

江苏省物价局、交通厅关于正式核定
《江苏省交通工程质量检测和工程材料试验收费标准》
的通知

苏价服[2005]72号

省各有关单位，各市物价局、交通局，常熟市物价局、交通局：

2003年2月18日，江苏省物价局与江苏省交通厅联合发布了《江苏省交通工程质量检测和工程材料试验收费标准(试行)》(苏价服[2003]54号)，经过两年的试行，我省交通工程建设单位和试验检测单位反映良好，现决定正式核定。请自发文之日起按以下标准执行，该标准为最高标准，实际执行中可适当下浮。

附件：《江苏省交通工程质量检测和工程材料试验收费标准》

二〇〇五年三月二十六日

主题词：交通 质量 检测 标准 通知

抄送：江苏交通控股有限公司

江苏省物价局办公
室

2005年4月1日印发

附件：[江苏省交通工程质量检测和工程材料试验收费标准](#)

关键字：交通 质量 检测 标准 通知

江苏省交通工程质量检测和工程材料试验收费标准

一、沥青及沥青混合料试验项目 (单价：元)

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
1	沥青密度与相对密度试验	T0603-1993	样	100	每样脱水过滤 另加 80 元
2	沥青针入度试验	T0604-2000	项	150	
3	沥青延度试验	T0605-1993	项	200	
4	沥青软化点试验	T0606-2000	项	110	
5	沥青溶解度试验	T0607-1993	项	200	
6	沥青蒸发损失试验	T0608-1993	项	200	
7	沥青薄膜加热试验	T0609-1993	项	200	
8	沥青旋转薄膜加热试验	T0610-1993	项	200	
9	沥青闪点试验	T0611-1993	项	200	
10	沥青含水量试验	T0612-1993	项	100	
11	沥青脆点试验	T0613-1993	项	150	
12	沥青灰分含量试验	T0614-1993	项	200	
13	沥青含蜡量试验	T0615-2000	项	2000	
14	沥青与矿料粘附性试验	T0616-1993	项	100	
15	改性沥青针入度试验	T0604-2000	项	250	
16	改性沥青针入度指数	JTJ052-2000	项	1000	
17	改性沥青软化点试验	T0606-2000	项	150	
18	改性沥青延度试验	T0605-1993	项	200	
19	改性沥青运动粘度试验	T0619-1993	项	1300	
20	改性沥青闪点试验	T0611-1993	项	400	
21	改性沥青溶解度试验	T0607-1993	项	300	
22	改性沥青离析、软化点差试验	T0661-2000	项	600	
23	改性沥青弹性恢复试验	T0662-2000	项	300	
24	改性沥青旋转薄膜加热试验 (含质量损失)	JTJ0610-1993	项	200	
25	改性沥青低温延度试验	JTJ052-2000	项	300	
26	改性沥青燃点	T0611-1993	项	150	
27	改性沥青脆点试验	T0613-1993	项	300	
28	改性沥青化学组分试验	T0618-1993	项	1500	

29	改性沥青动力粘度	T0620-2000	项	1100	
30	沥青标准稠度试验	T0621-1993	项	400	
31	液化石油沥青蒸馏试验	T0632-1993	项	300	
32	液体石油沥青闪点试验	T0633-1993	项	200	
33	煤沥青蒸馏试验	T0641-1993	项	300	
34	乳化沥青蒸发残留物含量试验	T0651-1993	项	200	
35	乳化沥青筛上剩余量试验	T0652-1993	项	100	
36	乳化沥青微粒离子电荷试验	T0653-1993	项	200	
37	乳化沥青与矿料粘附性试验	T0654-1993	项	100	
38	乳化沥青储存稳定性试验	T0655-1993	项	200	
39	乳化沥青水泥拌和试验	T0657-1993	项	200	
40	乳化沥青破乳速度试验	T0658-1993	项	200	
41	乳化沥青与矿料的拌和试验	T0659-1993	样	200	
42	沥青混合料试件密度试验	T0705-2000	个	50	
43	沥青混合料马歇尔稳定度试验	T0709-2000	组	80	制件另加 50 元 / 个
44	沥青路面芯样马歇尔试验	T0710-2000	个	50	
45	路面沥青混合料最大相对密度	T0711-1993	组	150	
46	沥青混合料单轴压缩试验	T0714-1993	个	100	
47	沥青混合料弯曲试验	T0715-1993	个	100	
48	沥青混合料劈裂试验	T0716-1993	个	100	
49	沥青混合料冻融劈裂试验	T0729-2000	组	1840	含制件
50	沥青混合料饱水率试验	T0717-1993	个	150	
51	沥青混合料车辙试验	T0719-1993	块	1800	含制件
52	沥青混合料中沥青含量试验	T0721-1993	项	600	
53	沥青混合料的矿料级配试验	T0725-2000	项	700	
54	沥青集料理论级配设计		项	200	
55	沥青混凝土配合比设计	JTJ052-2000	项	3200	不含原材料试 验
56	沥青混凝土抗压强度		组	100	
57	沥青混凝土抗弯拉强度		组	200	
58	沥青混凝土抗压模量		组	550	
59	沥青混凝土抗弯拉模量		组	600	
60	沥青含量测定（离心分离法）	T0722-1993	组	600	

