

附件一：

南京大学建设工程质量和建筑材料试验补充收费标准

序号	产品/项目	参数	单位	收费标准（元）	备注
1	漏电保护器	剩余电流	个	200	
		最大分段时间			
2	排水管材	拉伸屈服强度	组	100	
		维卡软化温度	组	250	
		纵向回缩率	组	100	
		颜色	组	30	
		落锤冲击	组	250	
		外观	组	30	
		规格尺寸	组	70	
		二氯甲烷浸渍试验	组	150	
		密度	组	100	
		扁平	组	70	
		环刚度	组	400	
		氧化诱导	组	2200	
		状态调节	组	100	
3	排水管件	维卡软化温度	组	250	
		坠落试验	组	70	
		外观	组	30	
		颜色	组	30	
		承口深度（规格尺寸）	组	70	
		烘箱试验	组	150	
		状态调节	组	100	
4	给水管材	状态调节	组	100	
		外观	组	30	
		规格 尺寸	组	70	
		颜色	组	30	
		纵向回缩率	组	100	
		耐压试验（静液压）1h	组	700	
		简支梁冲击试验	组	500	
5	给水管件	状态调节	组	100	
		外观	组	30	
		规格 尺寸	组	70	
		烘箱试验	组	150	
		坠落试验	组	70	
		耐压试验（静液压）1h	组	700	
6	PVC 绝缘电线、电缆	印刷标志	项	10	
		线芯直径	项	10	

		外径	项		
		绝缘厚度	项	30	
		绝缘最薄点厚度	项		
		20℃环境下导体电阻	项	25	
		70℃环境下绝缘电阻	项	50	
		老化前抗张强度	项	345	
		老化后抗张强度	项		
		抗张强度变化率	项		
		老化前断裂伸长率	项	345	
		老化后断裂伸长率	项		
		断裂伸长率变化率	项		
		拉力试验	项	80	
		电压试验	项	20	
		垂直蔓延燃烧	项	800	
7	开关	通断能力	组	180	
		正常操作	组	360	
		防潮	组	140	
		机械强度（冲击试验）	组	120	
		绝缘电阻和电气强度（电压试验）	组	180	
		耐非正常热和耐燃	组	800	
8	组合开关	/	组	650	
9	插座	分断容量	组	180	
		正常操作	组	600	
		拨出插头所需的力	组	120	
		防潮	组	80	
		机械强度（冲击试验）	组	90	
		绝缘电阻和电气强度（电压试验）	组	90	
		耐非正常热和耐燃	组	800	
10	阀门	上密封试验	组	500	
		密封试验	组	500	
		壳体试验	组	500	
11	电工套管	抗压性能	组	240	
		冲击性能	组	400	
		弯曲性能	组	200	
		耐热性能	组	120	
		跌落性能	组	80	
		绝缘强度	组	320	
		绝缘电阻	组		

		弯扁性能	组	100	
		外观尺寸	组	30	
		最小壁厚	组	70	
12	烟道	垂直承载力	组	500	
		抗柔性冲击	组	500	
		外观质量	组	500	
		壁厚	组	1000	
		尺寸与形位允许偏差	组	500	
13	护栏、扶手	抗撞（冲）击性能	点	2500	
14	土工	含水率	点	环刀法 90	一组两个环刀
		密度		灌砂法 255	
		压实系数			
		最大干密度和最佳含水率（击实）	组	1000	
		粗（巨）粒土最大干密度	组	1500	
		颗粒分析	组	90	
		界限含水率（液塑限）	组	90	
		无侧限抗压强度	组	900	
		混合料级配	组	500	
		水泥（石灰）剂量	组	200	
		水泥（石灰）标准曲线	组	1200	
15	路面砖	吸水率	组	130	
		抗冻性	组	550	
		抗压强度	组	180	
		抗折强度	组	180	
		外观质量	组	50	
		尺寸偏差	组	50	
16	水泥基渗透结晶型防水涂料	外观	组	50	
		含水率	组	50	
		细度，0.63mm 筛余	组	100	
		氯离子含量	组	500	
		施工性	组	300	
		抗折强度	组	500	
		抗压强度	组	1050	
		湿基面粘结强度	组	350	
		砂浆抗渗性能	组	2400	
		混凝土抗渗性能	组	3600	
		总碱量	组	300	
		减水率	组	300	

		含气量	组	300	
		凝结时间差	组	400	
		抗压强度比	组	1050	
		收缩率比	组	100	
17	高强度大六角螺栓	抗滑移系数(和扭矩一起做)	组	800	
18	镀锌层钢材	镀锌层厚度;加工费	组	750	
19	路缘石	吸水率	组	130	
		抗冻性	组	550	
		抗压强度	组	180	
		抗折强度	组	180	
20	路面石材	吸水率	组	130	
		抗冻性	组	550	
		抗压强度	组	180	
		抗折强度	组	180	
21	石灰	有效氧化钙和氧化镁含量（简易测定法）	组	120	
		未消化残渣含量	组	45	
		细度	组	50	
22	粗集料	压碎值	组	120	
		洛杉矶磨耗损失	组	200	
		表观密度	组	80	
		吸水率	组	160	
		坚固性	组	280	
		针片状颗粒含量	组	80	
		<0.075mm 颗粒含量（含泥量）	组	80	
		软弱颗粒含量	组	100	
		颗粒级配	组	100	
23	细集料	表观相对密度	组	80	
		坚固性	组	280	
		含泥量	组	80	
		砂当量	组	200	
		亚甲蓝值	组	500	
		棱角性	组	200	
		颗粒级配	组	100	
24	沥青	软化点	组	110	
		针入度	组	150	
		延度	组	200	
		与粗集料的粘附性	组	70	
		溶解度	组	200	
		质量损失（质量变	组	200	

