

# 扬州市建设工程质量检测 收费标准

二〇一八年十一月一日

# 扬州市建设工程质量检测收费标准修订说明

【《扬州市建设工程质量检测收费标准》(2015版)】自二〇一五年十月一日发布以来,对指导和规范扬州市检测市场的收费起到了积极作用。随着建筑行业的发展,国家对装配式建筑的全面推进,以及国家节能减排政策和防灾减灾的要求,大量的新材料、新工艺在建筑工程中广泛使用,建筑工程质量检测方法也在不断更新。特别是近年来,国家对有关检测和试验行业标准又作了新的调整与补充。原有收费标准中的检测项目不能涵盖现有的检测项目,已不适应新要求。

扬州市建设工程质量检测机构结合具体实际,参照南京等省辖市的建筑材料试验收费情况,将新增加的检测项目收费进行了统一,对原【《扬州市建设工程质量检测收费标准》(2015版)】进行了修订,便于在收费中执行。

本标准自二〇一八年十一月一日起实行。

参加制订单位:

扬州市建伟建设工程检测中心有限公司

扬州华正建筑工程质量检测有限公司

扬州市建筑工程质量检测中心有限公司

扬州苏油工程质量检测有限公司

扬州市伟业工程检测有限公司

扬州市润泰工程质量检测有限公司

扬州市扬大工程检测中心有限公司

扬州市工程质量检测行业工程质量检测和建筑材料试验收  
费参考价（试行）

一、 见证取样类..... 1

二、 地基基础工程..... 8

三、 主体结构现场..... 9

四、 建筑幕墙工程.....11

五、 钢结构工程.....13

六、 建筑节能工程.....14

七、 智能工程.....18

八、 环境工程.....21

九、 市政工程.....23

十、 空调系统.....29

十一、建筑水电 .....29

十二、墙体、屋面材料 .....32

十三、饰面材料 .....35

十四、防水材料 .....39

十五、门窗 .....40

十六、化学分析 .....41

十七、基坑监测 .....42

十八、建筑施工机械安装质量 .....42

十九、建筑能效测评和能源审计 .....43

二十、其它 .....43

# 扬州市工程质量检测收费价目表

一、见证取样类检测项目						
序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
1	水泥	胶砂强度3d/28d	组	300/500	需要用标准砂，还需要水养护	
		胶砂流动度	组	150		
		细度(筛余法)	组	25		
		密度	组	200		
		比表面积（含密度）	组	400		
		标准稠度用水量	组	200		
		凝结时间	组	100		
		安定性	组	100		
		烧失量	组	200		
		二氧化硅	项	500		
		三氧化二铁	项	500		
		三氧化二铝	项	500		
		氧化钙	项	500		
		氧化镁	组	300		
		三氧化硫	组	200		
		不溶物	组	300		
		表观密度	组	80		
		碱含量	组	2000		
		氯离子	组	360		
2	建筑钢材	屈服强度	组	55 ( $\phi \leq 25\text{mm}$ ) 90 ( $\phi = 28\text{mm}$ ) 280 ( $\phi \geq 32\text{mm}$ )		
		屈服点	组			
		抗拉强度	组			
		伸长率	组			
		冷弯	组			
		重量偏差	组	50	5根	
		反向弯曲	组	400		
		断面收缩率（厚度方向性能）	组	200		
		抗震性能	组	100		
		反复弯曲	组	100		
		比例极限	组	380		
		$\sigma_{0.2}$	根	60		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
2	建筑钢材	弹性模量	组	320	25mm以上厚钢板、管壁20mm以上高压管及焊接件均增加20%	
		钢绞线	组	280		
		型钢	组	70		
		碳素结构钢	组	225（ $\phi \leq 25\text{mm}$ ） 300（ $\phi > 25\text{mm}$ ）		
		钢筋网片	组	350		
		预应力钢材	组	1000	拉伸、弹模	
		膨胀螺栓	根	55		
		弯曲	根	20		
		压扁	根	20		
		扩口	根	20		
		断口	根	40		
		常温冲击	组	125		
		低温冲击（需要状态调节）	组	175		
		HB布氏硬度（3点）	根	50一个点		
		HR洛氏硬度（3点）	根	50一个点		
		HV韦氏硬度（3点）	根	50一个点		
		尺寸偏差	根	50		
		焊接件（机械连接）冷拉、冷弯	组	70（120）	$\phi \leq 25\text{mm}$ ，机械连接按括号内值收费	工艺检测每组另加300
			组	175	拉伸 $\phi = 28\text{mm}$	
			组	225	拉伸 $\phi = 32\text{mm}$	
			组	275	拉伸 $\phi = 40\text{mm}$	
			组	150	弯曲	
			组	500	残余变形	
3	建筑用砂	筛分析（颗粒级配）	组	200		
		表观密度	组	80		
		吸水率	组	200		
		堆积密度和紧密密度	组	80		
		含水率	组	50		
		含泥量	组	80		
		泥块含量	组	80		
		有机物含量	组	300		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
3	建筑用砂	云母含量	组	300		
		轻物质含量	组	300		
		坚固性	组	380		
		碱活性	组	4000		
		硫酸盐、硫化物含量	组	360		
		石粉含量（亚甲蓝）	组	500		
		氯离子含量	组	360		
4	建筑用碎石或卵石	筛分析（颗粒级配）	组	200		
		含泥量	组	80		
		泥块含量	组	80		
		针片状颗粒含量	组	80		
		压碎指标值	组	300		
		含水率	组	50		
		表观密度	组	80		
		堆积密度和紧密密度	组	80		
		吸水率	组	200		
		碱活性	组	4000		
		坚固性	组	380		
		有机质含量(卵石)	组	300		
		岩石抗压强度试验	组	500		
		硫化物和硫酸盐含量	组	360		
		空隙率	组	200		
5	混凝土物理性能	抗压强度（标养/养护到期/同条件）	组	70/30/30		
		轴心抗压强度	组	150		
		静力受压弹性模量	组	1000		
		抗折强度	组	300	另加收80元/组 养护费	一组3块
		劈裂抗拉强度	组	150		
		抗冻性能	组	2500	快冻25次	
		弹性模量	块	1000		一组3块
		抗渗（P6/P8/P10/P12）	组	580/680/780/ 880		
		收缩	组	1500		
		受压徐变	组	2000		
		钢筋锈蚀	组	2000		
		抗压疲劳	组	2000		
		电通量	组	4000		
		碳化（3d/7d/14d/28d）	组	3500/4000/45 00/5000		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
6	建筑砂浆物理性能（预拌砂浆）	稠度	项	90		
		密度	项	100		
		分层度	项	150		
		凝结时间	项	500		
		抗压强度（标养/养护到期/同条件）	组	70/30/30		
		抗冻性能	组	1000		
		抗渗等级	项	500		
		抗渗性	项	500		
		拉伸粘结强度	组	600		
		收缩试验	组	500		
		保水率	组	300		
		2h稠度损失率	组	180		
		预拌砂浆抗压强度（7d/28d）	项	700/700		
		配合比	项	1200	不含原材试验	
7	混凝土配合比设计	配合比设计（抗压）	组	600	不含原材试验	
		配合比设计（外加剂）	组	650	不含原材试验	
		配合比设计（抗渗）	组	1000	不含原材试验	
		配合比设计（抗折）	组	600	不含原材试验	
		配合比设计（耐热）	组	600	不含原材试验	
		配合比设计（抗冻）	组	7500	不含原材试验	F50（超过F50价格面议）
		稠度试验	组	150		
		凝结时间	组	400		
		凝结时间差	组	800		
		泌水试验	组	150		
		表观密度	组	40		
		含气量	组	200		
		砼厚度	组	200		
		配合比分析	组	400		
		成型及材料费	组	800		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
8	混凝土外加剂(原材料另收费用800一组)	抗压强度	组	500		
		凝结时间差	项	800		
		凝结时间	组	400		
		减水率	组	300		
		泌水率	组	300		
		含气量/1h经时变化量	组	450		
		pH值	组	200		
		密度	组	200		
		收缩	组	500		
		抗压强度比(3d/7d/28d)	项	500/800/1000		
		细度	项	200		
		氯离子含量	项	300		
		总碱量	项	330		
		硫酸钠含量	项	130		
		水泥净浆流动度	项	350		
		固体含量	组	100		
		相对耐久性	组	9000	快速法，200次	
		塌落度1h经时变化量	项	450		
		砼界面处理剂全项	项	4050		
		防冻剂全项	项	9000		
		速凝剂全项	项	3000		
		氧化镁	项	250		
		含水率	项	100		
		限制膨胀率	项	500		
		对钢筋的锈蚀	项	800		
		材料及成型费（必收）	项	800	3d/28d	
9	混凝土防水剂	净浆安定性	项	100		
		泌水率比	项	300		
		凝结时间差	项	800		
		抗压强度比（3d/7d/28d）	项	500/800/1000		
		渗透高度比	项	1200		
		48h吸水量比	项	360		
		28d收缩率比	项	500		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
10	砂浆防水剂(防水母液)	净浆安定性	项	100		
		凝结时间	项	200		
		抗压强度比（7d/28d）	项	500/500		
		28天收缩率	项	500		
		收缩率比	项	1000		
		透水压力比	项	600		
		48h吸水量比	项	360		
		28d收缩率比	项	1000		
11	粉煤灰	含水量	项	60		
		细度	项	60		
		需水量比	项	300		
		强度活性指数	项	500		
		烧失量	组	200		
		三氧化硫	项	1000		
		氯离子含量	项	300		
		碱含量	项	1000		
		安定性	项	100		
		游离氧化钙	项	500		
		三氧化二铁	项	1000		
		二氧化硅和三氧化二铝	组	2000		
12	矿粉	密度	组	200		
		比表面积	组	400		
		活性指数	组	500		
		流动度比	组	300		
		含水量	组	60		
		细度（筛分法）	组	60		
		三氧化硫	组	1000		
		氯离子	组	300		
		烧失量	组	200		
		碱含量	组	330		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
13	水泥基渗透结晶	成型及养护费	项	300		
		外观	项	40		
		含水率	项	100		
		细度	项	60		
		氯离子含量	项	300		
		施工性	项	60		
		抗折强度	项	500		
		抗压强度	项			
		湿基面粘结强度	项	300		
		28天抗渗强度	项	1700		
		砂浆抗渗性能	项	1500		
		混凝土抗渗性能	项	1500		
		混凝土的第二次抗渗压力	项	800		
14	预应力钢材	最大力	根	600		
		规定非比例延伸率				
		最大力总伸长率				
		抗拉强度				
		应力松弛	根	3000/5000	24h/100h	
		弹性模量	组	800		
15	锚夹具	硬度	点	30		
		静载试验（锚具夹具和边接器 静载锚固试验）	孔	450	≤5孔	
			孔	400	6~12孔	
			孔	300	13~19孔	
			孔	250	20孔以上	
		弗式锚具	束	1000		
		轧丝锚具	束	800		
16	预应力混凝土用 金属波纹管	钢带厚度	组	200		
		几何尺寸	组	200		
		集中荷载下径向刚度+抗渗漏 性能	组	1000		
		均布荷载下径向刚度+抗渗漏 性能	组	1000		
		抗拉试验	组	800		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
二、地基基础工程						
17	单桩极限承载力	静载	小吨位/根	6400	<60t	
			t	100	荷重≤100t	
