

# 大庆市物价监督管理局

庆价函发〔2013〕15号

## 大庆市物价监督管理局关于建筑工程质量检测收费标准的批复

各建筑工程质量检测单位：

为加强建筑工程质量检测的收费管理，规范各检测单位的收费行为，根据《关于印发〈黑龙江省社会团体和中介机构收费管理暂行办法〉的通知》（黑价联字【2011】29号）及国家有关规定，结合我市实际，现将我市建筑工程质量检测收费标准及有关事项批复如下：

一、建筑工程质量检测收费属经营性收费，实行政府定价。各检测单位应遵循自愿有偿，委托服务的原则，严格按照业务规程提供质量合格的服务。

二、各检测单位不得违反规定擅自增加收费项目，提高收费标准。

三、各检测单位应严格执行明码标价制度，在收费场所醒目位置，公示业务规程，服务项目、收费标准和“12358”价格举报电话等，接受委托人及社会各界的监督。

附件：建筑工程质量检测收费项目及标准表

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

2013年7月17日



重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008

重慶市地方標準 DB 50/T 108-2008



建筑工程质量检测收费项目及标准表

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注
		序号	项目名称			
一	水泥	1	细度	项	50	
		2	凝结时间	项	150	
		3	安定性	项	100	
		4	强度	项	420	
		5	比表面积	项	120	
		6	密度	项	50	
		7	胶砂流动度	项	150	
		8	白度	项	100	
		9	水化热	项	400	
		10	化学分析	项	120/元素	
		11	烧失量	项	90	
		12	标准稠度	项	100	
		13	氯离子含量	项	2520	
二	集料	1	颗粒级配	项	90/220	砂、石/砂砾
		2	含泥量	项	70	
		3	泥块含量	项	70	
		4	云母含量	项	100	
		5	碱集料反应	项	2500	
		6	空隙率	项	50	
		7	石粉含量	项	100	
		8	轻物质	项	100	
		9	针片状含量	项	120	
		10	压碎值	项	150	
		11	抗压强度	项	1200	石材
		12	单轴抗压强度	项	1200	石材
		13	表观密度	项	100	
		14	表观相对密度	项	100	
		15	含水率	项	50	
		16	筛分试验	项	300	水洗法
		17	矿粉亲水系数	项	110	



		18	磨耗试验	项	195	
		19	砂当量	项	185	
		20	坚固性	项	1800	
		21	碱值试验	项	410	
		22	不发火性	项	2000	
		23	酸碱性试验	项	2800	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注
		序号	项目名称			
二	集料	24	堆积密度	项	100	
		25	有机质含量	项	120	
		26	筒压强度	项	150	
		27	吸水率	项	65	
		28	强度标号	项	115	
		29	软化系数	项	150	
		30	粒型系数	项	120	
		31	煮沸质量损失	项	70	
		32	烧失量	项	90	
		三	砌体材料	1	尺寸偏差	项
2	外观质量			项	160	
3	强度			项	330	
4	冻融			次	60	
5	抗折强度			项	210	
6	密度			项	170	
7	吸水率饱和系数			项	140	
8	耐水性			项	100	
9	色差			项	70	
10	孔型孔洞率及孔洞排列			项	80	
11	石灰爆裂			项	150	
12	泛霜			项	100	
13	相对含水率			项	185	
14	吸水率			项	140	
15	干燥收缩			项	120	
16	软化系数			项	450	
17	空心率			项	120	
18	碳化系数			项	650	
19	抗渗性			项	240	
20	导热系数			项	800	
21	放射性核素限量			项	2500	
22	墙体传热系数			项	8000	
四	建筑装饰板材	1	吸水率	项	90	
		2	抗冻性	次	50	



