

南京方园建设工程材料检测中心有限公司

收
费
标
准

2021年11月4日



目 录

方园资质内项目收费标准

1-19

序号	检测项目	页码
1	粗集料	1
2	插座	1
3	漏电保护器	1
4	电工套管	1
5	电线	1
6	防雷装置	2
7	电气系统	2
8	室外排水工程综合评估	2
9	地质雷达	2
10	阀门	2
11	建筑用排水管材、管件	2
12	玻璃钢夹砂管	2
13	给水管材、管件	2
14	(钢筋)混凝土管	3
15	埋地排水管(HDPE、	3
16	塑料检查井	3
17	井盖/雨水篦	3
18	栏杆冲击	3
19	矿粉	3
20	开关	3
21	沥青混合料	3
22	沥青	4
23	路缘石	4
24	道路砖/路面砖	4
25	外墙面砖	4
26	管道系统	4
27	烟道	4
28	石灰	4
29	土工	4
30	粗、巨粒土最大干密度	4
31	击实	4
32	土颗粒分析	4
33	液塑限	4
34	无侧限抗压强度	4
35	级配	4
36	石灰剂量	4
37	水泥剂量	4

序号	检测项目	页码
39	水泥曲线	5
40	土工	5
41	土工合成材料	5
42	道路用粉煤灰	5
43	细集料	5
44	道路结构	5
45	轻质混凝土	5
46	放射性	6
47	防水卷材	6
48	水泥基渗透结晶防水涂料	6
49	防水涂料	6
50	油膏及接缝材料	6
51	止水带、膨胀橡胶	7
52	室内环境检测	7
53	混凝土	7
54	人造板及饰面人造板甲醛	7
55	泡沫混凝土	7
56	轻质混凝土板材	7
57	吊顶龙骨	7
58	墙体龙骨	8
59	蒸压加气混凝土砌	8
60	小型空心砌块	8
61	井壁模块	8
62	墙体传热系数	8
63	砂	8
64	饰面石材	8
65	路面石材	8
66	纸面石膏板	9
67	装饰石膏板	9
68	建筑砂浆	9
69	水泥	9
70	水泥石	9
71	石子	10
72	陶瓷砖	10
73	防火涂料	10
74	建筑涂料/腻子	10
75	建筑反射隔热涂料	11

序号	检测项目	页码
38	灰曲线	5
77	混凝土用粉煤灰	11
78	灌浆料	11
79	预拌砂浆	11
80	混凝土瓦 / 烧结瓦	11
81	混凝土外加剂	11
82	混凝土拌和用水	12
83	聚合物水泥防水砂浆	12
84	加气混凝土砌块专用砌筑 (抹面) 砂浆	12
85	混凝土小型空心砌块和混 凝土砖砌筑砂浆(VJ)	12
86	压浆/净浆	12
87	砖	12
88	烧结保温砖/砌块	13
89	建筑密封材料	13
90	钢结构变形	13
91	低应变	13
92	钢结构涂层厚度	13
93	砌体结构	13
94	结构性能	13
95	混凝土结构及构件	13
96	预制混凝土构件	13
97	预应力混凝土管桩	14
98	围护结构实体	14
99	保温砂浆	14
100	抹灰石膏	14
101	玻璃	14
102	风机盘管	14
103	隔声(外检)	14
104	隔声性能(送检)	15
105	陶瓷砖胶粘剂	15
106	粘结砂浆/胶粘剂	15

序号	检测项目	页码
76	土壤氡浓度	11
108	照度	15
109	系统节能性能/空调 系统综合效能(KT)	15
110	建筑门窗	15
111	抹面砂浆、抗裂砂 浆、抹面胶浆	15
112	淋水试验	15
113	锚栓/保温钉	15
114	建筑幕墙	15
115	能效测评	16
116	燃烧	16
117	铝塑复合板	16
118	无机硬质绝热制品	16
119	岩棉/玻璃棉/矿渣 棉及其制品	16
120	保温装饰板	16
121	挤塑聚苯板(XPS) 、聚氨酯板、热固 聚苯乙烯(D型)、 保温隔声板、模塑 聚苯板(EPS)等	17
122	橡塑保温板	17
123	热工性能	17
124	钢丝网	17
125	太阳能	17
126	网格布	17
127	门窗型材	17
128	BDF无机阻燃型复合 箱体	17
129	门窗外遮阳产品	17
130	安全带	17
131	安全帽	18
132	安全网	18
133	尺寸偏差	18
134	直螺纹	18
135	灌浆料套筒	18
136	钢筋原材	18
137	钢管	18

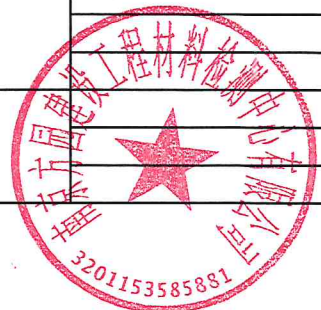
序号	检测项目	页码
107	界面砂浆/混凝土界面剂	15
139	脚手架扣件	18
140	钢筋焊接	18
141	钢筋网片	19
142	钢绞线	19
143	抗震支吊架	19
144	高强螺栓连接副	19

序号	检测项目	页码
138	钢板/槽钢/角钢/H型钢等	18
145	抗拔承载力	19
146	钢网架	19
147	探伤	19
148	锚具、夹片和连接	19
149	粘钢、碳纤维	19

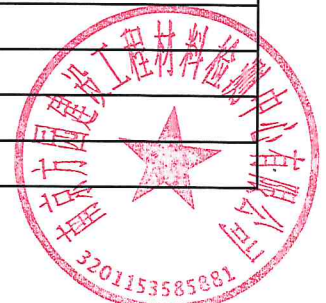
桩基检测收费标准	-----20
基坑检测、沉降观测、垂直度收费标准	----- 22-23
消防设置检测标准	----- 24
人防收费标准	----- 25-36
智能建筑工程评估收费标准	-----37-39
鉴定收费标准	-----40
桥梁动静载	----- 41
方园委外项目收费标准	----- 42-77
2021年9月新扩项参数收费标准	-----78-80

方园资质内项目收费标准

序号	品种	参数名称	单位	参数价格	备注
1	粗集料	针片状颗粒含量	组	80	
		密度（表观密度）	组	80	
		<0.075mm颗粒含量（含泥量）	组	80	
		吸水率	组	160	
		压碎值	组	120	
		软弱颗粒含量（软石含量）	组	100	
		坚固性	组	280	
		筛分/颗粒级配	组	100	
		洛杉矶磨耗损失	组	200	
2	插座	拔出插头所需的力	组	120	
		绝缘电阻和电气强度（电压试	组	90	
		机械强度（冲击试验）	组	90	
		正常操作	组	600	
		分断容量	组	180	
		耐非正常热和耐燃	组	800	
		防潮	组	80	
3	漏电保护器	剩余电流	个	200	
		最大分断时间	个		
4	电工套管	冲击性能	组	400	
		绝缘电阻（电气性能）	组	320	
		绝缘强度（电气性能）	组		
		跌落性能	组	80	
		抗压性能	组	240	
		耐热性能	组	120	
		外观尺寸	组	30	包含最大外径、最小 外径、最小内径
		弯扁性能	组	100	
		弯曲性能	组	200	
		最小壁厚 / 壁厚均匀度（壁厚偏 差）	组	70	
5	电线	垂直燃烧 / 不延燃试验	组	800	
		印刷标志 / 标志	组	10	
		电压试验 / 耐压试验	组	20	
		外形尺寸、外径	组	10	
		线芯直径	组		
		绝缘厚度	组	30	
		绝缘最薄点厚度	组		
		20℃环境下导体电阻	组	25	
		70℃环境下绝缘电阻	组	50	
		抗张强度变化率	组	345	
		老化前抗张强度	组		
		老化后抗张强度	组		
		老化后断裂伸长率	组	345	
		老化前断裂伸长率	组		
		伸长率变化率	组		



6	防雷装置	接闪器	平方米	0.9	三类防雷，检测面积不足1000平方，收费按1000元收取	
		引下线				
		接地装置				
		雷电电磁脉冲屏蔽				
		等电位连接	平方米	0.99		二类防雷，检测面积不足1000平方，收费按1000元收取
		电涌保护器				
		土壤电阻率				
7	电气系统	绝缘电阻	回路/次	28		
		防雷接地电阻	点	85		
8	室外排水工程综合评估	工程外观及检查井内外部质量	米	2000	500米以下	
			米	3000	500~1000米	
			米	4000	1000米以上	
		CCTV管道检测	替望镜/米	22	不足100米按100米收费	
			机器人/米	32		
管线周边土体密实情况及空洞	米	20	不足100米按100米收费			
9	地质雷达	连续	千米/车道	13500	单车道不足1千米按1千米算	
10	阀门	密封	组	500/600	500元（直径60-100mm），600元（直径100-200mm）	
		壳体				
		上密封				
11	建筑用排水管材、管件	纵向回缩率	组	200	含状态调节	
		颜色	组	30		
		坠落试验	组	70		
		外观	组	30		
		扁平试验	组	70		
		落锤冲击试验	组	250		
		环刚度	组	400		
		二氯甲烷浸渍	组	150		
		烘箱试验（加热试验）	组	250	含状态调节	
		拉伸屈服强度（拉力）	组	100		
		维卡软化温度	组	250		
		密度	组	100		
		承口深度（规格尺寸）	组	70		
12	玻璃钢夹砂管	环刚度	组	600		
13	给水管材、管件	静液压试验（耐压试验）	组	800	含状态调节	
		颜色	组	70		
		纵向回缩率	组	100		
		尺寸	组	70		
		外观	组	30		
		坠落试验	组	70		
		简支梁冲击试验	组	500		



14	(钢筋) 混凝土管	外压荷载	组	600	管径≤600mm
			组	800	600mm<管径≤800mm
			组	1000	800mm<管径≤
			组	1200	1000mm<管径≤
			组	1500	1200mm<管径≤
			组	2000	管径>1800mm
		内水压	组	400	管径≤600mm
			组	600	600mm<管径≤
组	800		1000mm<管径≤1500mm		
组	1000		管径>1500mm		
15	埋地排水管 (HDPE、PVC)	环刚度	组	600	管径大于600, 收费为900
		烘箱试验	组	150	
		冲击性能	组	500	管径大于600, 收费为800
		环柔性	组	600	管径大于600, 收费为900
		接缝的拉伸	组	400	
16	塑料检查井	荷载	组	800	规格: 450
			组	1000	规格: 630
17	井盖/雨水篦	承载力	组	1000	
		残留变形	组		
18	栏杆冲击	抗撞(冲)击性能	组	2500	
19	矿粉	亲水系数	组	400	
		加热安定性	组	400	
		密度试验	组	400	
		塑性指数	组	300	
		颗粒级配/筛分析	组	100	
		含水率	组	100	
20	开关	绝缘电阻和电气强度/电压试验	组	180	
		机械强度/冲击试验	组	120	
		正常操作	组	360	
		通断能力	组	180	
		耐非正常热和耐燃	组	800	
		防潮	组	140	
21	沥青混合料	矿料级配	组	700	
		沥青含量	组	600	
		马歇尔稳定度/流值	组	1000	
		密度	组	50	
		饱水率	组	150	



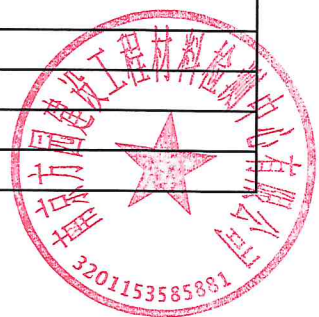
22	沥青	质量变化（损失）	组	200	
		溶解度	组	200	
		闪点	组	200	
		软化点	组	110	
		延度	组	200	
		针入度	组	150	
		破乳速度	组	200	
		微粒离子电荷	组	200	
		筛上残留物	组	100	
		与粗集料的粘附性	组	70	
		黏度	组	200	
		与粗、细集料拌合性	组	300	
		储存稳定性	组	200	
蒸发残留物	组	70			
23	路缘石	抗冻性	组	550	
		抗折强度	组	180	
		抗压强度	组	180	
		吸水率	组	130	
24	道路砖/路面砖	抗折强度	组	180	
		吸水率	组	130	
		尺寸偏差	组	50	
		抗冻性	组	550	
		抗压强度	组	180	
		外观质量	组	50	
		劈裂抗拉强度	组	200	
		防滑性	组	600	
25	外墙面砖	透水系数	组	600	
		粘结强度	组	720	
26	管道系统	水压试验	回路	308	
		通球试验	系统	96	
		灌水试验	回路	200	
27	烟道	外观质量	组	500	
		垂直承载力	组	500	
		尺寸偏差	组	500	
		抗柔性冲击/耐软物撞击	组	500	
28	石灰	未消化残渣	组	45	
		有效氧化钙和氧化镁含量	组	120	
		细度	组	50	
29	土工	压实系数	组	90环刀法 255灌砂法	
		密度			
		含水率			
30	粗、巨粒土最大干密度	最大干密度	组	1000	
31	击实	最佳含水率, 最大干密度	组	1000	
32	土颗粒分析	颗粒分析	组	90	
33	液塑限	液塑限（界限含水率）	组	200	
34	无侧限抗压强度	无侧限抗压强度	组	900	
35	级配	筛分级配	组	500	混合料级配
36	石灰剂量	石灰剂量	组	60	
37	水泥剂量	水泥剂量	组	60	