			t	90	100t<荷重≤300t	
			t	80	300t<荷重≤1000t	
			t	70	1000t<荷重≤1500t	
			t	60	1500t<荷重≤2000t	
			t	≤50	荷重≥2000t	
18	单桩极限承载力	静载	1. 吨位按试验荷重计，试验荷重按设计有关参数确定，根据《建筑基桩检测规范》JGJ106-2014要求：试验荷载不得小于最大加载量的1.2倍；2. 荷载运输费按运距10km计，市区内不作调整；3. 桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计。			
		高应变	根	4500	$R_U \leq 1000\text{kN}$	
			根	6000	$1000\text{kN} < R_U \leq 3000\text{kN}$	
			根	7500	$3000\text{kN} < R_U \leq 8000\text{kN}$	
			根	10000	$8000\text{kN} < R_U \leq 20000\text{kN}$	
			根	另议	$R_U > 20000\text{ kN}$	
		1、吨位按设计极限承载力计；2、锤击设备进退场费用另计；3、桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计。				
19	桩身完整性	反射波法	根	200	数量≤10根	
			根	170-180	数量≤100根	
			根	150	数量>100根	
		1、桩径大于600mm或桩长大于25m，同档费用增加20%；2、桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计。				
		声波透射法	测点	15	1、仪器埋设费、测试材料费另计；2、桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计。	
20	动力触探		测点	340		
21	复合地基承载力		测点	6400		
22	锚杆、土钉极限承载力		根	5000		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
23	桩基取芯	水泥土取芯	m	210	$\geq 8$ m	
			m	200	$\geq 10$ m	
			m	180	$\geq 15$ m	
		砼取芯	m	800	$\leq 2$ m	
			m	700	$\leq 5$ m	
			m	600	$\leq 20$ m	
24	钻孔桩成孔检测	孔径孔斜沉渣	孔	1200	深度 $\leq 30$ m	
			孔	1500	$30\text{m} < \text{深度} \leq 40\text{m}$	
			孔	1800	$40\text{m} < \text{深度} \leq 50\text{m}$	
			孔	2200	$50\text{m} < \text{深度} \leq 60\text{m}$	
			孔	2600	深度 $> 60\text{m}$	
25	桩基	水平静载	根	5000		
26	管桩	抗弯性能	组	6000		
三、主体结构现场						
27	结构构件	承载力	项	预制板1500元/块，大型预制构件按荷载计费。楼面静载试验8000元/块，预应力管桩2000元/根，破损3000元/根		
		抗弯性能	项			
		挠度	项			
		淋水试验	项			
		抗裂检验	项			
		裂缝宽度	项			
28	结构构件	钢筋位置	点	100		
		板厚	点	150		
		保护层厚度	构件	600		
		基础裂缝	点	宽度50元，深度600元		
		基础变形	构件	1000		
		砌体构件裂缝	构件	宽度50元，深度600元		
		砌体构件变形	构件	1000		
		混凝土构件裂缝	构件	宽度50元，深度600元		
		混凝土构件变形	构件	1000		
		防腐涂料涂层厚度	点	100		
		开间尺寸	层	300		
		进深尺寸	层	300		
		层高	层	300		
		轴线位置	层	300		
		截面尺寸	层	300		
		垂直度	层	300		
		平整度	层	300		
		钢结构变形	构件	800		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
29	混凝土测强、测缺、现场检测	回弹法测强度	测区	30	一个构件至少300元	
		回弹综合法测强度	测区	45		
		钻芯法测强度	个	600		
		超声法测缺陷	m²	600		
		外观质量与尺寸偏差	构件	100		
		大体积测温	点	6000		
30	现场砂浆强度	砌体切割	件	600		
		原位轴压法	件	600		
		筒压法	组	900		
		回弹法	测点	60		
		射钉法	测点	60		
		点荷法	测点	60		
		片剪切法	测点	60		
		推出法	测点	60		
		原位单砖双剪法	测点	60		
		扁顶法	件	600		
		原位单剪法	件	600		
		贯入法	构件	1500		
		抹灰砂浆	组	3000		
31	后置埋件力学性能	抗拔力(螺栓、植筋、碳纤维布、石材)	组	1000		
		抗拔力（饰面砖）	组	1000		
32	建筑变形	沉降观测	点次	100	每布一点另加70元	
		位移观测	点次	100	每布一点另加70元	
33	建筑地面工程	基层表面平整	间	300		
		面层允许偏差项目	间	300		
		地坪不发火性	组	200		
34	屋面工程	卷材防水屋面工程找平层厚度	项	250		
		找平层排水坡度	项	250		
		找平层转角处圆弧半径	项	300		
		防水卷材厚度	项	200		
		搭接宽度	项	100		
		平瓦屋面、油毡瓦屋面和压型板屋面的有关尺寸	项	300		
		架空隔热制品距山墙或女儿墙、相邻两块制品高低差	项	300		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
四、建筑幕墙工程						
35	建筑幕墙	空气渗透性	樘	9000		
		雨水渗透性	樘	9000		
		风压变形性	樘	11000		
		平面内耐震性	樘	9000		
		平面内变形性能	樘	9600		
36	玻璃	外观质量	组	1000		
		尺寸偏差	组	1000		
		弯曲度	组	1000		
		落球冲击性	组	3000		
		霰弹袋冲击性	组	3000		
		耐热冲击性	组	3000		
		耐热性	组	3000		
		耐湿性	组	3000		
		耐紫外线辐照性	组	3000		
		露点	组	2000		
		高温高湿耐久性	组	3000		
		表面应力	组	3000		
		碎片状态	组	3000		
		可见光透/反射比	组	500		
		遮阳系数	组	2500		
		太阳光直接透射比	组	1000		
		太阳光直接反射比	组	1000		
		太阳光直接吸收比	组	1000		
		太阳能总透射比	组	1000		
		紫外线透射比	组	1000		
		紫外线反射比	组	1000		
		半球辐射率	组	5000		
		传热系数	组	5000		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
37	密封胶	标准容器挤出性	组	100		
		原包装挤出性	组	100		
		表干时间	组	200		
		流动性	组	200		
		低温柔性	组	200		
		拉伸粘结性	组	800		
		浸水后拉伸粘结性的测定	组	800		
		定伸粘结性	组	800		
		浸水后定伸粘结性的测定	组	800		
		同一温度下拉伸—压缩循环后粘结性的测定	组	2300		
		冷拉—热压后粘结性的测定	组	2300		
		浸水及拉伸—压缩循环后粘结性的测定	组	2300		
		经过热、透过玻璃的人工光源和水曝露后粘结性的测定	组	1000		
		压缩特性的测定	组	800		
		弹性恢复率的测定	组	800		
		剥离粘结性的测定	组	600		
		质量与体积变化的测定	组	200		
		密度的测定	组	200		
		污染性的测定	组	3000		
		硅酮结构胶与结构装配系统用附件的相容性	组	3200		
		邵氏硬度	组	500		
		实际工程用基材同密封胶粘结性	组	800		
37	硅酮建筑密封胶	外观	组	50		
		密度	组	200		
		下垂度	组	200		
		表干时间	组	200		
		挤出性	组	100		
		弹性恢复率	组	800		
		拉伸模量	组	800		
		定伸粘结性	组	800		
		紫外线辐照粘结性	组	1000		
		冷拉—热压后粘结性	组	2300		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
37	建筑用硅酮结构密封胶	外观	组	50		
		下垂度	组	200		
		挤出性	组	100		
		适用期	组	200		
		表干时间	组	200		
		硬度	组	200		
		23℃拉伸粘结性	组	800		
		90℃拉伸粘结性	组	800		
		- 30℃拉伸粘结性	组	800		
		浸水后拉伸粘结性	组	800		
		水紫外线后拉伸粘结性	组	1000		
		热老化	组	500		
		相容性	组	3200		
五、钢结构工程						
38	钢结构检测	钢板超声波探伤	m²	80		
		焊缝着色探伤	米	200		
		焊缝磁粉探伤	米	60	管桩每条缝500元；起步1000元/次	
		角焊缝磁粉探伤	米	90		
		射线探伤	张	70	<16mm	
			张	85	<30mm	
			张	95	<42mm	
			张	120	>42mm	
		焊缝无损检测	米	200		不足1米按1米收费
		焊缝外观质量	构件	500		
		安装工程	构件	800	垂直度500元	
		涂装工程	点	1000		
		紧固件连接	节点	1000		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
39	钢结构用高强度螺栓、（螺母、垫片）	抗拉	根	150	$\phi \leq 22\text{mm}$	
			根	200	$22\text{mm} < \phi \leq 36\text{mm}$ 总长 $>70\text{mm}$ 参照执行	
			根	400	$36\text{mm} < \phi \leq 45\text{mm}$	
			根	500	$\phi > 45\text{mm}$	
		终拧扭矩	套	500		
		紧固轴力	项	800		
		扭矩系数	组	800	100/根，每组8根	
		抗滑移系数	组	1000		
		尺寸偏差	根	20		
		硬度（3点）	根	50		
40	球节点	承载力	组	3000		
41	钢网架结构变形	扰度	路	3000		
六、建筑节能工程						
42	界面砂浆	原强度	项	600		
		耐水强度	项	800		
		耐冻融强度	项	1000		
43	胶粉料	初凝时间	项	75	在标准稠度用水量下，搅拌3min	
		终凝时间	项	125		
		安定性	项	100	试饼法在标准稠度用水量下，搅拌3min	
		拉伸粘结强度	项	600		
		浸水拉伸粘结强度	项	800		
44	聚苯颗粒	堆积密度	项	80	50度，5mm筛	
		粘结强度	项	600		
		粒度	项	80		
45	抗裂剂	不挥发物含量	项	150	要做拉伸粘结强度	
		储存稳定性	项	600		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
46	抗裂砂浆	可操作时间	项	600	要做拉伸粘结强度	
		拉伸粘结强度	项	600		
		浸水拉伸粘结强度	项	800		
		抗裂砂浆压折比	项	300		
47	耐碱网格布	外观	项	20		
		网孔中心距	组	80		
		单位面积质量	组	200		
		断裂强力\断裂伸长率	组	600		
		耐碱断裂强力	组	600		
		耐碱强力保留率	组	600	配置水泥浆液、标准法	
48	保温材料	干表观密度	组	300		
		湿表观密度	组	300		
		压缩强度	组	500		
		导热系数（需成型+300）	组	800/1100		
		抗压强度	组	500		
		抗拉强度	组	300		
		软化系数	组	200		
		吸水率	组	400		
		线性收缩率	组	800		
		尺寸稳定性	组	120		
		拉伸粘结强度	组	600		
		浸水拉伸粘结强度	组	800		
		压剪粘接强度	组	600		
		单位面积质量	组	200		
		断裂强力\断裂伸长率	组	300		
		耐碱断裂强力	组	600		
		耐碱断裂强力保留率	组	600		
49	保温材料燃烧性能	A1级	组	6600		
		A2级	组	6600		
		B1级	组	6600		
		B2级	D	组	6600	
			E	组	6600	