		3	抗压强度	项	135	
		4	粘结强度	项	1800	现场拉拔
		5	外观质量	项	85	
		6	尺寸偏差	项	100	
		7	断裂模数	项	120	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注	
		序号	项目名称				
四	建筑装饰板材	8	抗热震性	项	500		
		9	显气孔率	项	50		
		10	表观相对密度	项	100		
		11	容重	项	80		
		12	弯曲强度	块	70		
		13	体积密度	项	100		
		14	镜向光泽度	项	30		
		15	平面度	项	80		
		16	角度	项	80		
		17	真密度	项	50		
		18	真气孔率	项	80		
				19	单位面积质量	项	200
		20	制样费	项	600		
五	瓦	1	尺寸偏差	项	100		
		2	外观质量	项	100		
		3	质量偏差	项	100		
		4	吸水率	项	150		
		5	抗冻性	次	60		
		6	承载力	项	150		
		7	抗渗性	项	80		
		8	抗弯曲性能	项	140		
		9	耐急冻急热性	项	120		
六	钢材及制品物理及化学性能	1	伸长率	项	30	不含制样费， 如需制样加收 300 元/组	
		2	冷弯	d < 20mm	项		50
				20mm ≤ d ≤ 25mm	项		60
				d > 25mm、型钢	项		70
		3	抗拉强度 屈服强度	d < 20mm	项		80
				20mm ≤ d ≤ 25mm	项		90
				d > 25mm、型钢	项		100
4	反向弯曲	项	80				
5	反复弯曲	项	80				



		6	压扁	项	100	
		7	屈服比	项	10	
		8	重量偏差	项	30	
		9	抗拉强度	项	180	焊接件及机械连接

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注
		序号	项目名称			
六	钢材及制品物理及化学性能	10	弯曲	项	80	焊接件
		11	残余变形	项	180	
		12	整根钢绞线的最大力	项	800	钢绞线
		13	抗拉强度	项	800	
		14	最大力总伸长率	项	50	
		15	规定非比例延伸力	项	300	
		16	化学分析	元素	150/元素	
		17	布氏硬度	点	50	
		18	洛氏硬度	点	50	
		19	维氏硬度	点	50	
		20	连接副扭矩系数	项	2400	
		21	拉伸试验	项	210	
		22	抗滑移系数	项	3100	
		23	连接副紧固轴力	项	2400	
		24	预拉力	项	1000	
		25	承载力	项	1000	
26	楔负载	项	800			
七	保温材料制品	1	吸水率	项	200	
		2	表观密度	项	75	
		3	耐热性	项	500	
		4	压缩强度	项	200	
		5	导热系数	项	550	
		6	密度	项	200	
		7	熔结性	项	90	
		8	氧指数	项	500	
		9	垂直于板面的抗拉强度	项	500	
		10	粘结强度	项	1800	现场
		11	尺寸稳定性	项	300	
		12	制样费	项	600	
		13	外观质量	项	85	
		14	管壳偏心度	项	100	
		15	尺寸	项	90	



		16	抗压强度	项	200	
		17	抗折强度	项	200	
		18	质量含湿率	项	150	
		19	抗拉强度	项	500	
		20	堆积密度	项	100	
		21	质量含水率	项	120	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注
		序号	项目名称			
七	保温材料制品	22	粒度	项	240	
		23	燃烧性能	项	3500	
		24	压剪粘结强度	项	350	
		25	堆积密度均匀性	项	200	
		26	蓄热系数	项	700	
		27	线性收缩率	项	350	
		28	软化系数	项	400	
		29	难燃性	项	3500	
		30	匀湿灼烧试验湿度	项	600	
		31	裂缝	项	350	
		32	剩余抗压强度	项	300	
		33	浆体密度	项	200	
		34	浆体 PH 值	项	150	
		35	干密度	项	200	
		36	何种收缩率	项	350	
		37	高温后抗拉强度	项	800	
		38	纤维平均直径	项	200	
		39	渣球含量	项	350	
		40	热阻	项	3500	
		41	甲醛释放量	项	1200	
		42	浸出液离子含量	项	1500	
		43	憎水率	项	200	
		44	施工性能	项	100	
		45	透湿性能	项	120	
		46	压缩回弹率	项	400	
		47	抗老化性	项	900	
		48	缝合质量	项	150	
		49	热荷重收缩温度	项	1200	
		50	水蒸气透过系数	项	700	
		51	绝热性能	项	800	
		52	断裂伸长率	项	120	
53	闭孔率	项	700			
54	抗渗性	项	1800			
55	有机物含量	项	700			
56	对金属的腐蚀性	项	850			
57	抗拔承载力	项	1500	锚栓		