		化)			
		闪点	组	200	
		破乳速度	组	200	
		微粒离子电荷	组	200	
		筛上残留物	组	100	
		储存稳定性	组	200	
		蒸发残留物	组	70	
25	沥青混合料	密度	组	50	
		马歇尔稳定度、流值	组	80	
		饱水率	组	150	
		沥青含量	组	600	
		矿料级配	组	700	
26	土工合成材料	单位面积质量	组	100	
		拉伸强度	组	100	
		伸长率	组	100	
		垂直渗透系数	组	100	
		厚度	组	200	
		顶破强力	组	100	
		有效孔径	组	300	
27	埋地排水塑料管	环刚度	组	400	
		环柔性	组	400	
		冲击性能	组	500	
		烘箱试验	组	150	
28	混凝土排水管	内水压力	组	400	管径 600mm 以内
			组	600	管径 800-1000mm
			组	800	管径 1200-1500mm
			组	1000	管径 1500mm 以上
		外压荷载	组	600	管径 600mm 以内
			组	800	管径 800mm
			组	1000	管径 1000mm
			组	1200	管径 1200mm
			组	1500	管径 1500-1800mm
			组	2000	管径 2000mm 以上
29	玻璃钢夹砂管	环刚度	组	600	
30	检查井盖及雨水篦	承载力	组	1000	
		残留变形	组		
31	井壁模块（混凝土模块）	抗渗	项	1500	
		抗压	项	1500	
32	道路结构	弯沉值	/	600/公里/车道	出车费用按单程 30 元/公里结算
		压实度	点	环刀 90	一组两个环刀
				灌砂 255	

		平整度	/	600/公里/车道	出车费用按单程 30 元/公里结算
		摩擦系数	点	20	
		构造深度	点	20	
		渗透系数	点	100	
		厚度/沥青层压实度	点	500	
		混凝土抗压强度	芯	600	
33	管道系统	水压试验	回路	308	
		通球试验	系统	96	
34	电气系统	接地电阻	回路	85	
		绝缘电阻	回路	56	
		防雷接地电阻	点	85	
35	防雷装置	接闪器(过度电阻、拉力、尺寸、防腐涂层厚度)	/	防雷 2 元/平方米收费。	
		引下线(接地电阻、过渡电阻、尺寸)	/		
		接地装置(接地电阻、过渡电阻、尺寸、防腐涂层厚度)	/		
		雷电电磁脉冲屏蔽(过渡电阻、尺寸)	/		
		等电位连接(接地电阻、过渡电阻、尺寸)	/		
		电涌保护器(压敏电压、泄漏电流、绝缘电阻、过渡电阻、引线长度)	/		
		土壤电阻率	/		
36	室外排水工程综合评估	CCTV 管道检测	/	27/米	不足 100 米按 100 米收费
		管线周边土体密实情况及空洞		35/米	不足 100 米按 100 米收费
37	混凝土	坍落度	组	800	
		维勃稠度	组	800	
		含气量	组	800	
		凝结时间	组	800	
		表观密度	组	800	
		抗压强度	组	30	
		抗折强度	组	50	
		劈裂抗拉强度	组	500	
		抗冻性能	组	800	
		抗水渗透性能	组	P6:500 元	每增加一级, 收费增加 50 元
				P8:600 元	
				P4:400 元	
		配合比设计	项	600	

		氯离子含量		3500	
38	建筑用砂	含泥量	组	80	
		泥块含量	组	80	
		表观密度	组	80	
		颗粒级配	组	80	
		含水率	组	50	
		堆积密度	组	80	
		紧密密度	组		
		吸水率	组	50	
		氯离子含量	组	130	
		坚固性	组	280	
39	建筑用碎石、卵石	颗粒级配	组	100	
		含泥量	组	80	
		泥块含量	组	80	
		针片状和片状颗粒的总含量	组	80	
		压碎值指标	组	120	
		吸水率	组	50	
		表观密度	组	80	
		堆积密度	组	80	
		紧密密度	组		
		岩石抗压强度	组	450	
		含水率	组	50	
		有机质含量	组	80	
40	混凝土外加剂	凝结时间（差）	组	200	
		泌水率（比）	组	150	
		含气量	组	150	
		减水率	组	150	
		密度	组	40	
		细度	组	100	
		水泥净浆流动度	组	200	
		固体含量	组	50	
		坍落度 1h 经时变化量	组	300	
		抗压强度比	组	500	
		裂缝降低系数	组	10500	
		渗透高度比	组	1500	
41	建筑砂浆	配合比	组	200	
		分层度	组	120	
		凝结时间	组	200	
		立方体抗压强度	组	30	
		稠度	组	90	

		抗冻	组	800	
		保水性	组	150	
		收缩率	组	300	
		抗渗性	组	200	
42	预拌砂浆	稠度	组	90	
		2 小时稠度损失率	组	100	
		保水率	组	500	
		28 天抗压强度	组	300	
		28 天抗渗压力	组	1600	
		14 天拉伸粘结强度	组	350	
		28 天收缩率	组	500	
		凝结时间	组	200	
		导热系数	组	700	
43	聚合物水泥防水砂浆	粘结强度	组	500	7d、28d
		抗渗压力	组	300	7d、28d
		干燥时间	组	60	实干 30 表干 30
		抗折	组	300	
		抗压	组		
		柔韧性	组	300	
		凝结时间	组	75	
		制样费	组	200	
44	加气混凝土砌块专用砌筑(抹面)砂浆	抗压强度	组	130	
		粘结强度	组	350	
		收缩性	组	500	
		干密度	组	130	
		导热系数	组	500	
		凝结时间	组	200	
		分层度	组	200	
		成型费	组	200	
		保水率	组	500	
		抗折强度	组	380	
45	泡沫混凝土	抗压强度	项	190	
		密度	项	190	
		导热	项	500	
46	烧结砖	尺寸偏差	组	30	
		外观质量	组	50	
		饱和系数	组	80	
		抗压（普通砖）	组	150	
		抗压（多孔砖）	组	100	
		吸水率	组	90	
		抗折	组	70	