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
50	热工性能	外墙导热系数	组	30000		
51	EPS、XPS板材	厚度	项	100		
		表观密度	组	300		
		尺寸稳定性	组	120		
		抗拉强度	项	300		
		导热系数（需成型+300）	项	800/1100		
		压缩强度	组	500		
		吸水率	组	400		
		厚度	组	100		
		纤维平均直径	组	100		
		水蒸气透湿系数	组	1000		
52	硬质泡沫聚氨脂	表观密度	组	300		
		压缩强度	组	500		
		吸水率	组	400		
		导热系数（需成型+300）	组	800/1100		
		尺寸稳定性	组	120		
		抗拉强度	组	300		
		水蒸气透湿系数	组	1000		
53	岩棉	厚度	组	100		
		密度	组	300		
		导热系数（需成型+300）	组	800/1100		
		垂直于板面方向的抗拉强度	组	500		
54	玻璃棉	密度	组	300		
		导热系数（需成型+300）	组	800/1100		
55	橡塑棉/管	密度	组	300		
		导热系数（需成型+300）	组	800/1100		
		真空吸水率	组	500		
		燃烧性能	组	6600	BCD级/E级	
56	复合发泡水泥板	干密度	组	300		
		导热系数（需成型+300）	组	800/1100		
		抗压强度	组	500		
		抗拉强度	组	300		
		吸水率	组	400		
		软化系数	组	500		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
57	复合材料保温板	干密度	组	300		
		导热系数（需成型+300）	组	800/1100		
		抗压强度	组	500		
		抗拉强度	组	300		
		吸水率	组	400		
		软化系数	组	500		
58	热镀锌电焊钢丝网	网孔尺寸	项	800		
		丝径	项			
		镀锌层质量	项			
		焊点抗拉力	项			
59	胶粘剂	游离甲醛	组	5000		
		挥发性有机化合物（VOCs）	组	5000		
		拉伸粘结原强度	组	600		
		拉伸粘结耐水强度	组	800		
60	抹面胶浆	拉伸粘结原强度	组	600		
		拉伸粘结耐水强度	组	800		
		拉伸粘结耐冻融强度	组	1500		
		柔韧性	组	300		
		可操作时间	组	200		
61	锚栓	单个锚栓对系统传热增加值	组	3000		
		单个锚栓抗拉承载力	组	1000		
62	建筑保温系统检测室内	耐候性	项	35000		
		抗风压	项	10000		
		抗冲击	项	1000		
		拉伸粘结强度	项	1000		
		吸水量	项	1000		
		外窗保温性能	项	7000		

