

淮安市建设工程质量协会

淮建质协〔2021〕04号

关于公布《淮安市建设工程质量检测 and 建筑材料试验推荐性收费标准》（2021年版）的通知

各相关单位：

近年来，随着国家装配式建筑和绿色建筑的大力推广，新型建筑材料和施工工艺的创新，建设工程施工、检测、验收规范更新较快。为适应新形势下建设工程质量检测工作的需要，在充分调研周边城市收费标准的基础上，结合我市建设工程质量检测行业的实际成本情况，在《淮安市建设工程质量检测 and 建筑材料试验推荐性收费标准》（2018版）基础上进行了修订，现予以公布，供全市建设工程检测机构参考使用。

本通知自公布之日起执行，原公布的《淮安市建设工程质量检测

和建筑材料试验推荐性收费标准》（淮建检协〔2018〕02号）文件同时作废。

附件：《淮安市建设工程质量检测 and 建筑材料试验推荐性收费标准》（2021年版）



附件：淮安市建设工程质量检测 and 建筑材料试验推荐性收费标准(2021年版)

目 录

一、建筑土建材料	1
二、墙体屋面材料	8
三、防水材料	10
四、装饰装修材料	11
五、结构加固材料	15
六、管网材料	16
七、电气材料	18
八、门窗幕墙	20
九、胶粘剂	23
十、环境污染物	24
十一、地基基础工程	25
十二、建筑结构与构件	26
十三、建筑节能工程及材料	29
十四、市政、道路与桥梁	35
十五、建筑环境	40
十六、智能建筑	40
十七、安全防护用品	42
十八、防护设备	42
十九、防雷装置(静电)设施	42
二十、建筑机械(仅做房屋建筑工地和市政工程工地用机具)	43
二十一、工程监测	43
二十二、民用建筑能效理论值测评	44
二十三、水土保持	44
二十四、社会消防技术服务	44
二十五、防火性能检测	51

淮安市建设工程质量检测 and 建筑材料试验推荐性收费标准(2021年版)

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
一	建筑土建材料				
1	水泥	胶砂强度	组	300	
		细度	组	25	
		胶砂流动度	组	200	
		标准稠度用水量	组	45	
		凝结时间	组	50	
		安定性	组	50/70	试饼法/雷氏夹法
		烧失量	组	200	
		氧化镁	组	500	
		三氧化硫	组	500	
		不溶物	组	400	
		比表面积	组	200	
		氯离子含量	组	500	
		密度	组	200	
		白度	组	150	
		膨胀率	组	1600	
		干缩率	组	1600	
		游离氧化钙	组	500	
		碱含量	组	500	
		熟料C3A	组	2000	
		水化热	组	7000/10000	3天/7天
2	建设用砂(细集料、 水工混凝土砂骨料)	筛分析(颗粒级配、密度系数)	组	80	
		表观密度	组	80	
		吸水率	组	50	
		堆积密度和紧密密度、空隙率	组	80	
		含水率	组	50	
		含泥量	组	80	
		泥块含量	组	80	
		有机物含量	组	200	
		云母含量	组	200	
		轻物质含量	组	200	
		贝壳含量	组	200	
		石粉含量	组	200	
		膨胀率	组	1600	
		坚固性	组	280	
		硫酸盐及硫化物含量	组	500	
		氯离子(氯化物)含量	组	500	
		压碎值指标	组	300	
		砂当量	组	320	
		棱角性	组	200	
		碱活性	组	3000	
		人工砂片状颗粒含量	组	180	
		石粉流动度比	组	300	
		亚甲蓝值	组	300	
3	建设用碎石、卵石(粗集料、 水工混凝土石骨料)	筛分析(颗粒级配)	组	100	
		表观密度	组	80	
		含水率	组	50	
		吸水率	组	50	
		堆积密度和紧密密度	组	80	
		含泥量(<0.075mm颗粒含量)	组	80	
		泥块含量	组	80	
		针片状含量	组	80	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明		
		有机质含量	组	80			
		坚固性	组	280			
		岩石的抗压强度	组	500			
		压碎值指标	组	120			
		硫化物及硫酸盐含量	组	500			
		氯离子含量	组	500			
		紧密孔隙率	组	100			
		磨耗损失	组	2000			
		软石含量(石料软弱颗粒含量)	组	1000			
		碱活性	组	3000			
		磨光值	项	2800			
		粗骨料不规则颗粒含量	组	180			
		4	轻集料	颗粒级配	组	80	
堆积密度	组			80			
表观密度	组			80			
空隙率	组			80			
筒压强度	组			200			
吸水率	组			50			
软化系数	组			800			
粒型系数	组			120			
含泥量(<0.075mm颗粒含量)	组			80			
泥块含量	组			80			
煮沸质量损失	组			400			
烧失量	组			300			
硫化物及硫酸盐含量	组			400			
有机物含量	组			300			
陶粒配比	组			650			
5	混凝土及砂浆外加剂			含固量	组	50	
				外观质量	组	100	
		含水率(含水量)	组	250			
		保水率比	组	500			
		2h稠度损失率	组	400			
		14d拉伸粘结强度	组	800			
		分层度	组	180			
		抗冻性	组	600			
		减水率	组	150			
		泌水率	组	150			
		泌水率(比)/压力泌水率	组	300/300			
		含气量	组	150			
		凝结时间	组	200			
		凝结时间差	组	400			
		抗压强度比	组	1050			
		密度	组	40			
		细度	组	100			
		pH值	组	100			
		硫酸钠含量	组	500			
		水泥净浆流动度	组	200			
		水泥胶砂减水率	组	300			
		透水压力比	组	400			
		坍落度	组	150			
		坍落度1h经时变化量(坍落度增加值、保留值)	组	300			
		含气量	组	150			

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		1h含气量经时变化量	组	300	
		净浆安定性	组	70	
		48h吸水量比	组	600	
		渗透高度比	组	1000	
		50次冻融强度损失率比	组	1600	
		抗压强度	组	500	
		收缩率	组	500	
		收缩率比	组	1000	
		氯离子含量	组	500	
		甲醛含量	组	800	
		氧化镁含量	组	165	
		三氧化硫含量	组	120	
		比表面积	组	200	
		总碱量(含碱量)	组	300	
		相对耐久性	组	9000	200次
		限制膨胀率	组	800	
		水泥砂浆性能	组	4000	
		释放氨量	组	2400	
		竖向膨胀率	组	800	
		相容性	组	600	
		6	粉煤灰、矿渣粉、硅灰石、砂浆和混凝土用硅灰	细度	项
需水量比	项			100	
烧失量	项			100	
三氧化硫	项			120	
含水量(率)	项			100	
安定性	项			95	
活性指数	项			300	
氯离子	项			500	
氧化镁含量	项			500	
氧化钙含量	项			500	
游离氧化钙	项			500	
碱含量	项			300	
密度	项			200	
比表面积	项			200	
流动度比	项			300	
放射性	项			1200	
固含量	项			180	
氧化铁	项			600	
氧化铝	项			600	
二氧化硅	项			600	
二氧化硫	项			600	
7	混凝土用水	pH值	项	100	
		不溶物	项	200	
		可溶物	项	200	
		氯化物	项	350	
		硫酸盐	项	350	
		水泥凝结时间差	项	200	
		水泥胶砂强度比	项	600	
		碱含量	项	600	
		凝结时间	项	100	
8	建筑用石灰	生石灰产浆量、未消化残渣	项	45	
		消石灰安定性	项	200	
		消石灰粉游离水	项	600	
		氧化钙	项	60	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		氧化镁	项	60	
		细度	项	25	
		消石灰含水率试验	项	45	
9	混凝土	配合比设计(抗压)	项	600	不含原材试验
		配合比设计(外加剂)	项	650	不含原材试验
		配合比设计(抗渗)	项	1000	不含原材试验
		配合比设计(抗折)	项	600	不含原材试验
		配合比设计(抗热)	项	600	不含原材试验
		抗水渗透性能	组	500	P6级以上每增加一级加50元
		抗冻性能	组	800	25次
		试块抗压强度	组	50	养护费另加收40元/组
		试块抗折强度	组	50	
		稠度	组	90	
		凝结时间	组	500	
		泌水率	组	150	
		表观密度	组	80	
		含气量	组	260	
		轴心抗压强度	组	55	
		静力受压弹性模量	组	370	
		抗拉强度(劈裂、轴心)	组	500	
		压力泌水率	组	300	
		干缩率	组	500	90天
		动弹性模量	组	200	
		与钢筋握裹力	组	500	含成型
		碳化	组	1500	
		混凝土中钢筋锈蚀	组	1500	
		拌合物均匀性	组	200	
		混凝土拌合物容重	组	600	
		抗氯离子渗透	项	5000	
		早期抗裂	项	5000	
		拌和物水胶比	项	2000	
氯离子含量	组	3500			
膨胀率	组	1600			
10	建筑砂浆(预拌砂浆)	配合比设计	组	200	不含原材检测
		稠度	组	90	
		表观密度(密度、干密度)	组	90	
		分层度	组	120	
		凝结时间	组	200	
		试块抗压强度	组	50	养护费另加收30元/组
		抗冻性能	组	800	25次以上, 每增加10次增加300元
		收缩性能(收缩率)	组	500	
		吸水率	组	200	
		拉伸粘结强度(粘结强度)	组	300	
		导热系数	组	500	
		保水性(保水率)	组	500	
		抗渗性能	组	200	
		收缩性能	组	1000	
		含气量	组	200	
		泌水率	组	100	
		放射性	组	800	
细度	组	300			

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		流动度	组	300	
		抗压强度与抗折强度	组	390	
		压力泌水率	组	300	
		保塑时间	组	520	
		2h稠度损失率	组	180	
		耐碱性	组	60	
		耐热性	组	140	
		容重	组	90	
		外观	组	100	
		静力受压弹性模量	组	200	养护费另加120元/组
11	钢材(钢筋、结构钢、焊接及连接件)	钢材拉伸、冷弯	组	55	$\phi \leq 25\text{mm}$
				90	$\phi = 28\text{mm}$
				180	$\phi \geq 32\text{mm}$
		最大力总伸长率	组	50	
		重量及允许偏差	组	50	
		焊接件拉伸、冷弯	组	70	$\phi \leq 25\text{mm}$
				130	$\phi = 28\text{mm}$
				200	$\phi \geq 32\text{mm}$
		机械连接拉伸	组	120	$\phi \leq 25\text{mm}$
				130	$\phi = 28\text{mm}$
				200	$\phi \geq 32\text{mm}$
		机械连接接头拉伸残余变形	组	320	
		反复弯曲	组	40	
		钢筋焊接网焊点的抗剪力	组	140	双倍抗拉
		中性盐雾	组	2000	
		反向弯曲	组	40	
		弹性模量	组	320	
		规定非比例延伸强度	组	320	
		HB/HR/HV硬度	根	25/25/50	3点/根
		夏比冲击(冲击吸收能量)	组	400	
		断面收缩率	组	120	
		结构钢	组	70	
		高强度结构钢	组	90	
		碳	项	200	另加加工费200, 任做一项600。
		硅	项	200	
		锰	项	200	
		磷	项	200	
		硫	项	200	
		镍	项	200	
		铬	项	200	
钼	项	200			
钒	项	200			
铜	项	200			
硼	项	200			
工艺检测	组	320			
比例极限	组	380			
型钢	组	70			
膨胀螺栓	根	55			
a0.2	根	60			
12	碳素结构钢	拉伸、冷弯	组	70	$t \leq 25\text{mm}$ (t为板厚)
			组	130	$25 < t \leq 28\text{mm}$
			组	200	$t > 28\text{mm}$
13	低合金高强度结构钢	拉伸、冷弯	组	90	$t \leq 25\text{mm}$ (t为板厚)
			组	130	$25 < t \leq 28\text{mm}$
			组	200	$t > 28\text{mm}$

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
14	高强度镀锌钢丝	拉伸、弯曲	组	100	
15	钢筋网片	抗拉	组	70	
		抗剪力	组	140	
16	钢管、钢板	布氏硬度	点	20	
		样品制备	组	200	
17	钢筋锚固板	抗拉强度	项	500	
		样品制备	组	200	
18	夹芯墙板用纤维增强塑料连接件	拉伸强度	项	300	
		拉伸弹性模量	项	350	
		层间剪切强度	项	500	
19	夹芯墙板金属连接件	屈服强度	项	300	
		拉伸强度	项		
		弹性模量	项	350	
		抗剪强度	项	500	
20	灌浆套筒及连接接头	套筒外观	个	50	
		套筒长度	个	50	
		钢筋插入深度	个	200	
21	钢筋套筒灌浆连接接头(偏置接头)	屈服强度	组	1500	单向拉伸
		抗拉强度	组		
		残余变形	组		
		最大力下总伸长率	组		
22	钢筋套筒灌浆连接接头(对中接头)	屈服强度	组	1500	单向拉伸
		抗拉强度	组		
		残余变形	组		
		最大力下总伸长率	组		
		抗拉强度	组	6000	高应力反复拉压
		残余变形	组		
		抗拉强度	组	5000	大变形反复拉压
		残余变形	组		
23	钢筋连接用套筒灌浆料	流动度	组	200	
		抗压强度	组	300	
		竖向膨胀率	组	1600	
		氯离子含量	组	500	
		泌水率	组	300	
24	钢纤维	长度	组	60	
		直径	组	60	
		长径比	组	30	
25	预应力钢材	整根钢绞线最大力	根	120	
		0.2%屈服力	根	75	
		最大力总伸长率	根	280	
		抗拉强度	根	280	
		弹性模量	组	320	
		尺寸	根	80	
		每米质量	根	160	
		外观(缺陷长度和深度)	根	80	
		弯曲	根	20	厚度25mm以上钢板、管壁20mm以上高压管及焊件均增加20%
		压扁	根	20	
		扩口	根	20	
		断口	根	40	
		常温冲击	根	15	
		低温冲击	根	30	
非比例延伸率	根	320			