		石灰爆裂	组	80	
		碳化	组	400	
		泛霜	组	80	
		抗冻	组	500	
		体积密度	组	190	
		冻融试验	组	1000	
		干燥收缩率	组	1800	
		软化系数	组	310	
47	混凝土砖	抗压（普通砖、实心砖）	组	150	
		抗压（多孔砖、空心砖）	组	190	
		密度	组	190	
		吸水率	组	100	
48	蒸压粉煤灰砖	抗压强度	组	300	
49	道路砖	耐磨	组	350	
		浸水 48 小时抗压	组	180	
		抗冻	组	550	
		浸水 48 小时抗折	组	180	
		浸水 48 小时吸水	组	130	
50	外墙面砖	粘结强度	组	720	不含车旅费和高空作业费
51	陶瓷砖	尺寸	组	240	
		表面质量	组	80	
		平整度	组	80	
		边直度	组	80	
		直角度	组	80	
		吸水率	组	160	
		抗热震性	组	120	
		抗冻性	组	360	
		破坏强度与断裂模数	组	120	
		光泽度	组	800	
		粘结强度	组	720	
52	建筑材料放射性核素镭、钍、钾	内照射指数	组	800	
		外照射指数	组		
53	瓦	抗弯曲性能	组	140	
		承载力	组	140	
		抗冻性能	组	800	
		抗渗性能	组	180	
		吸水率	组	45	
		外观质量	组	80	
		尺寸允许偏差	组	240	

		耐急冷急热性	组	120	
54	石棉瓦	抗折（一纵二横向）	块	120	
55	砌块	外观质量	组	80	
		尺寸偏差	组	80	
		抗压强度	组	190	
		抗折强度	组	190	
		密度	组	190	
		软化系数	组	310	
		干燥收缩率	组	800	
		含水率	组	220	加气砌块 130 元
		吸水率	组	190	
		导热系数	组	500	
56	烧结保温砌块	抗压强度	组	190	
		表观密度	组	190	
		软化系数	组	310	
		传热系数	组	4000	
		石灰爆裂	组	80	
57	SYJ 地面保温隔声轻质混凝土	抗压强度	组	400	
		干密度	组	400	
		导热系数	组	500	
		制样费	组	200	
58	建筑装饰用预应力混凝土轻质挂板	含水率	组	130	
		吸水率	组	130	
59	水泥	胶砂强度	组	300	
		胶砂流动度	组	50	
		细度（筛余法）	组	25	
		标准稠度用水量	组	25	
		凝结时间	组	50	
		比表面积	组	400	
		安定性（试饼法）	组	50	
		安定性（雷氏法）	组	70	
		不溶物	组	800	
		氧化镁（EDTA 滴定差减法）	组	165	
		三氧化硫（硫酸钡重量法）	组	70	
		氯离子（硫氰酸铵容量法）	组	500	
60	水泥灌浆材料	流动度（初始。30 分钟）	组	400	
		抗压强度	组	1000	
		3h 竖向膨胀率	组	500	

		泌水率	组	300	
		灌浆试块抗压强度	组	200	
		座浆试块抗压强度	组	200	
		24h 竖向膨胀率与 3h 竖向膨胀率之差	组	400	
61	防水卷材	拉伸强度（拉力）	组	100	
		不透水性	组	150	
		浸涂材料含量	组	180	
		耐热度	组	140	
		低温柔性	组	90	
		粘合性	组	300	
		抗穿孔性	组	200	
		断裂伸长率	组	90	
		撕裂强度	组	70	
		热老化保持率	组	120	
62	止水带	硬度	组	150	
		拉伸强度	组	300	
		扯断伸长率	组	290	
		撕裂强度	组	270	
63	膨胀橡胶止水条	体积膨胀倍率	组	500	
		高温流淌性	组	300	
		低温试验	组	200	
64	防火涂料（饰面型）	在容器中状态	组	10	
		干燥时间	组	60	实干 30 表干 30
		附着力	组	300	
		耐水性	组	50	
		耐燃时间	组	5200	
		难燃性	组		
		质量损失	组		
		炭化体积	组		
65	防水涂料	固体含量	组	90	
		耐热性	组	120	
		拉伸强度	组	50	
		低温弯折性（聚氨酯）	组	100（200）	
		不透水性	组	100	
		干燥时间（表干、实干）	组	60	表干 30 实干 30
		断裂延伸率	组	40	
		加热伸缩率	组	350	
		撕裂强度	组	150	
		养护费	天	20（7 天）	