序号	检测项目	检测参数		单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
63	建筑保温系统检测现场	屋顶传热阻		项	10000	若有底层通风楼板再另加一项.	
		外墙传热阻		项	10000		
		底层通风楼板传热阻		项	10000		
		外窗现场气密性		组	2400		
		外窗现场水密性		组	2400		
		保温层构造		组	1500		
64	围护结构热工缺陷	红外热像测缺		平方米	2	按建筑面积计，且每单体工程不低于20000元	
65	太阳能热水器	热性能		系统	8000		
66	风机盘管			台	6000		
67	风机排管	供热		套	3500		
		供冷		套	3500		
		风量		套	2000		
		燥声		套	700		
		功率		套	700		
68	配电与照明系统	照度、功率密度		平方米	1	按面积计	
		电源质量		变配	10000	按变配数计	
七、智能工程							
69	通讯网络系统	会议电视系统		系统	总造价*4.0%	30万元以下(含)	
				系统	总造价*3.5%	30万至50万元(含)	
				系统	总造价*3.0%	50万至100万元(含)	
				系统	总造价*2.5%	100万元以上	
		卫星电视和有线电视系统	系统检测	系统	总造价*5%		
			电平	点	100		
		公共广播与紧急广播系统		系统	总造价*5%		
70	计算机网络系统	网络性能		系统	总造价*4.0%	50万元以下	
					总造价*3.5%	50万至100万元(含)	
					总造价*3.0%	100万至200万元(含)	
					总造价*2.5%	200万元以上	

序号	检测项目	检测参数		单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
71	建筑设备监控系统	设备监控系统检测		系统	总造价*4.0%	50万元以下	
					总造价*3.5%	50万至100万元（含）	
					总造价*3.0%	100万至200万元（含）	
					总造价*2.5%	200万元以上	
		建筑分项计量系统		栋	10000		
				栋	3800	节约型校园	
72	安全防范系统	安防系统检测		系统	总造价*4.0%	30万元以下	
					总造价*3.5%	30万至100万元（含）	
					总造价*3.0%	100万至200万元（含）	
					总造价*2.5%	200万元以上	
		入侵报警系统（单项检测）	主控基本功能	系统	1500	各子系统单项检测收费金额低于1500元的，按1500元收取，复测累计。	
			入侵探测器	点	210		
		视频监控系统（单项检测）	主控基本功能	系统	2000		
			固定式摄像头	点	500		
			旋转式摄像头	点	700		
		楼宇对讲电控防盗系统（单项检测）	主控基本功能	系统	1500		
			对讲电控节点	点	120		
		巡更管理系统（单项检测）		点	300		
		出入口控制系统（单项检测）		出入口	300		
		停车场管理系统（单项检测）		车位	300		
73	综合布线系统	布线质量检查	布线质量检查	处	200		
			机柜、机架安装	处	50		
			镀锌层厚度	组	100		
		铜缆送样检测	电气性能	组	1500	送样:3箱+8模块	
		铜缆链路检测	电气性能	链路	100	现场:复测累计	
		光缆链路检测	光缆特性（多模）	芯	200	现场:复测累计	
		光缆链路检测	光缆特性（单模）	芯	400	现场:复测累计	

序号	检测项目	检测参数		单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
74	机房	系统检测		间	10000	100平方米以下（含）	
					15000	100至150平方米（含）	
					20000	150至200平方米（含）	
					35000	200至300平方米（含）	
					50000	300至500平方米（含）	
					1万元/百平方米	500平方米以上	
75	视频显示系统	LED显示系统	机械性能	平方米	1000	单基色屏	
			光学性能		1200	双基色屏	
			系统电性能		1500	全彩色屏	
			显示性能		2000		
76	智能化系统集成系统	系统检测		系统	总造价*3.0%		
77	电源与接地	电源系统	交流电压	回路	总造价*2.0～3.0%		
			谐波电流	回路			
			暂时过电压和瞬态过电压	回路			
			供电电压偏差	回路			
			波形畸变率	回路			
			电压波动和闪变	回路			
			三相电压不平衡	回路			
			系统频率	回路			
			线路绝缘电阻	回路	100		
			耐压性能	组	200		
		接地	接地电阻	处	80		
			导体截面积	处	20		