38	灰曲线	灰土, 二灰曲线	组	300	
39	水泥曲线	水泥曲线	组	300	
40	土工	比重	组	1000	
		承载比值	组	3000	
		有机质含量	组	2000	
		易溶盐总含量	组	2000	
41	土工合成材料	单位面积质量/单位面积质量偏差率	组	100	
		厚度/厚度偏差率	组	200	
		垂直渗透系数	组	100	
		等效孔径(有效孔径)	组	300	
		CBR顶破强力/顶破强度	组	100	
		纵横(经纬)向断裂强度(拉伸强度) (纵横向)标称断裂强度对应伸长率(伸长率)	组	1000	
42	道路用粉煤灰	SiO ₂ 、AL ₂ O ₃ 和Fe ₂ O ₃ 总量	组	900	
		烧失量	组	100	
43	细集料	含泥量	组	80	
		表观相对密度	组	80	
		砂当量	组	200	
		棱角性	组	200	
		亚甲蓝值	组	500	
		坚固性	组	280	
		颗粒级配/筛分	组	100	
44	道路结构	渗透系数	组	100	
		路面构造深度	单点	20	
		道路抗滑系数检测(摆式仪)	单点	35	
		弯沉	/公里/车道 (不满1公里按1公里计算)	600	出车费东山、淳化300元; 麒麟、秣陵、禄口、湖熟600元; 江宁、汤山、横溪、谷里900元; 江宁区外1200元
		道路平整度	/公里/车道 (不满1公里按1公里计算)	600	出车费东山、淳化300元; 麒麟、秣陵、禄口、湖熟600元; 江宁、汤山、横溪、谷里900元; 江宁区外
		混凝土抗压强度(取芯)	芯	600	
		宽度	点	100	
		高程	点	100	
		厚度/沥青层压实度	芯	500	
		45	轻质混凝土	压缩强度/抗压强度	组
干密度/干表观密度	组			400	YT再生轻骨料保温混凝土
成型养护费	组			200	原材料收取, 试块不收取
导热系数	组			500	



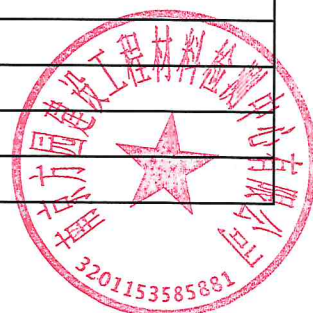
46	放射性	内照射指数	组	750	
		外照射指数			
47	防水卷材	断裂延伸率	组	90	断裂伸长率 / 最大力时延伸率 / 最大拉力时伸长率 / 拉断伸长率 / 膜断裂伸长率 / 沥青断裂延伸率 / 延伸
		拉力 / 拉伸强度	组	100	
		热老化保持率 (热老化后伸长)	组	120	
		抗穿孔性	组	200	
		浸涂材料含量	组	180	单位面积浸涂料总量 / 可溶物含量
		粘合性	组	300	
		撕裂强度	组	70	断裂强度
		低温柔性 / 低温柔度 / 低温弯折	组	90	
		耐热性 / 耐热度	组	140	
		不透水性	组	150	
48	水泥基渗透结晶防水涂料	混凝土抗渗压力 (带涂层) 28d	组	1600	
		湿基面粘结强度	组	500	
		抗折强度	组	300	
		抗压强度	组		
		混凝土第二次渗透压力 (带涂层) 56d	组	600	
		施工性	组	40	
		混凝土抗渗压力比 (带涂层)	组	600	
		制样状态调节 (水泥基渗透结晶防水涂料)	组	200	针对品种做水泥机渗透结晶就收200
49	防水涂料	耐热性	组	120	
		成型	组	80	220
		养护费	天	20 (7天)	
		加热伸缩率	组	350	
		撕裂强度	组	150	
		涂膜实干时间	组	30	
		涂膜表干时间	组	30	
		断裂延伸率 / 断裂伸长率	组	40	
		固体含量	组	90	
		低温弯折性	组	100	
		低温弯折性 (聚氨酯)	组	200	
		不透水性	组	100	
		50	油膏及接缝材料	拉伸粘结性	组
低温柔性	组			100	
密度	组			200	
施工度	组			150	
耐热性	组			100	
渗出性	组			200	
挥发性	组			100	
恢复率	组			100	



51	止水带、膨胀橡胶	体积膨胀倍率	组	500	
		硬度(绍尔A)	组	150	
		撕裂强度	组	270	
		反复浸水试验	组	1490	
		拉断伸长率	组	290	
		拉伸强度	组	300	
		高温流淌性	组	300	
		低温试验	组	200	
52	室内环境检测	氩	点	400	
		TVOC	点	800	
		甲醛	点	400	
		氨	点	400	
		苯	点	600	
		甲苯	点	200	
		二甲苯			
53	混凝土	氯离子含量	组	3500	
		养护	组	40	委托日期-试压日期 大于等于14天就要收取 养护费(标养)
		抗压强度	组	30	
		抗折强度	组	50	
		配合比	组	600	掺外加剂650
		配合比(抗渗)	组	1000	掺外加剂1050
		配合比(抗折)	组	600	掺外加剂650
		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	
		抗水渗透性能(P4)	组	400	每增加一级增加50元
		抗水渗透性能(P6)	组	500	
		抗水渗透性能(P8)	组	600	
		抗水渗透性能(P10)	组	700	
		劈裂抗拉强度	组	500	
		抗冻性能	组	800	
		静力受压弹性模量	组	200	
		54	人造板及饰面 人造板甲醛	甲醛释放量	组
55	泡沫混凝土	抗压强度(28d)	组	190	
		干密度	组	190	
		导热系数	组	500	
56	轻质混凝土板 材	干体积密度	组	190	
		干密度	组	190	
		绝热性能	组	500	
		导热系数	组	500	
		承载力(抗压强度)	组	190	GB/T 11968-2020
		挠度	组	3000	
57	吊顶龙骨	覆面龙骨静载试验	组	600	
		承载龙骨静载试验	组		
		外观质量	组	600	
		尺寸	组		



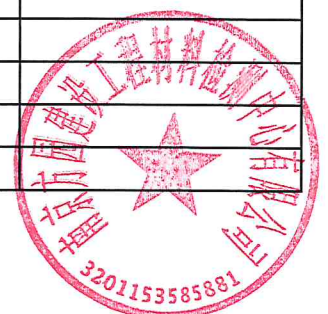
58	墙体龙骨	外观质量	组	900	
		尺寸	组		
		抗冲击性能试验	组	3000	
		静载试验	组		
59	蒸压加气混凝土砌块	抗压强度	组	190	
		尺寸偏差	组	80	
		含水率	组	220	
		抗折强度	组	190	
		干燥收缩值	组	800	
		外观质量	组	80	
		密度/干密度	组	190	
		软化系数	组	310	
		绝热性能/导热系数	组	500	
		吸水率	组	190	
60	小型空心砌块	抗压强度	组	500	
		密度	组	190	
		软化系数	组	310	
61	井壁模块	抗压强度	组	500	
62	墙体传热系数	传热阻	组	4000	
63	砂	含泥量	组	80	
		泥块含量	组	80	
		表观密度	组	80	
		紧密密度	组	80	
		堆积密度	组		
		坚固性	组	280	
		含水率	组	50	
		氯离子含量	组	130	
		吸水率	组	50	
		筛分析/颗粒级配(细度模数+级配)	组	80	
64	饰面石材	镜面光泽度/镜向光泽度	组	300	
		平面度	组	80	
		体积密度	组	150	
		弯曲强度(干燥)	组	240	
		弯曲强度(水饱和)	组		
		吸水率	组	300	
		压缩强度(冻融后)	组	360	
		压缩强度(干燥)	组	140	
		压缩强度(水饱和)	组		
65	路面石材	吸水率	组	300	
		抗冻性	组	550	
		抗压性能	组	180	
		抗折强度	组	180	



66	纸面石膏板	表面吸水量	组	200	
		吸水率	组		
		尺寸偏差	组	200	
		外观质量	组		
		断裂荷载	组	480	
		抗冲击性	组	500	
		护面纸与芯材粘结性	组	200	
		面密度	组	200	
67	装饰石膏板	断裂荷载	组	400	
		吸水率	组	200	
		外观质量	组	100	
		尺寸偏差	组	180	
		单位面积质量	组	100	
		含水率	组	130	
68	建筑砂浆	抗压强度	组	30	
		养护	组	30	委托日期-试压日期 大于等于14天就要收 取养护费（标养）
		分层度	组	120	
		抗冻	组	800	
		配合比	组	200	
69	水泥	胶砂流动度	组	50	
		标准稠度/标准稠度用水量	组	25	
		安定性	组	70	只做雷氏法
		比表面积	组	300	
		三氧化硫	组	70	
		氯离子	组	500	
		氧化镁	组	165	
		凝结时间	组	50	
		胶砂强度	组	300	
		细度（筛余法）	组	25	
		不溶物	组	800	
70	水泥土	抗压强度	组	30	
		养护	组	40	委托日期-试压日期 大于等于14天就要收 取养护费（标养）
		配合比	组	300	



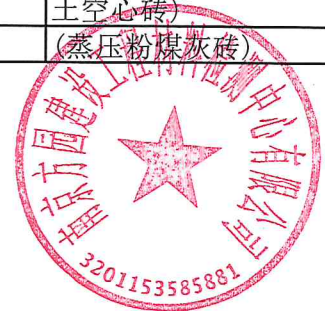
71	石子	筛分析/颗粒级配	组	100	
		吸水率	组	50	
		含水率	组	50	
		岩石抗压强度	组	450	
		含泥量	组	80	
		泥块含量	组	80	
		针片状和片状颗粒的总含量	组	80	
		表观密度	组	80	
		堆积密度	组	80	
		紧密密度	组		
		压碎值指标/压碎值	组	120	
		有机质含量	组	80	
72	陶瓷砖	边直度	组	80	
		光泽度	组	800	
		表面平整度	组	80	
		强度与断裂模数	组	120	
		吸水率	组	160	
		表面质量	组	80	
		抗冻性	组	360	
		尺寸偏差/尺寸	组	240	
		抗热震性	组	120	
		直角度	组	80	
		摩擦系数	组	4000	
		73	防火涂料	附着力	组
干燥时间（包含实干时间、表干	组			60	
火焰传播比值	组			3000	
耐燃时间	组				
碳化体积	组				
质量损失	组				
耐水性	组			50	
在容器中状态	组	10			
74	建筑涂料/腻子	成型养护费	组	150	
		低温稳定性/低温储存稳定性	组	120	
		对比率	组	150	
		干燥时间	组	30	
		拉伸强度	组	400	
		断裂伸长率	组		
		耐碱性	组	60	
		耐水性	组	50	
		耐洗刷性	组	100	
		耐沾污性	组	150	
		容器中状态	组	10	
		施工性	组	40	
涂层耐温变性	组	150			
涂膜外观	组	20			



75	建筑反射隔热涂料	太阳光反射比	组	2000	
		半球发射率	组	2000	
76	土壤氡浓度	氡浓度	点	400	
77	混凝土用粉煤灰	需水量比	组	100	
		烧失量	组	100	
		三氧化硫	组	100	
		含水量	组	100	
		强度活性指数	组	300	
		细度	组	100	
78	灌浆料	抗压强度(试块)	组	200	座浆料和灌浆料
		抗压强度(原材)	组	1000	
		流动度/流动度(30min保留值)/	组	400	
		泌水率	组	300	
		竖向膨胀率(24h与3h的膨胀率之差)	组	400	
		竖向膨胀率(3h)	组	500	
		养护费(>=14天)	组	200	
		养护费(≥5天, <14天)	组	100	
79	专用砂浆(VJ)	保水率	组	500	
		稠度	组	90	
		凝结时间/保塑时间	组	200	
		28天收缩率(收缩性)	组	500	
		拉伸粘结强度	组	350	
		抗压强度	组	300	
		密度	组	130	
		压力泌水率	组	400	
		2h稠度损失率	组	100	
		抗折强度	组	380	
		28天抗渗压力	组	1600	
80	混凝土瓦/烧结瓦	耐热性能	组	120	
		抗弯曲性能	组	140	
		外观质量	组	80	
		吸水率	组	45	
		尺寸允许偏差	组	240	
		抗渗性能	组	180	
		承载力	组	140	
		抗冻性能	组	800	
81	混凝土外加剂	减水率	组	150	
		含气量	组	150	
		凝结时间(差)	组	200	
		细度	组	100	
		固体含量/含固量	组	50	
		1h经时变化量(坍落度)	组	300	
		抗压强度比	组	500	
		水泥净浆流动度	组	200	
		密度	组	40	
		泌水率(比)	组	150	