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
26	预应力混凝土用 钢绞线	应力松弛性能	根	1000/3000	24h/100h
27	预应力筋用锚具、 夹具和连接器	静载锚固性能（锚具效率系数、总伸长率）	孔	450	≤5孔
			孔	400	6-12孔
			孔	350	13-19孔
			孔	300	22孔以上
28	预应力混凝土用 锚具、夹具和连接 器	硬度（3点）	只/片	50	
29	水泥基灌浆料	粒径	项	100	
		出机流动度（出机、30min后）	组	200	
		凝结时间	项	200	
		泌水率	项	300	
		流动度	项	400	
		抗压强度（8h、24h、28d、56d）	项	500	
		试块抗压强度	组	60	含养护费30元/组
		抗折强度（24h、28d）	项	500	
		弹性模量	项	500	
		压力泌水率	项	400	
		充盈度	项	300	
		28d自由膨胀率	项	1600	
		含水率	组	150	
		细度	组	100	
		氯离子含量	组	500/1500	滴定法/电位法
			净含量	组	200
	竖向膨胀率	组	1600		
30	预应力混凝土用 波纹管（金属波 纹管）	钢带厚度	组	60	
		波高、厚度	组	60	
		外观（孔洞及开裂尺寸）	组	60	
		抗渗漏性能	组	300	
		径向刚度	组	1000	包括抗渗实验
		环刚度	组	1000	包括抗渗实验
		抗冲击性	组	500	
		柔韧性	组	300	
		局部横向荷载	组	500	
		抗拉试验	组	800	
31	塑料排水板	长度、宽度、厚度、凹凸高度	项	100	
		抗拉强度	项	300	
		延伸率	项	300	
		滤膜渗透系数	项	1000	
		滤膜等效孔径	项	350	
		单位面积质量	项	80	
		外观	项	200	
		热老化	项	1000	
		低温柔度	项	1000	
		撕裂强度	项	400	
32	绿化种植土壤	有效土层	点	150	
		pH值	次	250	
		含盐量	次	250	
		密度	次	200	
		有机质	次	250	
		非毛管孔隙率	次	400	
		水解性氮	次	400	
		有效磷	次	800	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		速效钾	次	800	
		质地	次	250	
		石砾含量	次	200	
		土壤入渗率	次	600	
33	合成材料跑道面层	拉伸强度	项	200	
		拉断伸长率	项	100	
		苯	项	600	
		甲苯和二甲苯总和	项	1200	
		重金属(可溶性铅、镉、铬)	项	1500	
		乙苯	项	600	
		甲醛	项	800	
34	体育用人造草	草簇密度	组	120	
		草丝高度	组	100	
		草丝收缩率	组	180	
		底布拉断力	组	400	
		底布抗撕裂力	组	400	
		耐酸性	组	150	
		耐碱性	组	150	
		耐有机物性	组	200	
二	墙体屋面材料				
35	砖	尺寸	组	80	
		外观质量	组	80	
		抗折强度	组	70	
		抗压强度	组	150	
		冻融试验	组	500	
		体积密度	组	160	
		石灰爆裂	组	500	
		泛霜	组	80	
		吸水率和饱和系数	组	170	
		传热系数	组	3000	
		抗渗性	组	600	
		放射性	组	800	
		干燥收缩率和相对含水率	组	1800/260	
		碳化系数和软化系数	组	1500/310	
		孔洞率和孔洞排列	组	60	
		抗风化性能	组	180	
		表观密度	组	90	
		连接强度	组	1200	
		抗冻	组	500	
		碳化	组	400	
试件抗压(砖砌体)	组	270			
36	瓦	尺寸偏差	组	80	
		外观质量	组	80	
		承载力(抗弯性能)	组	240	
		抗冻性能	组	800	
		吸水率	组	45	烧结瓦另收样品加工 费400元/组
		耐急冷急热性	组	120	
		抗渗性能	组	180	
		耐热性能	组	120	
		质量标准差	组	80	
		放射性	组	800	
		抗盐性能	组	360	
		耐酸碱性能	组	360	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
37	砌块（蒸压加气砌块）（混凝土空心砌块）	尺寸偏差	组	80	
		外观质量	组	80	
		抗压强度	组	340	蒸压加气砌块（含加工费）
		抗折强度	组	190	
		体积密度(块体密度、表观密度)	组	340	蒸压加气砌块（含加工费）
		空心率	组	60	
		含水率、吸水率和相对含水率	组	790	
		软化系数	组	310	
		抗冻性	组	600	
		抗渗性	组	600	
		劈裂抗拉强度	组	600	
		轴心抗压强度	组	600	
		干燥收缩率	组	1800	
		碳化系数	组	1500	
		导热系数	组	500	
		放射性	组	800	
		断裂荷载	组	3000	
		当量导热系数	组	3000	
		容重	组	190	
38	轻质隔墙板、轻质混凝土板材	外观质量（裂缝长度及宽度、蜂窝气孔长径、缺棱掉角长度及宽度）	项	200	
		尺寸偏差	项	200	
		含水率	项	200	
		抗折（弯）破坏荷载	项	1000	
		气干面密度（干密度）	项	200	
		软化系数	项	310	
		抗压强度	项	200	
		干燥收缩值	项	500	
		传热系数	项	3000	
		抗冻性	项	1000	
		挠度	项	2000	
		导热系数	项	3000	
		承载力	项	1000	
		钢筋粘着力	项	300	
		吊挂力	项	400	
		抗冲击性能	项	400	
		放射性活比	项	800	
纵向钢筋保护层厚度	组	200			
39	住宅厨房、卫生间排气烟道	外观质量（裂缝长度及宽度、蜂窝气孔长径）	项	200	
		尺寸与形位允许偏差	项	200	
		混凝土强度等级	块	60	
		吸水率	项	200	
		体积密度	项	200	
		抗弯强度	项	400	
		抗冲击强度	项	400	
		垂直承载力	项	800	
		抗柔性冲击	项	800	
		耐软物撞击	项	800	
		燃烧性能	项	6600	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
三	防水材料				
40	防水卷材	浸涂材料含量(可溶物含量)	组	1000	
		不透水性(抗渗透性)	组	150	
		吸水性(吸水率)	组	400	
		耐热性	组	140	
		拉力(拉伸强度)	组	100	
		低温柔性	组	90	
		低温弯折性	组	90	
		断裂强度	组	120	
		断裂延伸率	组	90	
		撕裂强度(直角形)	组	120	
		热处理尺寸变化率	组	120	
		热老化保持率(拉力、延伸率、低温柔性、尺寸、质量损失)	组	450	168h
		剪切状态下的粘合性	组	70	
		耐化学液体(水)侵蚀	组	100	
		外观质量	组	120	
		接缝剥离性能	组	300	
		接缝剪切性能	组	300	
		厚度、单位面积质量	组	200	
		抗穿孔性(冲击性)	组	150	
		浸水后质量增加	组	200	
		渗油性	组	200	
		加热伸缩量	组	120	
		单位面积浸涂料总量	组	180	
		热老化伸长率	组	120	
		热老化后断裂强度	组	120	
		热老化后抗拉强度	组	120	
		撕裂强度(垂直)	组	120	
		最大力下(时)伸长率	组	120	
		热老化(耐热性)	组	1000	
		热稳定性	组	1000	
		防窜水性	组	1100	
		剥离强度	组	300	
		41	防水涂料	固体含量	组
耐热性	组			120	
粘结强度	组			90	
加热伸缩率	组			200	
低温柔性	组			150	
低温弯折性	组			100(聚氨酯 200)	
不透水性	组			100	
潮湿基面粘结强度	组			280	
拉伸强度、断裂伸长率	组			90	
干燥时间(表干、实干)	组			60	
抗渗性	组			200	
撕裂强度	组			120	
处理后拉伸强度保留率	组			400	
正拉粘结强度	组			1000	
抗压强度	组			150	
抗折强度	组			150	
延伸强度	组			90	
剥离强度	组	100			
适用时间	组	30			
粘度	组	80			

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		浆液固体体积比	组	50	
		耐腐蚀性	组	100	
		外观	组	20	
		施工性	组	40	
		抗压、抗折	组	300	
		成型养护	组	150	
		热老化处理	组	450	
42	止水带、膨胀橡胶	尺寸公差	组	180	
		外观质量(缺陷长度、宽度、深度)	组	120	
		硬度	组	150	
		拉伸强度	组	300	
		扯断伸长率	组	290	
		撕裂强度	组	270	
		体积膨胀倍率	组	500	
		反复浸水(拉伸强度、扯断伸长率、体积膨胀倍率)	组	1200	
		高温流淌性	组	300	
		低温试验	组	200	
		脆性温度	组	400	
		压缩永久变形	组	400	
		热空气老化	组	500	
		橡胶与金属粘合性能	组	500	
43	油膏及接缝材料	密度	组	150	
		施工度	组	90	
		下垂度	组	100	
		耐热性	组	100	
		低温柔性	组	120	
		拉伸粘结性	组	60	
		挥发性	组	70	
		恢复率	组	200	
		渗出性	组	100	
		表干时间	组	120	
		质量损失率	组	300	
		粘结性	组	70	
		保油性	组	75	
		浸水粘结延伸率	组	75	
回强率	组	70			
四	装饰装修材料				
44	建筑涂料	容器中状态	组	10	
		施工性	组	40	
		低温稳定性	组	300	
		干燥时间	组	30	
		涂膜外观	组	20	
		对比率	组	150	
		耐水性	组	50	
		耐碱性	组	60	
		耐洗刷性	组	100	
		耐沾污性	组	150	
		涂层耐温变性	组	150	
		拉伸强度	组	50	
		断裂伸长率	组	40	
		柔韧性	组	450	
		附着力	组	450	
低温柔性	组	300			

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明		
		初期干燥性	组	80			
		抗冲击性	组	60			
		粘结强度	组	130			
		浸水后粘结强度	组	160			
		低温储存性	组	120			
		成型养护	组	220			
45	饰面型防火涂料	耐燃时间	组	1000			
		火焰传播比值	组	1000			
		碳化体积	组	500			
		质量损失	组	500			
		难燃性	组	1000			
46	腻子	容器中状态	项	10			
		施工性	项	40			
		干燥时间	项	30			
		耐水性	项	50			
		耐碱性	项	60			
		打磨性	项	600			
		混合后状态	项	120			
		动态抗开裂性	项	800			
		与砂浆的拉伸粘结强度	项	350	原状态/浸水		
		与陶瓷砖的拉伸粘结强度	项	350	原状态/浸水		
		腻子膜柔韧性	项	600			
		成型养护	项	220			
		47	石膏	细度	项	50	
保水率	项			500			
抗压强度	项			300			
抗折强度	项			300			
拉伸粘结强度	项			350			
体积密度	项			200			
凝结时间	项			200			
导热系数	项			500			
标准稠度用水量(标准扩散度用水量)	项			25			
放射性核素限量	项			800			
氧化钾	项			300			
氧化钠	项			300			
氧化镁	项			500			
五氧化二磷	项			500			
β 半水硫酸钙含量	项			200			
48	地坪涂装材料			容器中状态	项	160	
				涂膜外观	项	170	
		干燥时间(表干、实干)	项	180			
		初始流动度	项	100			
		铅笔硬度	项	300			
		耐磨性	项	300			
		抗压强度	项	200			
		抗折强度	项	200			
		拉伸粘结强度	项	800			
		可操作时间	项	100			
		尺寸变化率	项	100			
		耐冲击性	项	400			
		耐水性	项	400			
		耐化学性(耐碱性、耐酸性、耐油性)	项	1200			
		耐人工气候老化性	项	1200			
维卡软化点	项	350					