		58	系统传热增加值	项	5000	锚栓	
八	苯板胶、卷材胶、 胶粉料、抗裂剂、 抗裂砂浆	1	固含量	项	200		
		2	拉伸粘结 强度	原强度	项	900	
				耐水强度	项	900	
				冻融强度	项	1200	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注		
		序号	项目名称					
八	苯板胶、卷材胶、 胶粉料、抗裂剂、 抗裂砂浆	3	可操作时间	项	200			
		4	与聚苯板的相容性	项	200			
		5	抗裂性	项	200			
		6	初粘性	项	200			
		7	烧失量	项	200			
		8	压折比	项	300			
		9	吸水量	项	100			
		10	外观	项	100			
		11	粘度	项	100			
		12	不挥发物含量	项	300			
		13	适用期	项	100			
		14	剪切状态下的粘合性	项	800			
		15	剥离强度	项	800			
		16	初凝时间	项	90			
		17	终凝时间	项	90			
		18	安定性	项	100			
		19	贮存稳定性	项	270			
		20	PH值	项	150			
		21	抗冲击性	项	800			
		九	耐碱玻璃纤维网格 布及其它增强材料	1	拉伸断裂强力	项	500	
				2	耐碱拉伸断裂强力保留率	项	700	
3	单位面积质量			项	50			
4	断裂应变			项	600			
5	长度			项	100			
6	厚度			项	100			
7	密度			项	300			
8	断裂伸长			项	500			
9	氧化铅含量			项	1500			
10	氧化钛含量			项	1500			
11	可燃物含量			项	1700			
12	外观			项	100			
十	防水材料	1	不透水性	项	120			
		2	吸水性	项	100			
		3	耐热度	项	140			



		4	拉伸强度	项	300	
		5	断裂伸长率	项	60	
		6	外观	项	100	
		7	厚度	项	40	
		8	卷重	项	65	
		9	面积	项	65	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注		
		序号	项目名称					
十	防水材料	10	柔度	项	210			
		11	低温弯折性	项	210			
		12	热老化保持率	项	360			
		13	直角撕裂强度	项	320			
		14	浸涂材料含量	项	200			
		15	断裂拉伸强度	项	300			
		16	低温柔性	项	210			
		17	固体含量	项	200			
		18	耐热性	项	140			
		19	粘结强度	项	170			
		20	潮湿基面粘结强度	项	170			
		21	加热伸缩率	项	80			
		22	干燥时间	项	100			
		23	抗裂性	项	200			
		24	扯断伸长率	项	300			
		25	压缩永久变形	项	300			
		26	体积膨胀率	项	300			
		27	反复浸水试验	项	150			
		28	高温流淌性	项	200			
		29	制件费	项	900			
		十一	涂料、油漆、腻子	1	粘度	项	55	
				2	细度	项	55	
				3	遮盖力	项	40	
				4	耐洗刷性	项	90	
				5	耐沾污性	项	95	
				6	低温稳定性	项	150	
				7	耐温变性	项	300	
				8	柔韧性	项	100	
				9	冲击强度	项	55	
10	固体含量			项	200			
11	耐冲击性			项	55			
12	漆膜颜色及外观			项	100			
13	适用期			项	100			
14	目视比色			项	80			
15	附着力			项	100			
16	耐酸性			项	100			



		17	闪点	项	150	
		18	耐沸水性	项	100	
		19	漆膜厚度	项	100	
		20	流出时间	项	100	
		21	漆膜硬度	项	100	
		22	耐弯曲性	项	150	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注	
		序号	项目名称				
十一	涂料、油漆、腻子、地下管道腐蚀与防护检测	23	不挥发物含量	项	100		
		24	耐纯性	项	100		
		25	耐盐水性	项	100		
		26	耐湿热性	项	50		
		27	耐热性	项	50		
		28	划格试验	项	100		
		29	制件费	项	400		
		30	容器中状态	项	50		
		31	施工性	项	100		
		32	干燥时间	项	100		
		33	打磨性	项	100		
		34	吸水量	项	80		
		35	耐水性	项	100		
		36	耐碱性	项	100		
		37	粘结强度	标准状态	项	200	
				冻融循环 5 次	项	500	
				浸水后	项	300	
		38	动态抗开裂性	项	200		
		39	低温贮存稳定性	项	150		
		40	超声波金属厚度测量	组	500		
		41	防腐层厚度测量	组	500		
		42	大地坐标定位	点	500		
		43	地下管道探测	km	1500	管道走向、拐点、长度定位	
		44	地下管道防腐检测	km	4320	缺陷点或破坏处位置检测及拐点定位、腐蚀层绝缘电阻率检测、均匀防腐及局部腐蚀状况测试	
		45	地下管道阴极保护性评价	km	1500	管地电位测试	
		46	地下管道腐蚀产物成份现场分析	组	450		
		47	电流衰减	点	450		
		48	防腐层绝缘电阻率	点	600		