		成型	组	80	
66	建筑密封材料	密度	组	200	
		流动性	组	400	
		表干时间	组	100	
		挤出性	组	400	
		试用期	组	500	
		弹性恢复率	组	500	
		拉伸粘结性	组	1500	
		定伸粘结性	组	500	
		浸水后定伸粘结性	组	800	
		质量变化	组	800	
67	油膏及接缝材料	密度	组	200	
		施工度	组	150	
		耐热性	组	100	
		低温柔性	组	100	
		拉伸粘接性	组	500	
		挥发性	组	100	
		恢复率	组	100	
		渗出性	组	200	
68	粉煤灰	含水量	组	100	
		烧失量	组	100	
		细度	组	100	
		需水量比	组	100	
		强度活性指数	组	300	
		三氧化硫	组	100	
		SiO ₂ 、Al ₂ O ₃ 和 Fe ₂ O ₃ 总量	组	900	道路用
69	YT 再生轻骨料 保温混凝土	抗压强度	组	400	
		干表观密度	组	400	
		导热系数	组	500	
		制样费	组	200	
70	饰面石材	吸水率	组	300	
		压缩强度（干燥状态、水饱和状态）	组	140	
		压缩强度（冻融后）	组	360	
		弯曲强度（干燥状态、水饱和状态）	组	240	
		体积密度	组	150	
		平面度	组	80	
		镜向光泽度	组	300	
71	纸面石膏板	外观质量	组	200	
		尺寸偏差	组		

		面密度	组	200	
		断裂荷载	组	480	
		抗冲击性	组	500	
		护面纸与芯材粘结性	组	200	
		吸水率与表面吸水量	组	200	
72	装饰石膏板	外观质量	组	100	
		尺寸偏差	组	180	
		断裂荷载	组	400	
		含水率	组	130	
		吸水率	组	200	
		单位面积质量	组	100	
73	吊顶轻钢龙骨	外观质量	组	600	
		尺寸	组		
		静载试验	组	600	
74	墙体轻钢龙骨	外观质量	组	900	
		尺寸	组		
		抗冲击试验	组	3000	
		静载试验	组		
75	建筑涂料	容器中状态	组	10	
		施工性	组	40	
		低温稳定性	组	120	
		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	
		涂层耐温变性	组	150	
		耐沾污性	组	150	
		拉伸强度	组	400	
		断裂伸长率	组		
		成型	组	50	
		养护	组	100	
76	混合物拌合用水	PH 值	组	130	
		不溶物	组	130	
		可溶物	组	130	
		氯化物	组	280	
		硫酸盐	组	280	
77	标准养护	砂浆	组	40	P8-600, 每增加一级, 收费加 200
		水泥土	组	40	

		混凝土	组	40	
		混凝土抗渗试块	组	600	
78	水泥基渗透结晶型防水材料	施工性	组	40	
		抗折强度	组	300	
		抗压强度	组		
		湿基面粘强强度	组	1500	
		抗渗压力（28d）	组	1600	
		第二次抗渗压力（56d）	组	1600	
		渗透压力比（28d）	组	1600	
		制样状态调节	组	200	
79	水泥石	抗压强度	组	30	
		配合比	组	300	
80	轻质混凝土板材	外观	组	80	
		尺寸	组	80	
		承载力（抗压）	组	190	
		导热	组	500	
		干体积密度	组	190	
81	矿粉	密度	组	400	
		亲水系数	组	400	
		塑性指数	组	300	
		加热安定性	组	400	
		含水率	组	100	
		颗粒级配	组	100	
		筛分	组	100	
82	室内空气环境检测	氡	点	2600	
		甲醛	点		
		氨	点		
		苯	点		
		TVOC	点		
		甲苯	点		
		二甲苯	点		
83	土壤	氡浓度	点	350	
84	建筑门窗	抗风压性能	樘	800	
		气密性能	樘	800	
		水密性能	樘	800	
		现场气密性	组	2400	
		现场水密性	组	2400	
		传热系数	组	3000（尺寸不大于1.5m）	
				4000（尺寸1.5-2.0m）	

				5000（尺寸 2.0-2.5m）	
				6000（尺寸 2.5-3.0m）	
85	淋水试验	外窗（墙）淋水试验	点	2500	
86	玻璃	玻璃可见光透射比	组	1500	
		玻璃遮阳系数	组	1500	
		中空玻璃露点	组	1500	
		传热系数	组	3000	
87	门窗型材	壁厚	组	500	
		膜厚	组		
		硬度	组		
		抗拉强度	组	1000	
		复合性能（横向抗拉特征值、纵向抗剪特征值）	组	1000	抗拉、抗剪各 1000
		维卡软化温度	组	250	
		可焊接性（角强度）	组	200	
		抗冲击性	组	500	
		简支梁冲击	组	500	
88	铝塑复合板	外观质量	组	100	
		尺寸偏差	组	300	
		剥离强度	组	2400	
		弯曲强度、弯曲弹模	组	2400	
		铝材厚度	组	100	
		涂层厚度	组	300	
89	能效测评	能效测评	平方米	2.5	按规划建筑面积，不足 20000 平方米，按 20000 平方米计
90	风机盘管机组	风机盘管供冷量	组	10800	
		风机盘管供热量			
		风量			
		出口静压			
		噪音			
		功率			
91	橡塑保温材料	表观密度	组	130	
		真空吸水率	组	200	
		导热系数	组	40℃：800	
				0℃：1000	
				-20℃：1500	
		制样费	组	150	
92	发泡水泥板/发泡陶瓷板	干密度	组	300	
		导热系数	组	500	