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		耐盐水性	项	400	
		弹性(拉伸强度、断裂伸长率、柔韧性)	项	3000	
		涂层耐温变性	项	500	
		成型养护	项	150	
49	钢结构防火涂料	干燥时间	项	160	
		干燥时间(表干)	项	180	
		抗压强度	项	200	
		干密度	项	400	
		pH值	项	200	
		粘结强度	项	300	
50	陶瓷砖	尺寸和表面质量	项	240/80	
		吸水率	项	160	真空法
		电线	项	120	
		抗冻性	项	360	100次循环
		耐化学腐蚀性	项	300	
		饰面砖粘结强度	项	720/1500	实验室/现场
		抗热震性	项	120	外墙
		色差	项	100	
		表观密度	项	80	
		柔韧性	项	300	
		放射性核素	项	800	
		防滑性能	项	800	
		破坏强度	项	180	
		断裂模数	项	180	
		抗釉裂性试验	项	120	
		白度	项	120	
		平整度	项	2600	
		51	饰面石材	压缩强度(干燥状态、水饱和状态、冻融循环后)	项
弯曲强度(干燥、水饱和)	项			360	
吸水率	项			45	
体积密度	项			190	
平面度	项			60	
放射性	项			800	
热稳定性	项			360	
外观质量	项			80	
厚度	项			80	
抗冻系数	项	1000			
52	饰面片材	尺寸偏差	组	240	
		外观质量	组	80	
		色差	组	50	
		表观密度	组	150	
		吸水率	组	160	
		耐热性	组	150	
		耐沾污性	组	300	
		耐化学腐蚀性	组	500	
		耐碱性	组	200	
		柔度/柔韧性	组	80	
		抗冻性	组	800	
53	岩石、岩块、路面石材	含水率	组	200	
		密度	组	200	
		吸水性	组	200	
		单轴抗压强度(饱和与天然抗压强度)	组	600	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		抗折强度	组	600	
		抗冻性	组	1200	
		毛体积密度	组	200	
		颗粒密度	组	400	
		块体密度	组	200	
		单轴压缩变形(弹性模量)	组	800	
54	轻钢龙骨	外观质量	项	80	
		形状和尺寸	项	80	
		表面防锈	项	300	
		吊顶力学性能(覆面龙骨静载)	项	600	
		吊顶力学性能(承载龙骨静载)	项	600	
		墙体力学性能(静载、墙体抗冲击性)	项	1000	另收材料费200元/组
		断面尺寸	项	200	
		底面和侧面平整度	项	140	
		弯曲内角半径	项	100	
角度允许偏差	项	100			
55	铝塑复合板	剥离强度	组	2400	
		涂层柔韧性	组	300	
		涂层厚度	组	240	
		涂层耐盐酸性	组	300	
		耐热水性	组	300	
		耐温差	组	300	
		涂层耐碱性	组	300	
		涂层耐硝酸性	组	300	
56	铝单板	膜厚	组	300	
		硬度(铅笔硬度)	组	240	
		外观质量(表面划伤、裂纹宽度)	组	500	
57	金属吊顶板/铝单版	尺寸偏差	组	700	
		膜厚	组	450	
		光泽度	组	100	
		涂层附着力	组	300	
		封孔质量	组	450	
		耐冲击性	组	250	
		焊钉连接	组	80	
58	石膏板	含水率	组	150	
		单位面积质量(面密度)	组	150	
		断裂荷载	组	220	
		粘结力	组	200	
		尺寸偏差	组	160	
		外观质量(沟槽及划伤尺寸)	组	160	
		吸水率	组	150	
		受潮挠度	组	300	
		硬度	组	300	
		抗冲击性	组	400	
		吸水率(普通)	组	110	
		含水率(刨花板)	组	130	
		密度	组	90	
		吸水膨胀	组	60	
		抗拉	组	130	
		静曲强度	组	130	
		外观尺寸	组	200	
		遇火稳定性	组	1000	
59	复合板	抗落球冲击(落球冲击强度)	组	1000	
		抗柔重物冲击性	组	1000	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
60	彩色涂层钢板及 钢带	镀层重量	组	300	
		涂层厚度	组	240	
		涂层硬度	组	120	
		弯曲	组	70	
		反向冲击性能	组	200	
		耐中性盐雾	组	2000	
		屈服强度	组	140	
		抗拉强度	组		
		断后伸长率	组		
				样品制备	组
61	型钢	壁厚	组	300	
		热浸镀锌层厚度	组	1000	
62	干挂饰面石材用 金属挂件	表面质量(凹坑直径)	组	300	
		尺寸允许偏差	组	300	
		拉拔强度	组	1000	
63	陶土板	尺寸偏差	项	100	
		吸水率	项	130	
		弯曲强度	项	360	
64	木结构	抗弯强度	组	600	
		抗弯弹性模量	组	1000	
		顺纹抗剪强度	组	600	
		顺纹抗压强度	组	600	
		含水率	组	300	
		密度	组	200	
		干缩	组	500	
		尺寸与偏差	组	200	
		连接及连接性能	组	1000	
		木材缺陷(缺陷长度、宽度和深度)	组	200	
		木材握钉力	组	200	
		木桁架结构性能	榀	8000/10000	标准荷载/破坏荷载
		五	结构加固材料		
65	碳纤维及其配套 粘结材料	抗拉强度	项	600	
		弹性模量	项	1200	
		伸长率	项	600	
		单位面积质量	项	100	
		层间剪切强度	项	1500	
		正拉粘接强度	项	3000	现场检测
		正拉粘接强度	项	2000	实验室检测
66	结构加固用胶粘剂	抗拉强度	项	600	
		受拉弹性模量	项	1200	
		伸长率	项	600	
		抗弯强度	项	600	
		抗压强度	项	600	
		钢对钢拉伸抗剪强度标准值	项	600	
		钢对钢不均匀扯离强度	项	600	
		钢对C45混凝土正拉粘结强度	项	1200	
		不挥发物含量(固体含量)	项	600	
		钢对钢(对接)粘结抗拉强度	项	600	
		劈裂抗拉强度	项	600	
67	混凝土裂缝修补 材料(植筋胶)	抗拉强度	项	600	
		受拉弹性模量	项	1200	
		抗弯强度	项	600	
		约束拉拔条件下带肋钢筋(或全螺杆)与混凝土粘结强度	项	1000	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		抗压强度	项	600	
		钢对钢拉伸抗剪强度	项	600	
		劈裂抗拉强度	项	600	
		抗折强度	项	600	
		正拉粘结强度	项	3000	
		钢对钢拉伸剪切强度标准值	项	600	
六	管网材料				
68	钢管	表面质量	组	500	
		抗拉强度	组	135	
		屈服强度	组		
		断后伸长率	组		
		外径	组		100
		壁厚	组	100	
		镀锌层均匀性	组	500	
		镀锌层重量	组	1000	
		压扁	组	500	
		弯曲	组	500	
		管环抗弯强度	组	350	
		镀锌层厚度	组	1000	
		镀锌层的附着力	组	1000	
		加工费	组	200	
69	金属导管	标志耐擦拭时间	组	150	
		外观结构检查	组	150	
		尺寸(外径)	组	200	
		壁厚	组	200	
		结构(扭力矩试验)	组	400	
		压力试验	组	400	
		弯曲	组	400	
耐腐蚀	组	800			
70	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	
71	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	
		复合层间结合牢度	组	150	
72	衬塑复合管	表面质量	组	100	
		外观	组	50	
		内衬塑料层厚度	组	500	
		尺寸	组	100	
		结合强度(内衬塑)	组	500	
		弯曲	组	500	
		压扁	组	500	
73	钢塑复合管	表面质量	组	100	
		外观	组	50	
		内衬塑料层厚度	组	500	
		尺寸	组	100	
		结合强度(内衬塑)	组	500	
		弯曲	组	500	
		压扁	组	500	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
74	玻璃钢夹砂管	初始环刚度	组	2000	
		尺寸	组	1000	
		初始环向拉伸强力	组	1000	
		初始轴向拉伸强力及拉伸断裂应力	组	1000	
75	管材、管件	坠落	组	70	
		维卡软化温度	组	250	
		热烘箱试验	组	150	
		拉伸屈服强度	组	300	
		外观(裂纹宽度)	组	30	
		尺寸	组	70	
		耐外冲击性能(落锤冲击)	组	500	
		纵向回缩率	组	100	
		二氯甲烷浸渍试验	组	150	
		密度	组	100	
		20℃静液压力强度(1h)	组	700	$\phi \leq 110\text{mm}$
		20℃静液压力强度(100h)		1500	$160\text{mm} < \phi \leq 200\text{mm}$
		95℃静液压力强度(22h)		3000	$\phi > 200\text{mm}$
		不透光性	组	200	
		环刚度	组	1000	
		环柔性	组	500	
		缝的拉伸强度	组	600	
		简支梁冲击强度	组	500	
		承口深度	组	70	
		最小承口深度	组	70	
		拉力	组	100	
		壁厚	组	70	
		颜色	组	30	
		冲击	组	250	
		断裂伸长率	组	300	
		状态调节费	组	100	
76	建筑用绝缘电工套管及配件	外观(套管壁厚均匀度)	组	30	
		规格尺寸	组	70	
		抗压性能(载荷、卸载外径变化率)	组	120	
		抗冲击性能	组	250	
		弯曲性能	组	100	
		弯扁性能	组	100	
		跌落性能	组	80	
		耐热性能(球压试验)	组	120	
		电气性能(绝缘强度、绝缘电阻)	组	80/80	
		阻燃性能(自熄性试验、氧指数)	组	500	
77	埋地用波纹管	阻热性能	组	200	
		烘箱试验	组	500	
		环刚度	组	1000	
		外观	组	200	
		环柔性	组	500	
78	方矩管	落锤冲击	组	500	
		壁厚	组	240	
79	检查井盖及雨水算	含碳量	组	400	
		承载力	组	2000	
		残留变形			
		外观质量	项	1000	
尺寸偏差					
80	混凝土预制模块	抗压强度	组	1000	检查井用

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明	
81	塑料检查井	承载力	组	1000		
		抗冲击	组	1000		
		抗剪切	组	1000		
		外观	组	100		
		尺寸	组	100		
		井座壁厚	组	100		
82	混凝土排水管	外观质量	项	1000		
		尺寸				
		内水压力	组	2000		
		外压荷载	组	1200/1400		Φ1000以下/Φ1000以上
		保护层厚度	组	500		
83	阀门	壳体（1.5倍最大工作压力渗漏试验）	项	500		
		密封性能	项	500		
		上密封性能	项	500		
84	建筑通风和排烟系统用防火阀门	外观（裂纹宽度、孔洞尺寸）	项	120		
		公差	项	120		
		驱动转矩	项	200		
		复位功能	项	200		
		温感器控制	项	200		
		手动控制	项	200		
		电动控制	项	200		
		绝缘性能	项	400		
85	球墨铸铁管	抗拉强度	项	200	另收加工费400元/项	
		断后伸长率	项	140		
		布氏硬度	点	20	另收加工费200元/项	
		径向刚度	项	500		
		终饰涂层厚度	项	150		
		聚氨酯涂层厚度	项	150		
		水泥砂浆内衬厚度	项	150		
		水泥砂浆内衬裂纹宽度	项	100		
		锌涂层质量	项	1200	含加工费	
86	给、排水管及污水管道用接口密封圈	拉伸强度	项	300		
		拉断伸长率	项			
		拉断伸长率变化率	项	800		
七	电气材料					
87	电线、电缆	绝缘厚度	项	30/455	电线/电缆	
		最薄点厚度	项	30		
		外形尺寸	项	10		
		抗张强度（老化前、后）	项	300		
		断裂伸长率（老化前、后）	项	300		
		抗张强度变化率	项	200		
		断裂伸长率变化率	项	200		
		导体电阻	项	25/500	电线/电缆	
		介电强度（电压试验）	项	400		
		绝缘电阻	项	50		
		不延燃性	项	275		
		圆导体的直径	项	50		
		印刷标志的连续性和耐擦性	项	10		
		护套厚度	项	30		
		拉力试验	项	80		
		绝缘热老化试验	项	345		
		护套热老化试验	项	345		
导线结构	项	10				
耐电压试验	项	120				

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
88	开关	标志耐擦拭时间	组	110	
		防触电保护(探针漏电试验)	组	100	
		接地措施(接电端子与易触及金属部件之间的电阻试验)	组	600	
		绝缘电阻和电气强度	组	150/120	
		温升	组	300	
		通断能力	组	100	
		正常操作	组	300	
		机械强度(摆锤冲击试验)	组	100	
		耐热(球压试验)	组	200	
		爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	组	100	
		绝缘材料的耐非正常热、耐燃(灼热丝试验)	组	100	
		防潮(潮湿试验)	组	120	
89	插座、插头	标志耐擦拭时间	组	110	
		防触电保护(探针漏电试验)	组	100	
		接地措施(接电端子与易触及金属部件之间的电阻试验)	组	600	
		固定式插座的结构	组	120	
		插头和移动式插座的结构	组	120	
		耐老化、防潮(潮湿试验)	组	120	
		绝缘电阻和电气强度	组	150/120	
		接地触头的工作	组	300	
		温升	组	300	
		正常操作	组	300	
		拔出插头所需的力	组	200	
		机械强度(摆锤冲击试验)	组	100	
		耐热(球压试验)	组	300	
		爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	组	100/100	
		绝缘材料的耐非正常热、耐燃(灼热丝试验)	组	100	
		分断容量	组	100	
		90	接线盒(安装盒)	标志耐擦拭时间	组
绝缘电阻和电气强度	组			300	
耐热(球压试验)	组			300	
绝缘材料的耐非正常热和耐燃(灼热丝试验)	组			300	
防锈	组			200	
91	断路器	标志的耐久性(耐擦拭时间)	组	50	
		标志	组	50	
		电气间隙和爬电距离(仅对外部部件)	组	300	
		不可互换性	组	200	
		电击保护	组	200	
		电气间隙和爬电距离(仅对内部部件)	组	300	
		耐热(球压试验)	组	300	
		耐异常发热和耐燃(灼热丝试验)	组	300	
		介电性能和隔离能力	组	150	
		温升及功耗	组	150	
脱扣特性	组	250			
92	带过电流保护的 剩余电流动作断 路器	标志	组	50	
		标志的耐久性(耐擦拭时间)	组	50	
		电气间隙和爬电距离(仅对外部部件)	组	300	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明		
		电气间隙和爬电距离 (仅对内部部件)	组	300			
		防电击保护	组	200			
		脱扣特性	组	250			
		耐异常发热和耐燃性 (灼热丝试验)	组	300			
		在剩余电流条件下的动作特性	项	250			
		耐热性 (球压试验)	项	300			
		不可互换性	项	200			
		介电性能	项	150			
		温升	项	150			
		过电流动作特性	项	250			
		93	配电箱	安全距离	组	300	
安装环境 (温度、相对湿度) 及安装位置 (高度)	组			300			
箱体钢板厚度	组			300			
箱体内布线 (电器安装尺寸)	组			300			
接地与接地电阻	组			300			
标志	组			50			
标志的耐久性 (耐擦拭时间)	组			50			
电气间隙和爬电距离 (仅对外部部件)	组			300			
电气间隙和爬电距离 (仅对内部部件)	组			300			
防电击保护	组			200			
脱扣特性	组			250			
耐异常发热和耐燃性 (灼热丝试验)	组			300			
94	装饰照明用LED灯			外观 (外形尺寸)	组	200	
				功率和功率因数	组	800	
95	消防应急照明和疏散指示系统	重复转换性能	组	500			
		充、放电耐久性能	组	500			
		绝缘性能 (绝缘电阻)	组	500			
96	洁净室用灯具	标记 (耐擦拭时间)	组	180			
		结构 (摆锤冲击试验)	组	180			
		防触电保护 (探针漏电试验)	组	100			
		耐热 (灼热丝试验)	组	300			
97	道路交通信号灯	外观、图案 (壳体安装孔直径、出光面外接圆直径)	组	120			
		内部接线 (内部接线的标称截面积与绝缘层厚度)	组	120			
		壳体安全性 (爬电距离和电气间隙)	组	300			
		强度 (摆锤冲击试验)	组	300			
98	桥架	保护层厚度	组	500			
		板材厚度	组	500			
		涂层厚度	组	500			
		保护电路连续性	组	500			
八	门窗幕墙						
99	中空玻璃	尺寸及偏差	组	300			
		外观质量 (划伤长度、宽度)	组	300			
		弯曲度	组	500	钢化玻璃		
		传热系数	组	3000			
		遮阳(遮蔽)系数	组	2300			
		可见光透射比	组	2300			
		中空玻璃露点	组	1000			
		耐热性能	组	1000			
		耐寒性能	组	1000			
		半球发射率	组	500			

