	乳化沥青稀浆封层配合比设计试验		6000/个	
207 乳化沥青稀浆封层混合料闭凝时间试验       500/组         208 乳化沥青稀浆封层混合料圈促试验       2000/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 木质素纤维吸油率检测       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       (十) 钢筋 (含接头)         (中长率)       (中长率)         215 钢筋及其焊接抗粒(强度、屈服点、伸长率)       (中6-14 mm       15/根         216 钢筋及其焊接冷弯试验       (中6-14 mm       12/根         216 钢筋及其焊接冷弯试验       (中6-14 mm       12/根         217 钢筋机械连接抗拉强度       (中6-14 mm       12/根         4025 mm以上       20/根         4025 mm以上       40/根         4025 mm以上       50/根         217 钢筋机械连接抗拉强度       (十025 mm以上       50/根         218 钢筋焊接网片拉伸(抗拉强度、伸长率)       (十0/组         219 钢筋焊接网片抗剪       65/组         220 钢筋焊接网片冷弯       100/组         220 钢筋焊接网片冷弯       100/组         221 钢绞线拉伸(最大力、规定非比例       80/排	205	乳化沥青稀浆封层混合料稠度试验		100/样	
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       木质素纤维吸油率检测       100/样         213       木质素纤维吸油率检测       50 元/样         214       木质素纤维含水率检测       (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         025 mm以上       20/根         04-14 mm       12/根         05 mm以上       20/根         05 mm以上       20/根         05 mm以上       40/根         05 mm以上       50/根         05 mm以上       50/根         05 mm以上       50/根         100/组       65/组         219       钢筋焊接网片拉伸 长率)       65/组         220       钢筋焊接网片冷弯       100/组         221       钢绞线拉伸(最大力、规定非比例       80/排	206	稀浆封层混合料湿轮磨耗试验		1500/组	
209 乳化沥青稀浆封层混合料碾压试验   100/样     210	207			500/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       木质素纤维吸油率检测       100/样         213       木质素纤维吸油率检测       50元/样         214       木质素纤维吸油率检测       50元/样         215       钢筋及其焊接抗拉(强度、屈服点、伸长率)       Φ6-14 mm       15/根         216       钢筋及其焊接冷弯试验       Φ6-14 mm       12/根         216       钢筋及其焊接冷弯试验       Φ6-14 mm       12/根         217       钢筋及其焊接冷弯试验       Φ14-25 mm       15/根         40/相       Φ25 mm以上       20/根         40/相       Φ25 mm以上       50/根         218       钢筋焊接网片拉伸(抗拉强度、伸长率)       40/相         219       钢筋焊接网片抗剪       65/组         220       钢筋焊接网片冷弯       100/组         211       钢绞线拉伸(最大力、规定非比例       80/相	208	乳化沥青稀浆封层混合料固化试验		500/组	
211     木质素纤维灰分含量检测     100/样       212     木质素纤维 阳 值检测     100/样       213     木质素纤维吸油率检测     50 元/样       214     木质素纤维含水率检测     50 元/样       215     钢筋及其焊接抗拉 (强度、屈服点、伸长率)     中6-14 mm     15/根       216     钢筋及其焊接冷弯试验     中6-14 mm     12/根       216     钢筋及其焊接冷弯试验     中6-14 mm     12/根       216     钢筋及其焊接冷弯试验     中6-14 mm     12/根       217     钢筋机械连接抗拉强度     中25 mm以上     20/根       218     钢筋焊接网片拉伸(抗拉强度、伸长率)     中25 mm以上     40/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     钢筋焊接网片穴弯     100/组       211     钢绞线拉伸(最大力、规定非比例     80/相	209				
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     木质素纤维吸油率检测     50 元/样       215     (十) 钢筋 (含接头)       215     钢筋及其焊接抗拉(强度、屈服点、伸长率)     中6-14 mm     15/根       216     钢筋及其焊接冷弯试验     中6-14 mm     12/根       216     钢筋及其焊接冷弯试验     中14-25 mm     15/根       217     钢筋机械连接抗拉强度     中25 m以上     20/根       218     钢筋焊接网片拉伸(抗拉强度、伸长率)     中25 m以上     50/根       219     钢筋焊接网片抗剪     65/组       220     钢筋焊接网片抗剪     65/组       221     钢缆线拉伸(最大力、规定非比例         211     钢绞线拉伸(最大力、规定非比例	210				
