

湖南省公路工程质量检测收费标准

<http://www.rbtmm.com/> 管养网

湖南省物价局
湖南省物价局文件

湘价服〔2007〕112号

湖南省物价局关于制定公路工程质量检测收费标准的通知

各市、州物价局，省交通厅：

为进一步规范公路工程质量检测收费，促进工程质量检测业的健康发展，根据我局湘价服[2006]66号文件执行情况，经研究，现就制定公路工程质量检测收费标准有关事项通知如下：

一、本通知制定的收费项目和收费标准只适用于经交通部或省交通厅和省质量技术监督局批准，具备公路工程质量检测资格和计量认证证书，并办理了工商登记的社会中介机构。

二、从事公路工程质量检测应坚持自愿、诚信和科学公正原则，遵循国家、省有关质量检测管理的规定和技术标准。具备从业资格的检测机构接受委托后，应签订委托协议并提供协议规定的服务、出具检测报告后，方可向委托方收取检测服务费。无委托协议、未出具检测报告和检测不实的，不得收取检测服务费。检测不实给委托方造成损失的，还应按国家有关规定进行处罚。

三、湖南省公路工程质量检测服务费标准见附表。各市州可根据当地实际，在不超过本通知规定的标准范围内确定具体标准。

四、公路工程质量检测服务费属重要服务价格，实行政府定价管理，各公路工程质量检测机构应到当地同级物价部门办理服务价格变更登记，使用国家规定的票据，认真做好收费公示工作，自觉接受物价部门的监督管理。

五、本通知自2007年10月1日起执行，有效期三年。

附：湖南省公路工程质量检测收费项目和收费标准

二〇〇七年九月十二日

附件：

湖南省公路工程质量检测收费项目和收费标准

一、土工试验项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价（元）	备注
1	含水量	T0103-1993	项	20	
2	密度	T0107-1993	组	60	
3	筛分	JTJ051-1993	组	80	
4	颗粒分析	T0115-1993	组	140	水洗法
		T0117-1993		380	比重计法
5	比重	T0112-1993	项	55	
6	收缩试验	T0121-1993	组	110	
7	液塑限	T0118-1993	组	120	
8	自由膨胀	T0124-1993	组	55	
9	酸碱度试验	T0149-1993	组	70	
10	烧失量试验	T0150-1993	组	110	
11	有机质含量试验	T0151-1993	组	280	定性
				400	定量
12	击实试验	T0131-1993	组	200	细粒土
				300	中粒土、粗粒土
13	承载比（CBR）试验	T0134-1993	组	900	
14	回弹模量	T0135-1993	组	650	承载板法
15	直剪试验	T0140-1993	组	180	
16	固结快剪试验	T0137-1993	组	180	
17	三轴试验	JTJ051-1993	组	900	
18	无侧限抗压强度	T0148-1993	项	45	
19	压缩试验	T0138-1993	项	30	

二、集料试验项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价（元）	备注
1	粗集料筛分	T0302-2000	组	60	
2	粗集料表观密度	T0304-2000	组	50	
3	粗集料含水率	T0305-1994	组	50	
4	粗集料堆积密度	T0309-1994	组	45	

5	粗集料空隙率	T0309-2000	组	45	
6	粗集料含泥量	T0310-2000	组	45	
7	粗集料针片状含量	T0311-2000	组	55	
8	粗集料软石含量	T320-2000	组	90	
9	粗集料磨耗值	T0317-2000	组	280	
10	粗集料磨光值	T0321-1994	组	800	
11	粗集料压碎值	T0315-1994	组	80	水泥
12		T0316-2000			沥青路面
13	粗集料有机质含量	T0313-1994	组	55	定性
				70	定量
14	粗集料坚固性	T0314-2000	组	260	
15	细集料筛分	T0327-2000	组	70	
16	细集料表观密度	T0328-2000	组	45	容量瓶法
		T0329-2000			李氏比重瓶法
17	细集料含水率	T0332-1994	组	45	
18	细集料含硫量	T0341-1994	组	70	
19	细集料云母含量	T0337-1994	组	70	
20	细集料含泥量	T0333-2000	组	45	
21	细集料坚固性	T0340-1994	组	90	
22	细集料有机质含量	T0336-1994	组	70	定性
				110	定量