82	混凝土拌和用水	PH值	组	130	
		不溶物	组	130	
		可溶物	组	130	
		氯化物	组	280	
		硫酸盐	组	280	
83	聚合物水泥防水砂浆	粘结强度	组	500	
		抗渗压力	组	300	
		实干时间	组	30	
		表干时间	组	30	
		抗压强度	组	300	
		抗折强度	组		
		柔韧性	组	300	
		凝结时间	组	75	
		制样费	组	200	
84	压浆/净浆	抗压强度	组	30	
85	砖	抗折强度	组	70	
		尺寸偏差	组	30	
		体积密度/密度/表观密度	组	190	
		石灰爆裂	组	80	
		外观质量	组	50	
		吸水率	组	90	
		饱和系数	组	80	
		软化系数	组	310	
		干燥收缩	组	1800	
		冻融试验	组	1000	
		抗压强度	组	100	(烧结多孔砖、烧结空心砖)
		抗压强度	组	150	(烧结普通砖/混凝土普通砖/混凝土实心砖)
		抗压强度	组	190	(混凝土多孔砖/混凝土空心砖)
		抗压强度	组	300	(蒸压粉煤灰砖)



86	烧结保温砖/ 砌块	抗压强度	组	190	
		表观密度	组	190	
		石灰爆裂	组	80	
87	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	
		适用期	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		
88	钢结构变形	钢网架/钢结构位移	楹	1000	钢网架结构挠度 钢结构跨中垂直度 钢结构侧向弯曲矢高
		钢结构位移	立面	1000	整体垂直度(整体立 面偏移) 整体平面弯 垂直度
		钢柱	柱	200	
89	低应变	低应变(数量≤10根)	根	200	桩径大于600mm或桩 长大于25m, 同档费 用增加20%
		低应变(10<数量≤50根)	根	180	
		低应变(50<数量≤100根)	根	170	
		低应变(数量>100根)	根	150	
90	钢结构涂层厚 度	钢结构涂层厚度	点	80	
91	砌体结构	砂浆筒压	件	900	
92	结构性能	挠度	组	12000	
		承载力			
		裂缝宽度			
93	混凝土结构及 构件	混凝土强度(回弹)	测区	30	
		混凝土强度(取芯)	芯	600	
		柱、梁构件截面尺寸及偏差	个	80	
		梁构件挠度	个	300	
		抗裂度	构件	12000	
		钢筋位置	根	60	
		楼板厚度	组	300	
		裂缝宽度	构件	1000	单独做1000元/构件, 和其它项目一起做时 是400元/构件
		碳化	点	50	
		钢筋保护层厚度	点	60	
		轴线间距	房间	200	
		结构层高	房间	500	
94	预制混凝土构 件	结合面粗糙度	构件	300	
		钢筋间距、钢筋保护层、钢筋直 径	构件	1500	
		钢筋间距	点	60	
		钢筋保护层厚度	点	60	
		钢筋直径	点	60	



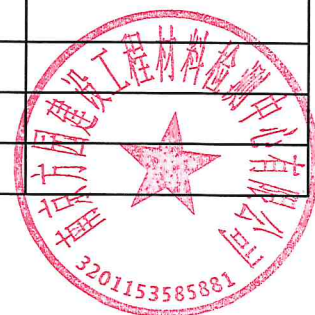
95	预应力混凝土管桩	抗弯性能	根	4500	
		外观质量和尺寸偏差	根		
96	围护结构实体	外墙节能构造取芯	芯	300	
		保温钉拉拔承载力	组	1000	保温钉现场拉拔
		抹灰砂浆现场拉伸粘结强度	组	2000	抹灰砂浆现场拉拔
		外遮阳锚固件拉拔承载力	组	1000	外遮阳锚固件现场拉
		保温板拉拔	组	1200	保温板现场拉拔
97	保温砂浆 (无机轻集料保温砂浆、HTK隔声材料、HT水泥基机喷轻质抹灰砂浆、HT-QZ系列轻质砂浆、轻质隔声砂浆、NZL轻质保温材料、保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆、砌筑型膨	成型养护费	组	200	原材料收取, 试块不收取
		干密度/干表观密度	组	130	
		线性收缩率	组	500	
		压缩强度/抗压强度	组	130	
		导热系数	组	500	
		吸水率	组	130	
98	抹灰石膏 (HT石膏基机喷轻质保温砂浆、HT石膏基机喷轻质抹灰砂浆、抹灰型膨胀玻化微珠轻质砂浆)	成型养护费	组	200	原材料收取, 试块不收取
		抗折强度	组	170	
		抗压强度	组	130	
		拉伸粘结强度	组	350	
		体积密度/干密度	组	130	
		导热系数	组	500	
		初凝时间	组	100	
		终凝时间	组	100	
99	玻璃	中空露点	组	1000	
		可见光透射比	组	300	
		遮阳系数	组	1500	
		传热系数	组	3000	
100	风机盘管	出口静压	组	8000	
		风量			
		噪声			
		功率			
		风机盘管供热量			
		风机盘管供冷量			
101	隔声(外检)	空气声隔声	组	12000	房间之间(水平相
			组	12000	房间之间(垂直相
			组	12000	外墙声空气隔声
			组	12000	外窗空气隔声
		楼板撞击声隔声	组	12000	
		环境噪声	点	650	
		室内噪声	点	650	



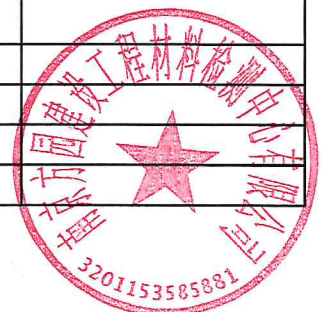
102	隔声性能（送检）	空气声隔声	组	15000	
			樘	4000	门窗：长度≤1.5m
			樘	5000	门窗：1.5m<长度≤2.0m
			樘	6000	门窗：长度>2.0m
		撞击声隔声	组	15000	
		撞击改善量	组	15000	
103	陶瓷砖胶粘剂	拉伸胶粘强度（原强度）	组	500	
		浸水后拉伸粘结强度（浸水后强度）	组	600	
		剪切粘结强度	组	600	
		浸水后的剪切粘结强度	组	700	
104	粘结砂浆/胶粘剂	可操作时间	组	450	
		抗压强度	组	300	
		抗折强度			
		拉伸胶粘强度（原强度）	组	350	
		拉伸胶粘强度（浸水后强度）	组	400	
105	界面砂浆/混凝土界面剂	拉伸粘结强度	组	350	
		浸水拉伸粘结强度	组	400	
106	照度	照度	平方米	1	
		照明功率密度			
107	系统节能性能/空调系统综合效能(KT)	室内温度	点	400	公共建筑如有空调造价合同，收费按通风空调系统造价的2.5%~3%收取，具体收费双方协商确定。居住建筑空调系统检测（室内环境温湿度、噪声、风口风量）按2000元/户收费，居住建筑新风系统按2000元/户收费。
		各风口风量	点	400	
		通风与空调系统的总风量	点	400	
		空调机组的水流量	系统	10000	
		空调系统冷热水、冷却水总流量	系统	10000	
		风量或风速	点	400	
		静压	系统	10000	
		温、湿度	点	400	
		噪声	点	400	
108	建筑门窗	抗风压性能	组	800	
		气密性	组	800	
		水密性	组	800	
		传热系数	组	3000	
		气密性	组	1500	现场门窗
		水密性	组	1500	现场门窗
109	抹面砂浆、抗裂砂浆、抹面胶浆	柔韧性/压折比/(抗压强度/抗折强度)	组	300	
		可操作时间	组	450	
		拉伸粘结强度(原强度)	组	350	
		拉伸粘结强度(耐水强度)	组	400	
110	淋水试验	外窗(墙)淋水试验	组	2500	
111	锚栓/保温钉	锚栓抗拉承载力标准值	组	2000	
112	建筑幕墙	抗风压性能	组	11000	
		水密性能	组	9000	
		气密性能	组	9000	
		平面内变形性能	组	9600	



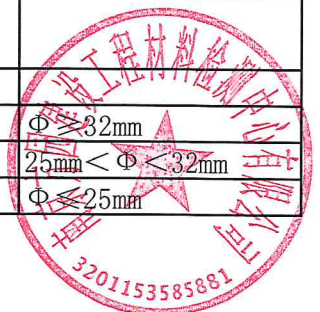
113	能效测评		平方米	2.5	按规划建筑面积	
114	燃烧	燃烧A1	组	3000		
		燃烧A2	组	6100		
		燃烧B1 (B)	组	5800	氧指数加500	
		燃烧B1 (C)	组	5800	氧指数加500	
		燃烧B2 (D)	组	5800	氧指数加500	
		燃烧B2 (E)	组	1200	氧指数加500	
115	铝塑复合板	剥离强度	组	2400		
		尺寸偏差	组	300		
		铝材厚度	组	100		
		涂层厚度	组	300		
		弯曲强度、弯曲弹模	组	2400		
		外观质量	组	100		
116	无机硬质绝热制品（发泡陶瓷、发泡水泥、泡沫玻璃、热固聚苯乙烯（G型）、复合材料保温板、BY石墨板等	尺寸稳定性	组	200		
		干密度	组	300		
		体积吸水率/吸水量	组	300		
		导热系数	组	650		
		抗拉强度	组	300		
		抗压强度（压缩）	组	300		
		干燥收缩值	组	1500		
117	岩棉/玻璃棉/矿渣棉及其制品	尺寸稳定性	组	200		
		密度允许偏差/密度	组	300		
		导热系数	组	950		
		短期吸水量/单位面积吸水量	组	130		
		抗拉强度	组	200		
		压缩强度	组	130		
118	保温装饰板	面密度	组	300		
		压缩强度	组	按相应芯材种类收费 [EPS（模塑聚苯板）、XPS（挤塑聚苯板）、RWS（岩棉带或板）、PUR（硬泡聚氨酯）]		
		表观密度	组			
		导热系数	组			
		抗拉强度	组			
		拉伸粘结强度	组		350	
		耐水拉伸粘结强度	组		400	
		单位面积质量	组		300	
		吸水量	组		130	



119	挤塑聚苯板 (XPS)、聚氨酯板、热固聚苯乙烯 (D型)、保温隔声板、模塑聚苯板 (EPS)	表观密度/密度	组	130	
		导热系数	组	650	
		规格尺寸和允许偏差	组	500	
		尺寸稳定性	组	200	
		压缩强度	组	130	
		吸水率	组	130	
		垂直于版面方向的抗拉强度	组	200	
120	橡塑保温板	表观密度	组	130	
		真空吸水率	组	200	
		导热系数	组	750	
121	热工性能	传热阻	点	10000	
122	钢丝网	丝径	组	100	
		网孔尺寸/偏差	组	100	
		焊点抗拉力	组	200	
		镀锌层质量、表面镀层	组	200	
123	太阳能	泄露电流	台	10000	
		日有用得热量			
		贮水箱保温性能			
		接地电阻			
		绝缘电阻			
		防腐涂层厚度			
		后置埋件拉拔			
		保温层厚度			
		水压			
124	网格布	耐碱断裂强力保留率	组	800	
		断裂强力/拉伸断裂强力	组		
		断裂伸长率/断裂应变	组		
		单位面积质量	组	100	
125	门窗型材	可焊接性 (角硬度)	组	200	
		抗冲击性 (落锤冲击)	组	500	
		简支梁冲击	组	500	
		纵向抗剪特征值 (室温)	组	1000	
		横向抗拉特征值 (室温)	组	1000	
		硬度/韦氏硬度	组	500	
		膜厚	组		
		壁厚	组		
维卡软化温度	组	250			
126	BDF无机阻燃型复合箱体	竖向抗压荷载、侧向抗压荷载	组	800	
		质量	组	100	
127	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	
128	安全带	阻燃性能	组	300	
		整体动态负荷	组	1000	
		整体滑落	组	1000	
		整体静态荷载	组	1000	