		49	缺陷检漏定位	点	1500	
		50	管道外防腐外观、粘结力、针孔测定	点	550	
		51	管道腐蚀坑深测定	点	700	
		52	管地电位测定	点	400	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准(元)	备注
		序号	项目名称			
十二	建筑密封材料	1	拉伸粘结性	项	170	
		2	低温柔性	项	210	
		3	下垂度	项	100	
		4	热老化	项	300	
		5	邵氏硬度	项	100	
		6	密度	项	100	
		7	流动性	项	100	
		8	表干时间	项	100	
		9	挤出性	项	100	
		10	适用期	项	100	
		11	弹性恢复率	项	100	
		12	定伸粘结性	项	100	
		13	浸水后定伸粘结性	项	200	
		14	紫外线辐照后粘结性	项	200	
		15	拉伸模量	项	100	
		16	质量损失率	项	100	
		17	体积变化率	项	100	
		18	断裂伸长率	项	100	
		19	浸水后断裂伸长率	项	100	
		20	浸水后拉伸粘结性	项	200	
十三	建筑门窗及密封胶条	1	抗风压性能	项	800	
		2	气密性能	项	800	
		3	水密性能	项	800	
		4	中空玻璃露点	项	800	
		5	现场外窗气密性	项	2200	
		6	保温性能	樘	3600	
		7	回弹恢复	项	500	
		8	硬度	项	100	
		9	外观	项	100	
		10	尺寸公差	项	100	
		11	拉伸强度	项	350	
		12	拉断伸长度	项	200	



		13	硬度变化	项	280	
		14	拉伸强度变化率	项	500	
		15	拉伸伸长率变化率	项	300	
		16	加热失重	项	200	
		17	低温脆性温度	项	350	
		18	加热收缩率	项	200	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准(元)	备注
		序号	项目名称			
十三	建筑门窗及密封胶条	19	污染及相容性	项	650	
		20	老化性能	项	900	
		21	塑窗力学性能	项	500	
十四	玻璃纤维及增强制品	1	体积密度	项	100	
		2	含水率	项	150	
		3	吸水率	项	150	
		4	荷载强度	项	450	
		5	抗弯性能	项	450	
		6	抗拉强度	项	450	
		7	抗冲击强度	项	450	
		8	抗冻性	项	600	每次冻融 60 次
		9	玻璃纤维含量	项	100	
十五	钢丝网架水泥聚苯乙烯夹心板	1	表面和外观质量	项	100	
		2	尺寸允许偏差	项	100	
		3	抗冻性	项	1000	每次冻融 60 次
		4	轴向荷载	项	450	
		5	横向荷载	项	450	
十六	热收缩带(套)	1	拉伸强度	项	500	
		2	断裂伸长率	项	500	
		3	耐化学介质腐蚀	项	500	
		4	热收缩率	项	150	
十七	聚氯乙烯工业膜	1	拉伸强度	项	500	
		2	断裂伸长率	项	500	
		3	耐寒性	项	150	
		4	耐热性	项	150	
		5	厚度	项	100	
		6	长度	项	100	
十八	聚乙烯胶粘带	1	厚度	项	100	
		2	基膜拉伸强度	项	500	