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明		
		抗冲击性(落球冲击剥离性能)	组	800			
		耐紫外线辐照性能(耐辐照性)	组	1600			
		碎片状态	组	500			
		霰弹袋冲击性能	组	1000			
		太阳能得热系数	组	2300			
100	内置遮阳中空玻璃制品	外观质量(划伤长度、宽度)	项	300			
		尺寸偏差	项	300			
		操作性能	项	1000			
		操作力	项	1000			
		机械耐久性能	项	3000			
		露点	组	1000			
		耐紫外线辐照性能	组	1600			
		传热系数	组	3000			
		遮阳系数	组	3000			
		采光性能	组	3000			
		可见光透射比	组	2300			
		101	铝合金建筑型材	氧化膜厚度	项	240	
				韦氏硬度	项	240	
尺寸偏差	项			300			
涂层厚度	项			240			
抗拉强度	项			180			
断后伸长率	项			55			
纵向抗剪特征值	项			1000			
横向抗拉特征值(抗拉强度)	项			1000			
外观质量(长度、宽度)	项			100			
耐冲击性	项			200			
耐盐酸性	项			200			
耐硝酸性	项			200			
耐砂浆性	项			200			
耐溶剂性	项			200			
耐洗涤性	项			200			
涂层硬度	项			240			
压痕硬度	项			240			
规定非比例延伸强度	项	500					
102	未增塑聚氯乙烯型材	尺寸和偏差	项	300			
		型材的直线偏差	项	100			
		维卡软化温度	项	250			
		加热后尺寸变化率	项	500			
		主型材的落锤冲击	项	600			
		150℃加热后状态	项	300			
		外观(长度、宽度)	项	100			
		主型材的可焊接性	项	200			
		简支梁冲击强度	项	300			
		拉伸冲击强度	项	200			
		主型材质量	项	100			
		装饰面附着力	点	100			
		主型材的短期焊接系数	项	1000			
		共挤型材的耐环境应力开裂	项	500			
		涂层硬度	项	240			
		增强型钢材料厚度	项	100			
		吸水厚度膨胀率	项	200			
103	铝合金门、窗	气密性能(室内、现场)	组	800/3000	实验室/现场		
		水密性能(室内、现场)	组	800/3000	实验室/现场		
		抗风压性能(室内、现场)	组	800/3000	实验室/现场		

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		保温性能(传热系数)	项	3000	
		启闭力	项	1000	
		遮阳性能	项	3000	
		外观(划伤长度、宽度)	项	500	
		尺寸及构造	项	500	
		装配质量(装配间隙)	项	500	
		反复启闭性能	项	1000	
		采光性能	项	3000	
		外形尺寸	项	160	
		角强度	项	200	
		镀膜厚度	项	120	
		硬度(3点)	项	50	
		隔声性能	组	30000	实验室
		104	未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门、窗及配件	抗风压性能(室内、现场)	组
气密性能(室内、现场)	组			800/3000	实验室/现场
水密性能(室内、现场)	组			800/3000	实验室/现场
保温性能(传热系数)	项			3000	
窗的开关力	项			1000	
焊接角最小破坏力	项			500	
型材壁厚	项			300	
外观质量(窗焊缝可视面刀痕深度、宽度)	项			300	
增强型钢厚度	项			100	
窗外形尺寸允许偏差	组			1000	
对角线尺寸之差					
窗框、扇、梃相邻构件装配间隙					
相邻构件焊接处同一平面高低差					
窗框、窗扇配合间隙					
窗框、窗扇搭接量					
压条装配间隙					
玻璃装配质量					
锁闭器(执手)的开关力					
悬端吊重试验(负载变形、残余变形)					
翘曲变形					
大力关闭试验					
撑档试验(荷载作用下的变形及卸载后的残余变形)					
弯曲变形					
扭曲变形					
反复启闭性能	项	1000			
采光性能	项	3000			
遮阳性能	项	3000			
外形尺寸(PVC塑料/钢)	组	120			
105	标准化外窗系统	外窗宽度	项	50	
		外窗高度	项	50	
		密度	项	200	
		吸水率(24h)	项	200	
		吸水厚度膨胀率(72h)	项	200	
		硬度	项	300	
		静曲强度	项	1000	
		静曲强度保持率	项	24000	
		抗弯强度及抗弯弹性模量	项	1000	
		加热后尺寸变化率(60℃,24h)	项	500	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		高低温反复尺寸变化率	项	500	
		低温落锤冲击	项	600	
		型材握螺钉力	项	1000	
		连接角最大破坏力	项	200	
		钢塑共挤类 衬钢防腐层厚度	项	240	
		耐酸、碱性	项	500	
		甲醛释放量	项	800	
		截面厚度方向热阻	组	3000	
106	建筑幕墙	抗风压性能	组	11000	
		气密性能	组	9000	
		水密性能	组	9000	
		平面内变形性能	组	9600	
		传热系数	组	3000	玻璃传热系数
		耐撞击性能	组	8000	
		采光性能(玻璃)	组	3000	
		层间变形	组	11000	
107	既有幕墙可靠性	玻璃厚度	块	200	
		玻璃表面应力	块	500	
		玻璃弯曲度	块	200	
		外观和注胶质量(注胶厚度、宽度)	条	200	
		粘结性	条	200	
		硬度	条	500	
		拉伸粘结强度	构件	1000	现场检测
		粘结破坏面积	构件		
		拉伸粘结强度	构件	2000	实验室检测
		抗剪强度	构件		
断裂伸长率	构件				
九	胶粘剂				
108	硅酮结构胶	硬度	组	500	
		拉伸粘结性	组	500	
		相容性	组	2000	
		与实际工程用基材粘结性	组	2000	
		下垂度	组	300	
		挤出性	组	200	
		适用期	组	400	
		表干时间	组	200	
		热老化	组	5000	
		外观	组	100	
109	非结构承载用石材胶粘剂	冲击韧性(冲击强度)	组	1000	
		压剪粘结强度	组	1500	
110	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	冲击强度	组	1000	
		拉剪强度	组	1500	
		压剪强度	组	1500	
111	石材用建筑密封胶	下垂度	组	300	
		表干时间	组	200	
		挤出性	组	200	
		弹性恢复率	组	1000	
		拉伸模量	组	500	
		定伸粘结性	组	500	
		冷拉热压后的粘结性	组	1000	
		浸水后定伸粘结性	组	1000	
		质量损失	组	1000	
污染性	组	3000			

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
112	幕墙玻璃接缝用密封胶	下垂度	组	300	
		表干时间	组	200	
		挤出性	组	200	
		弹性恢复率	组	1000	
		拉伸模量	组	500	
		定伸粘结性	组	500	
		热压、冷拉后的粘结性	组	1000	
		浸水光照后定伸粘结性	组	1000	
		质量损失率	组	1000	
113	硅酮建筑密封胶	密度	组	200	
		下垂度	组	300	
		表干时间	组	200	
		挤出性	组	200	
		弹性恢复率	组	1000	
		拉伸模量	组	500	
		定伸粘结性	组	500	
		紫外线辐照后粘结性	组	3000	
		冷拉-热压后的粘结性	组	1000	
114	聚硫建筑密封胶	密度	组	200	
		下垂度	组	300	
		表干时间	组	200	
		弹性恢复率	组	1000	
		拉伸模量	组	500	
		定伸粘结性	组	500	
		冷拉-热压后的粘结性	组	1000	
		浸水后定伸粘结性	组	1000	
		质量损失率	组	1000	
十	环境污染物				
115	土壤	氮浓度	点	150	
116	室内空气	氮	点	150	
		氨	点	150	
		甲醛	点	150	
		苯	点	250	
		总挥发性有机化合物TVOC	点	300	
		甲苯	点	250	
		二甲苯	点	250	
		二氧化硫	点	600	
		二氧化氮	点	600	
		空气温度	点	120	
		相对湿度	点	180	
		一氧化碳	点	600	
		二氧化碳	点	600	
		117	胶粘剂	游离甲醛	项
苯	项			600	
甲苯+二甲苯	项			1200	
总挥发性有机物	项			800	
二氯甲烷、1, 2二氯乙烷、1, 1, 2三氯乙烷、三氯乙烯	项			4000	
118	内墙涂料	游离甲醛	项	800	
		苯	项	300	
		挥发性有机化合物VOC含量	项	800	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	项	1200	
		可溶性重金属(铅、镉、铬)	项	1500	
119	人造板及地板	甲醛释放量	组	800/5500	干燥器法/气候箱法
		厚度偏差、静曲强度、内结合强度、含水率、密度	组	2000	
120	人造板及其制品用甲醛清除剂	清除能力(清除率、衰减率)	项	3000	
121	建筑材料放射性核素	内照射指数	项	400	
		外照射指数	项	400	
122	天然石材放射性检测	放射性	组	800	
		比活度检测	核素	250	
123	溶剂型木器涂料	挥发性有机化合物(VOC)含量	项	600	
		苯含量	项	600	
		甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	项	1200	
124	木家具	甲醛释放量	项	800	
125	聚氯乙烯卷材地板	挥发物含量	项	600	
126	壁纸	甲醛	项	800	
127	雨、污水水质	pH值	项	100	
		化学需氧量(COD)	项	500	
		五日生化需氧量(BOD5)	项	500	
		氨氮	项	500	
		阴离子表面活性剂	项	75	
		色度	项	30	
		浊度	项	75	
128	地坪涂装材料	挥发性有机化合物含量(VOC)	项	800	
		游离甲醛	项	500	
		苯	项	600	
		甲苯、乙苯、二甲苯的总和	项	1200	
		苯、甲苯、乙苯、二甲苯的总和	项	1800	
		可溶性重金属铅	项	500	
		可溶性重金属镉	项	500	
		可溶性重金属铬	项	500	
		总挥发性有机化合物(TVOC)释放量	项	5500	
		甲醛释放量	项	5500	
十一	地基基础工程				
129	单桩极限承载力	静载(竖向抗压、竖向抗拔)	根	5000	≤50t
	t		100	50t<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	
		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,市区内不作调整;3、桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计。			
		静载(水平)	根	5000	
		高应变	根	3000	$R_U \leq 1000kN$
	根		4500	$1000kN < R_U \leq 3000kN$	
	根		6000	$3000kN < R_U \leq 8000kN$	
	根		7500	$8000kN < R_U \leq 20000kN$	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明	
			根	另议	RU>20000 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。			
130	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。	
131	静力触探/重型动力触探标准贯入试验		点	3000	深度≤5m	
			米	600	深度>5m	
132	轻型动力触探		点	500	深度≤4m	
133	复合地基承载力		平方米	5000	每1平方米承压板（处理面积依据设计要求）	
134	锚杆、土钉极限承载力		根	5000		
135	桩基（水泥土、混凝土）取芯	现场钻芯	m	800	进退场费另计	
		芯样试压	个	600		
		水泥土试块抗压强度	组	60	含养护费30元/组	
		水泥土配合比	组	300	不含原材料试验	
136	钻孔桩成孔质量检测（孔径、孔深、垂直度、沉渣厚度）		孔次	5000		
137	钢筋笼长度（磁测井法）		根	6000	钢筋笼长度≤10m（含成孔）	
			米	600	钢筋笼长度>10m（含成孔）	
138	桩身孔内缺陷（孔内摄像）		根	6000	检测深度≤10m（含钻孔）	
			米	600	检测深度>10m（含钻孔）	
十二	建筑结构与构件					
139	混凝土结构与构件	混凝土抗压强度	测区	30	回弹法	
			测区	45	回弹综合法	
			个	600	钻芯法	
		混凝土外观及内部缺陷（裂缝深度和宽度、不密实区或空洞尺寸）		构件	1000	
		挠度		构件	9000	
		抗裂（抗裂荷载）				
		裂缝宽度				
		承载力		构件	300	
		钢筋位置（间距）		构件	500	
		保护层厚度		根	500	
		后置埋件锚固抗拔承载力		构件	500	
		混凝土中钢筋锈蚀状况（截面损失率）		处	40000	
		大体积混凝土温度		点	15	低于300元按300元计
		混凝土碳化深度		构件	400	
		外观质量（露筋长度、孔洞直径及深度、裂缝长度及宽度）		构件	500	
		尺寸偏差（截面尺寸）		构件	500	
		层高		构件	400	
轴线位置		构件	400			
垂直度		构件	400			