序号	检测项目	检测参数		单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
78	环境系统	空间环境	空间尺寸	处	50		
			静电泄露电阻	点·次	60		
			噪声	点·次	40		
		室内空气环境	温度	点·次	10		
			湿度	点·次	10		
			风速	点·次	20		
			CO	点·次	50		
			CO2	点·次	50		
		视觉照明环境	照度	点·次	50		
		室内电磁环境	电磁辐射	点·次	60		
环境电磁波场强	点·次		60				
79	智能住宅小区	系统检测		系统	总造价*4.0%	10万元至50万元(含)	
					总造价*3.5%	50万元至100万元(含)	
					总造价*3.0%	100万元至200万元(含)	
					总造价*2.5%	200万元以上	
80	建筑声学	厅堂扩声系统		间	8000		
		建筑隔声	（外墙、隔墙、楼板、外窗	项	10000		
			楼板撞击声隔声性能	项	10000		
			室内噪声	点	1000		
			环境噪声	点	1000		
八、环境工程							
81	民用建筑室内空气		TVOC	点	300		
			苯浓度	点	250		
			氨浓度	点	150		
			甲醛浓度	点	150		
			氡浓度	点	150		
82	土壤有害物质		氨浓度	点	150		
83	人造板中的有害物质		甲醛	项	5000	环境测试舱法	
84	胶粘剂有害物质		游离甲醛	组	5000		
			苯	项	300		
			甲苯	项	300		
			二甲苯	项	300		
			TDI	项	300		
			VOCs	组	1000		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
85	涂料中的有害物质	游离甲醛	项	5000		
		苯	项	300		
		VOCs	项	5000		
86	装饰材料有害物质	放射性	项	1000		
		木家具中甲醛释放量	项	800		
		壁纸中甲醛释放量	项	800		
		溶剂型木器涂料中挥发性有机化合物	项	800		
		溶剂型木器涂料中苯含量	项	300		
		溶剂型木器涂料中甲苯和二甲苯含量	项	500		
		溶剂型木器涂料中游离甲苯二异氰酸酯含量	项	300		
87	混凝土外加剂中释放氨的含量	释放氨的含量	项	500		
88	建筑材料放射性	放射性	项	1000		
89	天然石材放射性检测	比活度检测	核素	250		
		室内 $\gamma$ 射线照射量率	M2	10		
		建材市场 $\gamma$ 射线照射量率	M2	3		
		室外 $\gamma$ 射线照射量率	点	22		
		氡浓度检测	M2	10		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
九、市政工程						
90	沥青、油膏	软化点	项	220		
		针入度	项	300		
		延度	项	400		
		溶解度	项	200 / 300	沥青 / 改性沥青	
		与矿料的拌和性	项	150		
		薄膜加热试验（质量变化）	项	200		
		闪点	项	200 / 400	沥青 / 改性沥青	
		燃点	项	150		
		脆点	项	150 / 300	沥青 / 改性沥青	
		蒸发损失	项	400		
		密度	样	100		
		粘附性	项	100		
		外观	项	50		
		施工度	组	90		
		耐热性	组	100		
		下垂度	项	100		
		低温柔性	组	120		
		拉伸粘结性	组	70		
		蜡含量	项	2000		
		破乳速度	项	200		
		粒子电荷	项	200		
		筛上残余物	项	100		
		动力黏度	项	1100		
		运动黏度	项	1300		
		针入度指数	项	1000		
		改性沥青弹性恢复	项	300		
		储存稳定性	项	200		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
91	沥青混合料	密度	个	1150		
		马歇尔稳定度	组	1600		
		马歇尔试验	组	1000		
		沥青含量	组	600		
		劈裂	个	100		
		沥青混合料弯曲	个	100		
		饱水率	个	150		
		收缩系数	项	500		
		矿料级配	组	700		
		沥青混合料抽提	组	600		
		真空理论最大密度	组	300		
		沥青混合料全套配合比设计	组	20000	包括原材料检测	
		沥青混合料车辙试验	块	1800	含制件	
		旋转压实试验	组	1000		
		沥青混合料配合比验证	组	5000	不包括原材料检测	
		冻融劈裂	组	1840		
		小梁弯曲试验	组	10000		
		沥青路面芯样马歇尔试验	个	50		
		稀浆混合料湿轮磨耗值	项	3500		
		稀浆混合料负荷轮粘砂试验	项	3500		
92	土工	天然含水量	个	30		
		界限含水量(液塑限)	组	1000		
		密度(环刀法压实度)	个	90		不足3个按3个计费
		密度(灌砂、水法压实度)	点	255		
		比重	项	100		
		击实试验	组	850 / 1000	轻型850/重型1000	
		自由膨胀率	组	300		
		颗粒分析	个	90		
		贯入度(钢筋贯入法)	点	50		
		贯入度(轻便触探仪N 1 0)	点	340		
		承载比值	项	800		
		E D T A标准曲线	项	600		
		水泥石灰剂量	项	200		
		静力触探	米	15		
		有机质含量	项	1500		
		E D T A衰减曲线	项	3000	5倍标准曲线的工作量	
		粗、巨粒土最大干密度	组	1000		
		砂的相对密度	组	1000		
		易容盐含量	项	800		
		混合料级配	项	700		
		室外回弹模量(承载板法)	项	1000		

序号	检测项目	检测参数		单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
93	土工合成材料	单位面积质量		组	600		
		渗透系数		组	1200		
		厚度		组	600		
		拉伸强度		组	1200		
		接头/接缝宽条拉伸		组	1200		
		条带拉伸		组	600		
		梯形撕破强力		组	1200		
		CBR顶破强力		组	1200		
		当量孔径		组	300		
		顶破力		组	1200		
		有效孔径		组	1200		
		垂直渗透性能		组	1200		
		拉伸强度(纵向、横向)		组	600		
		断裂伸长率		组	300		
94	水泥土	配合比（一种掺量）		项	300	7d/28d/90d分别收费300	
		抗压强度（标养、标样到期）		组	30	另加养护费30/组	
95	道桥结构	弯沉	弯沉（贝克曼梁）	点	15	测点≤80点时按80点计算，超过80点时按实际点数乘以15元或（35元），另加汽车费800元/80点,不足80点按80点计算。	
			弯沉（自动激光法）	点	35		
		压实度		项	90/255	环刀/灌砂	
		基层厚度	钻芯	点	600	厚度、芯样完整性	
			三氧化硫含量	点	1000		
		沥青厚度	钻芯	个	600	厚度25、压实度25/层	
		水泥混凝土路面厚度		点	600	厚度	
		摩擦系数（摆式仪）		点	200		
		摩擦系数（自动仪）		km	100		
		构造深度（铺砂法）		点	100		
		构造深度（激光深度仪）		点	80		
		平整度（3米直尺）		点	50		
		平整度（激光仪）		km	1200		未达1公里按1公里计费
		渗水系数		点	200		
		路基CBR/回弹模量		组	1000		
		混凝土缺陷		m²	600	超声法	
		高程		点	10		
		宽度		点	5		
		桥梁承载力		座	/		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
96	桥梁伸缩缝	橡胶止水带试验	项	7000	外观尺寸与橡胶物理性能	
		细材(钢筋、异型钢等试验)	项	200		
97	板式橡胶支座	抗压弹性模量、抗剪弹性模量、 摩擦系数、极限抗压强度	项	1000	竖向荷载 $\leq 200t$	
			项	1500	$200t < \text{竖向荷载} \leq 500t$	
			项	2000	$500t < \text{竖向荷载} \leq 1000t$	
98	盆式橡胶支座	竖向压缩变形、盆环径向变形、 支座承载力	项	4000	竖向荷载 $\leq 500t$	
			项	6400	$500t < \text{竖向荷载} \leq 1000t$	
			项	9600	$1000t < \text{竖向荷载} \leq 1500t$	
99	大吨位盆式橡胶支座		个	面议		
100	混凝土管	尺寸偏差与外观	根	100		
		混凝土抗压强度	组	30		
		内水压	组	1200		
		外压	组	1200		
		钢筋保护层厚度	组	500		
101	玻璃钢夹砂管	环刚度	组	1000	$DN \leq 500mm$	
				1200	$500 < DN \leq 1200$	
				1500	$1200 < DN \leq 2000$	
		环柔性	组	1000	$DN \leq 500mm$	
				1200	$500 < DN \leq 1200$	
				1500	$1200 < DN \leq 2000$	
102	铸铁管	外观检验	项	125		
		尺寸偏差	项	135		
		内水压试验	项	180		
		外压破坏荷载试验	项	225		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
103	检查井盖	承载能力	组	1200		
		残留变形	组	500		
104	建筑石灰/道路用石灰	体积安定性	项	70		
		氧化镁	项	60		
		未消化残渣含量	项	150		
		氧化钙	组	300		
		有效钙含量	项	60		
		有效钙镁含量	项	500		
		消石灰含水率试验	项	45		
		细度（0.71mm方孔筛余）	组	200		
105	道路砖	外观质量	组	50		
		尺寸偏差	组	50		
		抗压强度	组	500		
		抗折强度	组	500		
		吸水率	组	130		
		耐磨	组	350		
		抗冻性	组	550	25次循环	
106	路缘石、石材	外观质量	组	50		
		尺寸偏差	组	50		
		抗压强度	组	500		
		抗折强度	组	500		
		吸水率	组	260		
		耐磨	组	350		
		抗冻性	组	2500	25次循环	
107	市政用粗集料	筛分	组	100		
		含泥量	组	80		
		泥块含量	组	80		
		压碎值	组	120		
		针片状	组	80		
		密度	组	80		
		软弱颗粒含量	项	100		
		洛杉矶磨耗值	项	200		
		吸水率及表面含水率	组	160		
		坚固性	组	280		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
108	市政用细集料	筛分	组	80		
		含泥量	组	80		
		泥块含量	组	80		
		密度	组	80		
109	市政用细集料	砂当量	组	200		
		坚固性	组	280		
		亚甲蓝值	组	500		
		棱角性	组	200		
110	沥青混合料用矿粉	密度	组	80		
		塑性指数	组	200		
		外观	组	80		
		筛分	组	100		
		亲水系数	组	200		
		含水量	组	50		
		加热安定性	组	70		
111	无机结合料	无机结合料配合比验证（二灰/水稳）	组	9400	包括级配合成、标准击实、无侧限、EDTA曲线	
		灰剂量	组	200		
		标准击实	组	1000		
		无侧限抗压强度（石灰土、二灰土）	组	600	制样费500元另计	
		无侧限抗压强度（二灰碎石、水稳碎石）	组	900	制样费800元另计	
		EDTA标准曲线	组	600		
		混合料级配（筛分）	组	700		
112	沥青混凝土配合比	沥青混凝土配合比	组	9520		
		目标配合比	组	20000		
		验证配合比	组	5000		
		生产配合比	组	20000		
113	木质素纤维	纤维长度	组	200		
		灰分含量	组	1400		
		PH值	组	200		
		吸油率	组	900		
		含水率	组	80		