		3	基膜断裂伸长率	项	500		
		4	剥离强度	项	800		
		5	耐热老化	项	300		
		6	吸水率	项	100		
		7	水蒸气渗透率	项	400		
		8	耐紫外线老化	项	350		
序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注	
		序号	项目名称				
十九	电线、电缆、电器	1	绝缘电阻	项	500/800	电线/电缆	
		2	电阻值	项	500/800	电线/电缆	
		3	芯截面积	项	350/500	电线/电缆	
		4	电压(电流)比	项	200		
		5	介质损失角	项	200		
		6	交直流耐压	项	200		
		7	接地电阻	项	500		
		8	测量仪表	项	300		
		9	高低压电器	项	200		
二十	阀门及散热器	1	壳体、 密封、 上密封 试验	$D \leq 50$	项	150	
				$50 < D \leq 150$	项	100	
				$150 < D \leq 300$	项	300	
$D \geq 300$	项			500			
		2	高压密封试验	项	300		
		3	外形尺寸、极限公差	项	100		
二十一	管材、管件	1	静液压试验	项	1440		
		2	断裂伸长率	项	200		
		3	维卡软化温度	项	350		
		4	二氯甲烷浸渍试验	项	200		
		5	密度试验	项	100		
		6	拉伸屈服强度	项	500		
		7	烘箱试验	项	200		
		8	坠落试验	项	200		
		9	不透光性	项	200		
		10	静液压状态下热稳定性	项	480		
		11	简支梁冲击试验	项	450		
		12	系统适用性	项	260		
		13	外观尺寸测量	项	150		
		14	气密性	项	500		
		15	水密性	项	500		
		16	管壁厚度	项	200		
		17	内衬厚度	项	200		



		18	管端面垂直度	项	200	
		19	初始环向拉伸强力	项	600	
		20	初始轴向拉伸强力及拉伸断裂应力	项	600	
		21	初始挠曲性	项	300	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注
		序号	项目名称			
二十一	管材、管件	22	初始环向弯曲强度	项	300	
		23	纵向回缩率	项	450	
		24	环刚度	项	1000	
		25	冲击性能	项	600	
		26	环柔性	项	450	
		27	缝的拉伸强度	项	600	
		28	制件费	项	800	
二十二	混凝土、混凝土制品、混凝土拌和物	1	普通	项	800	
			外加剂	项	1500	
			抗折	项	1200	
			轻集料	项	2000	
			防腐	项	3000	
		2	普通混凝土抗压强度	项	120	
		3	普通混凝土抗折强度	项	300	
		4	混凝土抗渗试验	项	800/100	P6/ P8
		5	收缩率	项	510	
		6	劈裂抗拉强度	项	300	
		7	轴心抗压强度	项	120	
		8	混凝土抗冻试验	项	60/次	
		9	轻集料混凝土软化系数	项	400	
		10	坍落度	项	100	
		11	表观密度	项	100	
		12	维勃稠度	项	100	
		13	拌合物含气量	项	200	
		14	凝结时间	项	300	
		15	常压泌水率	项	220	
		16	pH值	项	120	
		17	氯离子含量	项	2520	
		18	不溶物测定	项	420	
		19	硫化物含量	项	500	
		20	减水率	项	460	
21	泌水率比	项	300			
22	渗透高度比	项	800			
23	收缩率比	项	800			
24	透水压力比	项	800			



		25	钢筋锈蚀	项	480	
		26	净浆安定性	项	100	
		27	限制膨胀率	项	600	
		28	细度	项	50	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注
		序号	项目名称			
二十二	混凝土、混凝土制品、混凝土拌和物	29	坍落度及坍落度 1h 经时变化量	项	100	
		30	含气量及含气量 1h 经时变化量	项	120	
		31	固体含量	项	200	
		32	水泥净浆流动度	项	1150	
		33	含水率	项	80	
		34	干体积密度	项	100	(不含制作费)
		35	立方体抗压	项	75	(不含制作费)
		36	导热系数	项	800	
		37	尺寸偏差	项	100	
		38	吸水率	项	100	
		39	外观质量	项	85	混凝土制品
		40	外压荷载	项	2000	
		41	抗盐冻性	次	60	
		42	不发火性	项	2000	
二十三	砌筑砂浆	1	砂浆配合比设计	项	400/800	水泥/混合
		2	立方体抗压强度	项	120	
		3	抗渗性能	项	500	
		4	密度	项	100	
		5	稠度	项	100	
		6	保水率	项	200	
		7	抗冻性能	项	60/次	
		8	凝结时间	项	300	
二十四	掺合料	1	MgO+CaO 含量	项	400	
		2	CaO 含量	项	400	
		3	体积安定性	项	100	
		4	细度	项	50	
		5	消石灰粉游离水	项	100	
		6	MgO 含量	项	400	
		7	未消化残渣含量	项	150	
		8	产浆量	项	100	
		9	二氧化碳含量	项	400	
		10	烧失量	项	400	
		11	需水量比	项	180	
		12	含水量	项	100	
		13	三氧化硫	项	300	