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		标高	构件	400	
		表面平整度	构件	400	
		钢筋配置(数量、直径)	构件	200	
		混凝土冻伤(冻伤混凝土厚度及抗压强度)	构件	2000	
		f-CaO对混凝土质量影响(强度变化百分率)	构件	3000	
		混凝土中氯离子含量	组	3500	
		预应力多孔板(外观、尺寸偏差、承载力挠度、抗裂)	组	600	
		高强混凝土抗压强度	测区	100	回弹法
		现浇板厚度	构件	500	
140	装配式混凝土结构与构件	外观质量(露筋长度、孔洞直径和深度、蜂窝和疏松位置及范围、麻面掉皮及起砂位置和范围、表面最大宽度、表面裂缝长度)	构件	1000	
		构件安装位置与尺寸偏差(构件轴线位置、标高、构件垂直度、构件倾斜度、相邻构件平整度、构件搁置长度、支座和支垫中心位置、墙板接缝宽度)	构件	2000	
		现浇结合面粗糙度	构件	1000	
		现浇结合面缺陷	构件	3000	
		竖向预制构件(预制剪力墙)底部接缝灌浆饱满度	条	1500	
		双面叠合剪力墙空腔内现浇混凝土质量(抗压强度)	构件	1800	
		双面叠合剪力墙空腔内现浇混凝土质量(缺陷)	构件	3000	
		预埋吊装(连接)件锚固抗拔力	点	500	
		套筒灌浆饱满度	个	1000	内窥镜法
		套筒连接灌浆料实体抗压强度	个	800	里氏硬度法;曲线验证费用4000元(同厂家、同品牌)
		套筒内钢筋锚固长度	个	1000	
		套筒内钢筋插入长度	个	1000	内窥镜法
		钢筋浆锚搭接灌浆饱满度	个	1000	
		预制叠合板	构件	16000	
		预制梁(叠合梁)	构件	12000	
		预制楼梯	构件	12000	
		预制混凝土内墙板	构件	17000	
		预制混凝土外墙板	构件	17000	
		预制混凝土夹心保温外墙板	构件	22000	
		预制空调板	构件	5000	
预制阳台	构件	5000			
预制柱	构件	5355			
外墙(窗)淋水试验	处	1000			
141	工程结构动力特性	自振频率(固有频率)	栋	20000	建筑面积大于3000平方米的,每增加3000平方增加20000元
		阻尼比			
		振型			
142	建筑振动	位移	栋	10000	建筑面积大于3000平方米的,每增加3000平方增加20000元
		速度			
		加速度			
		频率			

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
143	砌体结构	砌体砂浆抗压强度	测点	60	贯入法
			构件	900	筒压法
			测点	60	回弹法
			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
			构件	600	扁顶法
			构件	600	原位单剪法
			构件	600	原位轴压法
		砌体抗压强度	构件	600	原位轴压法
		砌筑块材抗压强度	批	3000	回弹法
		砌筑质量与构造（拉结钢筋间距）	构件	2000	
		变形与损伤	构件	2000	
		砖抗压强度	构件	3000	
		放线尺寸及允许偏差	构件	1000	
		轴线位移	构件	1000	
		基础、墙、柱顶面标高	构件	500	
		墙面垂直度	构件	200	
		表面平整度	构件	200	
水平灰缝平直度	构件	200			
144	户外广告和店招牌设施	结构垂直度	构件	1000	
		构架变形	构件	3000	
		钢材截面尺寸	构件	800	
		焊接质量	条	200	
		连接螺栓数量、螺杆直径	构件	200	
		构件锈蚀(钢材剩余厚度)	构件	200	
		涂层厚度	构件	500	
		地脚螺栓数量、螺杆直径	构件	200	
		基础混凝土抗压强度	构件	1800	
		导线连接安全性(防雷引下线布置、规格及数量)	组	500	
		接地电阻	点	250	
		绝缘电阻	点	250	
		145	高强螺栓及连接副	预拉力	组
扭矩系数	组			1000	单做此项800元/组
抗滑移系数	组				
紧固轴力	组			800	
硬度	组			400	
螺母保证载荷	组			400	
楔负载（拉力载荷）	组			400	
实物最小拉力载荷	组			400	
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	$\Phi > 45\text{mm}$
尺寸偏差	根	20			
146	钢结构	焊缝质量（构件、节点）	条	200	超声波法
			条	300	磁粉
		防腐及防火涂装涂层厚度	构件	500	
		钢网架结构变形（挠度）	路	3000	
		球节点承载力	组	3000	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		防腐及防火涂装粘结强度	构件	1500	
		静力荷载试验	构件	根据具体情况 商定	
		构造(杆件尺寸)	构件	600	
		缺陷、损伤和变形	构件	600	
		尺寸与偏差	构件	800	
		连接(焊接、焊钉、高强螺栓)质量	构件	600	
		维氏硬度	点	20	
		管桩接头焊缝质量	点	500	
147	钢结构工艺评定	拉伸	构件	100	
		冲击	构件	400	
		弯曲	构件	100	
		化学分析	构件	2200	200元/元素, 共11个 元素
		宏观酸蚀	构件	1000	
		焊缝探伤	构件	400	
		加工费	构件	800	
148	钢结构用钢材	抗拉强度	组	3000	里氏硬度法现场检测
149	钢管混凝土结构	尺寸与偏差	构件	200	
		钢管焊接质量与构件连接	构件	300	
		钢管中混凝土强度与缺陷	构件	2000	
150	临空栏杆玻璃	抗冲击性能	块	2000	
151	预应力混凝土桩 及钢棒	抗弯性能	根	3000	
		管桩抗剪强度	根	3000	
		钢棒外轮廓直径	根	1000	
		抗弯、破损	节	4000	
十三	建筑节能工程及材料				
152	保温绝热材料 (膨胀珍珠岩、 膨胀蛭石、岩棉 、玻璃棉及制品)、 柔性泡沫橡塑绝热制品)	抗压强度(压缩强度)	项	130	
		线性收缩率	项	500	
		导热系数	项	500	
		外观质量	项	100	
		密度(表观密度、密度允许偏差)	项	130	
		含水率(质量含水率)	项	200	
		吸水率(体积吸水率)	项	400	
		抗折强度	项	400	
		堆积密度(体积密度)	项	80	
		粒度(颗粒级配)	项	50	
		尺寸(允许)偏差	项	100	
		憎水率	项	500	
		吸水量(吸水性)	项	130	
		渣球含量	项	600	
		垂直于板面方向的抗拉强度	项	200	
		酸度系数	项	3000	
		尺寸稳定性	项	200	
		厚度	项	100	
		吸湿性(质量吸湿率)	项	200	
		透湿系数	项	1000	
湿热抗拉强度保留率	项	800			
153	聚苯乙烯泡沫塑 料板材	剪切强度(横向、纵向)	项	800	
		剪切模量(横向、纵向)	项	1000	
		尺寸	项	100	
		表观密度	项	130	
		尺寸稳定性	项	200	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		垂直于板面方向的抗拉强度	项	200	
		导热系数	项	500	
		压缩强度	项	130	
		吸水率	项	130	
		水蒸气透过系数	项	1000	
		熔结性	项	300	
154	硬质泡沫聚氨酯	密度(表观芯密度)	项	130	
		抗压强度(压缩强度、10%形变的压缩应力)	项	130	
		吸水率(体积比)	项	400	
		导热系数(初始导热系数a平均温度23℃)	项	500	
		厚度	项	100	
		抗拉强度	项	200	
		尺寸稳定性	项	200	
155	保温砂浆、保温浆料、专用砌筑砂浆	干表观密度(表观密度、干密度、密度)	项	130	
		导热系数	项	500	
		线性收缩率(线收缩率、收缩性能)	项	500	
		抗压强度(压缩强度)	项	130	
		吸水率	项	400	
		软化系数	项	300	
		抗拉强度(拉伸粘结强度、粘结强度)	项	350	
		压剪粘结强度	项	200	
		抗冻性能(抗冻性)	项	800	
		稠度保留率1h(稠度)	项	180	
		放射性	项	800	
		湿表观密度	项	80	
		分层度	项	120	
		堆积密度	项	120	
		均匀性	项	120	
		凝结时间	项	200	
		保水率(保水性)	项	500	
		水蒸气渗透系数	项	1000	
		蓄热系数	项	500	
		成型养护	项	200	
156	墙体饰面砂浆	可操作时间	项	100	
		吸水量	项	130	
		抗折强度	项	600	
		抗压强度	项	130	
		拉伸粘结强度	项	350	
		老化循环拉伸粘结强度	项	350	
		耐沾污性	项	400	
		成型养护	项	200	
157	保温装饰板	保温层厚度	项	100	
		主断面热阻(热阻)	项	3000	
		面密度(密度)	项	200	
		含水率	项	130	
		抗弯荷载	项	300	
		抗冲击性	项	400	
		燃烧性能	项	3000/6100	A1/A2
		面板收缩率	项	500	
放射性水平	项	800			

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		耐冻融	项	800	
		拉伸粘结强度(原强度)	项	350	
		拉伸粘结强度(耐水)	项	350	
		拉伸粘结强度(耐冻融)	项	800	
		外观(缺棱深度和长度、裂纹宽度和长度)	项	100	
		耐酸性	项	150	
		耐碱性	项	150	
		尺寸稳定性	组	200	
158	抗裂砂浆、抹面胶浆	可操作时间	项	100	
		透水性	项	300	
		柔韧性(压折比)	项	350	
		分层度	项	120	
		凝结时间	项	200	
		抗压强度	项	285	
		粘结强度	项	350	
		抗冻性	项	800	
		收缩性能	项	500	
		保塑时间	项	1220	
		拉伸粘结强度(原强度)	项	350	
		拉伸粘结强度(耐水)	项	350	
		拉伸粘结强度(耐冻融)	项	800	
		现场拉伸粘结强度	项	2000	
		成型养护	项	200	
		159	界面砂浆、界面剂	压缩剪切胶粘强度	项
可操作时间	项			100	
抗压强度	项			300	
拉伸粘结强度(未处理)	项			350	
拉伸粘结强度(浸水)	项			350	
拉伸粘结强度(耐碱)	项			350	
拉伸粘结强度(晾置后)	项			350	
拉伸粘结强度(耐热)	项			350	
拉伸粘结强度(耐冻)	项			800	
成型养护	项	200			
160	胶粘剂(粘结砂浆、粘贴砂浆)	可操作时间	项	100	
		拉伸粘结强度(原强度)	项	350	
		拉伸粘结强度(耐水)	项	350	
		拉伸粘结强度(耐冻融)	项	800	
		成型养护	项	200	
161	面砖粘结砂浆	横向变形	项	800	
		拉伸粘结强度(未处理)	项	350	
		拉伸粘结强度(浸水)	项	350	
		拉伸粘结强度(耐碱)	项	350	
		拉伸粘结强度(晾置后)	项	350	
		拉伸粘结强度(耐热)	项	350	
		拉伸粘结强度(耐冻)	项	800	
成型养护	项	200			
162	面砖勾缝料	压折比	项	600	
		透水性	项	300	
		抗折强度	项	600	
		收缩值	项	500	
		成型养护	项	200	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
163	耐碱网格布、玻璃纤维网布、玻纤网布、耐碱玻纤网格布、耐碱玻纤网	外观(疵点长度和间距)	项	20	
		长度及宽度	项	60	
		网孔中心距	项	30	
		单位面积质量	项	100	
		断裂强力	项	300	
		耐碱强力保留率	项	600	
		断裂伸长率	项	300	
		氧化锆、氧化钛含量	项	1000	
164	镀锌电焊网	网孔偏差	项	100	
		丝径	项	50	
		焊点抗拉力	项	200	
		镀锌层质量	项	300	
165	建筑节能用塑料锚栓	塑料圆盘直径	项	60	
		单个锚栓抗拉承载力	项	800	
		单个锚栓对系统传热增加值	项	3000	
		锚栓圆盘抗拔力标准值	项	800	
		膨胀套管公称直径	项	60	
		锚盘刚度	项	1500	
166	发泡水泥板	干密度	项	130	
		导热系数	项	500	
		抗压强度	项	130	
		抗拉强度	项	200	
		吸水率(V/V)	项	130	
		干燥收缩值	项	500	
		碳化系数	项	1500	
		软化系数	项	310	
167	复合材料保温板	干密度	项	130	
		导热系数	项	500	
		抗压强度	项	130	
		抗拉强度	项	200	
		吸水率(V/V)	项	130	
		干燥收缩值	项	500	
		软化系数	项	300	
168	蒸压加气混凝土薄块	干密度	项	190	
		导热系数	项	500	
		抗压强度	项	190	
		抗拉强度	项	800	
169	现浇轻质泡沫混凝土	干体积密度	项	130	
		抗压强度	项	130	
		导热系数	项	500	
		吸水率	项	130	
		尺寸偏差和外观	项	200	
170	保温隔声板	压缩蠕变	组	350	
		压缩形变	组	350	
		压缩弹性模量	组	1000	
171	发泡陶瓷保温板	导热系数	组	500	
		密度	组	130	
		抗压强度	组	130	
		垂直于板面方向的抗拉强度	组	200	
		体积吸水率	组	130	
172	建筑材料及制品	可燃性	组	1000	B、C、E级
		不燃性	组	1500	A1级
		氧指数	组	1000	
		总燃烧热值	组	1500	A1级、A2级