61	最大理论密度测试	JTJ052-2000	组	300	
62	浸水马歇尔试验	JTJ052-2000	组	300	含制件
63	真空饱水马歇尔试验	JTJ052-2000	组	3500	
64	T283 试验		组	5800	含制件
65	小梁低温弯曲试验		组	10000	含制件

二、集料试验项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
66	碎石容重		样	50	
67	粗集料筛分试验	T0302-2000	组	120	
68	粗集料表观密度试验	GB/T14685-2001	组	80	
69	粗集料视密度试验	T0304-2000	组	80	
70	粗集料含水率试验	T0305-1994	组	50	
71	粗集料含泥量试验	GB/T14685-2001	组	80	
72	粗集料有机物试验	GB/T14685-2001	组	80	
73	粗集料坚固性试验	GB/T14685-2001	组	280	
74	粗集料压碎值试验	GB/T14685-2001	组	120	水泥砼
		T0316-2000			沥青路面
75	高温压碎值	T0316-2000	组	200	
76	粗集料磨耗试验	T0317-2000	项	200	
77	粗集料软弱颗粒含量试验	T0320-2000	项	100	
78	粗集料磨光值试验	T0321-1994	项	1500	
79	粗集料冲击值试验	T0322-2000	项	120	
80	粗集料吸水率及表面含水率试验	T0307-1994	组	160	
81	粗集料针片状含量	GB/T14685-2001	组	80	水泥砼
		T0312-2000			沥青路面
82	细集料筛分试验	GB/T14684-2001	组	80	
83	细集料密度试验	T0328-2000	组	80	
84	细集料吸水试验	T0330-2000	组	50	
85	堆积密度	GB/T14685-2001	项	40	
86	细集料含水率试验	T0332-1994	组	50	
87	细集料含泥量试验	T0333-2000	组	80	
88	细集料砂当量试验	T0334-1994	组	200	
89	细集料有机质含量试验	GB/T14685-2001	组	80	

90	细集料云母含量试验	T0337-1994	组	80	
91	细集料中轻物质含量试验	T0338-1994	组	80	
92	细集料膨胀率试验	T0339-1994	项	100	
93	细集料坚固性试验	GB/T14685-2001	组	280	
94	细集料 SO ₃ 含量试验	GB/T14685-2001	组	130	

三、水质分析试验项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
95	水质分析	JTJ056-84	项	130	
96	总固体	JTJ056-84-09	项	100	
97	PH 值	JTJ056-84-12	项	50	
98	游离二氧化碳	JTJ056-84-14	项	100	
99	侵蚀性二氧化碳	JTJ056-84-17	项	100	
100	总碱度	JTJ056-84-18	项	100	
101	氯离子	JTJ056-84-23	项	100	
102	硫酸根	JTJ056-84-25	项	100	
103	总硬度	JTJ056-84-34	项	100	
104	钙离子	JTJ056-84-39	项	100	

四、岩石试验项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
105	含水率试验	T0202-1994	项	50	
106	密度试验	T0203-1994	项	50	
107	吸水率试验	T0208-1994	组	45	
108	饱水率试验	T0209-1994	项	100	
109	抗冻性试验（硫酸钠法）	T0211-1994	项	200	
110	坚固性试验	GB/T14685-2001	组	300	
111	单轴抗压强度试验	GB/T14685-2001	组	140	加工费每件 60 元
112	间接抗拉强度试验（劈裂法）	T0214-1994	组	400	
113	抗折强试验	T0216-1994	组	1500	
114	抗剪强度试验	T0215-94	组	1500	
115	抗压静弹性模量试验	T0217-1994	组	1500	
116	磨耗试验	T0221-1994	组	200	

五、水泥及粉煤灰试验项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
117	水泥全套物理试验	GB1345-91 GB/T1346-2001 GB/T17671-1999	样	600	包括细度、安定性、凝结时间、标准稠度用水量、比重、比表面积、化学分析 7 项。
118	水泥细度	GB1345-91	组	25	
119	水泥安定性	GB/T1346-2001	组	50	
120	水泥凝结时间	GB/T1346-2001	组	50	
121	标准稠度用水量	GB/T1346-2001	组	25	
122	水泥胶砂强度	GB/T17671-1999	组	300	
123	水泥比重	T0504-1994	组	100	
124	水泥比表面积	T0505-1994	样	200	
125	水泥胶砂强度快速试验	T0508-1994	样	200	
126	水泥化学分析	GB176-87	项	200	
127	砂浆稠度试验	JTJ053-1994	项	90	
128	砂浆抗压试验	JTJ053-1994	组	30	
129	砂浆抗渗试验	JTJ053-1994	组	200	
130	粉煤灰细度		样	100	
131	粉煤灰烧失量	GB176-96	组	100	
132	粉煤灰需水量比		项	100	
133	粉煤灰三氧化硫		项	100	
134	粉煤灰比表面积	GB176-96	组	300	
135	粉煤灰化学分析	GB176-96	组	500	
136	粉煤灰全套试验	GB176-96	组	1200	
137	矿粉筛分试验（水洗法）	T0351-2000	组	100	
138	矿粉密度试验	T0352-2000	组	80	
139	矿粉亲水系数试验	T0353-2000	组	200	