		14	二氧化硅	项	300	
		15	三氧化二铝	项	300	
		16	三氧化二铁	项	300	
		17	活性指数	项	400	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注
		序号	项目名称			
二十五	沥青及沥青混合料	1	针入度	项	270	
		2	延度	项	270	
		3	软化点	项	270	
		4	闪点及燃点	项	270	
		5	薄膜加热	项	350	
		6	蜡含量	项	1800	
		7	弹性恢复	项	500	
		8	溶解度	项	200	
		9	蒸发损失	项	1500	
		10	蒸发残留物含量	项	200	
		11	筛上剩余量	项	100	
		12	低温储存稳定性	项	100	
		13	沥青与矿料粘附性	项	200	
		14	沥青与矿料的拌合	项	400	
		15	乳化沥青破乳速度	项	150	
		16	乳化沥青水泥拌合	项	150	
		17	乳化沥青标准稠度	项	150	
		18	配合比设计	项	8000	
		19	击实	个	100	
		20	密度试验	项	400	
		21	马歇尔稳定度试验	项	1800	
		22	沥青含量试验	项	800	
		23	矿料级配	项	270	
		24	钻孔取芯	个	300	
		25	渗水试验	项	300	
		26	路面构造深度	项	200	
		27	压实度	项	200	
		28	摩擦系数	项	200	
		29	路面厚度	项	150	
		30	平整度	项	500	
		31	劈裂试验	项	800	
		32	理论最大密度	项	200	
		33	车辙试验	项	3000	
		34	沥青密度与相对密度	项	300	
		35	单轴压缩试验	项	200	
		36	保水率	项	100	
二十六	土工合成材料	1	单位面积质量	项	50	



		2	厚度	项	100	
		3	宽度	项	100	
		4	拉伸强度	项	500	
		5	最大负荷下伸长率	项	60	
		6	撕破强力	项	500	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注
		序号	项目名称			
二十六	土工合成材料	7	拉伸应变	项	500	
		8	直角撕裂强度	项	500	
		9	网孔尺寸	项	100	
		10	CBR 顶破强力	项	400	
		11	刺破强力	项	400	
二十七	泥浆	1	相对密度	项	120	
		2	黏度	项	120	
		3	含砂率	项	120	
		4	胶体率	项	120	
		5	失水量和泥皮厚	项	120	
二十八	安全检测	1	尺寸和附件质量	项	100	
		2	扭力矩试压	项	600	
		3	抗滑性能	项	600	
		4	抗破坏性能	项	600	
		5	扭转刚度	项	600	
		6	抗拉性能	项	600	
		7	底座抗压性能	项	400	
		8	佩戴高度	项	100	
		9	垂直间距	项	100	
		10	冲击吸收性能	项	600	
		11	耐穿刺性能	项	800	
		12	起重设备结构和安全检测	项	11000	
		13	外观(露缝、纺织缺陷等)	项	180	安全网(密目立网)
		14	结构(网目开眼、环扣、环扣孔径)	项	180	
		15	断裂强力、断裂伸长	项	300	
		16	接缝部位抗拉强度	项	150	
		17	梯形法撕裂强度	项	150	
		18	开眼环口强度	项	150	
		19	系绳断裂强力	项	180	
		20	耐贯穿性能	项	180	
		21	耐冲击性	项	150	
		22	老化后断裂强力保留	项	200	
		23	阻燃性能	项	150	
		24	外观(规格、尺寸、重	项	100	