		干燥收缩率	组	1500	
		尺寸偏差	组	100	
		尺寸稳定性	组	200	
		吸水率	组	300	
		压缩强度	组	300	
		抗拉强度	组	300	
93	EPS/XPS 保温板 材	规格尺寸和允许偏差	组	500	
		表观密度	组	130	
		尺寸稳定性	组	200	
		压缩强度	组	130	
		吸水率	组	130	
		导热系数	组	500	
		垂直于板面方向的 抗拉强度	组	200	
		制样费	组	150	
94	硬质泡沫聚氨酯	密度	组	130	
		压缩强度	组	130	
		吸水率	组	130	
		抗拉强度	组	200	
		导热系数	组	500	
		尺寸稳定性	组	200	
		制样费	组	150	
95	绝热用岩棉、矿 渣棉及其制品	密度	组	300	
		吸水率	组	130	
		抗拉强度	组	200	
		导热系数	组	800	
96	保温钉	锚栓抗拉承载力	组	2000/基材	
97	保温装饰板	保温层厚度	芯	600	
98	保温砂浆	干表观密度	组	130	
		压缩强度	组	130	
		导热系数	组	500	
		吸水率	组	130	
		制样费（原材）	组	200	
		线性收缩率	组	500	
99	抗裂砂浆、抹面 砂浆、界面砂浆	常温状态拉伸粘结 强度	组	350	
		浸水拉伸粘结强度	组	400	
		压折比	组	300	
		线性收缩率（柔韧性）	组	500	
		可使用时间	组	450	
100	胶粘剂	常温状态拉伸粘结	组	350	

		强度			
		耐水拉伸粘结强度	组	400	
		可操作时间	组	450	
101	混凝土界面剂	拉伸粘结强度（未处理 7 天）	组	500	
		拉伸粘结强度（未处理 14 天）	组	600	
102	陶瓷砖粘合剂	拉伸粘结强度（原强度）	组	500	
		拉伸粘结强度（耐水）	组	600	
103	抹灰砂浆	现场拉伸粘结强度	组	3000	
104	耐碱玻纤网格布	单位面积质量	组	100	
		断裂强力	组	800	
		耐碱强力保留率	组		
		断裂伸长率（断裂应变）	组		
105	热镀锌电焊钢丝网	网孔尺寸	组	50	
		丝径	组	50	
		焊点抗拉力	组	200	
		镀锌层质量	组	300	
106	现场热工性能	屋顶传热阻	组	60000	6 点/组，以实际测点数量为准，按 10000 元/测点计
		外墙传热阻			
		底层通风楼板传热阻			
107	照明工程	照度、功率密度	平方米	2.5	
108	围护结构实体	保温层构造（保温材料种类、保温层厚度和构造）	芯	600	
		粘结强度	组	1200	
		锚固件拉拔力	组	1000	
109	太阳能热水系统工程	日有用得热量	台	20000	
		贮水箱保温性能			
		接地电阻			
		绝缘电阻			
		防腐涂层厚度			
		水压			
		保温层厚度			
		后置埋件拉拔			
		泄漏电流			
110	门窗外遮阳产品	外遮阳系数	组	20000	
		断裂强力	组	700	
		断裂伸长率	组		
		抗风性能	组	5000	

		机械耐久性能	组	15000	
111	系统节能性能 (通风空调负荷 调试验测)	室内温度	/	通风空调系统造 价的 2.5%~3%	按双方合同
		各风口风量			
		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			
112	墙体材料	传热阻	组	6000	砖、砌块等
113	隔声	空气声隔声	外墙		12000
			外门		12000
			外窗		12000
			幕墙		20000
		楼板撞击声隔声	点	12000	
		环境噪声	点	650	
		室内噪声	点	650	
114	燃烧	A 级	不燃性试验 A1		1500
			热值试验 A1		1500
			不燃性试验 A2		1500
			热值试验 A2		1500
			SBI 试验 A2		4600
			烟气毒性试验(附加分级要 确认) A2		2000
		B1 级	SBI 试验 B		4600
			可燃性试验 B		1200
			烟气毒性试验(附加分级要 确认) B		2000
			氧指数 B		500
			SBI 试验 C		4600
			可燃性试验		1200
			烟气毒性试验(附加分级要 确认) C		2000
			氧指数 C		500
		B2 级	SBI 试验 D		4600
			可燃性试验 D		1200
			氧指数 D		500
			可燃性试验 E		1200
			氧指数 E		500
115	建筑钢材	屈服强度	组	55 (70)	$\Phi \leq 25\text{mm}$

		抗拉强度	组	90 (84)	$\Phi=28\text{mm}$
		断后伸长率	组	280 (84)	$\Phi \geq 32\text{mm}$
		弯曲性能	组	100	
		反复弯曲	组	400	
		网片焊点抗剪力	组	70	
		断面收缩率	组	200	
		重量偏差	组	100	
		尺寸偏差	组	100	
		残余变形	组	100	
		拧紧扭矩	组	800	
		反向弯曲性能	组	400	
		最大力总延伸率	组	100	
		加工费	根	150	
116	预应力锚具、夹具和连接器	洛氏硬度	点	25	
		静载锚固性能	组	3000	
117	预应力钢材	最大力	组	1000	
		0.2%屈服力（规定非比例延伸率）	组		
		最大力总伸长率	组		
		抗拉强度	组	55	$\Phi \leq 25\text{mm}$
				90	$\Phi=28\text{mm}$
				280	$\Phi \geq 32\text{mm}$
118	钢管脚手架扣件	弹性模量	组	400	
		直角扣件（抗滑移、抗破坏、扭转刚度）	组	840	
		旋转扣件（抗滑移、抗破坏）	组	1000	
		对接扣件（抗拉）	组	500	
		外观质量	组	100	
119	钢管	底座抗压性能	组	1000	
		抗拉强度	组	100	
120	钢网架	球节点承载力	组	1000	
121	机械连接	抗拉、冷弯	组	70	$\Phi \leq 25\text{mm}$
			组	130	$\Phi=28\text{mm}$
			组	200	$\Phi \geq 32\text{mm}$
122	直螺纹	抗拉、冷弯	组	120	$\Phi \leq 25\text{mm}$
			组	130	$\Phi=28\text{mm}$
			组	200	$\Phi \geq 32\text{mm}$
		工艺检测（残余变形）	组	1200	
123	网片	钢筋焊接网片拉伸	组	70	
		钢筋焊接网片弯曲	组	30	
		钢筋焊接网片重量	组	200	