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		单体燃烧	组	4600	
		遇火稳定性	组	1000	
		垂直燃烧	组	1000	
		烟密度	组	1000	
		难燃性	组	1000	
173	铺地材料	临界热辐射通量	组	3000	
		可燃性	组	1000	
		烟气毒性等级	组	4000	
174	外墙外保温系统	耐候性	组	30000	
		抗风荷载性能(抗风压值、抗风压)			
		抗冲击性(抗冲击强度、抗冲击)			
		吸水量			
		耐冻融性能(耐冻融)			
		抹面层不透水性(不透水性、抗裂面层不透水性)			
		水蒸气渗透阻(水蒸气透过湿流密度、水蒸气湿流密度、水蒸气透过性能、保护层水蒸气渗透阻、抗裂面层复合饰面层水蒸气湿流密度)			
		保温板材与基层的拉伸粘结强度、锚固力现场拉拔)	组	1500	
		面砖拉伸粘结强度	组	1500	
		保温板材与基层的粘结面积比(保温材料粘结面积比)	组	1500	
		外墙保温锚固力现场拉拔	组	1500	
		外墙内表面温度	组	10000	
		热桥内表面温度	组	10000	
		围护结构隔热性能	组	10000	
		围护结构热工缺陷	平方米	1	本市项目不低于5000元, 外市项目不低于10000元。
		热阻(传热组、传热系数)	组	3000/30000	实验室/现场
		外墙节能构造(保温材料厚度、种类和构造)	组	1500	
175	空调系统综合效能	风量或风速	平方米	1.2	按建筑面积计算, 本市项目不低于10000元, 外市项目不低于20000元。
		静压			
		温湿度			
		噪声			
		水流量			
176	太阳能热水系统	日有用得热量	组	30000	现场检测
		温升性能			
		贮水箱保温性能(贮水箱热损系数)			
		防腐涂层厚度			
		防雷及接地电阻			
		后置埋件拉拔			
		系统防漏电检验			
		全年集热系统得热量			
		太阳能保证率			
		系统集热效率			
		锚固承载力			
		系统保温			
		热水系统防渗漏			
		系统与建筑结合部位防水			
		系统管路及泵阀安装			
		支架强度			

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明	
177	太阳能热水系统 /太阳能集热器	外观	台	10000	实验室检测	
		耐压	台			
		刚度	台			
		强度	台			
		闷晒	台			
		空晒	台			
		外热冲击	台			
		内热冲击	台			
		淋雨	台			
		耐冻	台			
		热性能(日有用得热量、准稳态瞬时效率、平均热损因数、总热损系数、入射角修正系数、集热器时间常数)	台			
		压力降落	台			
		耐撞击(抗机械冲击)	台			
		涂层太阳吸收比	台			
		涂层太阳吸收比	台			
涂层(吸热体涂层附着力、耐盐雾、耐热性、老化性,壳体涂层附着力、耐盐雾、老化性,涂层的红外发射率)	台					
透明盖板太阳透射比	台					
178	太阳能光伏系统	锚固抗拔承载力	组	10000		
		支架涂层厚度				
		支架接地电阻				
		光伏阵列平面内总辐照度				
		环境温度				
		环境湿度				
		外观(长度、宽度)				
		电压及偏差				
		频率及偏差				
		电压谐波				
		电流谐波				
		功率因素				
		三相不平衡度				
		最大逆变效率				
		光伏系统年发电量				组
		光电转换效率				
		179		风机盘管		风量
输入功率						
供冷量						
供热量						
噪声						
水阻(水阻力)	台	2000				
180	系统节能性能	室内温度	平方米	1.0/1.2	采暖系统、通风系统/ 空调系统(注:按建筑面积计算,本市项目不低于10000元,外市项目不低于20000元。)	
		各风口的风量				
		输送能效比、耗电输热比				
		水力平衡度				
		室外管网热损失率(室外管网的热输送效率)				
		室外管网热损失率				
		通风与空调系统的总风量				
		空调机组的水流量				
		空调系统冷热水、冷却水总流量				
		噪声				
平均照明与照明功率密度	平方米	0.5	不低于5000元,毛坯房为5000元			

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
181	采暖通风与空气 调节工程	供热系统室外管网水力平衡度	项	1000	
		供热系统补水率	项	1000	
		室外管网热损失率(室外管网的热输送效率)	项	2000	
		耗电输热比	项	3000	
		冷水(热泵)机组实际性能系数	项	10000	
		冷源系统能效比(能效系数)	项	10000	
		风机单位风量耗功率	项	3000	
		空调冷热水系统的输送能效比	项	3000	
		地源热泵系统输送能效比	项	3000	
		水系统供回水温差(水温)	项	500	
		水系统回水温度一致性	项	500	
		冷却塔效率	项	500	
		水泵效率	项	1000	
		电机输入功率	项	1000	
		定风量系统平衡度	项	1000	
		182	电气系统	绝缘电阻	点
防雷接地电阻	点			250	
接地电阻	点			250	
183	建筑施工现场临时用电配电箱安装质量	安全距离	项	1500	
		安装环境(温度、相对湿度)及安装位置(高度)			
		箱体钢板厚度			
		箱体内部布线(电器安装尺寸)			
184	给排水系统	承压管道系统水压试验	项	450	
		无压管道系统通球试验	项	450	
		无压管道系统灌水试验	项	450	
		管道缺陷(CCTV法或潜望镜法)	米	40	$\phi \leq 600\text{mm}$
		米	50	$\phi > 600\text{mm}$	
十四	市政、道路与桥梁				
185	粗集料	表观(相对)密度	项	140	
		毛体积(相对)密度	项	140	
		含水量	项	45	
		含泥量	项	140	
		有机物	项	100	
		坚固性	项	520	
		压碎值	项	220	
		高温压碎值	项	320	
		磨耗	项	370	
		磨光值	项	2800	
		软弱颗粒含量	项	180	
		吸水率及表面含水率	项	120	
		186	细集料	针片状	项
筛分	项			140	
密度	项			100	
吸水	项			90	
堆积密度	项			60	
含水率	项			90	
含泥量	项			140	
砂当量	项			320	
186	细集料	棱角性	项	200	
		亚甲蓝	项	300	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
187	沥青	软化点	项	180/240	沥青/改性沥青
		延度	项	300	
		针入度	项	280/330	沥青/改性沥青
		溶解度	项	300/400	沥青/改性沥青
		蒸发损失	项	320	
		质量损失(质量变化、沥青薄膜加热试验)	项	320	
		闪点	项	220/450	沥青/改性沥青
		燃点	项	240	
		脆点	项	240/390	沥青/改性沥青
		蜡含量	项	3000	
		破乳速度	项	320	
		微粒离子电荷	项	180	
		筛上剩余量(残留物)	项	130	
		粘度	项	1450	60℃
		与粗集料的粘附性	项	500	
		与粗细集料的拌合性	项	500	
		储存稳定性	项	370	
		蒸发残留物	项	260	
		密度	样	160	
		弹性恢复率	项	390	
		聚合物改性沥青离析	项	790	
薄膜、旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度)	项	3090/3300	普通沥青/改性沥青		
沥青密度与相对密度试验	样	160			
动力粘度	项	1450			
188	沥青混合料	密度	个	80	制件费:击实法130元/个,轮碾法500元/块,静压法200元/个。
		马歇尔稳定度、流值	个	50	
		弯曲	个	180	
		劈裂	个	130	
		饱水率	个	190	
		沥青含量	项	800	
		矿料级配	项	500	
		配合比	组	20000	
		空隙率	项	500	
		矿料间隙率	项	500	
		最大理论密度	组	390	
		动稳定度(车辙试验)	块	2380	
		马歇尔稳定度试验	项	1430	包含稳定度100、流值50元/个*4个、试件密度80元/个*4个、制件费130元/个*4个、最大理论密度390
		189	道路用石灰	有效氧化钙	项
有效氧化镁	项			300	
有效氧化钙和氧化镁含量	项			300	
190	无机结合料稳定材料	最大干密度和最优含水率(击实试验)	组	1500/2000	细粒土/粗粒土
		无侧限抗压强度	个	50/100	石灰土、二灰土/二灰碎石、水稳碎石
		水泥或石灰剂量	样	150/250	细粒土/粗粒土

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		粉煤灰细度	项	45	不包含三氧化硫修正 试验
		粉煤灰烧失量	组	130	
		粉煤灰比表面积	组	260	
		二灰配比	组	8000	
		水稳配比	组	8000	
191	道路用矿粉	密度、相对密度	组	100	
		亲水系数	组	180	
		塑性指数	项	200	
		加热安定性	项	200	
		含水率	项	50	
		颗粒级配	组	100	
192	木质纤维素	灰分含量	项	300	
		pH值	项	80	
		吸油率	项	700	
		含水率	项	50	
		纤维长度	项	300	
193	土工合成材料	单位面积质量	项	80	
		厚度	项	100	
		拉伸强度(宽条、条带、接头/接缝宽条拉伸、断裂强力)	项	400	
		伸长率	项	400	
		垂直渗透系数	项	500	
		有效孔径	项	350	
		顶破强力	项	400	
		梯形撕破强力	项	400	
		CBR顶破强力	项	400	
194	道路砖	耐磨	组	350	
		抗冻	组	550	
		抗压	组	180	
		浸水48小时抗压	组	180	
		浸水48小时抗折	组	180	
		浸水48小时吸水	组	130	
195	路面砖	外观质量	项	80	
		吸水率和饱和系数	项	210	
		抗冻性	项	550	
		抗压强度	项	180	
		抗折强度(抗折破坏荷载)	项	180	
		尺寸偏差	项	80	
		劈裂抗拉强度	项	1000	
		泛霜性能	项	80	
		放射性核素	项	800	
		防滑性	项	1000	
		抗盐冻性	项	1000	
		触感凸版尺寸偏差	项	500	
		耐磨性	项	350	
		透水系数	项	1000	
196	混凝土路缘石	抗冻性	项	1100	D50
		外观质量	项	130	
		尺寸偏差	项	200	
		抗折强度	项	180	
		抗压强度	项	180	
		吸水率	项	90	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
197	橡胶支座	板式橡胶支座	个	1000	竖向荷载≤200吨
			个	1500	200吨<竖向荷载≤500吨
			个	2000	500吨<竖向荷载≤1000吨
198	土工	含水率	项	30	
		密度	项	60	
		土粒比重	项	130	不含土的比重
		小于某粒径土的质量百分数(颗粒分析、颗粒级配)	项	300	
		界限含水率	项	1260	
		最大干密度和最优含水率(击实试验)	组	1500/2000	细粒土/粗粒土
		压实度	个	90/255	环刀法/灌砂法
		承载比(CBR)	项	1060	不含击实
		无侧限抗压强度	组	120	
		水泥或石灰剂量	点	150	
		混合料级配	项	2000	
		有机质含量	项	500	
		易溶盐总量	项	130	
		粗、巨粒土最大干密度	项	1000	
		天然稠度	项	130	不含界限含水率
		回弹模量	项	390	不含击实
		烧失量	项	130	
		相对密度	项	500	
		渗透系数	项	500	
		EDTA标准曲线	组	600	
液塑限联合测定	组	780	1组3个样		
199	道路	压实度	点	120/300/500	环刀法/灌砂法/钻芯
		平整度	点	9	3m直尺
			车道·公里	200	八轮仪
		回弹弯沉	点	15/45	杠杆仪/落锤仪。另收车费市区500元/半天。
		路面构造深度	点	18	铺砂法
		路面摩擦系数	点	35	摆式仪
		渗水系数	点	160	
		厚度	点	500/700	一层/两层
		路基路面几何尺寸(宽度、高程)	点	500	
		混凝土强度	点	500	
		土基回弹模量	组	1600	
		水泥混凝土路面劈裂强度	点	500	
		纵断高程	点	30	路基路面几何尺寸
		横坡	点	30	
		中线偏位	点	30	
		路基、路面宽度	点	9	
		边坡坡度	点	18	
		相邻板高差	点	9	
		纵横缝顺直度	点	9	
		混凝土抗压强度	测区	300	
200	桥梁	混凝土外观及内部缺陷(裂缝深度和宽度、不密实区或空洞尺寸)		按实际情况收费	
		静力荷载		按实际情况收费	
		钢筋锈蚀	点	45	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明	
201	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫	硬度	点	20		
		拉伸强度	项	200		
		拉断伸长率	项	100		
		恒定变形下的压缩可恢复性	项	400		
202	交通安全设施安装施工工程	标线线段长度	点	9	外观尺寸	
		标线宽度	点	9		
		标线横向偏位	点	9		
		标线纵向间距	点	9		
		混凝土护栏断面尺寸	处	25		
		混凝土护栏钢筋骨架尺寸	处	25		
		混凝土护栏横向偏位	点	9		
		混凝土护栏基础厚度	点	25		
		缆索护栏基础尺寸	处	25		
		突起路标纵向间距	点	9		
		突起路标横向偏位	点	9		
		防眩板设置间距	点	30		
		防眩网网孔尺寸	km	100		
		里程碑高度	点	9		
		里程碑宽度	点	9		
		里程碑厚度	点	9		
		避险车道宽度	点	9		
		坡度	点	18		
		制动床长度和集料厚度	处	9		
		标志板下缘至路面净空高度	根	25		安装高度（经纬仪和全站仪另算2500/台）
		波形梁钢护栏横梁中心高度	点	9		
		缆索护栏最下一根缆索的高度	点	9		
		轮廓标反射器中心高度	点	9		
		防眩设施安装高度	点	9		
		隔离栅和防落物网高度	km	130	安装距离	
		中央分隔带开口护栏高度	点	9		
		柱式标志板	根	25	安装角度	
		悬臂式和门架式标志立柱的内边缘距土路肩边缘线距离	根	25		
		波形梁钢护栏立柱中距	根	18		立柱竖直度
		立柱外边缘距土路肩边线距离	点	9		
		缆索护栏立柱中距	根	18		
		防眩板设置间距	点	18		
		隔离栅和防落物网立柱中距	点	18		安装角度
		突起路标安装角度	个	9		
		轮廓标安装角度	点	9		立柱竖直度
		交通标志立柱竖直度	根	18		
		波形梁钢护栏立柱竖直度	根	9		
		缆索护栏立柱竖直度	根	9		
		柱式轮廓标竖直度	根	9		
		防眩设施竖直度	点	9		
		隔离栅和防落物网立柱竖直度	根	9		
里程碑竖直度	个	9	立柱埋置深度			
波形梁钢护栏立柱埋置深度	根	30				
缆索护栏立柱埋置深度	根	30				
隔离栅和防落物网立柱埋置深度	根	30	标志标线光度性能			
立柱防腐层厚度	点	30				
标志面反光膜逆反射系数	点	190				
标线逆反射亮度系数	点	260				
		标线抗滑值	点	35		
		标线厚度	点	25		