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         215       (十) 钢筋 (含接头)         215       (明筋及其焊接抗拉(强度、屈服点、伸长率)       中6-14 mm       15/根         216       钢筋及其焊接冷弯试验       中6-14 mm       12/根         217       钢筋机械连接抗拉强度       中25 mm以上       20/根         218       钢筋焊接网片拉伸(抗拉强度、伸长率)       中25 mm以下(含中25 mm)       40/根         218       钢筋焊接网片拉伸(抗拉强度、伸长率)       中25 mm以上       50/根         219       钢筋焊接网片次弯       100/组         220       钢筋焊接网片冷弯       100/组         221       钢绞线拉伸(最大力、规定非比例       80/相					
214     木质素纤维含水率检测     50 元/样       (十) 钢筋 (含接头)     (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       216     钢筋及其焊接冷弯试验     Φ25 mm以上     25/根       216     钢筋及其焊接冷弯试验     Φ14-25 mm     12/根       217     钢筋机械连接抗拉强度     Φ25 mm以上     20/根       217     钢筋焊接网片拉伸 (抗拉强度、伸长率)     Φ25 mm以下 (含Φ25 mm)     40/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					
(十) 钢筋 (含接头)  15/根  (中长率)					
215     钢筋及其焊接抗拉 (强度、屈服点、伸长率)     Φ6-14 mm     15/根       216     钢筋及其焊接冷弯试验     Φ6-14 mm     12/根       216     钢筋及其焊接冷弯试验     Φ14-25 mm     12/根       217     钢筋机械连接抗拉强度     Φ25 mm以上     20/根       218     钢筋焊接网片拉伸 (抗拉强度、伸长率)     40/根       219     钢筋焊接网片抗剪     65/组       220     钢筋焊接网片冷弯     100/组       221     钢绞线拉伸 (最大力、规定非比例     80/相	214	木质素纤维含水率检测		50 元/样	
215       钢筋及具焊接抗拉(強度、屈服点、伸长率)       Φ14-25 mm       20/根         Φ25 mm以上       25/根         Φ6-14 mm       12/根         Φ14-25 mm       15/根         Φ25 mm以上       20/根         Φ25 mm以上       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       80/相				(19	T
215     伸长率)     の14-25 mm     20/根       025 m以上     25/根       04-14 mm     12/根       04-14 mm     15/根       04-14-25 mm     15/根       05/根     100/根       100/组     100/组       100/組     100/組       100/組     100/組    <		   钢筋及其焊接抗拉(强度、屈服点、			
216   钢筋及其焊接冷弯试验	215				
216     钢筋及其焊接冷弯试验     Φ14-25 mm     15/根       217     钢筋机械连接抗拉强度     Φ25 mm以下 (含Φ25 mm)     40/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       321     钢绞线拉伸 (最大力、规定非比例     80/相					
217     钢筋机械连接抗拉强度     Φ25 mm以上     20/根       218     钢筋焊接网片拉伸(抗拉强度、伸长率)     50/根       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       321     钢绞线拉伸(最大力、规定非比例     80/相	216	사다스 가 하나 나 나 다 작사다	V # *	1	
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         321       钢绞线拉伸 (最大力、规定非比例       80/相	216				
217     钢筋机械连接抗拉强度     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       231     钢绞线拉伸(最大力、规定非比例     80/相			·		
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     80/相	217	钢筋机械连接抗拉强度			
220   钢筋焊接网片冷弯   100/组	218				
(十一) 预应力混凝土用锚具、钢绞线、波纹管 网绞线拉伸(最大力、规定非比例	219	钢筋焊接网片抗剪		65/组	
221 钢绞线拉伸(最大力、规定非比例 80/相	220	钢筋焊接网片冷弯		100/组	