		偏差（含加工费）			
		网片焊点抗剪力	组	70	
		工艺检测（残余变形）	组	1200	
124	高强螺栓	硬度	组	50	
		扭矩系数	组	800	
		抗滑移系数	组	800	
		紧固轴力	组	1000	
		螺栓拉力荷载	根	150	
		楔负载	组	200	
		螺母的保证载荷	组	200	
125	后置埋件	锚固承载力	组	800	
126	植筋（锚栓）抗拔承载力	Φ6.5~Φ16	组	900	
		Φ16 以上	组	1500	
127	灌浆套筒	工艺检验	组	2000	Φ≤25
			组	2600	Φ>25
		进场检验	组	240	Φ≤25
			组	300	Φ=28
			组	400	Φ≥32
		密实度、锚固长度	点	3000	
128	安全带	整体静态荷载	组	1000	
		整体滑落	组	1000	
		阻燃性	组	1000	
		整体动态负荷	组	1000	
129	机械连接	拉伸、单向残余变形（工艺检验）	组	900	Φ≤25
				1200	Φ>25
		型式检验	组	6000	Φ≤28
				8000	Φ>28
130	安全帽	冲击吸收性能	组	600	高温 50℃ 处理后、低温 -10℃ 处理后、浸水处理后各 200
		耐穿刺性能	组	600	高温 50℃ 处理后、低温 -10℃ 处理后、浸水处理后各 200
		侧向刚性	组	200	
		垂直间距和佩戴高度	组	200	
		阻燃性能	组	300	
131	安全网	系绳断裂强力	组	1000	
		耐冲击性能	组	3000	
		阻燃性能	组	1500	
		断裂强力×断裂伸长	组	1000	
		耐贯穿性能	组	1000	

132	探伤	焊缝超声波探伤（焊缝长度不大于1000mm时按照上述价格收费，长度每增加1000mm，收费增加1倍，不足1000mm按1000mm计算。）	米	45	宽度<20mm
			米	60	宽度<50mm
			米	70	宽度>50mm
133	粘钢、碳纤维	抗拉强度标准值	组	1500	
		弹性模量	组		
		伸长率	组		
		正拉粘结强度	组	750	
134	低应变（反射波法）	数量≤10根	根	200	1、桩径大于600mm或桩长大于25m，同档费用增加20%；
		数量≤100根	根	170-180	2、桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计。
		数量>100根	根	150	
135	桩基取芯	水泥土取芯	m	200	
		砼取芯	m	600	
136	砌体结构	砂浆抗压强度	件	900	负责试压，指导取样及试件成型表面处理，养护抹砂浆
		砌体抗压强度	件	270	
137	钢结构变形		樁	2000	整体垂直度分解为单个构件计算
			柱	200	
138	防腐防火涂层	涂层厚度	点	80	
139	混凝土结构及构件	回弹	测区	30	
		取芯	芯	600	
		楼板厚度	组	800	
		裂缝宽度	构件	400	
		钢筋间距	点	60	
		钢筋保护层	点	60	
		钢筋直径	点	60	
		几何尺寸	组	2500	
		碳化深度	点	50	
		混凝土强度（回弹法）	构件	300	
		混凝土强度（后装拔出法）	构件	1200	
		钢筋直径、间距、保护层厚度	构件	1500	
140	抹灰石膏	抗压强度	组	130	
		抗折强度	组	170	
		初凝时间	组	100	
		终凝时间	组	100	
		成型养护费	组	200	

		拉伸粘结强度	组	350	
141	结构胶相容性耐候胶	结构胶相容性	/	3000	*结构胶、耐候胶各一支，玻璃（铝板、铝塑板）150×50mm=16片，铝型材附框 150 mm=8 段，双面胶条、泡沫棒 300 mm 各一段
		耐候胶相容性	/	2000	
		同时做结构胶、耐候胶相容性	/	4000	
		结构胶拉伸粘结性	/	500	*结构胶一支
		结构胶邵氏硬度	/	500	
		干挂胶/云石胶粘结性	/	1500	*干挂胶/云石胶一组；石材：长宽同挂件尺寸×原厚 15 块，挂件（同尺寸同规格）5 个
		石材耐污染性	/	3000	*耐候胶一支，石材：100mm×25mm×原厚 24 块
		石材相容性	/	2000	*耐候胶一支，石材：150mm×40mm×原厚 5 块，泡沫棒 300mm 一段
		隔热铝合金型材	/	2000	*1200 mm 一段
		抗拉强度、抗剪强度			
142	普通构件式	风压变形性	樘	10000	
	幕墙	雨水渗透性	樘	15000	
		空气渗透性	樘	15000	
		平面内耐震性	樘	10000	
143	橡胶支座	板式橡胶支座	个	1000（200 吨内含 200 吨）	
			个	1500（200-500 吨含 500 吨）	
			个	2000（500-1000 吨含 1000 吨）	
		大吨位盆式橡胶支座	个	面议	
144	金属波纹管	抗拉试验	组	800	
		集中荷载下径向刚度+抗渗试验	组	1000	
		均布荷载下径向刚度+抗渗试验	组	1000	
145	BDF 无机阻燃型复合箱体	竖向抗压荷载、侧向抗压荷载	组	800	
146	地下人防环境	温度	点	80	
		湿度	点	80	
		照度	点	80	
		通风量	点	100	
		噪声	点	200	
		门缝允许偏差	/	3000	
147	灯具	功率、功率因数、色	组	3000	