序号	检测项目	检测参数		单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）	
114	格宾石龙网	外观尺寸		组	5000			
		钢丝抗拉强度						
		聚合物层力学性能						
		网片拉伸强度						
		镀层合金含量						
		丝径测量						
		表面质量						
115	塑料排水板	厚度、宽度		组	100			
		抗拉强度、伸长率		组	300			
		压曲强度		组	500			
		抗弯折		组	100			
		通水量		组	500			
十、空调系统								
116	空调系统	空调系统		平米	1元	不低于8000元		
		综合效能		系统	总造价*2.5～3.0%			
		洁净室测试		系统	总造价*2.5～3.0%			
		VRV系统		平方米	2	按面积计		
		一般水冷系统		平方米	4	按面积计		
		地源热泵系统		系统	4	按面积计		
				机组	20000			
十一、建筑水电检测								
117	水电安装现场检测	管道严密性	金属管	回路	310			
			塑性管	回路	1240			
		排水管通球			系统	96		
		线路绝缘电阻			回路	100元/点		起步价600元
		水压试验			回路	308		
		接地电阻			组	100元/点		起步价600元



序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
118	UPVC电管管材（硬管、半硬管）	状态调节	组	100		
		外观检验	组	30		
		规格、尺寸检验	组	100		
		抗压试验	项	120		
		抗冲压试验	组	250		
		弯曲性能试验	项	100		
		弯扁性能试验	项	100		
		跌落性能试验	项	80		
		耐热性能试验	项	120		
		阻热性能试验	项	50		
		绝缘强度试验	项	80		
		阻燃性	项	600		
		绝缘电阻试验	项	80		
		状态调节	组	100		
119	UPVC电管管件	外观检验	组	30		
		规格、尺寸检验	组	70		
		跌落性能试验	项	80		
		耐热性能试验	项	120		
		阻热性能试验	项	50		
		状态调节	组	100		
120	管件、管材	环刚度	组	1000		
		环柔性	组	1000		
		烘箱试验	组	150		
		接缝的拉伸	组	800		
		断裂伸长率	组	100		
		拉伸屈服强度	组	100		
		外观、规格尺寸	组	100		
		最小壁厚	组	70		
		颜色	组	30		
		纵向回缩率	组	100		
		简支梁冲击试验	组	250		
		维卡软化温度	组	250		
		扁平试验	组	70		
		弯曲度	组	30		
		耐压试验(1小时)	组	700		
		承口深度	组	70		
		二氯甲烷浸渍试验	组	150		
		密度	组	100		
		落锤冲击	组	500		
		环向拉力	组	380		
		复合层间结合牢度	组	150		
		坠落	组	70		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
121	铝塑复合管	状态调节	组	100		
		外观、规格尺寸检查	组	100		
		环向拉力	组	380		
		耐压试验	组	700		
122	PE管	静液压试验	组	2900	100小时	
123	阀门	壳体试验	组	500		
		密封试验				
		上密封试验				
124	插座	标志	项	10		
		正常操作	项	500		
		防潮试验	项	500		
		电气强度	项	500		
		耐燃	项	500		
		防触电保护	项	100		
		插拔力	项	100		
		分断容量	项	215		
		爬电距离和电器间隙	项	50		
		耐横向应力	项	100		
		机械强度	项	100		
125	开关	标志	项	10		
		防潮	项	500		
		正常操作	项	500		
		电器强度	项	500		
126	开关	耐燃	项	500		
		防触电保护	全项	100		
		通断能力		190		
		机械强度		100		
		爬电距离和电器间隙		100		
127	PVC护套电线电缆	标志	项	10		
		线芯直径	项	10		
		外形尺寸	项	10		
		绝缘厚度	项	30		
		老化前绝缘抗张强度	项	345		
		老化前绝缘断裂伸长率	项	345		
		抗张强度变化率	项	345		
		老化后绝缘抗张强度	项	345		
		老化后绝缘断裂伸长率	项	345		
		抗张强度变化率	项	345		
		20℃环境导体电阻试验	项	25		
		耐压试验	项	20		
		导体结构	项	25		
		70℃时绝缘电阻	项	200		
		不延燃试验（垂直燃烧）	项	600		
		护套厚度	项	30		
		绝缘最薄点厚度	项	30		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
128	给排水构筑物、管道	水池渗水量	项	500	仅做满水试验	
		无压管道严密性	项	500	仅做闭水试验	
129	电缆	绝缘厚度	项	30		
		20℃环境导体电阻试验	项	1000/根蕊		
		70℃时绝缘电阻	项	1000/根蕊		
十二、墙体、屋面材料						
130	砖	外观质量与尺寸偏差	组	80		
		成型及材料费	组	80		
		软化试验	项	300		
		抗折强度	组	500		
		抗压强度	组	500		
		冻融	组	500		
		体积密度	组	80		
		泛霜	组	80		
		石灰爆裂	组	80		
		吸水率	组	90		
		饱和系数	组	80		
		孔洞率与孔洞结构	组	800		
		放射性	组	1000		
		碳化	组	400		
131	砖砌体	试件抗压	件	270	负责试压、指导取样及试件成型表面处理、养护抹砂浆	
132	瓦	尺寸偏差与外观质量	组	80		
		成型及材料费	组	80		
		抗弯曲性能	组	200		
		抗冻性能	组	800	25次循环，含冻后抗渗、抗折	
		耐急冷急热性	组	240		
		吸水率	组	120		
		抗渗性能	组	180		
		承载力	组	200		
		抗折（一纵二横向）（石棉瓦）	块	120	包括切割加工	