六、水泥混凝土试验项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
140	混凝土拌和物坍落度试验	GB/T50080-2000	组	20	
141	普通混凝土配合比（抗压）	GB/T50081-2002	项	600	1. 每加一种外加剂加 20%
142	混凝土配合比设计（外加剂）	JGJ55-2000	项	650	

143	路面混凝土配合比（抗折）	JTJ053-1994	项	900	费用 2. 不含原材料 试验	
144	混凝土配合比设计（抗渗）	JTJ053-1994	项	1000		
145	混凝土拌合物稠度试验	GB/T50080-2002	项	50		
146	混凝土磨耗试验	T0513-1994	项	200		
147	混凝土拌合物含气量试验	GB/T50080-2002	组	200		
148	混凝土拌合物凝结时间试验	GB/T50080-2002	组	200		
149	混凝土抗压强度试验	GB/T50081-2002	组	30		
150	结构物混凝土取芯试验(D-10cm)	T0532-1994	个	500		
151	混凝土芯样抗压试验(含加工费)	T0532-1994	个	80		
152	混凝土抗渗性试验	T0528-1994	组	500	S6级，每加1 级加50元	
153	混凝土轴心抗压强度试验	GB/T50081-2002	组	30		
154	混凝土抗压弹性模量试验	GB/T50081-2002	组	200		
155	混凝土抗冻试验	T0525-1994	组	800	25次循环	
156	混凝土碳化试验		组	400		
157	混凝土干缩试验	T0526-1994	组	500	90天	
158	混凝土抗折试验	GB/T50081-2002	组	80		
159	混凝土抗折静弹性模量试验	T0521-1994	组	500		
160	混凝土劈裂试验（含加工费）	GB/T50081-2002	个	50		
161	混凝土抗折试件断块抗压试验	T0523-1994	块	10		
162	混凝土动弹性模量	T0524-1994	组	150		
163	混凝土外 加剂	凝结时间	GB8076-87	组	200	
164		减水率		组	150	
165		含气量		组	150	
166		泌水率		组	150	
167		收缩率		组	500	
168		抗压强度		组	500	
169		固体含量		组	50	
170		密度		组	40	
171		细度		项	100	
172		PH值		组	40	
173		表面张力		项	100	
174		泡沫性能试验		项	100	

175		氯离子		项	100	
176		硫酸钠		项	100	
177		还原糖含量		项	100	
178	砂浆配合比		JGJ98-2000	项	200	加一种外加剂 加 20% 费用, 不含原材料试 验
179	标准养护	砂浆		组	30	28 天
180		混凝土		组	40	28 天
181	集料理论级配设计			项	100	
182	红砖标号			组	150	

七、钢材试验项目

序号	检测项目		试验规程	单位	单价	备注
183	钢筋抗拉、冷弯	(D≤25mm)	GB/T228-2002	根	25	
		(D=28mm)		根	30	
		(D≥32mm)	GB/T232-1999	根	60	
184	钢材比例极限			组	380	
185	σ 0.2			根	60	25mm 以上厚钢板、管壁 20mm 以上高压管及焊 接件均增加 20%。
186	弹性模量			组	320	
187	型钢			组	70	
188	钢绞线拉伸试验		GB/T5224-1995	组	280	
189	钢绞线松驰试验	24h	GB/T5224-1995	根	1000	
190		100h			2500	
191	低碳钢丝冷拉		GB/T701-1997	根	10	
192	高强钢丝冷拉			根	40	
193	延伸率			根	15	
194	膨胀螺栓			根	55	
195	弯曲		JTJ055-83-45	根	20	
196	压扁			根	20	
197	扩口			根	20	
198	断口			根	40	
199	常温冲击			根	15	