			量、网目边长)			
		25	系绳断裂强力	项	210	
		26	耐冲击性	项	310	
		27	阻燃性能	项	200	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注
		序号	项目名称			
二十八	安全检测	28	拉力	项	150	安全带
		29	阻燃性能	项	200	
		30	整体静态负荷试验	项	150	
		31	主带、安全绳静态负荷试验	项	100	
		32	盐雾试验	项	300	
		33	桅杆作业安全带整体滑落试验	项	150	
		34	整体动态负荷试验	项	150	
二十九	再生树脂复合材料制品	1	抗压强度	项	1000	
		2	抗折强度	项	400	
		3	抗冲击韧性	项	400	
		4	抗冻融性抗压强度损失率	项	60/次	
三十	铝塑复合板	1	外观质量	项	100	
		2	尺寸允许偏差	项	100	
		3	铝材厚度	项	100	
		4	涂层厚度	项	100	
		5	表面铅笔硬度	项	200	
		6	涂层光泽度偏差	项	200	
		7	涂层柔韧性	项	100	
		8	涂层附着力	项	100	
		9	耐冲击性	项	100	
		10	涂层耐盐酸性、耐油性	项	200	
		11	涂层耐碱性	项	200	
		12	涂层耐硝酸性	项	200	
		13	涂层耐溶剂性	项	300	
		14	涂层耐油污	项	300	
		15	弯曲强度、弯曲弹性模量	项	500	
		16	贯穿阻力、剪切强度	项	500	
		17	剥离强度	项	400	
		18	耐水性	项	400	
三十一	木材	1	含水率	项	100	
		2	密度	项	100	
三十二	土工	1	含水率	项	100	



		2	含水量	项	100	
		3	击实	项	800	
		4	比重	项	100	
		5	界限含水率	项	300	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注
		序号	项目名称			
三十二	土工及土壤环境 腐蚀性评价	6	砂的相对密度	项	100	
		7	压实度	项	120/150	环刀/灌砂
		8	无侧限抗压强度	项	870/1070	φ 50/ φ 150
		9	颗粒分析	项	400	
		10	路面回弹弯沉试验	项	80 元/点	
		11	承载比 (CBR) 试验	项	3000	
		12	地基承载力	项	3000	
		13	路基路面几何尺寸	项	500	
		14	水泥或石灰剂量	项	400/1000	滴定/曲线
		15	土体固结试验	项	200	
		16	间接抗拉强度	项	300	
		17	测试管道周围土壤电阻率	项	300	
		18	测试管道周围土壤腐蚀 速率	项	450	
		19	检测管道周围氧化还原 电位	项	450	
20	检测管道周围土壤温度	项	150			
21	检测并评价管道周围杂 散电流影响	项	525			
22	测试管道沿线土壤含水率	项	1050			
三十三	结构实体					
(一)	混凝土构件	1	承载力	项	1100	
		2	挠度	项	400	
		3	裂缝宽度	项	400	
		4	抗裂度	项	400	
(二)	混凝土	1	回弹法检测混凝土强度	项	600/800	<C40/≥C40
		2	钻芯法检测混凝土强度	个	500	
		3	超声回弹综合法检测混 凝土强度	项	1500/1800	<C40/≥C40
		4	保护层厚度	项	80/点	
		5	超声法检测混凝土缺陷	项	1000/m2	
		6	厚度 (超声波)	项	100/点	
(三)	砌体砂浆	1	回弹法	项	600	
		2	贯入法	点	90	
(四)	砖砌体抗压强度	1	原位轴压法	点	500	
		2	回弹法	项	600	
(五)	混凝土结构后锚	1	砌墙筋锚固承载力	根	300	



	固	2	锚固承载力	组	1500	
三十四	钢结构检测					
(一)	钢结构涂装	1	涂层结构	项	500	
(二)	钢网架	1	挠度	项	500	

序号	产品名称	检测项目/参数		单位	收费标准 (元)	备注
		序号	项目名称			
(三)	钢结构焊接质量	1	超声波探伤及质量分级	米/口	200	
三十五	玻璃幕墙检测	1	气密性、水密性、风压			
			规格 3.6m×4.2m	件	22000	
			规格 6.0m×4.8m	件	31000	
			规格 6.0m×8.4m	件	44000	
			规格 6.0m×12m	件	65000	
		2	平面变形检测			
			规格 6.0m×4.8m	件	5200	
			规格 6.0m×8.4m	件	7800	
			规格 6.0m×12m	件	10400	
			3	层间变位性能	项	1000
	4	硅酮结构胶相容性	项	3000		
	5	硅酮结构胶玻璃粘结性	项	2000		
三十六	家用和类似用途的插座、开关	1	防触电保护	项	50	
		2	绝缘电阻和电器强度	项	100	
		3	正常操作	项	200	
		4	机械强度	项	100	
		5	耐热	项	100	