三、岩石试验项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价（元）	备注
1	单轴抗压	T0213-1994	组	600	含加工费
2	磨耗值	T0221-1994	组	200	
3	坚固性	T0212-1994	样	300	
4	岩石抗压弹性模量	T0217-1994	组	1000	

四、砂浆试验

序号	检测项目	试验规程	单位	单价（元）	备注
1	抗压	JTJ053-1994	组	40	
2	配合比设计	JTJ053-1994	组	180	

五、水泥常规试验

序号	检测项目	试验规程	单位	单价（元）	备注
1	水泥常规试验	JTJ053-1994	组	600	标准稠度、细度、凝结时间、胶砂强度

六、水泥砼试验

序号	检测项目	试验规程	单位	单价（元）	备注
1	抗压	T0517-1994	组	50	
2	抗折	T0520-1994	组	60	
3	水泥砼配合比设计	JTJ053-1994	组	800	抗压
		JTJ053-1994	组	900	抗折
4	抗渗性	T0528-1994	样	450	
5	抗冻性	T0525-1994	组	720	
6	外加剂	JTJ053-1994	全套	1800	一种外加剂，含基准试验和原材试验

七、无机结合料试验

序号	检测项目	试验规程	单位	单价（元）	备注
1	无侧限抗压强度	T0805-1994	个	10	不包括制件和养生
2	石灰化学分析	JTJ057-1994	组	180	MgO, CaO 含量
3	配合比设计		组	1300	包括击实

八、沥青及沥青混合料试验

序号	检测项目	试验规程	单位	单价（元）	备注
1	沥青密度试验	T0603-1993	组	100	每样脱水另收 50 元
2	沥青针入度试验	T0604-2000	组	100	
3	沥青软化点试验	T0606-2000	组	100	
4	沥青延度试验	T0605-1993	组	100	
5	沥青含水量试验	T0612-1993	组	100	
6	沥青脆点试验	T0613-1993	组	130	
7	沥青溶解度试验	T0607-1993	组	180	
8	沥青粘附性试验	T0616-1993	组	100	
9	沥青弹性恢复试验	T0662-2000	组	180	
10	沥青闪点试验	T0611-1993	组	180	
11	沥青含蜡量试验	T0615-2000	组	2000	

12	沥青薄膜老化试验	JTJ052-2000	组	1800	全套
13	沥青动力粘度试验	T0620-2000	组	900	
14	沥青旋转粘度试验	T0625-2000	组	900	
15	沥青运动粘度试验	T0619-1993	组	1100	
16	沥青混合料沥青含量试验	T0724-1993	组	720	燃烧法
		T0722-1993	组	720	离心法
17	沥青混合料马歇尔稳定度试验	T0710-2000	组	480	1个油石比
18	沥青混合料劈裂试验	T0716-1993	组	600	一组6个
19	沥青混合料冻融劈裂试验	T0729-2000	组	900	
20	沥青混合料车辙试验	T0719-1993	个	1500	
21	沥青混合料抗压试验	T0713-2000	组	90	

九、金属试验

序号	检测项目		试验规程	单位	单价(元)	备注	
1	拉伸	圆钢 $\phi 6-\phi 25$	GB228-27	组	35		
		螺纹钢	$\Phi 10-\Phi 20$		GB228-27	35	
			$\Phi 20-\Phi 25$		GB228-27	55	
			$\Phi 25-\Phi 32$		GB228-27	70	
2	弯曲	GB232-88	组	30			
3	洛氏硬度	GB/T230-91	组	70			
5	钢绞线力学性能	JTJ055-83	组	900	拉伸和弹模		
6	千斤顶标定		个	180	超过100t 每增加1t 加1元		

十、橡胶支座

序号	检测项目		试验规程	单位	单价(元)	备注
1	抗压强度	$<200T$		组	500	
		$\geq 200T$			800	
2	弹性模量			组	800	