200		低温冲击		根	30	
201		钢筋反复弯曲		根	15	
202	钢材硬度	洛氏硬度（3点）	GB/T230.1-2004	根	25	
		布氏硬度（3点）	GB/T231.1-2002		25	
		维氏硬度（3点）	JTJ055-83-37		50	
203	钢铁化学分析常规五元素		GB/222-1984	项	200	40元/元素
204	焊接件抗拉、冷弯	D≤25mm	JGJ/T27-2001	根	30	
		D=28mm		根	45	
		D≥32mm		根	90	
205	精轧螺纹钢拉伸			根	200	
206	精轧螺纹钢接头抗拉			根	400	
207	高强螺栓	抗拉		根	150	$\Phi \leq 22\text{mm}$
				根	200	$22\text{mm} < \Phi \leq 36\text{mm}$ 总长 >70mm 参照执行
				根	400	$36\text{mm} < \Phi \leq 45\text{mm}$
				根	500	$\Phi > 45\text{mm}$
208		扭矩系数		根	100	
209		抗滑移系数		组	1000	含扭矩试验
210		硬度（3点）		根	50	
211		尺寸偏差	JTJ041-2000	根	20	
212	千斤顶标定 (200KN)	≤4000KN		项	120	每加10KN加1元
		>4000KN		项	120	每加10KN加2元
213	钢筋锚杆抗拔	(D≤25mm)		组	300	
		(D=28mm)		组	350	
		(D≥32mm)		组	400	
214	索力检测			根	400	
215	钢筋锈蚀			处	100	
216	钢筋定位			处	100	

八、钢结构无损检测

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
217	钢板超声波探伤		m ²	80	
218	焊缝着色探伤		m	50	
219	焊缝磁粉探伤		m	60	

220	角焊缝磁粉探伤		m	90	
221	射线探伤		张	70	<12mm
			张	90	12~30mm
			张	100	>30mm
			张	120	>42mm
222	焊缝超声波探伤		m	50	<20mm
			m	60	20~40mm
			m	80	>40mm
223	磁粉探伤		件	30	<100cm ²
			件	50	100~200cm ²
			件	60	201~300cm ²

九、无机结合料稳定土试验

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
224	稳定土击实试验	T0804-1994	组	1000	
225	稳定土配合比设计		组	300	每加一种掺合料加20%费用
226	石灰土、二灰土无侧限抗压强度试验	T0805-1994	组	30	不含制件费
227	二灰碎石、水稳碎石无侧限抗压强度试验	T0805-1994	组	75	不含制件费
228	稳定土间接抗拉强度试验	T0806-1994	组	800	
229	稳定土室内抗压回弹模量试验	T0807-1994	组	800	
230	稳定材料剂量标准曲线试验	T0809-1994	条	600	
231	水泥或石灰稳定土中水泥或石灰剂量测定方法	T0809-1994	项	100	
232	石灰的化学分析	JTJ057-1994	项	200	
233	石灰氧化镁的测定	T08012-1994	项	60	
234	石灰有效氧化钙的测定	T08011-1994	项	60	

十、土工试验项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
235	含水量	T0103-1993	项	30	

236	密度	T0107-1993	项	50	
237	比重	T0112-1993	项	100	
238	颗粒分析	T0115-1993	项	90	
239	筛分	JTJ051-1993	组	100	
240	液塑限联合测定	T0118-1993	项	200	
241	收缩试验	T0121-1993	项	100	
242	三轴试验	JTJ051-1993	组	1000	
243	天然稠度试验	T0122-1993	项	100	
244	土膨胀试验	T0123-1993	项	300	
245	土的毛细水上升高度试验	T0128-1993	项	400	
246	常水头渗透试验	T0129-1993	项	300	
247	击实试验	T0131-1993	组	850	
248	承载比 (CBR) 试验	T0134-1993	项	800	
249	室外回弹模量 (承载板法)	T0135-1993	项	1000	
250	固结试验	T0137-1993	项	300	
251	固结试验 (提供 C_v)	T0137-1993	项	600	
252	直接剪切试验	T0140-1993	项	100	
253	酸碱度试验	T0149-1993	项	100	
254	烧失量试验	T0150-1993	项	50	
255	有机质含量试验	T0151-1993	项	100	
256	易溶盐试验 (质量法)	T0153-1993	项	100	
257	中溶盐石膏试验	T0161-1993	项	100	
258	难溶盐碳酸钙试验	T016-1993	项	100	
259	阳离子交换量试验 (EDTA)	T0163-1993	项	100	
260	矿物成份试验	T0165-1993	项	100	
261	土无侧限抗压强度试验	T0148-1993	组	120	3 块为一组
262	土无侧限抗压模量试验		组	200	
263	土抗拉弯强度试验		组	250	
264	土抗拉弯回弹模量试验		项	300	
265	砂的最大孔隙比	T0123-1993	项	50	
266	砂的最小孔隙比	T0123-1993	项	100	

十一、交通安全设施试验项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
----	------	------	----	----	----