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
133	砌块	尺寸	组	80		
		外观	组	80		
		抗压强度	组	500		
		干密度	组	300		
		空心率	组	60		
		含水率	组	220	加气砌块130	
		吸水率	组	190		
		干燥收缩	组	1800		
		软化系数	组	310		
		碳化系数	组	1500		
		抗冻试验	组	600		
		抗渗试验	组	600		
		抗折	组	190		
		导热系数（需成型+300）	组	800/1100		
134	轻钢龙骨	外观质量	项	50		
		表面防锈	项	100		
		形状尺寸	项	80		
		吊顶力学性能	项	1200	承载龙骨、覆面龙骨	
		墙体龙骨力学性能	项	1000	抗冲击实验、静载实验	
135	碳纤维布	单位面积质量	组	500		
		碳纤维K数	组	500		
		抗拉强度	组	600	成型费另加600元	
136	瓷砖粘结剂	拉伸粘结强度	项	600		
137	加气块粘结剂	干密度	项	300		
		粘结强度	项	600		
		抗压强度	项	500		
		凝结时间	项	200		
		稠度	项	90		
		分层度	项	120		
		导热系数（需成型+300）	组	800/1100		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
138	建筑用轻质隔墙条板	外观质量	组	200		
		尺寸允许偏差	组	200		
		抗折破坏荷载	组	1000		
		抗弯破坏荷载	组	1000		
		吊挂力	组	400		
		抗折力	组	400		
		抗弯承载	项	1000	1块整板（如尺寸太大，客户不方便送样，可到现场检测	
		面密度	项	600	3块整板（如尺寸太大，客户不方便送样，可到现场检测）	
		抗压强度	项	1000	沿条板的板宽方向一次截取厚度为条板厚度尺寸、高度为100mm、长度为100mm的单元体试件（对空心条板，长度应包括一个完整的孔及两条完整的孔间肋的单元体试件），3块为一组。	
		冲击	组	1000	3块为一组	
		导热系数	项	800		
139	碳纤维	含水率	项	200	沿条板的板宽方向一次截取厚度为条板厚度尺寸、高度为100mm、长度为100mm的单元体试件（对空心条板，长度应包括一个完整的孔及两条完整的孔间肋的单元体试件），3块为一组。	
		现场拉拔	组	3000		
		抗拉强度	组	600		
		受拉弹性模量	组	1200		
		伸长率	组	600		
		单位面积质量	组	100		
		层间剪切强度	组	1500		
		正拉强度	组	2000		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
140	加固胶	抗拉强度	组	600	根据具体参数收费，参照碳纤维	
		受拉弹性模量	组	1200		
		伸长率	组	600		
		粘钢拉拔	组	3000		
十三、饰面材料						
141	饰面石材	体积密度	组	50		
		平面度	组	50		
		压缩强度（干燥状态）	组	300		
		压缩强度（水饱和状态）	组	300		
		弯曲强度（干燥状态）	组	300		
		弯曲强度（水饱和状态）	组	300		
		吸水率	组	90		
		密度、气孔率	组	100		
		耐酸性	组	100		
		放射性	组	1000		
142	纸面石膏板、普通石膏板	密度、断裂荷载	组	720		
143	陶瓷砖	尺寸偏差	组	240	包含变形	
		表面质量	组	80		
		吸水率	组	320	真空法	
		表面相对密度	组	80		
		直角度	组	50		
		容重	组	50		
		断裂模数与破坏强度	组	240		
		抗釉裂性试验	组	120		
		抗热震性（外墙）	组	120		
		抗冻性	组	560	100次循环	
		白度	组	120		
		抗化学腐蚀性	组	300		
		耐污染性	组	800		
		色差	组	100		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
144	建筑结构胶	压缩强度（抗压强度）	项	400	另加制样费600元	
		钢-钢拉伸抗剪强度*	项	400	另加制样费600元	
		钢-钢混凝土正拉粘结强度*	项	400	另加制样费600元	
		拉伸强度	项	400	另加制样费600元	
		弯曲性能	项	400	另加制样费600元	
		不挥发物含量*	项	500		
		相容性	项	3200		
		耐污染性	项	3000		
		耐湿热老化*	项	1800		
145	云石胶	压剪粘结强度	组	1500	若无配套石材，加收石材加工费100元	
146	干挂胶	压剪强度	组	1000	若无配套石材，加收石材加工费100元	
		拉剪强度	组	1000		
147	防水涂料	耐热度	项	200	5h	
		延伸率	项	170		
		粘结性	项	170		
		粘结强度	项	170		
		固体含量	项	170		
		不透水性	项	180		
		低温弯折性（聚氨脂）	项	280	其它180元/项	
		流平性	项	130		
		撕裂强度	项	180		
		加热伸缩率	项	280		
		无处理粘结强度	项	280		
		加热伸缩量	项	200		
		吸水率	项	180		
		热处理	项	680		
		碱处理	项	580		
		低温柔度	项	280		
		低温柔性	项	280		
		酸处理	项	580		
		人工气候老化	项	8000		
		剥离强度	组	180		
		拉伸强度	组	130		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
147	防水涂料	断裂伸长率	组	120		
		凝结时间	组	280		
		涂膜表干时间	组	110		
		涂膜实干时间	组	110		
		外观	组	100		
		粘度	组	160		
		浆液固体体积比	组	130		
		安定性	组	130		
		抗渗透性	项	1200		
		抗渗压力	组	1200		
		抗渗压力比	组	1900		
		含水率	组	180		
		细度	组	160		
		氯离子含量	组	380		
		施工性	组	120		
		抗压强度	组	380		
		抗折强度	组	380		
		湿基面粘结强度	组	680		
		耐腐蚀性	组	180		
		养护费	天	140		
148	建筑涂料	在容器中状态	项	160		
		施工性	项	190		
		涂膜外观	项	170		
		干燥时间	项	180		
		对比率	项	300		
		耐水性	项	200		
		耐碱性	项	210		
		耐洗刷性	项	250		
		初期干燥性	项	230		
		抗冲击性	项	210		
		粘结强度	项	280		
		涂料耐温变性	项	300		
		低温存储性	项	270		
		浸水后粘结强度	项	310		
		耐沾污性	项	300		
		低温存储性	项	270		
		低温贮存稳定性	项	270		
		涂层厚度	点	200		
149	防火涂料	粘结强度	组	800	含成型养护	



序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
150	铝塑板	剥离强度	项	2000	4个方向面	
		外观质量	项	200		
		涂层厚度	项	250		
		光泽度	项	200		
		铅笔硬度	项	300		
		抗弯强度	项	500		
		附着力，级	项	250		
		耐冲击性	项	250		
151	铝板	正面膜厚	组	250	铝合金穿孔板、铝合金平板、铝合金U型挂板、铝合金圆管、烤瓷铝板、搪瓷钢板	
		光泽度偏差	组	250		
		涂层附着力	组	250		
		力学性能	组	200		
		外观	组	200		
		盐雾试验	组	30/h		
		尺寸	组	200		
		漆膜硬度	组	250		
		耐冲击性	组	250		
152	石材用建筑密封胶、耐候胶	外观	组	50		
		下垂度	组	300		
		挤出性	组	200		
		表干时间	组	200		
		邵氏硬度	组	500		
		弹性恢复率	组	800		
		拉伸模量	组	800		
		定伸粘结性	组	800		
		冷拉-热压后粘结性	组	2300		
		浸水后拉伸粘结性	组	800		
		质量损失率	组	500		
		拉伸粘结性	组	500		
		压剪强度	组	1500		
		粘结性（相容性）	组	2000		
		污染性	组	3000		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
十四、防水材料						
153	防水卷材	不透水性	项	280		
		柔度	项	230		
		抗渗透性	项	230		
		耐热度	项	280		
		拉力	项	260		
		低温柔度	项	280		
		可溶物含量	项	480		
		最大拉力时延伸率	项	170		
		耐化学腐蚀	项	3900	浸泡28天后检测 6项	
		粘合性	项	150		
		抗穿孔性	项	280		
		撕裂强度	项	180		
		无处理粘结强度	项	280		
		加热伸缩量	项	200		
		拉伸强度	项	180		
		体积膨胀倍率	项	580		
		热老化处理	项	530	168h	
		断裂拉伸强度	项	150		
		断裂延伸率	项	170		
		拉断伸长率	项	170		
		热处理尺寸变化率	项	200		
		热老化后抗拉强度	项	200		
		热老化后伸长率	项	200		
		热老化后断裂强度	项	200		
		单位面积浸涂料总量	项	260		
		吸水率	项	130		
		低温弯折性	项	170		
		厚度	项	180		
		人工气候加速老化外观	组	5760	8元/h, 720h	
		人工气候加速老化拉力保持率	组			
		人工气候加速老化低温柔度	组			