129	安全帽	侧向刚性	组	200	
		阻燃性能	组	300	
		耐冲击吸收性能	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
130	安全网	断裂强力*断裂伸长	组	300	
		耐冲击性	组	1000	(3张)
			组	2000	(5张)
			组	3000	(8张)
		耐贯穿性	组	1000	(3张)
			组	2000	(5张)
组	3000		(8张)		
		系绳断裂强力	组	300	
		阻燃性能	组	300	
131	尺寸偏差	尺寸偏差	组	100	
132	直螺纹	拉伸	组	120	($\Phi \leq 25\text{mm}$)
			组	130	($25\text{mm} < \Phi < 32\text{mm}$)
			组	200	($\Phi \geq 32\text{mm}$)
		残余变形	组	100	(工艺检测)
133	灌浆料套筒	对中单向拉伸	组	240	($\Phi \leq 25\text{mm}$)
			组	300	($25\text{mm} < \Phi < 32\text{mm}$)
			组	400	($\Phi \geq 32\text{mm}$)
		工艺检验	组	1800	($\Phi \leq 25\text{mm}$)
			组	2600	($\Phi > 25\text{mm}$)
密实度、锚固长度	组	3000	有损检测		
134	钢筋原材	反向弯曲性能	组	400	
		重量偏差	组	100	
		反复弯曲	组	40	
		钢筋力学性能	组	55	$\Phi \leq 25\text{mm}$
			组	90	$25\text{mm} < \Phi < 32\text{mm}$
			组	280	$\Phi \geq 32\text{mm}$
		最大力总延伸率	组	100	
		断面收缩率	组	100	
拧紧扭矩	个	100			
135	钢管	拉伸(包含抗拉强度、屈服强度、断后伸长率)	组	100	
		冷弯	组		
136	钢板/槽钢/角钢/H型钢等	拉伸(包含抗拉强度、屈服强度、断后伸长率)	组	70	$\Phi < 28$, 价格70
		冷弯	组	84	$\Phi \geq 28$, 价格84
137	脚手架扣件	对接(抗拉性能)	个	50	
		旋转(抗滑性能、抗破坏性能)	个	100	
		直角(抗滑性能、抗破坏性能、扭转刚度性能)	个	150	
		底座抗压性能	组	1000	
138	钢筋焊接	拉伸性能、冷弯	组	200	$\Phi \geq 32\text{mm}$
		拉伸性能、冷弯	组	130	$25\text{mm} < \Phi < 32\text{mm}$
		拉伸性能、冷弯	组	70	$\Phi \leq 25\text{mm}$



139	钢筋网片	拉伸	组	70	
		弯曲	组	30	
		最大力下总伸长率	组	100	
		网片焊点抗剪力	组	70	
		重量偏差	组	200	
		加工费			
140	钢绞线	弹性模量	组	400	
		最大力总伸长率	组	600	
		屈服强度	组		
		0.2%屈服力（规定非比例延伸	组		
		应力松弛性能	组	3600	
		整根钢绞线的最大力	组	600	
		抗拉强度 $\Phi \leq 25\text{mm}$	组	55	
		抗拉强度 $25 < \Phi < 32\text{mm}$	组	90	
抗拉强度 $\Phi \geq 32\text{mm}$	组	280			
141	抗震支吊架	C型钢耐久性能（涂层厚度）	组	500	
142	高强螺栓连接副	机械性能	根	150	
		拉力荷载/最小拉力荷载	根	150	规格 $\leq 22\text{mm}$
			根	200	$22\text{mm} < \text{规格} \leq 36\text{mm}$
			根	400	$36\text{mm} < \text{规格} \leq 45\text{mm}$
			根	500	规格 $> 45\text{mm}$
		紧固轴力/扭矩系数	根	100	（含抗滑移系数一起1000，单做：8根为一组，一组800）
		抗滑移系数	组	500	（含扭矩系数一起1000，单做500）
		螺母的保证荷载	根	200	
		契负载	根	200	
硬度	根	50			
143	抗拔承载力	拉拔力 $\Phi \leq 16$	组	600	
		拉拔力 $\Phi > 16$	组	800	
144	钢网架	节点承载力	组	600	
145	探伤	超声波探伤	米	45	≤ 20 ，长度每增加一米，收费增加一倍，焊缝长度不足一米按一米计
		超声波探伤		60	≤ 50 ，长度每增加一米，收费增加一倍，焊缝长度不足一米按一米计
		超声波探伤		70	> 50 ，长度每增加一米，收费增加一倍，焊缝长度不足一米按一米计
146	锚具、夹片和连接器	洛氏硬度/金属硬度	点	25	
		静载锚固性能	组	150	
147	粘钢、碳纤维	抗拉强度标准值	组	1000	
		弹性模量	组		
		伸长率	组		
		正拉粘结强度	组	750	



桩基检测收费标准

检测内容		单位	参数价格	备注	
桩基取芯	水泥土取芯	米	210	≥8m	
		米	200	≥10m	
		米	180	≥15m	
	砼取芯	米	800	≤2m	
		米	700	≤5m	
		米	600	≤20m	
锚杆、土钉拉拔试验		根	7800	加荷最大值≤500kN	
		根	12000	500kN≤加荷最大值≤1000kN	
喷射砼厚度检测		组	1200	一组三块	
锚杆锚固质量检测		根	300		
持力层取芯检测		孔	3500		
K30地基系统载荷试验		点	2000		
复合地基载荷试验 浅层地基载荷试验		点	7800	加荷最大值≤500kN	
		点	12000	500kN≤加荷最大值≤1000kN	
轻型动力触探（搅拌均匀性检测）		根	1200	检测深度≤4.0m	
轻型动力触探（承载力检测）		点	2500	N ₁₀	
重型动力触探N63.5		点	5000	检测数量≤5点	
		点	3000	检测数量>5点	
超重型动力触探N120		点	8000	检测数量≤5点	
		点	5000	检测数量>5点	
标准贯入度N63.5		点	5000	检测数量≤5点	
		点	3000	检测数量>5点	
成孔质量	孔径检测	根	1450	孔深≤30.0m	
		根	1800	孔深>30.0m	
	垂直度检测	根	1450	孔深≤30.0m	
		根	1800	孔深>30.0m	
	沉渣检测	根	1450	孔深≤30.0m	
		根	1800	孔深>30.0m	
钢筋笼长度检测		根	20000	桩长<30.0m	
		根	25000	桩长≥30.0m	
基桩抗压静载检测	堆载法	荷重≤100t	t	100	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，疏于排水另计。
		100t<荷重≤300t	t	90	
		300t<荷重≤1000t	t	80	
		1000t<荷重≤1500t	t	70	
		1500t<荷重≤2000t	t	60	
		荷重>2000t	t	不低于50	
	锚桩法	/	t	按堆载法各档标准的60%计	

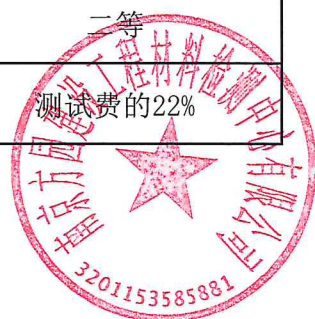


基桩抗拔 静载检测		加荷最大值 $\leq 500\text{kN}$	根	7800	试坑开挖、桩头处理、 加荷体吊装运输、锚桩 及焊接费另计
		$500\text{kN} \leq$ 加荷最大值 $< 1000\text{kN}$	根	12000	
		$1000\text{kN} \leq$ 加荷最大值 $< 3000\text{kN}$	根	18000	
		$3000\text{kN} \leq$ 加荷最大值 $< 5000\text{kN}$	根	30000	
		$5000\text{kN} \leq$ 加荷最大值 $< 10000\text{kN}$	根	48000	
水平静载试验 桩径 \varnothing (mm)		$\varnothing \leq 500\text{mm}$	根	6000	
		$500\text{mm} \leq \varnothing < 800\text{mm}$	根	8400	
		$800\text{mm} \leq \varnothing < 1000\text{mm}$	根	10800	
		$\varnothing \geq 1000\text{mm}$	根	14600	
基桩高应变（拟合法） 动力测试		$R_u \leq 1000\text{kN}$	根	3000	1. 吨位按设计极限承载力 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。
		$1000\text{kN} < R_u \leq 3000\text{kN}$	根	4500	
		$3000\text{kN} < R_u \leq 8000\text{kN}$	根	6000	
		$8000\text{kN} < R_u \leq 20000\text{kN}$	根	7500	
		$R_u > 20000\text{kN}$	根	另议	
基桩低应变 动力测试	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%； 2. 桩头处理、试坑开挖
		数量 ≤ 100 根	根	170-180	
		数量 > 100 根	根	150	
	声波透射法	测点	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。

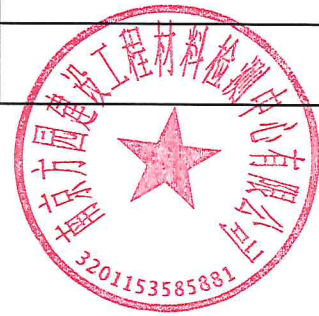


基坑监测、沉降观测、垂直度观测收费标准

项目名称	内容	价格（元）	单位	备注
基坑监测材料及钻孔费	水平位移测量标志及沉降测量标志费	50	点	
	测斜管及水位管材料费（含埋设费）	45	米	
	钢筋应力计	1200	组	
	钻机钻孔费（含机械进出场费）	120	米	
基坑监测	坡顶水平位移	74	点.次	二等，单向
	坡顶垂直位移	50	点.次	二等
	立柱沉降	50	点.次	二等
	周边道路	50	点.次	二等
	周边建筑物	50	点.次	二等
	周边地下管线	50	点.次	二等
	测斜管深层次位移监测	23	元/每米	孔深D≤20，双向
	水位监测	18.5	元/根	/
	支撑轴力监测	116	116元/点.次	≤4个
	建筑物裂缝监测	23	条.次	
	土体回弹、分层沉降	1000	点.次	≤20米 简单
		1200	点.次	>20米 简单
	水平位移基准网	1745	点	二等
	垂直位移基准网	873	KM	二等
工程测量技术费	22%		测试费的22%	

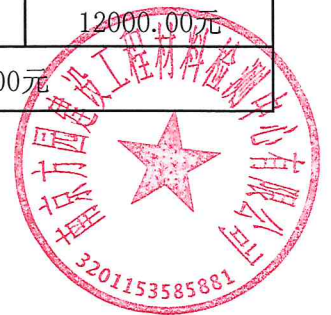


沉降观测	布置沉降观测点	70	点	
	观测点材料费	50	点	
	观测费	100	点.次	
	水平位移基准网	1745	点	
	垂直位移基准网	873	KM	
垂直度观测	建筑物高度H (m) $\leq 30m$	610	点.次	
	建筑物高度H (m) $\geq 31m$	740	点.次	



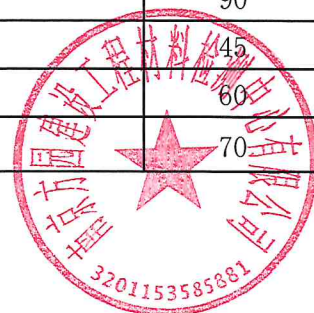
消防设施检测收费标准

建筑类别	分类	使用性质	新检收费标准 (元/m ²)	
工业建筑	厂房、仓库	甲、乙类	2.5	
		丙类	普通厂房、仓库	1.5
			洁净厂房、仓库	2.0
		丁、戊类		1.2
民用建筑	居住建筑	多层住宅	1.5	
		高层住宅	2.0	
	公共建筑	办公楼、综合楼、写字楼、单身公寓	2.0	
	公共聚集场所	宾馆、饭店、商场、集贸市场、客运车站候车室、客运码头候船厅、民用机场航站楼、体育场馆、会堂	2.0	
	人员密集场所	医院的门诊楼、病房楼，学校的教学楼、图书馆、食堂和集体宿舍，养老院，福利院，托儿所，幼儿园，公共图书馆的阅览室，公共展览馆、博物馆的展示厅，劳动密集型企业的生产加工车间和员工集体宿舍，旅游、宗教活动场所	2.0	
	公共娱乐场所	影剧院、录像厅、礼堂等演出、放映场所、舞厅、卡拉OK厅等歌舞娱乐场所、具有娱乐功能的夜总会、音乐茶座和餐饮场所、游艺、游乐场所、保龄球馆、旱冰场、桑拿浴室等营业性健身、休闲场所	2.5	
	地下车库	自行车库	1.2	
		汽车库	2.0	
	其他特殊工程	超高层建筑	4.0	
	特殊场所	储罐区		1.0元/m ³
备注：面积低于5000m ²		1000m ² 以下	5000.00元	
		1000-3000m ² 之间	8000.00元	
		3000-5000m ²	12000.00元	
消防安全评估		5元/m ² ，单个项目收费起点10000.00元		

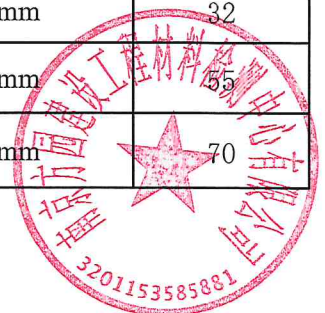


人防收费标准

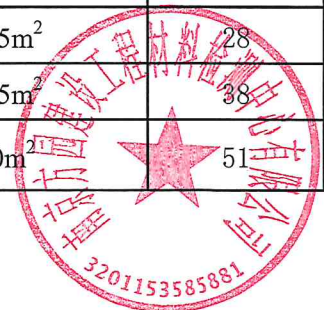
检测产品名称	检测项目	单位	适用范围	收费(元)
金属材料室温拉伸试验	上屈服强度	样	最大试验力300KN	18
	下屈服强度	样		18
	拉伸强度	样		18
	规定非比例延伸强度	样		18
	规定总延伸强度	样		18
	断后伸长率	样		18
	断面收缩率	样		18
金属材料室温压缩试验	上压缩屈服强度	样	最大试验力300KN	18
	下压缩屈服强度	样		18
	抗压强度	样		18
金属弯曲力学性能试验	抗弯强度	样	最大试验力301KN	18
	断裂绕度	样		18
	弯曲断裂能量	样		18
销剪切试验	最大剪切	样	最大试验力300KN	18
	剪切强度	样		18
焊接接头拉伸试验	抗拉强度	样	最大试验力300KN	18
	抗剪负荷	样		18
金属洛氏硬度试验	A标尺洛氏硬度	点	(20~88) HRA	2
	B标尺洛氏硬度	点	(20~100) HRB	3
	C标尺洛氏硬度	点	(20~70) HRC	18
表面粗糙度	表面粗糙度	点		21
覆镀层厚度	覆镀层厚度	件	(0~1250) μm	80
漆膜附着力(划格法)	漆膜附着力	项		58
噪声	噪声	台	(35~130) dB	143
接地电阻	接地电阻	组	(0~2.5) Ω	85
绝缘电阻	绝缘电阻	项	(0.1~1999) M Ω	56
耐电压试验	耐电压试验	组	(0~5) kv 50Hz	23
超声波测厚	超声波测厚	件	测量范围:(0.75~300) mm	80
超声检测	钢板超声波探伤	m ²		80
	焊缝磁粉探伤	m		60
	角焊缝磁粉探伤	m		90
	焊缝超声波探伤	m	<2cm <5cm >5cm	45 60 70