267	波形 梁	镀锌量(SBCT ₃)	JT/T281-1995	项	200		
268		镀锌量(测厚仪)		项	50		
269		锌层均匀性		项	100		
270		锌附着性		项	200		
271		波型梁板基底金属厚度	JTG F80/1-2004	处	5		
272		立桩壁厚度		处	5		
273		立柱埋入深度		根	25	过程检查	
274		立柱外边缘距路肩边线距离		处	5		
275		立柱中距		处	10		
276		立柱竖直度		根	5		
277		横梁中心高度		处	5		
278		护栏顺直度		km	20		
279		隔离 栅	立柱埋深	JTG F80/1-2004	km	100	过程检查
280			立柱中距		处	10	
281	竖直度			根	5		
282	高度			km	100		
283	标 线 涂 料	密度	JT/T280-1995	项	100		
284		涂料状态		项	100		
285		软化点		项	100		
286		抗压强度		项	200		
287		色度性能		项	200		
288		不粘胎干燥时间		项	100		
289		耐水性		项	100		
290		耐碱性		项	100		
291		耐磨性	JTJ/T280-1995	项	300		
292		加热残留分		项	100		
293	流动度		项	100			
294	标 志	净空距离	JTG F80/1-2004	处	20		
295		竖直度		处	10		
296		基础尺寸		处	15		
297		反光膜等级		处	100		
298	交通设施外观			km	50	每幅	
299	涂料	玻璃珠含量		项	100		

300		逆反光系数		项	200	
301		柔韧性		项	200	
302		遮盖率		项	200	
303		加热稳定性		项	150	
304		渗色		项	100	
305		固体含量		项	100	
306		粘度		项	100	
307		细度		项	100	
308		状态	JT/T280-1995	项	50	
309		密度		项	50	
310	玻璃珠	粒径		项	50	
311		外观		项	100	
312		折射率		项	200	
313		耐水性		项	50	
314	底油	颜色		项	50	
315		固体含量		项	100	
316		涂布量		项	200	
317		干燥时间		项	150	

十二、通信管道试验项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
318	拉伸强度	GB/T5836.1-92	项	200	
319	断裂伸长率		项	100	
320	扁平试验		项	150	
321	落锤冲击		项	200	
322	纵向回缩		项	150	
323	维卡软化强度		项	200	
324	刚性试验		项	150	
325	钢管试验 GB/T3092-1993	≤50mm 冷弯	GB8162-87	项	250
326		镀锌量		组	200
327		>50mm 压扁		组	250
328		尺寸测定		组	50
329		表观		组	50

十三、其它试验项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注		
330	塑料排水板（全套）	JTJ/T257-96	套	2000			
331	土工布（全套）		套	2000			
332	土工格栅、塑料 编织网	抗拉	JT/T480-2002	项	200		
333		断裂伸长率		项	100		
334		阻燃性		项	100		
335		耐腐蚀性		项	300		
336		耐高温性		项	500		
337		纵向加热变化率		项	300		
338		嵌缝胶	拉伸量	JTJ012-1994	项	100	
339	粘结温度			项	100		
340	不同温度状态			项	50		
341	灌入稠度			项	100		
342	弹性			项	100		
343	流动度			项	300		
344	填缝料		灌入时间	JTJ012-1994	项	100	
345		失粘时间		项	300		
346		弹性		项	200		
347		流动度		项	400		
348		拉伸量		项	200		
349	预应力锚具、 夹具、连接器	硬度	JGJ85-2002	组	180		
350		效率系数	JT329.2-1997	组	900	每孔	
351		夹片式多孔锚具 静载试验			孔	450	≤5孔
					孔	400	6~12孔
					孔	300	13~19孔
			孔	250	20孔以上		
352	弗氏锚具		米	1000			
353	轧丝锚具		米	800			
354	橡胶支座	JT3132.3-90	组	4000	4个指标		
355	球冠支座	Q/SODC 05-2001	组	3000			
356	板式橡胶支座	JT/T4-2004	个	1000	<200吨		
			个	1500	200~500吨		

			个	2000	501~1000 吨
357	涂层厚度		点	10	
358	结构物几何尺寸		处	15	

十四、路基、路面构造物检测

序号	检测项目		试验规程	单位	单价	备注
359	路面厚度、压实度（取芯 / 核子仪）		T0912-95	点	500	取芯每个 400 （三层） 核子仪
			T0924-95	点	400	
360	路面基层压实度（灌砂法）		T0921-95	点	300	
361	路基压实度	灌砂法	T0923-95	点	200	包括含水量 测定
		环刀法	T0923-95	点	90	
362	平整度	3m 直尺	T0931-95	点	5	
		八轮仪	T0932-95	每 km	170	
		激光仪	T0933-95		200	
363	路基 CBR / 回弹模量		T0941-95	组	1000	
364	基层强度			点	150	
365	基层厚度		T0912-95	点	260	取芯
366	弯沉	杠杆仪	T0951-95	点	10	不含弯沉车 费
		落锤仪	T0953-95		45	
367	构造深度		T0961-95	点	10	铺砂法
					20	激光深度仪
368	摩擦系数	摆式仪	T0964-95	点	20	
		自动仪		km	100	
369	几何尺寸（曲线半径、最大纵坡、坡长、最小视距）		T0911-95	台班	2000	
370	横坡度		T0911-95	点	5	
371	纵断高程		T0911-95	点	10	
372	中线偏位		T0911-95	点	10	
373	路基、路面宽度		T0911-95	点	5	
374	车辙	3m 直尺	T0931-95	点	5	
		激光仪		km	100	
375	路面破损		T0974-95	km	50	每车道