1 '1') 1 1 2 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		(十一)预应	立力混凝土用锚具、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		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		990/孔	
224	载试验)		330/ 10	
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	
236	<b>並属伙</b> 纹目任門刚及位侧	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	板式橡胶支座尽寸偏差检测		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	単价(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	塑料排水带芯带压屈服强度与通水 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
1	路基边坡坡度	处	18	尺量法
4	<u> </u>	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	量(贝克曼梁法)	点	45	
7	路基取芯(总量100	单孔深 0-0.5 米	延米	108	总量 50 延米以下,单价乘以
1	延米以上)	单孔深0.5米以上	延米	126	1.5,50-100 延米乘以 1.3
		桩长5米以下	延米	198	
8	粉喷桩取芯	桩长 5-10 米	延米	171	
		桩长10米以上	延米	144	
9		桩距	尺	9	
10		桩径	尺	9	
11	软基处理	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	粉喷木	庄芯样强度	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、支持	当工程断面尺寸	尺	18	
17	排水工	程铺砌厚度	处	90	含挖坑
18	支挡工程表面等	平整度(2 m 直尺)	处	27	
19	小桥、泊	函洞结构尺寸	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(荠	<b>落锤式弯沉仪</b> )	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	
		半刚性材料	个•层	252	
25	取芯 (完整性)	水泥混凝土	个	252	
		沥青混合料	个•层	198	
26	半刚性材料。	玉实度(灌砂法)	点	36	
27	半刚性	生材料强度	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	水泥混冽	疑土劈裂强度	个	45	不含芯样制作
			点	180	取芯法
32		厚度	点	50	挖坑法
			km•车道	900	雷达法(高效、无损检测)
33	平整度	(3 m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		测(人工调查)	km•车道	540	水泥砼
01	时间拟功人	1次7 、ノヘユ 州 旦 ノ	KIII * 干坦	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)	
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	沥青路面型	F辙(激光断面仪)	km•车道	180	
	构造深度	铺砂仪	处	90	
42	构坦休及	激光断面仪	km•车道	450	
43	札	黄向力系数	km•车道	450	
44	摆	式摩擦系数	处	45	
45		渗水系数	点	63	
46	路基	甚、路面宽度	处	13. 5	
47	路基	甚、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		回弹法	测区	30	地面作业
2		回弹法	测区	60	空中作业
3	构件砼强度	超声回弹综合法	测区	80	地面作业
4	构作证短短度	超声回弹综合法	测区	150	空中作业
5		取艺法 (钢笼砂煤点)	每个芯样	300	地面作业
6		取芯法 (钢筋砼横向)	每个芯样	500	空中作业
7	混凝土测缺陷(超声法)		X	150	
8	大面积平整度		尺	5	

序号			单位	单价(元)	备注
9	伸缩缝与桥面高差		处	20	
10	钢角	伤保护层厚度	点	30	
11		钢筋位置	点	20	
12		碳化深度	点	10	
13	钢筋锈蚀状况	孔(钢筋锈蚀电位)	点	200	
14	钢筋锈蚀状况	2(混凝土电阻率)	点	200	
15	钢筋锈蚀岩	犬况 (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	桩基柱	<b></b>	根	300	
			2 管	700	
19	拉其字數。	生(声波透射法测)	3 管	1000	   超过 30m 部分按 20 元/m 加收
19	佐圣兀笠!	主(尸仪及别石侧)	4 管	1500	地区 30111 即为 1女 20 九/ 111 加収
			5 管	2000	
20	桩基	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	D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	ţ	也基承载力	点	5000	荷载试验,不含加载
27	复合	台地基承载力	点	5000	不含加载
28		动力触探	米	200	轻型
29		29J ) J /IE 1/K	米	500	重型
			桥梁监控		
		简支梁、板桥	座	10000	
		T 形刚构桥	座	40000	
		连续梁桥	联	20000	
	结构分析计算	连续刚构桥	座	40000	
		拱桥	座	60000	
30		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	<b>沟焊缝超声检测</b>	米	80	
32	钢结构	<b>均射线探伤检测</b>	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		
			基坑	1(沉井)监	控	
	表	层水平位移		每点每次	50	
	深	层水平位移		每处每次	100	
36		表层沉降		每点每次	20	   不包含钻孔、埋管、传感器费
30		分层沉降		每处每次	100	小包音帕孔、哇音、传感奋英 用
	于	1.隙水压力		每处每次	100	/14
		水位		每处每次	100	
		土压力		每处每次	100	
37	桥梁	承载能力评				同结构分析计算取费
			桥	深荷载试验		
	结构类型	单位	长度(m)	单价		<u>备注</u>