		温、显色指数、效能			
148	铝单板	膜厚	组	300	
		光泽度偏差	组	300	
		附着力	组	300	
		铅笔硬度	组	150	
		耐化学腐蚀（耐酸）	组	600	
		耐化学腐蚀（耐砂浆性）	组	300	
		耐化学腐蚀（耐溶剂型）	组	300	
		耐磨性	组	600	
		耐冲击性	组	300	
149	碳纤维胶	抗拉强度	组	1500	
		伸长率	组		
		受拉弹性模量	组		
		弯曲强度	组	500	
		压缩强度	组	500	
150	中高压电缆	绝缘外径	组	50	
		绝缘厚度	组	50	
		绝缘老化前后机械性能	组	300	
		护套外径	组	50	
		护套厚度	组	50	
		护套老化前后机械性能	组	300	
		电压试验	组	500	
		绝缘电阻	组	300	
		导体电阻	组	300	
		导体尺寸	组	100	
		铠装/屏蔽尺寸、热延伸试验	组	300	
		不延燃试验——	组	800	
		电缆的单根阻燃试验			
151	通信电缆	绝缘外径	组	50	
		绝缘厚度	组	50	
		绝缘老化前后机械性能	组	300	
		护套外径	组	50	
		护套厚度	组	50	
		护套老化前后机械性能	组	300	
		介电强度（缆芯、护套）	组	400	
		绝缘电阻	组	300	

		导体直流电阻	组	300	
		绝缘线芯拉伸	组	100	
		导体拉伸	组	100	
		导体尺寸/导体连续性/热延伸试验	组	300	
152	钢结构防火涂料	在容器中状态（室内型）	组	10	
		干燥时间（表干）	组	30	
		干燥时间（实干）	组	30	
		外观与颜色	组	20	
		初期干燥抗裂性		80	
		粘结强度	组	130	
		抗压强度（薄型不做）	组	150	
		干密度（薄型不做）	组	50	
		耐水性	组	50	
		耐冷热循环	组	300	
		在容器中状态（室外型）	组	10	
		干燥时间（表干）	组	30	
		外观与颜色	组	20	
		初期干燥抗裂性	组	80	
		粘结强度	组	130	
		抗压强度（薄型不做）	组	150	
		干密度（薄型不做）	组	50	
		耐冻融循环性	组	450	
		耐酸性	组	180	
		耐碱性	组	180	
		成型养护	组	150	
		防火涂料与底漆的相容性	组	500	
153	地板	地板耐磨性	组	500	
154	实木复合地板	浸渍剥离	组	200	
		含水率	组	200	
		静曲强度	组	700	
		弹性模量	组		
		漆膜附着力	组	100	
		表面耐磨性	组	500	
		表面耐污染	组	500	
155	地采暖用木质地板	耐热尺寸稳定性	组	300	
		耐湿尺寸稳定性	组	300	
		表面耐湿热性能	组	200	
		表面耐龟裂	组	200	

		表面耐冷热循环	组	400	
156	PVC 地板	外观, 厚度	组	100	
		单位面积质量	组	200	
		纵, 横向加热尺寸变化率	组	300	
		加热翘曲	组	150	
		残余凹陷度	组	300	
		耐磨性	组	500	
		纵, 横向抗剥离力	组	450	
157	PVC 地板胶	外观	组	100	
		涂布性	组	100	
		交接强度	组	300	
		耐水强度	组	350	
158	防静电活动地板	系统电阻	组	1000	
		集中荷载	组	1200	
		极限集中荷载	组		
		均布荷载	组	800	
159	挤压木塑复合板材	含水率	组	200	
		吸水厚度膨胀率	组	200	
		加热后状态	组	100	
		加热后尺寸变化率	组	300	
		高低温反复尺寸变化率	组	1500	
		表面耐磨性	组	500	
		低温落锤冲击	组	1000	
		静曲强度、弯曲弹性模量	组	700	
160	聚硫建筑密封胶	密度	组	100	
		流动性	下垂度 (N 型)	200	
			流平性 (L 型)	200	
		表干时间	组	30	
		弹性恢复率	组	100	
		拉伸模量 (23℃)	组	200	
		定伸粘结性	组	200	
		浸水后定伸粘结性	组	300	
		质量损失率	组	100	
161	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2003	密度	组	100	
		流动性	下垂度 (N 型)	200	

			流平性 (L 型)	200	
		表干时间	组	30	
		弹性恢复率	组	100	
		拉伸模量	23℃	组	500
			-20℃	组	1000
		定伸粘结性	组	200	
		浸水后定伸粘结性	组	300	
		质量损失率	组	100	
162	建筑外墙用腻子	容器中状态	组	10	
		施工性	组	40	
		干燥时间 (表干)	组	30	
		初期干燥抗裂性	组	80	
		打磨性	组	50	
		吸水量	组	200	
		耐碱性	组	60	
		耐水性	组	50	
		粘结强度	组	500	
		动态抗开裂性/腻子膜柔韧性	组	200	
		低温贮存稳定性	组	120	
		成型养护	组	150	
163	建筑室内用腻子	容器中状态	组	10	
		施工性	组	40	
		干燥时间 (表干)	组	30	
		初期干燥抗裂性 (3h)	组	80	
		打磨性	组	100	
		pH 值	组	40	
		耐水性	组	50	
		粘结强度	组	500	
		低温贮存稳定性	组	120	
		成型养护	组	150	
164	矿棉板	体积密度	组	600	
		弯曲破坏荷载	组		
		含水率	组		
165	化学分析	碳素钢常规五元素	元素	50/元素	
		碳素钢常规五元素外	元素	100/元素	
166	水质分析	水质分析常规项目	项	400/项	
167	水性墙面涂料	甲醛含量	/	1000	
		VOC 含量	/	2500	