376	渗水系数	T0971-95	点	100	
377	路基外观	JTGF80/1-2004	km	50	每侧

十五、水泥混凝土路面检测

序号	检测项目		试验规程	单位	单价	备注
378	平整度	3m 直尺	T0931-95	每点	5	
		八轮仪			10	
379	厚度		T0912-95	点	400	取芯法
				km	350	雷达法
380	劈裂强度		T0532-1994	个	50	
381	宽度		T0911-95	点	5	
382	构造深度		T0961-95	点	10	
383	纵横缝顺直度		JTJ071-98	点	5	
384	纵断高程		T0911-95	点	10	
385	中线偏位		T0911-95	点	10	
386	横坡度		T0911-95	点	5	
387	相邻板高差		T0972-95	点	5	

十六、桩基检测

序号	检测项目		试验规程	单位	单价	备注
388	基桩低应变动力测试	声波透射法	JTG/T. F81. 01-2004	点	15	1. 仪器埋设费、测试材料费另计。
		反射波法				2. 桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计。
389	试	反射波法		根	200	≤10 根
					180	≤100 根
					150	>100 根
390	混凝土取芯			m	800	≤2m
					700	≤5m
					600	≤20m
391	水泥土取芯			m	150	≥8m
					140	≥10m
					130	≥15m

392	大应变试桩			根	7500	
393	静载 试验	荷重 $\leq 100t$		t	100	1. 吨位按试验荷重计， 试验荷重按设计有关参 数确定； 2. 荷载运输费按运距 10km 计； 3. 桩头处理、试坑开挖， 疏干排水另计。
		100t<荷重 $\leq 300t$		t	90	
		300t<荷重 $\leq 1000t$		t	80	
		1000t<荷重 $\leq 1500t$		t	70	
		1500t<荷重 $\leq 2000t$		t	60	
		荷重 $>2000t$		t	不低于 50	

十七、桥梁静、动载试验

序号	结构类型	单位	长度(m)	试验规程	单价		备注
					静载	动载	
394	简支梁、 板桥	孔	≤ 25		25000	12000	表列费用未列入 加载设备、租车台 班、支架工作棚、 电源、照明费用。 桥面超过四车道， 按每增一车道加 收 20%。
			每增 1m		700	100	
395	T 形钢构桥	孔	≤ 50		40000	15000	
			每增 1m		700	200	
396	连续梁桥	孔	≤ 50		50000	20000	
			每增 1m		800	250	
397	连续钢构桥	孔	≤ 50		50000	20000	
			每增 1m		800	250	
398	拱桥	孔	≤ 50		50000	20000	
			每增 1m		800	250	
399	斜拉桥	跨			60000	20000	
400	悬索桥	跨			100000	25000	

十八、混凝土超声波检测

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
401	回弹法测强	JGJT23-2001	测区	30	
402	超声回弹综合法	T0955-95	测区	60	
403	超声波测缺		m ²	600	
404	混凝土保护层厚度		点	15	
405	钢筋位置		点	15	

406	隧道衬砌砼厚度	JTGF80/1-2004	测区	60	
-----	---------	---------------	----	----	--

十九、桥梁外观检测

序号	检测项目		试验规程	单位	单价	备注
407	特大桥		JTGF80/1-2004	座	600	
408	大桥			座	400	
409	中桥			座	200	
410	小桥			座	100	
411	裂缝检测	宽度		处	40	不含支架搭设 费
412		长度		处	20	
413		深度		处	90	
414	桥梁立柱竖直度	经纬仪	JTGF80/1-2004	根	20	

二十、防护工程检测

序号	检测项目		试验规程	单位	单价	备注
415	边坡坡度		JTGF80/1-2004	处	10	
416	边沟尺寸			处	10	
417	砂浆强度			处	10	
418	砂浆饱满度			处	10	
419	平整度			处	20	
420	外观			处	10	
421	厚度			处	20	

二十一、声屏障工程检测

序号	检测项目		试验规程	单位	单价	备注
422	竖直度		JTGF80/1-2004	处	5	
423	立柱中距			处	10	
424	噪声		GB/T32222-94	点、次	70	
425	插入损失		HJ/T90-2004	处	560	
426	传声损失			处	280	