	71177			静载	动载	ща
	简支梁、板桥	孔	≤25	25000	10000	
			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	
38		_,	毎増 1m	600	200	该单价为两车道收费标准,不
	连续刚构桥	孔	≤50	45000	18000	包含加载车辆及桥检车或搭设
		→!	每增 1m	600	200	支架费用;桥面超过两车道,
	拱桥	孔	≤50	45000	18000	按每增一车道加收 20%。
	M. L.). LT.	n <del>/.</del>	每增 1m	600	200	
	斜拉桥	跨	≤50	60000	20000	
	日本杯	п <del>х</del>	每增 1m	600	200	
	悬索桥	跨	≤50	100000	25000	
20			每增 1m	800	300	
39		<b>会</b> 坛	<b>- 桥梁养护(倒</b>   ≤30	脱水ノ恒ツ(	不含评定)   <sub>20000</sub>	
	简支梁、板桥	全桥	≤30 毎増 1m		30000	
		기	• ,,		20000	
	T 形刚构桥	孔	≤50 每增 1m		300	
		 孔	母增 IIII ≤40		15000	
	连续梁桥	16	● \$40 毎増 1m		300	
		 孔	母項 IIII ≤50		20000	
	连续刚构桥	10	● 1m		300	
			☆祖 Ⅲ		500	

序号		<u>检测</u> 项目		单位	单价 (元)	备注
	111. LT	孔	≤40		25000	
	拱桥		每增 1m		200	
	斜拉桥(钢管拱、	孔	≤50		60000	不包含索力、锚头专项检测等
	系杆拱)		每增 1m		1000	内容
	目忠抚	孔	≤100		100000	不包含索力、锚头专项检测等
	悬索桥		每增 1m		500	内容
			桥梁养护(做	建康)检测基	础资料整理	
		特大桥		每座	9000	
40		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
			夠	2板静载试验		
43	   测点传感器个数	小	于等于 4	点. 次	120	
	例点付给值了数	每增加一	个传感器递增	点. 次	30	
	隧			遂道专项检测		
44	隧道净空			断面	800	
11	隧道锚杆拉拨力			处	1200	
	锚杆轴力			根	2000	
	隧道支护	(衬砌)背原	<b>后的空洞</b>	米	800	
				隧道监控	1	<u> </u>
	隧	道地质观察		处	100	
	地表位移			每点每次	20	
	隧	道周边位移	: 	每点每次	20	
45	·	道拱顶下沉	· •	每点每次	50	
		衬砌应变		每点每次	50	不包含传感器及钻孔人工费
		衬砌应力		每点每次	50	
		围岩压力		每点每次	50	
		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		道烟雾浓度	:	点	1000	
49		隧道照度		点	50	
50		隧道噪声		点	50	
51		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				
	评定费用						
	隧道工程评定费用	m.单洞	27				
55	特大桥	座	9000				
55	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
		几何尺寸	尺	40	
		逆反射系数	点	160	
		镀层厚度	点	25	
1	标志牌	立柱竖直度	尺	15	空中作业
		厚度	点	40	
		标志板净空	点	20	
		外观	块	200	
		逆反射系数	点	300	
		涂层厚度	点	40	
2	标线	抗滑性能	处	100	
2		长度	点	10	
		宽度	点	10	
		外观	km	200	
		抗压强度	项	250	
		色度性能	项	250	
		不粘胎干燥时间	项	100	
3	涂料	耐水性	项	150	
J	1/1/17	耐碱性	项	150	
		耐磨性	项	300	
		玻璃珠含量	项	200	
		逆反光系数	项	200	
		突起路标发光强度系数 A1、A2 类	个	300	
4	突起路标	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	
		立柱竖直度	处	10	
		立柱壁厚度	点	40	无损检测法
		立任堡序反	点	20	千分尺
		波形梁护栏拼接螺栓抗拉荷载	个	100	
6	   防护栏	波形板厚度	点	20	
0	例 7 7 1	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	
	防眩板 -	防眩板安装相对高度	项	100	
		防眩板安装间距	尺	10	
7		防眩板安装竖直度	尺	10	
1		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	
		轮廓标尺寸	项	100	
8	隔离栅 -	隔离栅镀(涂)层厚度	点	50	
0		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	
9	世間 目 世	通信管道拉伸	个	300	
10		金属构件防腐性能	个	10000	连续试验 1200h
		状态	项	80	
		密度	项	80	
11	玻璃珠	粒径	项	80	
11		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	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)	<u>备注</u>
	密度	环刀法	30/样	
	<b>五</b> 及	蜡封法	25/样	
2		比重瓶法	40/样	
	土粒比重试验	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	
1.0		标准固结试验	300/样	
10	土体固结试验	应变控制连续加荷固结试验	250/样	
		慢剪试验	80/样	
		固结快剪试验	80/样	
11	直接剪切试验	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	
		土的不固结不排水试验	260/样	
12	三轴压缩试验	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	
	1 // Bh/H/A bl > D = A	自由膨胀率试验	30/样	
14	土的膨胀性试验	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	
10	변호 구산사 티 \ Dak	EDTA-铵盐快速法	150/样	