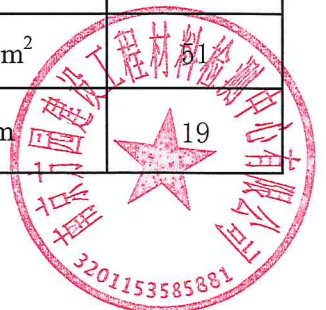
钢结构门	门框孔宽偏差	项	框内宽700mm至1300mm	19
		项	框内宽1400mm至2000mm	42
		项	框内宽2100mm至3000mm	62
		项	框内宽3100mm至6000mm	79
	门框孔高偏差	项	框内高1600mm至2000mm	29
		项	框内宽2100mm至2500mm	62
		项	框内宽2600mm至3000mm	60
	门框孔对角线偏差	项	对角线长1700mm至3000mm	34
		项	对角线长3100mm至5000mm	51
		项	对角线长5100mm至7000mm	71
	门扇宽度偏差	项	扇宽700mm至1200mm	18
		项	扇宽1300mm至1800mm	37
		项	扇宽1900mm至2400mm	48
		项	扇宽2500mm至3000mm	71
	门扇长度偏差	项	扇高1600mm至2000mm	29
		项	扇高2100mm至2500mm	62
		项	扇高2600mm至3000mm	60
	门扇对角线偏差	项	对角线长1700mm至3000mm	34
		项	对角线长3100mm至4000mm	51
		项	对角线长4010mm至4700mm	71
	门扇厚度偏差	项	扇厚80mm至156mm	52
		项	扇厚176mm至272mm	66
	门扇铰页位置偏移	项	扇高1600mm至2000mm	23
		项	扇高2100mm至2500mm	36
		项	扇高2600mm至3000mm	58
	门框铰页位置偏移	项	框内宽700mm至2000mm	23
		项	框内宽2100mm至3000mm	36
		项	框内宽3100mm至6000mm	58
	门扇闭锁位置偏移	项	扇宽700mm至1200mm	17
		项	扇宽1300mm至1800mm	32
		项	扇宽1900mm至2400mm	55
		项	扇宽2500mm至3000mm	70



钢结构门	门框闭锁盒位置偏移	项	框内宽700mm至2000mm	14
		项	框内宽2100mm至3000mm	32
		项	框内宽3100mm至6000mm	51
	门扇上贴合面的平面度	项	门扇面积1.1m ² 至2.5m ²	32
		项	门扇面积2.6m ² 至4.5m ²	51
		项	门扇面积4.6m ² 至10m ²	71
	门框上贴合面的平面度	项	门框内面积1.1m ² 至2.5m ²	32
		项	门框内面积2.6m ² 至4.5m ²	51
		项	门框内面积4.6m ² 至9.0m ²	71
		项	门框内面积9.0m ² 至18.0m ²	91
	门扇上下铰座孔的同轴度	项	扇高1600mm至2000mm	19
		项	扇高2100mm至2500mm	32
		项	扇高2600mm至3000mm	47
	门框上下铰座孔的同轴度	项	框内高1600mm至2000mm	19
		项	框内高2100mm至2500mm	32
		项	框内高2600mm至3000mm	47
	闭锁轴的直径公差	件	闭锁轴直径φ25mm至φ40mm	4
		件	闭锁轴直径φ40mm以上	6
	闭锁孔的直径公差	个	闭锁孔直径φ20mm至φ40mm	4
		个	闭锁孔直径φ40mm以上	6
	铰页轴的直径公差	件	铰页轴直径φ20mm至φ40mm	4
		件	铰页轴直径φ40mm以上	6
	铰页孔的直径公差	个	铰页孔直径φ20mm至φ40mm	4
		个	铰页孔直径φ40mm以上	6
	门框贴合面中心线的尺寸偏差	项	门框内面积1.1m ² 至2.5m ²	28
		项	门框内面积2.6m ² 至4.5m ²	38
		项	门框内面积4.6m ² 至9.0m ²	51
项		门框内面积9.0m ² 至18.0m ²	58	
门扇贴合面中心线的尺寸偏差	项	门扇面积1.1m ² 至2.5m ²	28	
	项	门扇面积2.6m ² 至4.5m ²	38	
	项	门扇面积4.6m ² 至10m ²	51	



钢结构门	海绵橡胶密封条质量	项	上底×下底×高=31×34×26	11
		项	上底×下底×高=40×44×26	16
	漆膜厚度	项	所有型号钢结构门	64
	漆膜附着力	项	所有型号钢结构门	54
	闭锁轴表面硬度	件	闭锁轴直径 $\phi 25\text{mm}$ 至 $\phi 40\text{mm}$	5
		件	闭锁轴直径 $\phi 40\text{mm}$ 以上	8
	铰页轴表面硬度	件	铰页轴直径 $\phi 25\text{mm}$ 至 $\phi 40\text{mm}$	5
		件	铰页轴直径 $\phi 40\text{mm}$ 以上	8
	闭锁传动件蜗轮杆副精度	副	扇宽1000mm至3000mm	117
	零部件表面粗糙度	项	所有型号钢结构门	19
钢材预处理	项	所有型号钢结构门	10	
钢筋混凝土结构门	门框孔宽偏差	项	框内宽700mm至1300mm	19
		项	框内宽1400mm至2000mm	42
	门框孔高偏差	项	框内高1600mm至2000mm	29
	门框孔对角线偏差	项	对角线长1700mm至3000mm	34
	门扇宽度偏差	项	扇宽700mm至1200mm	18
		项	扇宽1300mm至2000mm	38
	门扇长度偏差	项	扇高1600mm至2000mm	29
	门扇对角线偏差	项	对角线长1700mm至3000mm	34
	门扇厚度偏差	项	扇厚100mm至200mm	40
	门扇铰页位置偏移	项	扇高1600mm至2000mm	23
	门框铰页位置偏移	项	框内宽700mm至2000mm	23
	门扇闭锁位置偏移	项	扇宽700mm至1200mm	17
		项	扇宽1300mm至2000mm	32
	门框闭锁盒位置偏移	项	框内宽700mm至2000mm	14
	门扇上贴合面的平面度	项	门扇面积 1.1m^2 至 2.5m^2	32
		项	门扇面积 2.6m^2 至 4.5m^2	51
	门框上贴合面的平面度	项	门框内面积 1.1m^2 至 2.5m^2	32
		项	门框内面积 2.6m^2 至 4.5m^2	51
	门扇上下铰座孔的同轴度	项	扇高1600mm至2000mm	19



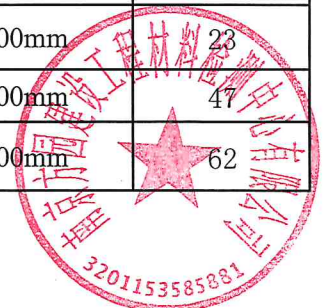
钢筋混凝土结构门	门框上下铰座孔的同轴度	项	框内高1600mm至2000mm	19
	闭锁轴的直径公差	件	闭锁轴直径 $\phi 25\text{mm}$ 至 $\phi 40\text{mm}$	4
	闭锁孔的直径公差	个	闭锁孔直径 $\phi 20\text{mm}$ 至 $\phi 40\text{mm}$	4
	铰页轴的直径公差	件	铰页轴直径 $\phi 20\text{mm}$ 至 $\phi 40\text{mm}$	4
	铰页孔的直径公差	个	铰页孔直径 $\phi 20\text{mm}$ 至 $\phi 40\text{mm}$	4
	门框贴合面中心线的尺寸偏差	项	门框内面积 1.1m^2 至 2.5m^2	28
		项	门框内面积 2.6m^2 至 4.5m^2	38
	门扇贴合面中心线的尺寸偏差	项	门扇面积 1.1m^2 至 2.5m^2	28
		项	门扇面积 2.6m^2 至 4.5m^2	38
	海绵橡胶密封条质量	项	上底 \times 下底 \times 高=31 \times 34 \times 26	11
	漆膜附着力	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	8
	漆膜厚度	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	8
	闭锁轴表面硬度	件	闭锁轴直径 $\phi 25\text{mm}$ 至 $\phi 40\text{mm}$	5
	铰页轴表面硬度	件	铰页轴直径 $\phi 25\text{mm}$ 至 $\phi 40\text{mm}$	5
	焊缝、部件焊接质量	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	3
	零部件表面粗糙度	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	19
	钢材预处理	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	10
	麻面	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	14
混凝土密实度	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	11	
混凝土抗压	组	所有单扇钢筋混凝土结构门	24	
悬摆式防爆波活门	门框（底框）与胶垫粘接后胶垫表面平面度	项	所有型号悬摆式防爆波活门	11
	门框上固定铰页的螺孔中心距偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	10
	门框（底框）孔对角线偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	10
	门框（底框）孔长度偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	18
	门框（底框）孔宽度偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	17



悬摆式防暴波活门	胶垫、缓冲胶垫厚度偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	8
	胶垫、缓冲胶垫接缝处相对高度偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	10
	闭锁位置偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	11
	闭锁盒位置偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	10
	铰页位置偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	10
	门扇(底座)与缓冲胶垫粘接后,缓冲胶垫平面度	项	所有型号悬摆式防爆波活门	11
	门扇(底座)与门框接触表面的平面度	项	所有型号悬摆式防爆波活门	11
	门扇(底座)对角线偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	10
	门扇(底座)长度偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	18
	门扇(底座)宽度偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	17
	底板厚度偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	6
	腹板位置偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	7
	门扇(组合部件含胶垫)厚度偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	16
	固定铰座、限位座螺孔位置及中心距偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	13
	悬摆板上固定铰座的孔位及中心距偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	10
	悬摆板对角线偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	11
	悬摆板长度偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	11
	悬摆板宽度偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	11
	悬摆板厚度偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	6
	悬摆板平面度	项	所有型号悬摆式防爆波活门	10
	悬摆板上、下边与门扇平面的平行度偏差	项	所有型号悬摆式防爆波活门	11
	上、下铰页同轴度	项	所有型号悬摆式防爆波活门	10
	闭锁轴直径偏差	件	所有型号悬摆式防爆波活门	6
闭锁孔直径偏差	个	所有型号悬摆式防爆波活门	6	



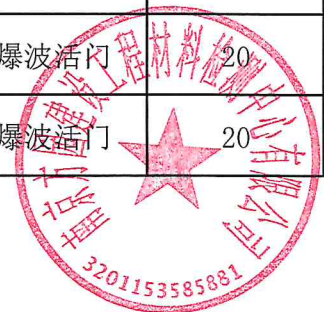
悬摆式防爆波活门	门扇（底座）孔实际面积与图纸给出面积的比值	项	所有型号悬摆式防爆波活门	13
	悬摆板的通风面积与活门名义通风管面积的比值	项	所有型号悬摆式防爆波活门	13
	胶垫、缓冲胶垫粘接后的剥离强度	项	所有型号悬摆式防爆波活门	16
	漆膜附着力	项	所有型号悬摆式防爆波活门	8
	闭锁轴表面硬度	项	所有型号悬摆式防爆波活门	5
	铰页周表面硬度	项	所有型号悬摆式防爆波活门	5
	零部件表面粗糙度	项	所有型号悬摆式防爆波活门	19
	钢材预处理	项	所有型号悬摆式防爆波活门	10
钢结构门 安装质量	门扇运动的平稳性、可靠性	项	门框内面积1.1m ² 至2.5m ²	16
		项	门框内面积4.6m ² 至9.0m ²	20
		项	门框内面积9.0m ² 至18.0m ²	31
	各部件是否转动灵活	项	门框内面积1.1m ² 至2.5m ²	16
		项	门框内面积4.6m ² 至9.0m ²	35
		项	门框内面积9.0m ² 至18.0m ²	47
	门扇密封性	项	所有型号钢结构人防门	35
	密封胶条接头	项	所有型号钢结构人防门	16
	门框前后垂直度	项	框内宽700mm至2000mm	35
		项	框内宽2100mm至3000mm	47
		项	框内宽3100mm至6000mm	58
	门框左右垂直度	项	框内宽700mm至2000mm	35
		项	框内宽2100mm至3000mm	47
		项	框内宽3100mm至6000mm	58
	门扇与门框的贴合	项	门框内面积1.1m ² 至2.5m ²	0
		项	门框内面积4.6m ² 至9.0m ²	54
		项	门框内面积9.0m ² 至18.0m ²	66
	门扇启闭力	项	门扇面积1.1m ² 至2.5m ²	20
		项	门扇面积2.6m ² 至4.5m ²	62
		项	门扇面积4.6m ² 至10m ²	70
	关锁操纵力	项	框内宽700mm至1300mm	20
		项	框内宽1500mm至2000mm	23
		项	框内宽2100mm至3000mm	47
		项	框内宽3100mm至6000mm	62