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 (元)	备注
1	波形梁	镀锌量 (SBCT3)	JT/281-1995	项	160
2		镀锌量(测厚仪)		项	35
3		锌层均匀性		项	70
4		锌附着性		项	160
5	隔离栅	顺直度		km	70
6		立柱中距		km	70
7		竖直度		km	70
8		柱高程		km	70
9	标线涂料	密度	JT/280-1995	项	70
10		涂料状态		项	70
11		软化点		项	70
12		抗压强度		项	160
13		色度性能		项	160
14		不粘胎干燥时间		项	70
15		耐水性		项	70
16		耐碱性		项	70
17		耐磨性		项	240
18		加热残留分		项	70
19		流动度		项	70
20		玻璃珠含量		项	70
21		逆反光系数		项	160
22		柔韧性		项	160
23		遮盖率		项	160
24		加热稳定性		项	110
25	渗色		项	70	
26	固体含量		项	70	
27	粘度		项	70	
28	密度	JT/280-1995	项	70	
29	玻璃珠	状态	JT/T280-1995	项	45
30		密度		项	45
31		粒径		项	45
32		外观		项	70
33		折射率		项	160
34		耐水性		项	45
35	底油	颜色		项	45
36		固体含量		项	70
37		涂布量		项	160
38		干燥时间		项	10

十二、通信管道试验项目

序号	检测项目		试验规程	单位	单价（元）	备注
1	拉伸强度		GB/T5836.1-92	项	160	
2	段裂伸长率			项	70	
3	扁平试验			项	110	
4	落锤冲击			项	160	
5	纵向回缩			项	110	
6	维卡软化强度			项	160	
7	刚性试验			项	110	
8	钢管试验 GB/T3092-1993	<50mm 冷弯		项	180	
9		镀锌量		项	160	
10		>50mm 压扁		项	180	
11		尺寸测定		项	45	
12		表观		项	45	

十三、桩基检测项目

序号	检测项目	试验规程	单位	单价（元）	备注
1	钻芯取样		米	400	
2	超声波检测		3 根管	600	20 米以上增加 10 米增收 100 元/根
			4 根管	900	20 米以上增加 10 米增收 150 元/根
3	小应变		根	500	

十四、路基、路面现场检测项目

序号	检测项目		试验规程	单位	单价（元）	备注
1	路面厚度、压实度 (取芯/核子仪)		T0912-95	点	400	取芯
			T0924-95	点	300	核子仪
2	路面基层压实度 (灌砂法)		T0921-95	点	200	
3	路基压实度		T0921-95	点	70	灌砂法
			T0923-95		60	环刀法
			T0922-95		35	核子仪
4	平整度	3m 直尺	T0931-95	每 km	35	
		八轮仪	T0932-95		130	
		激光仪	T0933-95		160	
5	路基 CBR/回弹模量		T0941-95	组	900	

序号	检测项目	试验规程	单位	单价（元）	备注
6	基层强度		点	110	
7	弯沉	T0951-95	点	15	杠杆仪
		T0953-95		45	落锤仪
8	构造深度	T0961-95	点	10	
9	磨擦系数	T0964-95	点	20	
10	几何尺寸（曲线半径、最大纵坡、坡长、最小视距）	T0911-95	台班	1800	
11	横坡度	T0911-95	km	70	
12	纵断高程	T0911-95	点	10	
13	中线偏位	T0911-95	点	10	
14	路基、路面宽度	T0911-95	点	5	
15	车辙（3m直尺）	T0931-95	点	5	
16	路面破损		km	45	每车道
17	渗水系数		点	70	

十五、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	
1	简支梁、板桥	孔	≤25		25000		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%计费。
			每增1m		400	90	
2	T形钢构桥	孔	≤50		40000	14000	
			每增1m		360	90	
3	连续梁桥	孔	≤50		48000	18500	
			每增1m		360	90	
4	拱桥	孔	≤50		48000	18500	
			每增1m		360	90	