19	阳离子交换量试验	草酸铵-氯化铵法	150/样	
		(二) 集料、岩石试验	<u> </u>	
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	
2.4	ひかん ヘン・カンチョン	标准法	25/样	
24	砂的含水率试验	快速法	50/样	
2.5	71, 66 A.VII E V-1.71	标准法	40/样	
25	砂的含泥量试验	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		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	
		化学法	1500/样	
31	砂的碱活性试验	砂浆长度法	1500/样	
32	碎石或卵石筛分析试验		55/样	
	r☆ 구' P. Cu 구' - 난 크다 cby rb' \ NJA	标准法	40/样	
33	碎石或卵石表观密度试验	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	
26	碎石或卵石堆积密度及紧密密		or / <del>1</del> \	
36	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		30/样	
39	总含量试验			
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		300/样	
	含量试验			
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 ㎜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 S03 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	単价 (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		1
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	
67	<b>在娛工升音物</b> 例/支风短	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	
		气压法	150/样	
71	混凝土拌合物含气量测定	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		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)						
		$\Phi$ 6–14 mm	15/根				
136	钢筋及其焊接抗拉(强度、屈	Ф 14-25 mm	20/根				
	服点、伸长率)	Φ25 mm以上	25/根				
		Ф6-14 mm	12/根				
137	钢筋及其焊接冷弯试验	Ф14-25 mm	15/根				
		Φ25 mm以上	20/根				
138		Φ25 mm以下 (含Φ25 mm)	40/根				
139	钢筋机械连接抗拉强度	Φ25 mm以上.	50/根				
140	 化学分析	* 10 ···································	50/元素				
141	<u></u>		25/样	不含样品加工费			
142			200/组	TITHIMLE			
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				
1.0	,						
1.40	钢绞线拉伸(最大力、规定非						
146	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		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	
103	至村	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		秋心宏侧强 (初加红旗问)	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	平整度	尺	10	
17	检测	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			张	70	<12mm
26		   射线探伤	张	90	12~30mm
27		31 5 <b>2.</b> 1 × 1/3	张	100	>30mm
28			张	120	>42mm
29			m	50	<20mm
30	钢结构	焊缝超声波探伤	m	60	20~40mm
31			m	80	>40mm
32			件	30	<100cm <sup>2</sup>
33		磁粉探伤	件	50	$100 \sim 200 \text{cm}^2$
34			件	60	$201 \sim 300 \text{cm}^2$
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	
46	地基	深层水平位移	每处每次	100	
47	76.4E	表层沉降	每点每次	20	不包含钻孔、埋管、传
48		分层沉降	每处每次	100	感器费用
49		孔隙水压力	每处每次	100	16. HI 94/14
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	桩基	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)	X	3000	
62		承载能力	每构件	10000	
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	4	静挠度	每点每级	300	不包含加载及靠近构件
67	<ul><li>结构及</li><li>构件</li></ul>	动应力 (应变)	点	2000	和包含加致及靠近构件 辅助设施费
68	构作	动位移	点	2000	<b>抽</b> 切 以 心 页
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	水工结	氯离子扩散情况	处	3000	
75	构物评	结构沉降及位移测量	点	30	
76	估	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
	单个构件	次	2000	告出版费等
	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
	7年100年100月		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