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
十五 建筑环境					
203	室内通风	新风量	项	1000	
		换气次数	项	2000	
		室内空气流速(风速)	项	1000	
		自然通风	项	1000	
204	室内可吸入颗粒	颗粒物(PM10)	项	1500	
		颗粒物(PM2.5)	项	1500	
205	声环境	环境噪声	点	1000	
		施工场地环境噪声	点	1000	
		室内背景噪声	点	1000	
		楼板空气隔声	组	10000	
		门窗空气隔声	组	10000	
		分户墙空气隔声	组	10000	
		楼板撞击隔声	组	10000	
206	光环境	照度	点	200	
		亮度	点	200	
		玻璃反射比		4600	
		采光系数(采光均匀度)	点	200	按抽样检测点数计算,本市项目不低于2000元,外市项目不低于4000元
		一般显色指数	点	500	按抽样检测点数计算,本市项目不低于3000元,外市项目不低于6000元
		统一眩光值	点	500	
十六 智能建筑					
207	计算机网络系统	项	4%(系统造价50万元(含)以下);3.5%(50万元至100万元(含));3%(100万元至500万元(含));2.5%(500万元至2000万元(含));2%(2000万元以上)	注:1、检测不符合有关规定的系统进行复检时,复检费按检测收费参考价格的50%收取。 2、受检工程如无专业监理单位,检测费用可进行上浮,最高上浮比例不得超过100%。	
208	综合布线系统	项	100点(五类及超五类布线系统);150点(六类布线系统级以上);200芯/向(光纤布线系统)	注:1、检测不符合有关规定的系统进行复检时,复检费按检测收费参考价格的50%收取。 2、受检工程如无专业监理单位,检测费用可进行上浮,最高上浮比例不得超过100%。	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
209		安全防范系统	项	5% (系统造价30万元(含)以下); 4%~5% (30万元至100万元(含)); 3%~4% (100万元至300万元(含)); 3% (300万元~1000万元); 2.5% (1000万元以上); 0.5% (仅验收图像质量); 1500元/点 (单项检测) 入侵报警系统: 基本功能; 2000元/点 (单项检测) 视频监控: 基本功能	注: 1、检测不符合有关规定的系统进行复检时, 复检费按检测收费参考价格的50%收取。
210		机房工程	项	50000 (机房建筑面积100平方米(含)以下); 75000 (100平方米至150平方米(含)); 90000 (150平方米至200平方米(含)); 120000 (200平方米至300平方米(含)); 150000 (300平方米至500平方米(含)); 150000+20000*X (500平方米以上每多100平方米在15万元基础上增加2万元)	注: 1、检测不符合有关规定的系统进行复检时, 复检费按检测收费参考价格的50%收取。
211		建筑设备监控系统	项	4% (系统造价50万元(含)以下); 3.5% (50万元至100万元(含)); 3% (100万元至200万元(含)); 2.5% (200万元~500万); 2.0% (500万元以上)	注: 1、检测不符合有关规定的系统进行复检时, 复检费按检测收费参考价格的50%收取。
212		智能化集成系统	项	3% (按系统总造价百分比计算收取)	
213		防雷与接地系统	项	3% (按系统总造价百分比计算收取)	
214		会议系统	个	3% (按系统总造价百分比计算收取)	
215		公共广播系统	个	3% (按系统总造价百分比计算收取)	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
十七	安全防护用品				
216	脚手架用钢管	外径、壁厚、抗拉强度、屈服强度、断裂伸长率	组	335	
217	钢管脚手架扣件	直角：抗滑性能、抗破坏性能、扭转刚度性能；旋转：抗滑性能、抗破坏性能；对接：	只	100	
218	碗式扣件	上碗扣强度、下碗扣焊接强度、横杆接头强度、横杆接头焊接强度、可调支座抗压强度	只	800	
219	盘式扣件	连接盘单侧抗剪强度、连接盘双侧抗剪强度、连接盘抗弯强度试验、连接盘抗拉强度试验、连接盘内侧环焊缝抗剪切强度、可调托撑和可调底座抗压强度	只	800	
220	安全帽	冲击吸收性能、耐穿刺性能	顶	200	做阻燃性能另加1000元
221	安全网	耐贯穿性能、耐冲击性能	张	250	做阻燃性能另加1000元
222	安全带	1、围杆作业安全带，做整体静态负荷、整体滑落；2、区域限制安全带，做整体静态负荷；3、坠落悬挂安全带，做整体静态负荷、整体动态负荷。	条	200	做阻燃性能另加1000元
223	安全门	板材及材质	项	2500	仅限防盗门
		永久性标记（标记直径及高度）	项		
		板材及材质	项		
		防盗安全要求	樁		
		电气安全要求（接触电压、绝缘电阻）			
		外观（凹痕及机械损伤宽度、深度）			
		一般要求			
		钢质板材厚度			
		尺寸公差与配合间隙			
		防闯入性能			
		软冲击			
		悬端吊重性能			
		撞击障碍物性能			
		铰链转动性能			
锁具要求（加强防护钢板位置、锁闭点数、主锁舌伸出有效长度）					
十八	防护设备				
224	人防工程	钢结构门	平方米	12	如需复检，费用根据实际情况商定。
		钢筋混凝土结构平板门			
		悬摆式防爆波活门			
		防爆超压排气活门			
		通风性能			
		密闭阀门			
十九	防雷装置(静电)设施				
225	接闪器	平方米	1.3/0.9	跟踪检测/竣工验收	
226	引下线				
227	接地(防静电接地)装置				
228	雷击电磁脉冲屏蔽				
229	等电位连接				
230	电涌保护器（SPD）				

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
二十	建筑机械（仅做房屋建筑工地和市政工程工地用机具）				
231	塔式起重机		台	1000	<QTZ40
			台	1300	QTZ40、QTZ50
			台	1600	QTZ63
			台	2000	QTZ80、QTZ100
			台	3000	QTZ125≤规格型号≤ QTZ315
			台	5000	>QTZ315
232	人货两用施工升降机		台	1200/600	双笼/单笼
233	货用施工升降机（物料提升机）		台	500	
234	桩工机械		台	500	
235	高处作业吊篮		台	300	
236	附着式升降脚手架		机位	200	
237	附墙		道	300	
238	门式起重机		台	2000	≤10t
			台	4000	10t<额定起重量≤ 50t
			台	8000	50t<额定起重量≤ 1000t
			台	10000	>100t
239	防坠安全器		个	350	
240	安全锁		个	50	
二十一	工程监测				
241	基坑	水平位移	点*次	135/112/93/78	一等/二等/三等/四等
		竖向位移	点*次	91/74/62/53	一等/二等/三等/四等
		地下水水位	点*次	20/40/50	布点距离L(m)：L≤ 5/5<L≤10/L>10
		桩、墙内力	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
		支撑轴力	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
		立柱变形	点*次	91/74/62/53	一等/二等/三等/四等
		围护结构（坡体）深层水平位移	米*次	13/16/19	孔深D(m)：D≤20/20 <D≤40/D>40
		基坑周围地表沉降	点*次	91/74/62/53	一等/二等/三等/四等
		锚杆（土钉）内力	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
		裂缝	条*次	23	
		倾斜	点*次	920/1100	建筑物高度H(m)：H ≤30/H>30
		土压力	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
		孔隙水压力	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
土体分层竖向位移	点*次	1500/1800	观测点深度D(m)：D≤ 20/D>20		

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明	
242	建(构)筑物	沉降观测	点*次	294.56	测绘生产成本费用定额	
			点	70	布点费用	
		裂缝	条*次	23		
		倾斜	点*次	920/1100	建筑物高度H(m) : H ≤30/H > 30	
243	控制测量	I级	点	1900		
		II级	点	2500		
		III级	点	3500		
244	地形测量 (1:500)	I级	幅	9000		
		II级	幅	13000		
		III级	幅	19000		
	地形测量 (1:1000)	I级	幅	15000		
		II级	幅	27000		
		III级	幅	39000		
245	建筑工程测量	放线测量	幢	2000		
		竣工测量	幢	2000		
246	市政工程测量	I级	km	4000		
		II级	km	6000		
		III级	km	12000		
247	水利工程测量	I级	km	6000		
		II级	km	8000		
		III级	km	11000		
248	地下管线测量 (竣工测量)	I级	km	4000		
		II级	km	5000		
		III级	km	7000		
249	地下管线测量 (管线探测)	I级	km	8000		
		II级	km	12000		
		III级	km	17000		
二十二	民用建筑能效理论值测评					
250	民用建筑能效理论值测评	居住建筑及小于2万平米的公共建筑	组	30000	如需申请能效测评标识,另收取2000元/组评审费。	
		大于等于2万平米的公共建筑		60000		
二十三	水土保持					
251		水土保持	平方米	2	按征占地面积计取	
二十四	社会消防技术服务					
252		消防安全评估	平方米	3		
253	消防设施检测 (一)火灾报警系统及消防联动控制系统	外观检查	探测器	只	2.40	
			手动报警按钮	只	2.40	
			控制器	台	2.40	
			火灾显示盘	台	2.40	
			消防联动控制器	台	2.40	
			火灾报警装置	只	2.40	
			广播扩音机	台	2.40	
		系统布线检测	布线质量	处	8.00	
			系统绝缘电阻及接地电阻检测	系统	100.00	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明			
		导线截面测量及计算	规格	16.00				
			传输导线穿管保护检验	处	28.00			
			传输线路管路材料检验	处	8.00			
		系统安装检测	探测器安装质量及尺寸测量	只	15.00			
			手动报警按钮安装质量及尺寸测量	只	15.00			
			控制器安装质量及尺寸测量	台	30.00			
			火灾显示盘安装质量及尺寸	台	15.00			
			消防联动控制器安装质量及尺寸	台	15.00			
			火灾警报装置安装质量	只	8.00			
			消防广播扬声器安装质量及尺寸	处	8.00			
			电源自动切换功能检验	台	24.00			
			主电源容量试验	台	120.00			
		备用电源容量试验	台	96.00				
		主电源负载稳定性检验	台	60.00				
		主电源电压稳定性检验	台	60.00				
		报警自检功能检验	路	30.00				
		故障报警功能检验	路	24.00				
		报警记忆功能检验	路	50.00				
		消音复位功能检验	台	50.00				
		火灾优先功能检验	台	48.00				
		探测器报警功能检验	只	50.00				
		手动报警按钮报警功能检验	只	30.00				
		民用建筑广播音响功能检验	区域	30.00				
		工业建筑广播音响功能检验	区域	15.00				
		火灾事故广播强行切换功能检验	次	30.00				
		选层广播功能检验	次	15.00				
		消防通讯功能检验	次	30.00				
		探测器清洗与功能检验	只	50.00				
		探测器与控制功能检验	区域	190.00				
		消防控制设备功能检验	种	70.00				
		消防控制设备配电	项	25.00				
		火灾显示盘功能检验	台	100.00				
		报警音响检验	项	10.00				
		电梯功能检验	部	70.00				
		火灾警报装置功能检验	只	10.00				
		二次报警功能检验	台	24.00				
		广播扩音机功能检验	台	30.00				
		总线隔离器功能检验	只	30.00				
		消防控制室图形显示装置功能检验	系统	350.00				
		传输设备功能检验	台	190.00				
		254	消防设施检测 (二) 消防给水 灭火系统	外观检查	消防水池及消防水箱容量测量及计算	处	4.00	
					水泵和稳压泵组件完整检查	台	4.00	
气压给水装置组件完整检查	台				4.00			
报警阀、雨淋阀、警铃	台				4.00			
水泵接合器、延迟器	台				4.00			
供水总控制阀	台				4.00			
水流指示器	台				4.00			
系统管网的管材管件外观及组件完整性检查	处				4.00			