二十二、机电工程检测

序号	检测项目		试验规程	单位	单价	备注
427	车辆检测	交通量计数误差	JTG F80/2-2004	处	600	

428	器安装检测	平均车速	JTG F80/2	处	600	
429		绝缘电阻	JTG F80/2	组	100	
430		接地电阻	JTG F80/2	处	80	
431		涂层厚度	JTG F80/2	组	80	
432		技术状况检查	JTG F80/2	处	300	
433	可变情报板(限速标志)	技术状况检查	JTG F80/2	处	500	
434		涂层厚度	JTG F80/2	组	80	
435		立柱垂直度	JTG F80/2	处	20	
436		视认距离	JTG F80/2	组	50	
437		发光像素损坏率	JTG F80/2	处	500	
438		绝缘电阻	JTG F80/2	组	100	
439		接地电阻	JTG F80/2	处	80	
440	CCTV 闭路监视系统安装检测	技术状况检查	JTG F80/2	处	150	
441		安装尺寸检测	JTG F80/2	组	150	
442		涂层厚度	JTG F80/2	组	80	
443		绝缘电阻	JTG F80/2	组	100	
444		接地电阻	JTG F80/2	处	80	
445		系统性能主观评价	JTG F80/2	处	150	
446		功能测试	JTG F80/2	处	400	
447	视频通道指标测量	JTG F80/2	项	1800		
448	监控中心(分中心)设备安装及系统调试检测	温度	JTG F80/2	处	10	
449		湿度	JTG F80/2	处	10	
450		噪声	JTG F80/2	处	40	
451		照度	JTG F80/2	组	50	
452		接地电阻	JTG F80/2	处	100	
453		低速误码率测试	JTG F80/2	项	1200	
454		设备技术状况检查	JTG F80/2	中心	800	
455		功能测试	JTG F80/2	组	1000	
456	通信线路检测	施工质量检查	JTG F80/2	处	100	包括光电通信管道、预留空、外场人手孔等质量检查。
457		光纤中继段衰耗	JTG F80/2	处	800	
458	光纤数字传输(含接	平均发送光功率	JTG F80/2	光口	600	
459		光接收灵敏度	JTG F80/2	光口	600	

460	入网)设备	误码率	JTG F80/2	项	2200		
461	安装及调	抖动指标	JTG F80/2	项	1500		
462	试检测	网管及技术状况检查	JTG F80/2	组	500		
463	程控交换	技术状况及功能检查	JTG F80/2	处	500		
464	设备安装 调试检测	传输性能检测	JTG F80/2	项	1000		
465		施工质量检查及主观评价	JTG F80/2	处	100	包括安装位置、基础尺寸、机身外观等检查	
466	紧急电话	音量检测	JTG F80/2	处	100		
467	系统安装	竖直度	JTG F80/2	处	30		
468	检测	MIC 安装尺寸	JTG F80/2	处	50		
469		接地电阻	JTG F80/2	处	50		
470		控制台功能检查	JTG F80/2	组	600		
471		布线质量检查	JTG F80/2	处	200	包括各类光缆、电力电缆的布线、接续、标识以及各类接插件安装质量检查。	
472	综合布线 系统检测	机柜、机架安装工程	JTG F80/2	处	50	包括各类机房内机柜、机架的安装质量检查。	
473		镀锌层厚度	JTG F80/2	组	100		
474		电缆性能参数检测	JTG F80/2	项	100	包括双绞线、同轴电缆、市话电缆性能参数的检测。	
475	收费系统	设备 技术 状况	收费车道	JTG F80/2	车道	500	
476			收费站	JTG F80/2	站	200	
477			收费(分)中心	JTG F80/2	站	200	
478			联网收费	JTG F80/2	站	200	
479	设备安装	绝缘电阻	JTG F80/2	组	100		
480	及系统调	接地电阻	JTG F80/2	个	50		
481	试检测	天棚照明照度	JTG F80/2	组	1200		
482		自动栏杆起落时间	JTG F80/2	组	50		
483		计数精度	JTG F80/2	组	200		
484		费额显示器	JTG F80/2	处	20		
485	收费系统	收费车道	JTG F80/2	车道	2000		
486	功能检测	收费站	JTG F80/2	站	1000		

487		收费（分）中心	JTG F80/2	站	800	
488		联网收费	JTG F80/2	站	800	

二十三、航道护岸工程检测项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
489	前沿(轴)线位置	JTJ 288-93 JTJ 321-98 JTJ 314-2004 DB32/513-2002	处	200	
490	断面几何尺寸		台班	2000	
491	底板厚度(取芯法)		处	600	
492	高程		处	5	
493	倾斜度		处	30	
494	平整度		处	5	
495	相邻块高差		处	5	
496	表面错牙		处	5	
497	伸缩缝宽度		处	5	
498	伸缩缝口顺直度		处	20	
499	通缝长度		处	5	
500	三角缝宽度		处	5	
501	标志牌安装角度		座	10	
502	灯柱竖向倾斜		座	10	
503	整体尺度(轴线位置、长度、口宽、高程、坡度)		台班	2000	