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
154	PVC 油 膏 胶 泥	成型、制样	组	240		
		耐热性	组	100		
		低温柔性	组	120		
		粘结延伸率	组	60		
		浸水粘结延伸率	组	75		
		回强率	组	70		
		挥发率	组	70		
		保油性（沥青嵌缝油膏）	组	75		
		施工度（沥青嵌缝油膏）	组	90		
		粘结性（沥青嵌缝油膏）	组	70		
155	止水带、橡胶圈	成型、制样	组	240		
		膨胀率	组	500		
		耐高温	组	300		
		耐低温	组	200		
		硬度	点	100	一组9个点	
		拉伸强度	组	500		
		扯断伸长率	组	300		
		压缩永久变形	组	300/1150	23℃/70℃	
		撕裂强度	组	100		
		脆性温度	组	600		
156	遇水膨胀橡胶	成型、制样	组	240		
		硬度	点	100		
		拉伸强度	组	500		
		扯断伸长率	组	300		
		体积膨胀倍率	组	300		
		反复浸水试验	组	1500		
		低温弯折	组	200		
		高温流淌性	组	250		
		低温试验	组	200		
157	防水毯	防水毯	组	2500	常规6项	
十五、门窗						

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
158	铝合金、塑料 建筑型材	外观质量	组	120		
		尺寸偏差	组	120		
		壁厚	组	240		
		阳极氧化膜、漆膜复合膜厚度	点	250	一组5个点	
		硬度	点	300	一组3个点	
		维卡软化温度	项	200		
		拉伸强度	项	500	2个样/组	
		断裂伸长率	项			
		纵向抗剪切强度	组	1000	10个样/组	
		横向抗拉强度	组	1000	10个样/组	
		加热后尺寸变化	项	450		
		主型材落锤冲击	项	500	10个样/组	
		加热后状态	项	450		
		主型材的可焊接性	项	200	不含制件费	
159	建筑门窗	钢门窗外形尺寸	组	120		
		PVC塑料门窗外形尺寸	组	120		
		铝合金门窗外形尺寸	组	160		
		水密性能	组	2400		
		气密性能	组	2400		
		抗风压性能	组	2400		
		角强度	件	200		
		镀膜厚度	件	120		
		硬度（3点）	根	50		
		传热阻	组	7000		
十六、化学分析						
160	钢筋化学分析	碳	项	1000		
		硫	项	1000		
		磷	项	1000		
		硅	项	1000		
		锰	项	1000		
161	水质分析	pH值	项	130		
		不溶物	项	130		
		可溶物	项	130		
		氯化物	项	130		
		碱含量	项	800		
		硫酸盐	项	130		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
十七、基坑监测						
162	建筑基坑监测	水平位移	点*次	135/112/93/78	一等/二等/三等/四等	
		垂直位移	点*次	91/74/62/53	一等/二等/三等/四等	
		应力应变监测	点*次	116（一测点传感器≤4个）	超过4个每增加一个传感器递增29元	
		水位监测	点*次	20/40/50	布点距离L（m）：L≤5/5<L≤10/L>10	
		深层侧向位移监测	米*次	13/16/19	孔深D（m）：D≤20/20<D≤40/D>40	
		土体回弹/分层沉降	点*次	1500/1800	观测点深度D（m）：D≤20/D>20	
		建筑物裂缝监测	条*次	23		
		建筑物倾斜监测	点*次	920/1100	建筑物高度H（m）：H≤30/H>30	
		孔隙水/土压力监测	点*次	174（一测点传感器≤6个）	超过6个每增加一个传感器递增29元	
		监测技术工作费	项	22%	主要是占观测费用的比例	
十八、建筑施工机械安装质量						
163	施工机械安装质量	高空作业吊篮	台	500		
		塔式起重机	台	1050	25型、315型	
			台	1200	40型	
			台	1400	40型以上	
		施工升降机	台	1100		
		物料提升机	台	800		
建筑安全防护用品类						
164	安全网	耐贯穿性能、耐冲击性能	张	250	2张/组	
		阻燃性能	组	1000		
	安全帽	冲击吸收性能、耐穿刺性能	顶	200		
	安全门		组	2500		

序号	检测项目	检测参数		单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
十九、建筑能效测评和能源审计							
165	建筑能效测评			平方米	2.5元/平米	（不足2万平米以2万平米计）	
166	建筑能源审计			平方米	1.0元/平米	（不足1万平米以1万平米计）	
二十、其它							
167	校验	千斤顶(200kN)		项	120	每加10kN加1元	
		弹簧测力计、强张机		项	120		
		传感器		项	60		
168	钢管、脚手架扣件	抗滑		项	4000	其中：旋转1000元，直角：1750元，对接：1000元，钢管：250元。	
		抗拉		项			
		旋转角		项			
		抗破坏		项			
		扭力矩试验		项			
169	镀锌、非镀锌钢管	镀锌层匀质性		项	100		
		镀锌层质量		项	200		
		外径壁厚偏差		项	50		
170	木材	含水率		项	100		
		抗压强度		项	100	需测含水率，另加100元	
		抗拉强度		项	100	需测含水率，另加100元	
171	灌浆料	水泥净浆稠度（s）		组	300		
		竖向膨胀率		组	500		
		泌水率		组	500	分泌水率和压力泌水率	
		抗压强度(1d/3d/28d)		组	300/300/500		
172	烟道	外观尺寸		项	500		
		体积密度 吸水率		项	500		
		抗弯性能		项	500		
		抗冲击强度		项	500		
		垂直承载		项	500		
		抗柔性冲击		项	500		
173	玻璃栏杆	抗冲击试验		组	4500	三个点	

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注（所有检测项目一个复检双倍收费）
174	防雷	防雷	平方米	一块钱一平方		
176	声测管	尺寸	组	200		
177	压浆剂	凝结时间	组	200		
		流动度	组	400	做“出机流动度”和“30分钟流动度”	
		截锥流动度	项	400		
		流锥流动度	项	400		
		泌水率	组	500	做“24h自由泌水率”和“3h毛细泌水率”	
		7d强度. 28d强度	组	600		
		24h自由膨胀率	组	500	方法同“24h自由泌水率”	
178	钢纤维混凝土用钢纤维	长度	组	100	（测量10根）	
		等效直径	组	300	（测量10根）	
		长径比	组	100	上述10根+10根结果的计算	
		抗拉强度	组	600	抗拉10根（GB/T228）	
		弯折性能	组	400	弯10根（直径3mm弯90度）	
补（改）发报告收取费用20元一份						