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明	
		配水支管及组件完整性检查	处	4.00		
		管路支管及组件完整性检查	处	4.00		
		喷头外观及组件完整性检查	处	4.00		
		室内消火栓、箱组件检查	套	4.00		
		室外消火栓组件检查	台	4.00		
		末端试水装置组件完整性检查	处	4.00		
		消防软管卷盘	套	4.00		
		启泵按钮	只	4.00		
		消防水炮组件检查	套	4.00		
		水泵控制柜	台	2.40		
		消防水炮控制装置	台	2.40		
		布线检测	水泵吸、出水管道布置	项	38.00	
			水力警铃和报警阀连接	项	54.00	
			水力警铃和延迟器连接	项	54.00	
			螺纹连接管道	项	110.00	
			焊接连接管道	项	110.00	
			报警阀以后的管路	项	110.00	
			配水管道	项	336.00	
			电磁阀开关布线	项	26.00	
			导线截面积测量及计算	规格	16.00	
			水泵及稳压电源布线检测	项	28.00	
			水流指示器布线保护	处	10.00	
			沟槽连接管道	项	110.00	
			布线质量	处	8.00	
			传输导线穿管保护检验	处	28.00	
		安装检测	消防水池水位指示等安装质量检测	项	10.00	
			水泵和稳压泵安装质量检测	项	54.00	
			水泵接合器安装质量检测	项	42.00	
			报警阀系统安装质量检测	套	54.00	
			压力开关安装质量检测	项	18.00	
			水流指示器安装质量检测	项	26.00	
			报警阀控制喷头安装质量检测	项	54.00	
			干式报警阀安装质量检测	项	54.00	
雨淋阀安装质量检测	项		54.00			
配水支管设置喷头安装质量检测	项		54.00			
管路支、吊架安装质量检测	项		25.00			
减压孔板和节流装置安装质量检测	项		26.00			
喷头与建筑物尺寸	项		6.00			
监测及报警控制装置安装质量检测	项		140.00			
室内消火栓手动控制安装质量检测	处		45.00			
室内消火栓自动控制安装质量检测	处	45.00				
消防水池补水措施,合用水池保护措施检查	项	40.00				
消防水箱安装间距、补水措施,组件安装质量、保护措施检查	项	40.00				
气压给水装置容积、工作压力、组件安装、调节储水量、安装尺寸检查	项	28.00				

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明
		水泵出水管径和流量检查	项	50.00	
		消防栓管网安装质量检查	项	18.00	
		启泵安装质量检测	个	15.00	
		消防栓栓口压力试验(动、静压力)	项	30.00	
		消防用水量	次	50.00	
		消防水泵控制柜安装质量	台	15.00	
		水泵出水管放水阀门及压力表	台	30.00	
		消防水炮手动控制安装质量检测	处	45.00	
		消防水炮自动控制安装质量检测	处	45.00	
		消防水炮管网安装质量检查	处	18.00	
		消防水炮栓口压力试验	次	30.00	
		管道控制阀门	项	18.00	
		消防泵启动试验	次	34.00	
		气压给水装置启动试验	次	62.00	
		管路末端试水装置	次	62.00	
		报警阀功能试验	台	220.00	
		系统联动试验	台	240.00	
		水泵控制柜功能检验	组	82.00	
		自动喷水灭火系统联动试验	层	100.00	
		水流指示器功能检验	次	30.00	
		压力开关功能检验	次	30.00	
		启泵按钮功能检验	次	30.00	
		稳压水泵压力自控功能试验	组	30.00	
水泵主、备泵互投功能试验	组	30.00			
消防水炮功能试验	区域	100.00			
255	消防设施检测 (三) 气体灭火系统	贮存容器外观检验	处	4.00	
		集流管及泄压装置组件完整及外观检验	处	4.00	
		高压软管及单向阀	处	4.00	
		选择阀及连接方式	处	4.00	
		采用气体灭火防护区标志	处	4.00	
		驱动装置组件完整及外观检验	套	8.00	
		气体管路及气体隔绝器组件完整及外观检验	套	8.00	
		管子及管道附件、组件完整及外观检验	套	8.00	
		管道的支、吊架及涂漆	处	4.00	
		管道的末端喷嘴固定	处	4.00	
		管道的防变形处理	处	4.00	
		喷嘴及连接管	处	4.00	
		灭火控制盘组件完整及检验	台	4.00	
		电气连接线路组件完整及检验	套	8.00	
		灭火剂充装量检验	系统	28.00	
		贮存容器的间距	处	14.00	
		贮瓶间内温度、湿度检验	处	28.00	
		贮瓶间照明灯光照度检验	处	75.00	
		各种阀间距检验	套	12.00	
		气体驱动装置间距检验	处	12.00	
		启动管路间距检验	处	12.00	
		管道连接方式检验	处	12.00	
		管道的坡度、坡向检验	处	12.00	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明	
			管道过墙壁楼板检验	处	12.00	
			管道的支、吊架间距检验	处	12.00	
			贮存容器压力表检验	处	14.00	
			贮存容器的安装质量检验	处	14.00	
			各种阀安装检验	处	20.00	
			驱动装置安装质量检验	项	12.00	
			气体管路连接安装质量检验	处	12.00	
			喷嘴连接安装间距、安装质量检验	处	12.00	
			导线截面积测量及计算	规格	16.00	
			传输线的穿管保护	处	28.00	
			防护区内事故照明的设置	区域	12.00	
		功能试验	自动灭火试验	区域	110.00	
			手动灭火试验	区域	110.00	
			手动操作试验	区域	54.00	
气体灭火控制器功能检验	台	82.00				
256	消防设施检测 (四) 防火卷帘 与防火门系统	外观检查	卷帘帘板表面质量	处	4.00	
			防火门焊接及表面处理	处	4.00	
			卷帘控制器	处	4.00	
			电动防火门控制装置	处	4.00	
		安装检测	底板与地面间隙测量及计算	项	10.00	
			防火卷帘内幅宽度测量及计算	项	14.00	
			防火门厚度检测及计算	点	10.00	
			防火门尺寸与形位差检测及计算	项	10.00	
			水阀设置	处	4.00	
			水管路防蚀检测	处	4.00	
			探测器安装距离检测	项	6.00	
			电源线布线检查	处	14.00	
			防火门材料与配件安装质量检查	处	6.00	
			减速机功率与工作电压	项	54.00	
			帘板平均升降速度	樘	26.00	
			应急操作装置启动力	樘	60.00	
			卷帘传动机构	处	6.00	
			帘板升降平稳度	处	6.00	
			防火门起闭性能	项	6.00	
			自动防火门启动试验	项	22.00	
			第一种火灾探测器联动试验	项	60.00	
			第二种火灾探测器联动试验	项	60.00	
		手动按钮试验	项	26.00		
		信号反馈测试	项	26.00		
		卷帘门控制器功能检验	台	100.00		
		257	消防设施检测 (五) 防排烟系统	外观检查	有无孔洞、伤痕等	处
系统安装配套	处				6.00	
风机防护罩安装	处				6.00	
布线检测	管线密封性			回路	6.00	
	管道保温、隔热材料检查			项	10.00	
功能检测	设备功率检测			项	120.00	
	系统风速测定			项	50.00	
	系统风压测定			项	50.00	
	远距离手动操作试验			项	35.00	
	控制室火警联动控制			项	50.00	

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明		
258	消防设施检测 (六) 泡沫灭火系统		送风口、排烟口设置及位置检验	处	10.00		
			送风口、排烟口手动控制检验	处	10.00		
			送风口、排烟口电动控制检验	处	10.00		
			防火阀、排烟防火阀设置位置检验	处	10.00		
			防火阀、排烟防火阀功能检验	处	50.00		
			控制箱控制功能检验	处	28.00		
			系统联动功能检测	系统	90.00		
			电动排烟窗功能检验	处	10.00		
		外观检查	泡沫液储罐外观检验	处	4.00		
			比列混合器外观检验	处	4.00		
			泡沫液发生装置外观检查	处	4.00		
			固定泡沫消火栓组件完整性检查	套	4.00		
			固定泡沫炮组件完整性检查	套	4.00		
			泡沫喷头	处	4.00		
			消防水池及消防水箱容量测量及计算	处	4.00		
			水泵和稳压泵组件完整检查	台	4.00		
			气压给水装置组件完整检查	台	4.00		
			供水总控制阀	台	4.00		
			系统管网的管材管件外观及组件完整性检查	处	4.00		
			配水支管及组件完整性检查	处	4.00		
			管路支管及组件完整性检查	处	4.00		
			布线检测	水泵吸、出水管道布置	台	28.00	
				螺纹连接管道	项	110.00	
		焊接连接管道		项	110.00		
		配水管道		项	336.00		
		电磁阀开关布线		台	26.00		
		导线截面积测量及计算		规格	16.00		
		沟槽连接管道		项	110.00		
		布线质量		处	8.00		
		传输导线穿管保护检验		处	28.00		
		安装质量检查		消防水池水位指示等安装质量检测	处	10.00	
			水泵和稳压泵安装质量检测	台	54.00		
			配水支管设置喷头安装质量检测	处	34.00		
管路支、吊架安装质量检测	处		25.00				
室内消火栓手动控制安装质量检测	处		45.00				
室外消火栓自动控制安装质量检测	处		45.00				
消防水池补水措施, 合用水池保护措施检查	处		40.00				
消防水箱安装间距、补水措施, 组件安装质量保护措施检查	处		40.00				
气压给水装置容积、工作压力、组件安装、调节储水量、安装尺寸检查	处		28.00				
水泵出水管径和流量检查	台		30.00				
管网安装质量检查	处	18.00					

序号	类别/产品名称	检测参数	单位	收费标准 (元)	说明	
		水泵出水管放水阀门及压力表	台	30.00		
		泡沫水炮手动控制安装质量检测	处	45.00		
		泡沫水炮自动控制安装质量检测	处	45.00		
		泡沫水炮管网安装质量检查	处	18.00		
		泡沫水炮栓口压力试验	次	30.00		
		管道控制阀门	项	18.00		
		固定泡沫灭火栓	处	45.00		
		泡沫液储罐安装质量检查	系统	28.00		
		泡沫液发生装置安装质量检查	系统	28.00		
		泡沫喷头安装质量检查	处	5.00		
		水泵主、备泵互投功能试验	组	30.00		
		功能检查	泡沫灭火栓系统综合性能检查	区域	350.00	
		泡沫喷淋系统综合性能检查	区域	350.00		
固定泡沫消防炮系统综合性能检查	区域	350.00				
259	消防设施检测 (七) 应急照明 及疏散指示系统	外观检查	应急照明灯	只	2.40	
			疏散指示灯	只	2.40	
			消防应急电源	台	2.40	
		布线检测	布线质量	处	8.00	
			导线截面积测算及计算	规格	16.00	
			传输导线穿管保护检验	处	28.00	
			传输线路管路材料检验	处	8.00	
		安装质量检查	应急照明灯安装质量	只	8.00	
			疏散指示灯安装质量	只	8.00	
			消防应急电源安装质量	台	15.00	
			疏散指示灯方向标志	只	8.00	
		功能检查	应急照明灯具照度功能检验	台	30.00	
			消防应急电源功能检验	台	115.00	
260	消防设施检测综合收费-公共建筑	一类公共建筑 (高度>50m)	体育场馆	平方米	2.00	
			歌舞娱乐场所	平方米	2.50	
			教育类建筑	平方米	2.00	
			交通类建筑	平方米	2.00	
			医院	平方米	2.00	
			科学试验楼	平方米	2.30	
			商城	平方米	2.00	
			养老院、幼儿园	平方米	2.00	
			影剧院	平方米	2.50	
			综合办公楼	平方米	2.00	100m及以下
					2.20	100m以上
		二类公共建筑 (除一类高层公共建筑外其他高层公共建筑)	酒店式公寓	平方米	2.00	
			体育场馆	平方米	1.80	
			歌舞娱乐场所	平方米	2.00	
			教育类建筑	平方米	1.80	
			交通类建筑	平方米	1.80	
			医院	平方米	1.80	
			科学试验楼	平方米	1.80	
			商城	平方米	1.80	
			养老院、幼儿园	平方米	1.80	
			影剧院	平方米	1.80	
		单多层公共建筑	酒店式公寓	平方米	1.80	
			体育场馆	平方米	1.50	
	歌舞娱乐场所	平方米	2.00			

序号	类别/产品名称	检测参数		单位	收费标准 (元)	说明
		筑(高度>24m单层公共建筑,高度≤24m其他公共建筑)	教育类建筑	平方米	1.50	
			交通类建筑	平方米	1.50	
			医院	平方米	1.50	
			科学试验楼	平方米	1.50	
			商城	平方米	1.60	
			养老院、幼儿园	平方米	1.50	
			影剧院	平方米	1.80	
			酒店式公寓	平方米	1.80	
		隧道	平方米	2.20		
261	消防设施检测综合收费-住宅类建筑	超高层一类住宅类建筑		平方米	1.60	高度>100m
		一类住宅类建筑		平方米	1.40	100m≥高度>54m
		二类住宅类建筑		平方米	1.20	54m≥高度>27m
		单多层住宅类建筑		平方米	1.00	27m≥高度
262	消防设施检测综合收费-工业建筑	厂房	甲乙类物品(产品)厂房	平方米	4.00	
			丙类物品(产品)厂房	平方米	3.80	
			丁戊类物品(产品)厂房	平方米	3.60	
		仓库	甲乙类物品(产品)仓库	平方米	4.00	
			丙类物品(产品)仓库	平方米	3.80	
			丁戊类物品(产品)仓库	平方米	3.60	
		储罐、储存区	甲乙类物品(产品)	平方米	4.00	
			丙类物品(产品)	平方米	3.80	
			丁戊类物品(产品)	平方米	3.60	
		可燃材料堆场	甲乙类物品(产品)	平方米	4.00	
			丙类物品(产品)	平方米	3.80	
			丁戊类物品(产品)	平方米	3.60	
		发电厂	平方米	3.50		
二十五	防火性能检测					
263	墙体材料	耐火性能	1小时	10000	增加0.5h/2000	
264	防火门	耐火性能	1小时	10000	增加0.5h/2000	
265	防火窗	耐火性能	1小时	10000	增加0.5h/2000	
266	防火玻璃	耐火性能	1小时	10000	增加0.5h/2000	
267	防火卷帘	耐火性能	1小时	10000	增加0.5h/2000	
268	防火封堵材料	耐火性能	1小时	10000	增加0.5h/2000	
269	防火阀门	耐火性能	1小时	15000	增加0.5h/3000	
270	住宅厨房、卫生间排气道	耐火性能	1小时	15000	增加0.5h/3000	
271	钢结构防火涂料	耐火性能	1小时	20000	增加0.5h/5000,另加成型费3000	