168	溶剂型木器涂料	苯	/	800	
		VOC	/	1200	
		甲苯与二甲苯（含乙苯）含量总和	/	1500	
169	水性胶粘剂	游离甲醛	/	1000	
		VOC	/	1200	
170	溶剂型胶粘剂	苯	/	800	
		VOC	/	1200	
		甲苯+二甲苯	/	1200	
171	水性处理剂	游离甲醛	/	1000	
172	木家具	甲醛释放量	/	1200	
173	混凝土外加剂	氨	/	800	
		残留甲醛	/	1000	
174	聚氯乙烯卷材地板	挥发物	/	1200	
175	墙纸、墙布	游离甲醛	/	1200	
176	地毯	游离甲醛	/	2500	
		VOC		2500	
177	人造板（含使用GB18580 标准检测的材料）	甲醛释放量	组	7800	环境测试舱法
			组	1200	干燥器法
			组	5000	GB50325-2020
178	综合布线	综合布线	点	200	
179	预制混凝土桩（管桩）	外观质量和尺寸偏差	组	4500 元/根	
		混凝土保护层厚度	组	6000 元/2 根	
		抗弯性能	组		
		抗剪性能	组		
180	基桩静载检测		t	100	1、吨位按试验荷重计，试验荷重按设计有关参数确定；
			t	90	2、荷载运输费按运距10KM 计，市区内不作调整；
			t	80	3、桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计。
			t	70	
			t	60	
			t	不低于 50	
			t	按堆载法各档标准的 60%计	

181	基桩高应变	$R_u \leq 1000\text{kN}$	根	3000	1、吨位按设计承载力计；
	(拟合法)	$1000\text{ kN} < R_u \leq 3000\text{ kN}$	根	4500	2、锤击设备进退场费用另计；
	动力测试	$3000\text{ kN} < R_u \leq 8000\text{ kN}$	根	6000	3、桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计。
		$8000\text{ kN} < R_u \leq 20000\text{ kN}$	根	7500	
		$R_u > 20000\text{KN}$	根	另议	
182	基桩低应变动力测试	声波投射法	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。
183	成孔质量	孔径检测	/	1200 元/根	孔深 $\leq 30.0\text{m}$
			/	1500 元/根	孔深 $> 30.0\text{m}$
		垂直度检测	/	1200 元/根	孔深 $\leq 30.0\text{m}$
			/	1500 元/根	孔深 $> 30.0\text{m}$
		沉渣检测	/	1200 元/根	孔深 $\leq 30.0\text{m}$
			/	1500 元/根	孔深 $> 30.0\text{m}$
184	钢筋笼检测	/	20000	根	桩长 $\leq 30\text{m}$
		/	25000	根	$30\text{m} < \text{桩长} \leq 40\text{m}$
		/	30000	根	$40\text{m} < \text{桩长} \leq 50\text{m}$
		/	35000	根	$50\text{m} < \text{桩长} \leq 60\text{m}$
185	锚杆	锚固质量无损检测	根	350	
186	喷射混凝土	喷射砼厚度检测	点	1200	
187	轻型动力触探		根	1200	检测深度 $\leq 4.0\text{m}$
188	结构性能检测	叠合梁、叠合板	个	12000	
189	沉降观测	布点	点	70	
		测量	点/次	100	
		材料费	点	30	
		基准网	组	3000	
190	垂直度	层高大于 30 米	/	740*4	
		层高小于 30 米	/	610*4	
191	锚杆、土钉	抗拔承载力	根	6400	加荷最大值 $< 500\text{kN}$
			根	10000	$500\text{kN} \leq \text{加荷最大值} \leq 1000\text{kN}$
192	热工缺陷	热工缺陷检测	元/ m^2	2.5	按规划面积，不低于 20000 元/栋
193	太阳能热水系统	太阳能热水系统能效检测	元/ m^2	2.5	按规划面积，不低于 40000 元/系统
194	钢结构防火涂料	耐火极限	组	1 小时内 30000 元，超过 1 小时后每 0.5 小时 5000 元	具体要求面议
195	防火阀	全项	组	23400	
196	结构鉴定	单体建筑面积不大于 300 平方米	幢	10000	按规划建筑面积

		单体建筑面积不大于 1000 平方米	幢	20000	
		单体建筑面积大于 1000 平方米	平米	20	
197	陶瓷板	吸水率	组	300	
		破坏强度	组	500	
		断裂模数	组		
		无釉耐磨性	组	700	
		有釉耐磨性	组	1000	
		抗热震性	组	500	
		抗釉裂性	组	800	
		放射性	组	800	
		耐污染性	组	1000	
		导热系数	组	800	
198	建筑装饰用搪瓷钢板	耐盐水性	组	500	
		耐酸性	组	500	
		耐碱性	组	500	
		密着性	组	400	
		耐磨性	组	400	
		耐硬物冲击性	组	400	
199	环氧树脂防水涂料	固体含量	组	90	
		初始粘度	组	500	
		干燥时间	组	60	
		柔韧性	组	400	
		无处理粘结强度	组	500	
		潮湿基面粘结强度	组	700	
		浸水处理粘结强度	组	700	
		热处理粘结强度	组	700	
		涂层抗渗压力	组	1000	
		渗透性	组	800	
		成型养护	组	500	