钢结构门安装质量	门扇的中心至门框下槛偏差	项	框内宽700mm至2000mm	21
		项	框内宽2100mm至3000mm	30
		项	框内宽3100mm至6000mm	52
	降落式门开门操纵力	项	框内宽2100mm至3000mm	66
		项	框内宽3100mm至6000mm	74
	铰页轴线的垂直度	项	框内高1600mm至2000mm	31
		项	框内高2100mm至2500mm	46
		项	框内高2600mm至3000mm	70
	漆膜厚度	项	所有型号钢结构人防门	64
	漆膜附着力	项	所有型号钢结构人防门	40
	门框宽度	项	框内宽700mm至1300mm	20
		项	框内宽1500mm至2000mm	43
		项	框内宽2100mm至3000mm	62
		项	框内宽3100mm至6000mm	83
	门框高度	项	框内高1600mm至2000mm	30
		项	框内高2100mm至2500mm	62
		项	框内高2600mm至3000mm	86
	门扇宽度	项	扇宽700mm至1200mm	18
		项	扇宽1300mm至1800mm	36
		项	扇宽1900mm至2400mm	52
		项	扇宽2500mm至3000mm	70
	门扇高度	项	扇高1600mm至2000mm	30
		项	扇高2100mm至2500mm	62
		项	扇高2600mm至3000mm	87
	门扇厚度	项	扇厚80mm至156mm	54
		项	扇厚176mm至272mm	66
	安装标高	项	所有型号钢结构人防门	14
必要标志	项	所有型号钢结构人防门	8	
安装和开启方向	项	所有型号钢结构人防门	8	
钢筋混凝土结构门安装质量	门扇运动的平稳性、可靠性	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	16
	各部件是否转动灵活	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	16
	门扇密封性	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	35
	密封胶条接头	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	16
	门框前后垂直度	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	35
	门框左右垂直度	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	35
	门扇与门框的贴合	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	46



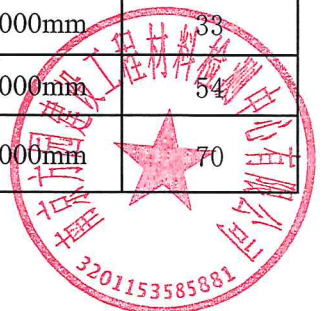
钢筋混凝土结构 门安装质量	门扇启闭力	项	门扇面积1.1m ² 至2.5m ²	54
		项	门扇面积2.6m ² 至4.5m ²	62
	关锁操纵力	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	38
	门扇的中心至门框下槛偏差	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	21
	铰页轴线的垂直度	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	31
	漆膜附着力	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	8
	麻面	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	14
	门框宽度	项	框内宽700mm至1300mm	32
		项	框内宽1400mm至2000mm	43
	门框高度	项	框内高1600mm至2000mm	44
	门扇宽度	项	扇宽700mm至1200mm	34
		项	扇宽1300mm至1800mm	42
		项	扇宽1900mm至2000mm	52
	门扇高度	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	36
	门扇厚度偏差	项	扇厚80mm至156mm	42
		项	扇厚176mm至272mm	50
	安装标高	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	14
	必要标志	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	8
	混凝土密实度	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	11
	安装方向和开启方向	项	所有单扇钢筋混凝土结构门	8
悬摆式防暴波活 门安装质量	门扇运动的平稳性、可靠性	项	所有型号悬摆式防暴波活门	16
	各部件是否转动灵活	项	所有型号悬摆式防暴波活门	16
	门框前后垂直度	项	所有型号悬摆式防暴波活门	35
	门框左右垂直度	项	所有型号悬摆式防暴波活门	35
	门扇与门框的贴合	项	所有型号悬摆式防暴波活门	46
	悬摆板与门扇贴合	项	所有型号悬摆式防暴波活门	20
	门扇启闭力	项	所有型号悬摆式防暴波活门	20



悬摆式防暴波活门安装质量	关锁操纵力	项	所有型号悬摆式防爆波活门	20
	悬摆板启动力	项	所有型号悬摆式防爆波活门	31
	悬摆板关闭力	项	所有型号悬摆式防爆波活门	31
	门框宽度	项	所有型号悬摆式防爆波活门	24
	门框高度	项	所有型号悬摆式防爆波活门	30
	门扇宽度	项	所有型号悬摆式防爆波活门	24
	门扇高度	项	所有型号悬摆式防爆波活门	32
	门扇厚度	项	所有型号悬摆式防爆波活门	24
	安装标高	项	所有型号悬摆式防爆波活门	14
	必要标志	项	所有型号悬摆式防爆波活门	8
	漆膜附着力	项	所有型号悬摆式防爆波活门	8
胶管式防暴波活门安装质量	门扇运动的平稳性、可靠性	项	所有型号胶管式防爆波活门	16
	各部件是否转动灵活	项	所有型号胶管式防爆波活门	16
	门扇与门框的贴合	项	所有型号胶管式防爆波活门	46
	门框前后垂直度	项	所有型号胶管式防爆波活门	35
	门框左右垂直度	项	所有型号胶管式防爆波活门	35
	门扇启闭力	项	所有型号胶管式防爆波活门	20
	关锁操纵力	项	所有型号胶管式防爆波活门	20
	门框宽度	项	所有型号胶管式防爆波活门	17
	门框高度	项	所有型号胶管式防爆波活门	18
	门扇宽度	项	所有型号胶管式防爆波活门	17
	门扇高度	项	所有型号胶管式防爆波活门	18
	门扇厚度	项	所有型号胶管式防爆波活门	16
	安装标高	项	所有型号胶管式防爆波活门	14
	安装方向和开启方向	项	所有型号胶管式防爆波活门	8
必要标志	项	所有型号胶管式防爆波活门	8	
漆膜附着力	项	所有型号胶管式防爆波活门	8	



防暴超压排气活门安装质量	门扇运动的平稳性、可靠性	项	所有型号防爆超压排气活门	16
	各部件是否转动灵活	项	所有型号防爆超压排气活门	16
	密封性	项	所有型号防爆超压排气活门	23
	平衡锤连杆垂直度	项	所有型号防爆超压排气活门	18
	阀盖锁紧手柄上的操作力	项	所有型号防爆超压排气活门	18
	钢管内径	项	所有型号防爆超压排气活门	11
	钢管厚度	项	所有型号防爆超压排气活门	8
	露出墙面长度	项	所有型号防爆超压排气活门	9
	安装标高	项	所有型号防爆超压排气活门	14
	必要标志	项	所有型号防爆超压排气活门	8
	焊缝、部件焊接质量	项	所有型号防爆超压排气活门	8
	安装方向和开启方向	项	所有型号防爆超压排气活门	8
	漆膜附着力	项	所有型号防爆超压排气活门	8
密闭阀门安装质量	阀门运动的平稳性、可靠性	项	所有型号密闭阀门	16
	密封性	项	所有型号密闭阀门	23
	平衡锤连杆垂直度	项	所有型号密闭阀门	16
	阀盖锁紧手柄上的操作力	项	所有型号密闭阀门	8
	钢管内径	项	所有型号密闭阀门	8
	钢管厚度	项	所有型号密闭阀门	9
	露出墙面长度	项	所有型号密闭阀门	14
	安装标高	项	所有型号密闭阀门	8
	必要标志	项	所有型号密闭阀门	8
	安装方向和开启方向	项	所有型号密闭阀门	8
漆膜附着力	项	所有型号密闭阀门	8	
防护设备预埋件安装质量	规格型号	项	所有型号人防门	47
	锚固钩规格	项	所有型号人防门	11
	锚固钩焊接	项	所有型号人防门	16
	两对角线相差	项	对角线长1700mm至3000mm	33
		项	对角线长3100mm至5000mm	54
项		对角线长5100mm至7000mm	70	



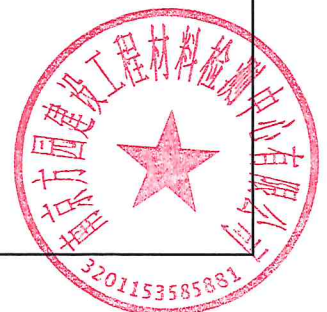
防护设备预埋件 安装质量	门框前后垂直度	项	框内宽700mm至2000mm	35
		项	框内宽2100mm至3000mm	47
		项	框内宽3100mm至6000mm	58
	门框左右垂直度	项	框内宽700mm至2000mm	35
		项	框内宽2100mm至3000mm	47
		项	框内宽3100mm至6000mm	58
	漆膜厚度	项	所有型号人防门	8
	安装方向与开启方向	项	所有型号人防门	8
	检测报告和出厂合格证	项	所有型号人防门	8
	安装标高	项	所有型号人防门	14
	必要标志	项	所有型号人防门	8
闭锁盒位置	项	所有型号人防门	8	
焊缝、部件焊接质量	项	所有型号人防门	2	
锚固钩的数量	项	所有型号人防门	8	
普通整体型玻镁 风管	尺寸偏差	项	所有型号普通玻镁风管	36
	外观质量	项	所有型号普通玻镁风管	31
	抗弯强度	项	所有型号普通玻镁风管	91
	表观密度	项	所有型号普通玻镁风管	110
	吸水率	项	所有型号普通玻镁风管	146
	软化系数	项	所有型号普通玻镁风管	182
	法兰抗冲击强度	项	所有型号普通玻镁风管	91
橡胶密封条	扯断强度	项	所有型号门	56
	扯断伸长率	项	所有型号门	72
	扯断永久变形	项	所有型号门	72
	密封条硬度	项	所有型号门	40
	压缩反力	组	所有型号门	80
	密度	项	所有型号门	24
	剥离强度	组	所有型号门	80
工程整体气密性 检测	气密性保障措施核查、自动排 气活门启动压力调整、最小防 毒通读换气次数测试、工程漏 风量计算	项	所有人防工程	24000
工程战时通风系 统检测	系统核查、进排风量、转速、 振动、温度、湿度、噪音	项	所有人防工程	1.5元/m ²

备注：1、单个人防项目收费起点10000元，人防设备工程安装质量初检不合格需要复检的，只对复检项目收费，复检项目按初检项目收费标准的30%收取，每次最低收费为2000元。2、双方协商后人防单体收费可按10元/平方米收取，收费不下浮。



智能建筑工程评估检测服务收费项目及参考价格

检测项目	收费标准	检测依据标准
计算机网络系统	1、50万元（含）工程以下按4%收取；	1、DGJ32/TJ 177《智能建筑工程质量检测规范》 2、GB 50339《智能建筑工程质量验收规范》 3、JGJ/T 454《智能建筑工程质量检测标准》
	2、50万元至100万元（含）按3.5%收取；	
	3、100万元至500万元（含）按3%收取；	
	4、500万元至2000万元（含）按2.5%收取；	
	5、2000万元以上按2%收取。	
电源与接地系统	1、防雷接地系统检测，1000元/组；	1、GB 50462《数据中心基础设施施工及验收规范》 2、DGJ32/TJ 177《智能建筑工程质量检测规范》
综合布线系统	1、五类及超五类布线系统200元/点；	1、GB/T 50312《综合布线系统验收规范》 2、YD/T 1019《数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆》
	2、六类布线系统200元/点；	
	3、光纤布线系统500元/芯/向；	
环境及电子计算机机房	1、100平方米（含）以下按5万元收取；	1、JGJ/T 454《智能建筑工程质量检测标准》 2、GB 50462《数据中心基础设施施工及验收规范》 3、GB/T 2887《计算机场地通用规范》 4、GB/T 50312《综合布线系统验收规范》
	2、100平方米至150平方米（含）按7.5万元收取；	
	3、150平方米至200平方米（含）按9万元收取；	
	4、200平方米至300平方米（含）按12万元收取；	
	5、300平方米至500平方米（含）按15万元收取；	
	6、500平方米以上每多100平方米在15万元基础上增加2万元。	
安全防范系统	1、30万元（含）以下按5%收取；	1、JGJ/T 454《智能建筑工程质量检测标准》
	2、30万元至100万元（含）按4%~5%收取；	
	3、100万元至300万元（含）按3%~4%收取；	
	4、300万元~1000万以上按3%收取；	
	5、1000万元以上按2.5%收取；	
	6、仅验收图像质量按照0.5%收取。	
	单项检测：	
	1、 安防链路部分：500元/根（5公里以内）； 800元/根（5~50公里）；	
	2、 入侵报警系统	
	（1） 主控基本功能：5000元	
	（2） 入侵探测器：500元/点	
	3、 视频监控系统	
	（1） 主控基本功能：5500元	
	（2） 固定式摄像头：800元/点	
	（3） 旋转式摄像头：1000元/点	
	4、 楼宇对讲电控防盗系统	
	（1） 主控基本功能：5000元	
	（2） 对讲电控节点：500元/点	
	5、 巡更管理系统	
	（1） 巡更控制范围≤1万平方米：2000元	
（2） 1万平方米<巡更控制范围≤5万平方米： 5000元		
（3） 巡更控制范围>5万平方米：8000元		
6、 出入口控制系统：800元/出入口		
7、 停车场管理系统：800元/车位		



