

附件二：

检测收费标准

一、建筑工程 电器				
1	电线、电缆			送样检验
1.1	电线		每种规格每 盘电箱25m, 电缆20m (即一组)	
1.1.1	标志、绝缘厚度			
1.1.2	导体直流电阻			
1.1.3	电压试验			
1.1.4	绝缘电阻、不延燃试验			
1.1.5	截面面积			
1.2	电缆		电线 400 元 / 组 电缆 1000 元 / 组	
1.2.1	绝缘厚度、导体直流电阻			
1.2.2	截面面积			
2	开关			
2.1	标志、电气间隙		每种规格 送3个	
2.5	绝缘材料耐非正常热和耐燃			
3	漏电保护器			送样检验
3.1	外观检查		每种规格 送3个	
3.2	动作时间			
3.3	动作电流			
3.4	绝缘材料耐非正常热和耐燃			
4	插头、插座			送样检验
4.1	标志检查		每种规格 送3个	
4.2	几何尺寸			
4.3	绝缘材料耐非正常热和耐燃			
5	绝缘电工套管			送样检验
5.1	外观		每种规格每 一批次送样 1m*9, 电气 性能1.2m*6	
5.2	跌落性能			
5.3	阻燃性能			
二、建筑节能				
1	建筑用外窗			送样检验
1.1	保温性能		1 樘 4500 元 / 组	
1.2	中空玻璃露点			
2	聚苯乙烯泡沫塑料(模塑或挤塑)			送样检验



2.1	压缩强度	常规+燃烧 B2 共 3 块, 常规+燃烧 B1 共 15 块	5000 m ² 抽检一 次, 每增加 5000 m ² 增加 1 次, 用于 屋面时每 1000 m ² 抽检 1 次, 每增加 1000 m ² 增加 1 次	
2.2	吸水率			
2.3	导热系数(或热阻)			
2.4	表观密度			
2.5	垂直于板面方向的抗拉强度			
2.6	尺寸稳定性			
3	保温浆料类			送样检验
3.1	导热系数	20kg 保温 浆料, 另附 与其他材料 的配合比	5000 m ² 抽检一 次, 每增加 5000 m ² 增加 1 次, 用于 屋面时每 1000 m ² 抽检 1 次, 每增加 1000 m ² 增加 1 次	
3.2	干表观密度			
3.3	抗压强度			
3.4	压剪粘结强度			
3.5	软化系数			
3.6	湿表观密度			
3.7	冻融试验(15次)			
4	胶 粘 剂			
4.1	拉伸粘结强度(与水泥砂浆)	1 组 20kg	5000 m ² 抽检一 次, 每增加 5000 m ² 增加 1 次	送样检验
4.1.1	原强度			
4.1.2	耐 水			
4.2	拉伸粘结强度(与聚苯板)			
4.2.1	原强度			
4.2.2	耐 水			
4.3	可操作时间			
5	抹 面 胶 浆			
5.1	拉伸拉粘结强度(与聚苯板)	1 组 10kg	5000 m ² 抽检一 次, 每增加 5000 m ² 增加 1 次	送样检验
5.1.1	原强度			
5.1.2	耐 水			
5.1.3	耐冻性			
5.2	柔韧性			
5.2.1	抗压/抗折强度			
5.3	可操作时间			
6	岩 棉			
6.1	密度	不少于 3 块	5000 m ² 抽检一	



6.2	导热系数		次, 每增加 5000 m ² 增加 1 次, 用于屋面时每 1000 m ² 抽检 1 次, 每增加 1000 m ² 增加 1 次	
7	耐碱网格布			
7.1	单位面积质量	不少于 4 m ²	5000 m ² 抽检一次, 每增加 5000 m ² 增加 1 次	送样检验
7.2	耐碱断裂强力(经向, 纬向)			
7.3	耐碱断裂强力保留率(经向, 纬向)			
8	锚栓	15 个		送样检验
9	现场检验			
9.1	基层与粘结层粘结强度	3 个/组	每 1000 m ² 为 1 个检验批, 每个检验批抽查 3 处	现场检验
9.2	抹面层与保温层粘结强度			
9.3	外墙饰面砖粘结强度			
9.4	喷涂硬泡聚氨酯拉伸粘结强度			
9.5	锚固钉拉拔力			
从聚苯乙烯泡沫塑料(模塑或挤塑)到锚栓统称为保温材料检测, 保温材料检测加现场检测合计 7200 元/组				
三、管材				
1	Pvc 排水管			
	尺寸、维卡软化温度、纵向回缩率、落锤冲击 1000	2m+落锤冲击试验 5m (dn≤40), 2m+落锤冲击试验 2m (dn>40)	400 元/组	送样检验
四、防雷				
1	接地装置、等电位连接、电涌保护器等	/	0.5 元/m ²	现场检验
五、室内环境				
1	甲醛、氨、氡浓度等	不得少于房间总数的 5% 且每个建筑单体不得少于 3 间	0.7 元/m ²	现场检验



注: 以上单价均为每组金额, 包干总价 2.3 元/m²。