二十四、船闸工程检测项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
504	联合调试	JTJ 288-93	项	2000	
505	整体尺度(前沿线位置、长度、宽度、标高、前沿水深)		台班	2000	
506	门叶横向弯曲		点	40	拉线、钢尺和水准仪
507	门叶竖向弯曲		点	40	拉线、钢尺和水准仪
508	门叶高度		点	10	拉线、钢尺
509	门叶厚度		点	10	钢尺
510	门叶半宽		点	10	钢尺

511	对角线相对差		点	20	拉线、钢尺	
512	面板局部凹凸		点	10	靠尺和塞尺	
513	顶、底枢中心同轴度		项	600	拉线、钢尺、红外线经纬仪	
514	焊缝尺寸及外观检查		10米	10	角尺、量规	
515	扭曲		点	40	水准仪	
516	顶、底主梁的长度相对差		点	20	拉线、钢尺	
517	两边梁平行度		点	20	钢尺	
518	两边梁中心距		点	10	钢尺	
519	门轴柱、斜接柱端板的弯曲度		点	20	拉线、钢尺	
520	顶、底主梁中心距		点	10	钢尺	
521	顶、底主梁平行度		点	20	钢尺	
522	门叶底缘平直度		JTJ 288-93	点	20	拉线、钢尺
523	门叶底缘倾斜度			点	20	拉线、钢尺
524	滚轮或滑道工作面高低差	点		12	水准仪和钢尺	
525	滚轮或滑道中心距	点		10	拉线、钢尺	
526	滚轮或滑道中心偏差	点		10	水平尺	
527	顶、底侧滚轮中心偏差	点		10	水准仪和钢尺	
528	顶、底侧滚轮高程高低差	点		20	水准仪和钢尺	
529	底桁架中心距	点		10	拉线、钢尺	
530	顶、底桁架支臂中心距	点		10	拉线、钢尺	
531	顶、底桁架支臂长度	点		10	拉线、钢尺	
532	顶、底桁架支腿开口弦长	点		10	拉线、钢尺	
533	顶、底桁架与支腿结合中心至顶底枢与支腿结合中心的对角线相对差	点		20	水准仪和拉线、钢尺	
534	侧止水间隙检查	米		40	塞尺	
535	闸门门头跳量	扇		200	水准仪和钢尺	
536	底止水间隙	点		10	塞尺	
537	滚轮运行状况检查	扇		50		
538	主要几何尺寸检查	点		10	拉线、钢尺	
539	闸、阀门运转件	台班		500	卡尺、千分尺、钢尺等	

二十五、船闸工程启闭机检验项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
540	空载试验	JTJ 288-93	项	200	压力表
541	耐压试验		项	200	压力表
542	内泄漏试验		项	250	量杯
543	外泄漏试验		项	250	量杯
544	动作试验（14项）		项	200	钢尺、秒表
545	运行状态检测		班	1000	钢尺、秒表

二十六、船闸电气检验项目

序号	检测项目		试验规程	单位	单价	备注
546	线路 铺设	布线质量检查	JTJ288-93 GB/T50311-12-2000	处	50	含各类光缆、电力电缆的布线、接续、标示以及各类接杆件安装质量检查
547		电缆性能参数检测		项	100	包括双绞线、同轴电缆、市话电缆性能参数的检测
548	供配 电设 备	技术状况及功能测试	JTJ288-93	处	200	
549		安装尺寸检测	JTJ288-93	组	100	
550		接地电阻	JTJ288-93 DB/514-2002	处	50	
551		绝缘电阻	JTJ288-93 GB50150-1991	组	100	
552	照明 系统	安装尺寸检测	JTJ288-93	组	100	
553		接地电阻	JTJ288-93 DB/514-2002	处	50	
554	控制 设备	设备外形尺寸	JTJ288-93	台	50	
555		柜内元器件安装及布线	JTJ288-93	台	50	
556		电气性能检测	JTJ288-93	组	100	
557		绝缘电阻	JTJ288-93 GB50150-1991	组	100	
558		功能测试	JTJ288-93	套	200	
559	监控	技术状况及功能测试	GB50198-94	处	100	
560	系统	安装尺寸检测	GB50198-94	组	100	

561		接地电阻	DB/514-2002	处	50	
562		绝缘电阻	GB50150-1991	组	100	
563		视频通道指标测试	GB50198-94	项	300	

二十七、港口工程检测项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价	备注
564	轴线位置	JTJ 321-98	处	20	
565	构件安装搁置长度		处	5	
566	中心线		处	30	
567	轨距		处	5	
568	标高		处	5	
569	轨槽尺度		处	10	
570	接头错牙		处	5	
571	纵向倾斜		处	30	
572	码头整体尺度(前沿线位置、长度、宽度、标高、前沿水深)		台班	2000	

说明:

- 1、工程现场单项检测取费均未含汽车台班费及人员差旅费，到外地进行单项检测，需另加该两项费用。
- 2、对于工程量较小、投资规模小的工程，可按标准适当下浮。