建筑设备监控系统	1、50万元（含）工程以下按5%收取；	1、DGJ32/TJ 177 《智能建筑工程质量检测规范》
	2、50万元至100万元（含）按3.5%收取；	
	3、100万元至200万元（含）按3%收取；	
	4、200万元至500万元（含）按2.5%收取；	
	5、500万元以上按2%收取。	
会议系统	1、10万元（含）工程以下按5%收取；	1、GB 50339 《智能建筑工程质量验收规范》 2、GB/T 4959 《厅堂扩声特性测量方法》
	2、10万元至30万元（含）按4.5%收取；	
	3、30万元至50万元（含）按4%收取；	
	4、50万元至100万元（含）按3.5%收取；	
	5、100万元以上按3%收取。	
信息化应用系统	1、10万元（含）工程以下按5%收取；	1、GB 50339 《智能建筑工程质量验收规范》
	2、10万元至30万元（含）按4.5%收取；	
	3、30万元至50万元（含）按4%收取；	
	4、50万元至100万元（含）按3.5%收取；	
	5、100万元以上按3%收取。	
	单项检测：	
	1、软件系统功能检测：按造价的5%收取。 2、软件系统安全性能检测：按造价的5%收取。	
大屏幕显示系统	按系统总造价5%计算收取。	1、SJ/T 11141 《LED显示屏通用规范》 2、SJ/T 11281 《LED显示屏测试方法》 3、SJ/T 11298 《数字投影机通用规范》 1、 SJ/T 11340 《液晶前投影机通用规范》 2、 SJ/T 11343 《数字电视液晶显示器通用规范》 3、 SJ/T 11339 《数字电视等离子体显示器通用规范》
	LED显示系统按显示屏尺寸计算收费： 1、单基色屏：10000元/平方米。 2、双基色屏：15000元/平方米。 3、全彩屏：20000元/平方米。	
有线电视系统	500元/点。	1、GB 50339 《智能建筑工程质量验收规范》
公共广播与紧急广播系统	按系统总造价5%计算收取。	1、GB 50339 《智能建筑工程质量验收规范》等
智能化系统集成系统	按系统总造价4%计算收取。	1、GB 50339 《智能建筑工程质量验收规范》等
电子信息及防雷系统	按系统总造价5%计算收取。	1、GB 50343 《建筑物电子信息防雷技术规范》等
火灾自动报警及消防联动系统	按系统总造价5%计算收取。	1、GB 50339 《智能建筑工程质量验收规范》 2、GB 50166 《火灾自动报警系统施工及验收规范》 3、GB 50116 《火灾自动报警系统设计规范》等
厅堂扩声系统	1、10万元（含）工程以下按5%收取；	1、GB/T 4959 《厅堂扩声特性测量方法》
	2、10万元至30万元（含）按4.5%收取；	
	3、30万元至50万元（含）按4%收取；	
	4、50万元至100万元（含）按3.5%收取；	
	5、100万元以上按3%收取。	
数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆	1、300元/点；	1. YD/T 1019 《数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆》



智慧信息平台	1、按照系统造价的6%	1、GB 50339 《智能建筑工程质量验收规范》 2、GB/T 25000.51 《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE) 第51部分 就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》
物联网系统	1、按照系统造价的6%	1、GB 50339 《智能建筑工程质量验收规范》 2、GB/T 25000.51 《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE) 第51部分 就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》
一卡通及门禁系统	1、30万元(含)以下按5%收取;	1、JGJ/T 454《智能建筑工程质量检测标准》
	2、30万元至100万元(含)按4%~5%收取;	
	3、100万元至300万元(含)按3%~4%收取;	
	4、300万元~1000万以上按3%收取;	
	5、1000万元以上按2.5%收取;	
	6、仅验收图像质量按照0.5%收取。	
防撞路桩系统	1、30万元(含)以下按5%收取;	1、JGJ/T 454《智能建筑工程质量检测标准》
	2、30万元至100万元(含)按4%~5%收取;	
	3、100万元至300万元(含)按3%~4%收取;	
	4、300万元~1000万以上按3%收取;	
	5、1000万元以上按2.5%收取;	
	6、仅验收图像质量按照0.5%收取。	
校园广播系统	1、30万元(含)以下按5%收取;	1、JGJ/T 454《智能建筑工程质量检测标准》
	2、30万元至100万元(含)按4%~5%收取;	
	3、100万元至300万元(含)按3%~4%收取;	
	4、300万元~1000万以上按3%收取;	
	5、1000万元以上按2.5%收取;	
	6、仅验收图像质量按照0.5%收取。	
设备验收	设备金额的5%收取。	招标文件及设备明示技术参数
备注: 1. 各子系统单项检测收费金额低于4000元的, 按4000元收取。 2. 评优报告在原收费基础上加收50%。 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%。		



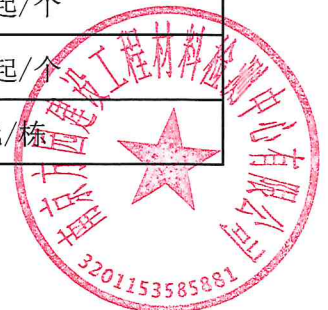
鉴定收费标准

建筑物可靠性鉴定技术服务费

序号	结构类型	基价 (元/m ²)	
		有设计图纸	无设计图纸
1	砖木结构	15	20
2	砌体结构	20	25
3	钢结构	20	25
4	混凝土结构	20	25
5	钢-混凝土结构	25	30
备注：单个鉴定项目收费起点10000.00元。			

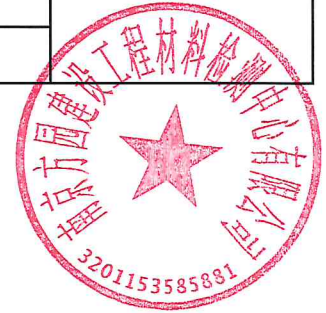
专项鉴定技术服务费

序号	项目名称	基价
1	房屋抗震鉴定	20元/m ²
2	房屋危险性鉴定	20元/m ²
3	房屋施工质量鉴定	25元/m ²
4	房屋装饰装修质量鉴定	20元/m ²
5	灾后房屋鉴定	20元/m ²
6	施工对相邻房屋影响鉴定	15元/m ² ·次
7	房屋普查	5元/m ²
8	危旧房排查	5元/m ²
9	既有幕墙可靠性鉴定	25元/m ²
10	房屋渗漏水鉴定	10000元起
11	户外广告牌鉴定	15000元起/个
12	工业构筑物鉴定	10000元起/个
13	桩基施工质量鉴定	50000元/栋



桥梁静、动载收费标准

检测项目	试验规程	单位		单价		备注
				静载	动载	
简支、板桥	JTG/TJ21-2011	孔	≤20	33300	16000	不含支架搭设费
			每增1m	900	130	
T形刚构桥		孔	≤50	50000	20000	
			每增1m	900	290	
连续梁、刚构桥		孔	≤50	70000	27000	
			每增1m	900	300	
拱桥		孔	≤50m	70000	27000	
			每增1m	850	300	
斜拉桥		孔		98000	30000	
悬索桥		孔		160000	40000	
预制单片梁	单片	≤25m	27500			
		每增1m	400			



方园委外项目收费标准

品种	参数名称	单位	参数价格	备注
箱体和内模	重量	组	200	
	抗压荷载（侧向+竖向）	组	400	长方体正方体试件
	抗压荷载（径向）	组	400	圆柱体试件
焊丝、焊条、焊剂	熔敷金属拉伸	组	300	
	拉伸加工费	根	150	
	冲击（常温）	组	500	
	冲击（低温）	组	600	
	加工费	根	400	
	熔敷金属化学分析	组	240	
	化学分析加工费	组	150	
阀门	液体壳体试验	组	600元	<20mm或>150mm
	液体高压密封试验	组		
	上密封试验	组		
防火阀/排烟阀/排烟防火阀	外观	组	200	
	公差	组	200	
	驱动转矩	组	200	
	复位功能	组	200	
	温感器控制	组	500	
	手动控制	组	200	
	电动控制	组	500	
	绝缘性能	组	500	
	可靠性	组	500	
	耐腐蚀性	组	3000	
	环境温度下的漏风量	组	3000	
	耐火性能（90min）	组	9000	
排油烟气止回阀	外观	组	200	
	阀片的开启角度	组	500	
	复位功能	组	200	
	感温元件	组	500	
	提供感温元宿口配套的温感器20个			
	故障状态的警示标志或信号	组	500	
	启、闭可靠性	组	1000	
	耐腐蚀性	组	3000	
	环境温度下的漏风量	组	3000	
耐火性能（检此参数必须先做耐腐蚀性）	组	15000		
沥青配合比验证	马歇尔稳定度、流值、理论最大相对密度、油石比、矿料级配	组	4000	
	配合比验证（普通）	组	4000	
	配合比验证（改性）	组	5200	



轻质墙板	外观质量	组	1000	抗冲击性能、吊挂力 若送样做, 需另收 1000元/组安装费。 其余小样(隔声、耐火除外)收取100元/块的加工费
	尺寸偏差	组		
	抗冲击性能	组	1000	
	抗弯破坏荷载	组	1500	
	面密度	组	1000	
	吊挂力	组	1000	
	抗压强度	组	500	
	软化系数	组	500	
	含水率	组	500	
	干燥收缩值	组	1800	
	放射性核素限量	组	800	
	空气声计权隔声量	组	8000	
	耐火极限	组	首小时内7600元, 超过1小时后, 每0.5小时	
	传热系数	组	4000	
抗冻性	组	1200		
平板状建筑材料及制品燃烧	A (A1)	组	3000	增加一层面层增加1500元
	A (A2)	组	8100	
	B1	组	7800	墙面保温加做氧指数, 加500元
	B2 (D)	组	5800	加做氧指数, 加500元
	B2 (E)	组	1200	加做氧指数, 加500元
管状绝热材料燃烧	A (A1)	组	3000	外径大于300mm的, 要当成平板B1级送
	A (A2)	组	9500	
	B1	组	9200	
	B2 (D)	组	5800	
	B2 (E)	组	1200	
铺地材料燃烧	A (A1)	组	3000	
	A (A2)	组	7500	
	B1	组	7200	
	B2 (D)	组	5200	
	B2 (E)	组	5200	
窗帘幕布、家具制品装饰用织物燃烧	B1、B2	组	3000	
电缆检测	常规检测 (一芯电缆)	组	1300	每增加一芯, 增加700元
	常规检测 (二芯电缆)	组	2000	
	常规检测 (三芯电缆)	组	2700	
	常规检测 (四芯电缆)	组	3400	
	常规检测 (五芯电缆)	组	4100	



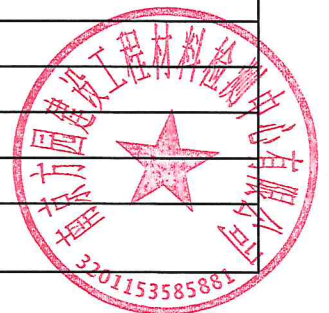
电线电缆燃烧性能	pH加权值	组	单芯电线 3200元, 多 芯电缆 (3200元 +1500元*芯 单芯电线 5200元, 多 芯电缆 (5200元 +2500元*芯	W
	电导率加权值	组		
	HCl、HBr含量	组		
	HF含量	组		
	烟密度	组	3000	D
	单根阻燃性	组	800	Z
	成束阻燃性	组	3600	ZA/ZB/ZC/ZD
	耐火性能	组	2200	N
电工套管	电气性能(绝缘电阻、绝缘强	组	320	
金属导管	标志和文件	组	200	
	结构	组		
	机械性能(压力试验)	组	400	
	制样费	组	300	
	电气性能(屏蔽接地试验)	组	400	
型钢	Z向性能	组	800	
	拉伸, 冷弯	组	70	≧25mm
	拉伸, 冷弯	组	85	25-40mm
	拉伸, 冷弯	根	1000	≧40mm
	加工费	根	150	
	化学分析	组	240	化学五元素, 每增加一元素加100元
	镀锌层厚度	组	300	
	镀锌层重量	组	300	
	常温(零度以上)	组	300	
	低温(零度及零度以下)	组	400	
	加工费	组	240	
不锈钢板	拉伸(规定塑性延伸强度, 抗拉强度, 断后伸长率)	组	200	<40mm
		组	1000	≧40mm
	弯曲性能	组	200	<40mm
		组	1000	≧40mm
	加工费	根	150	
钢绞线	拉伸, 伸长率, 最大力	组	540	直径≦17.8mm
	拉伸, 伸长率, 最大力	组	1080	直径>17.8mm
	弹性模量	组	460	直径≦17.8mm
	弹性模量	组	920	直径>17.8mm
	尺寸	组	100	
	表面质量	组	100	
	伸直性	组	200	
	松弛(120h)	组	3600	



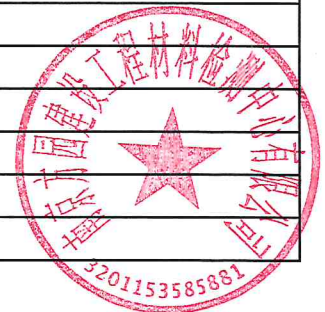
预应力孔道压浆试块	抗压强度 (3、7、28d) ; 抗折强度 (3、7、28d)	组	500	
管桩	抗弯检测	根	1500	
	破损检测	根	3000	
	型式检验	组	4600	
预应力混凝土用螺纹钢	拉伸	根	500	≤25mm
		根	1000	32mm-40mm
钢筋桁架楼承板	钢筋桁架节点焊点抗剪极限承载力	组	1000	
	钢筋桁架与底板焊点抗剪极限承载力	组	1000	
	支座钢筋之间焊点焊点抗剪极限承载力	组	1000	
	支座钢筋与下弦钢筋焊点焊点抗剪极限承载力	组	1000	
	支座钢筋与上弦钢筋焊点焊点抗剪极限承载力	组	1000	
公路桥涵用压浆料	流动度	组	400	
	泌水率 (自由泌水率)	组	500	
	自由膨胀率	组	300	
	泌水率 (钢丝间泌水率)	组	500	
	压力泌水率	组	1000	
	充盈度	组	500	
	强度 (抗压抗折)	组	750	
	凝结时间	组	200	
透水混凝土	配合比设计	组	2000	
	配合比验证	组	900	
	耐磨性 (磨坑长度法)	组	2000	
	透水系数	组	850	
	抗冻性 (25次)	组	1600	
	连续孔隙率	组	550	
	抗压强度 (28d)	组	250	
灌浆料	弯拉强度 (28d)	组	250	
	最大骨料粒径	组	100	
LED筒灯	氯离子含量	组	500	
	电性能 (输入功率、输入电流、功率因数)	组	600	
	电参数匹配度	组	200	
	光度性能 (光输出比、光强分布、距高比)	组	2500	
	初始光通量、灯具效能、显色指数、相关色温	组	2000	
	眩光控制	组	1000	
	色差异、空间色品不一致性	组	1000	
	结构 (可替换部件、防眩光结构、尺寸)	组	1000	
	热试验	组	600	
低温工作适宜性	组	500		



普通照明用LED模块	基本电性能（电压、电流、功率、功率因数）	组	600	
	电流谐波	组	400	
	光强分布、光束角	组	2500	
	光通量、光效	组	1000	
	颜色特性（色品坐标、相关色温、显色指数、色容差）	组	1000	
	平均颜色不均匀性、最大颜色不均匀性	组	500	
	开关次数	组	1500	
固定式灯具	标志	组	100	
	结构（通用）	组	300	
	结构（蓝光危害）	组	2000	
	爬电距离和电气间隙	组	300	
	外部接线和内部接线	组	500	
	防触电保护	组	300	
	防尘、防固体异物和防水（IP65以下）	组	1000	
	防尘、防固体异物和防水（IP65及以上）	组	2000	
	接线端子	组	300	
	接地规定	组	300	
	绝缘电阻和电气强度	组	500	
	接触电流和保护导体电流	组	500	
	耐久性试验	组	1000	
	热试验	组	500	
耐热、耐火和耐起痕	组	600		
灌浆套筒无损检测	灌浆密实度检测	点	2000	灌浆套筒（无损DR）
	锚固钢筋长度检测			
	灌浆密实度检测	点	1000	灌浆套筒（破损法）
	锚固钢筋长度检测			
	灌浆密实度检测	点	600	灌浆套筒（内窥镜法）
	锚固钢筋长度检测			
钢筋套筒灌浆连接	型式检验	组	18000	≤40mm
	型式检验	组	28000	>40mm
土工	压实系数（灌砂法）	点	255	
双壁缠绕管	状态调节	组	100	
	外观	组	100	
	规格尺寸	组	100	
	热稳定性	组	2000	
	缝的拉伸强度	组	400	
	氧化诱导时间	组	2000	
	熔体质量流动速率（只针对原材料）	组	2000	



HDPE钢丝骨架复合管	状态调节	组	100	
	静液压强度	组	3000	(20° C, 1h) (200mm<直径<315mm)
		组	4950	(60° C, 165h)
		组	2000	(20° C, 1h) (直径140mm、160mm、200mm)
乳胶漆	防霉性能	组	4500	28d
合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	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	
	低温稳定性(3次循环)	组	120	
	热贮存稳定性	组	1440	
	吸水量	组	200	
	耐水性	组	50	
	耐碱性	组	60	
	涂层耐温变性(5次循环)	组	150	
	耐沾污性	组	150	
	粘结强度(标准状态)	组	500	
	粘结强度(冻融循环)	组	500	
	耐人工气候老化性	组	6000	
	柔韧性	组	200	
	成型养护	组	150	
玻璃纤维筋	尺寸测量	组	200	
	外观	组	100	
	抗拉强度标准值	组	≤25mm, 1000元	
	极限拉应变	组	>25mm, 1500元	
	弹性模量	组	≤25mm, 500元	
	剪切强度	组	>25mm, 500元	
	密度	组	200	
玻璃棉制品	公称直径	组	300	
	纤维平均直径	组	300	
	含水率	组	300	
	尺寸允许偏差	组	400	
	密度	组	300	
	导热系数(25° C)板	组	500	
	导热系数(70° C)板	组	800	
	质量吸湿率	组	300	
	短期吸水量	组	300	
	憎水率	组	500	
	有机物含量	组	300	
	压缩强度	组	300	
	密度均匀性	组	300	
	外观	组	100	
	渣球含量	组	300	
热荷重收缩温度	组	800		



防火门、窗、玻璃等	耐火极限	组	首小时内7600元，超过1小时后，每0.5小时	
膨胀型室内钢结构防火涂料NP	成型养护	组	340	
	在容器中的状态	组	10	
	干燥时间	组	60	
	初期干燥抗裂性	组	80	
	粘结强度	组	500	
	pH值	组	200	
非膨胀型室内钢结构防火涂料NF	成型养护	组	640	
	在容器中的状态	组	10	
	干燥时间	组	60	
	初期干燥抗裂性	组	80	
	粘结强度	组	500	
	抗压强度	组	200	
	干密度	组	200	
	pH值	组	200	
膨胀型室外钢结构防火涂料WP	成型养护	组	340	
	在容器中的状态	组	10	
	干燥时间	组	60	
	初期干燥抗裂性	组	80	
	粘结强度	组	500	
	pH值	组	200	
非膨胀型室外钢结构防火涂料WF	成型养护	组	640	
	在容器中的状态	组	10	
	干燥时间	组	60	
	初期干燥抗裂性	组	80	
	粘结强度	组	500	
	抗压强度	组	200	
	干密度	组	200	
	pH值	组	200	
钢结构防火涂料	耐火性能	组	1小时内20000元，超过1小时后，每0.5小时5000元	如果由我中心自行施工，需要加收3000元
	钢结构防火涂料与面漆的相容性	组	500	



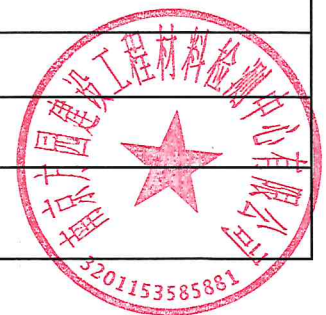
浸渍纸层压 木质地 板	静曲强度	组	700	
	内结合强度	组	300	
	含水率	组	200	
	密度	组	200	
	吸水厚度膨胀率	组	200	
	表面胶合强度	组	500	
	表面耐冷热循环	组	400	
	表面耐划痕	组	300	
	尺寸稳定性	组	600	
	表面耐磨	组	2200	商用级9000转
		组	1600	家用I级6000转
		组	1200	家用II级4000转
	表面耐香烟灼烧	组	500	
	表面耐干热	组	600	
	表面耐污染腐蚀	组	500	
	抗冲击	组	300	
	表面耐龟裂	组	600	
实木复合地 板	浸渍剥离	组	200	
	静曲强度	组	700	
	弹性模量	组	700	
	含水率	组	200	
	漆膜附着力	组	300	
	表面耐磨	组	500	
	漆膜硬度	组	150	
	表面耐污染	组	500	
非同质聚氯 乙烯卷 材地 板	面质量偏差	组	200	需提供公称面质量
	加热尺寸变化率	组	300	
	加热翘曲	组	300	
	焊接强度	组	450	
	弯曲性	组	300	
	防滑性 (实测值, 标准中无技术要求)	组	2000	干法
		组	2000	湿法
抗剥离力	组	450		
聚氯乙烯塑 料地板 胶粘 剂	外观	组	100	
	涂布性	组	100	



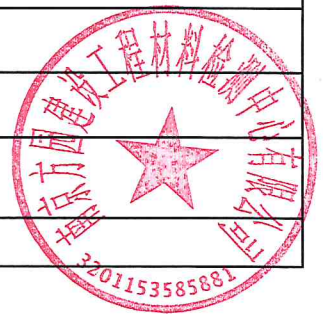
板式橡胶支座	外在质量、内在质量	组	2000	
	尺寸偏差	组	200	
	抗压弹性模量	组	≤0.14m ² 承压面积： 3000 (0.14~0.5) m ² 承压面积： 5500 ≥0.5m ² 承压面积：	
	抗剪弹性模量	组		
	极限抗压强度	组		
	摩擦系数	组		
	转角	组		2000
	单做极限抗压强度	组	3000	≤0.14m ² 承压面积
			2000	(0.14~0.5) m ² 承压面积
	抗剪老化	组	2500	<0.5m ² 承压面积
		组	3000	≥0.5m ² 承压面积
	抗剪粘结性能	组	2000	<0.5m ² 承压面积
		组	3000	≥0.5m ² 承压面积
桥梁球型支座	外观质量、外形尺寸（高度偏差、	组	400	
	竖向承载力（竖向压缩变形、盆环径向变形）	组	≤600t： 6000	
	摩擦系数	组	700t~1250t： 10元/t	
	转动性能（转动力矩）	组	1500t~1750t： 15元/t	
盘扣式钢管支架构件	连接盘单侧抗剪强度	组	1000	此价格为8套的价格，如果按照批量送检13套或者20套，价格按相应比例计算
	连接盘双侧抗剪强度	组	1000	
	连接盘抗弯强度	组	1000	
	连接盘抗拉强度	组	1000	
	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	组	2000	
	可调托撑抗压强度	组	1000	
	可调底座抗压强度	组	1000	
碗扣式钢管脚手架构件	上碗扣强度	组	1000	此价格为8套的价格，如果按照批量送检13套或者20套，价格按相应比例计算
	下碗扣焊接强度	组	1000	
	横杆接头强度	组	1000	
	横杆接头焊接强度	组	2000	
	可调支座抗压强度	组	1000	
抗震支架	外观	组	1000	
	尺寸	组		
	部件荷载性能	组	1000	
	组件荷载性能试验	组	45000	
建筑抗震支吊架通用技术条件	外观	组	500	
	尺寸及公差	组		
	涂层厚度	组	500	
	抗震连接构件荷载性能	组	1500	
	管道连接构件荷载性能	组	1500	
	循环加载性能	组	15000	



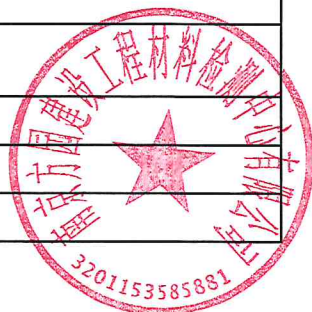
抗震支架用锁扣	齿牙深度	组	500	
建筑装饰用铝单板	外观质量	组	100	
	耐砂浆性	组	300	
	尺寸偏差	组	300	
	膜厚	组	300	
	光泽度偏差	组	500	
	附着力（干式）	组	300	
	附着力（湿式）	组	300	
	附着力（沸水煮）	组	300	
	铅笔硬度	组	150	
	耐盐酸性	组	300	
	耐磨性	组	600	
	耐冲击性	组	300	
	耐湿热性	小时	10	
	耐盐雾性	小时	30	
	耐人工候加速老化	小时	10	
	耐硝酸性	组	300	
	耐溶剂性	组	300	
	富锌底漆	成型养护	组	250
在容器中状态		组	10	
不挥发分		组	100	
密度		组	500	
适用期		组	440	
施工性		组	40	
涂膜外观		组	20	
干燥时间		组	60	
耐冲击性		组	300	
附着力		组	500	
不挥发分中金属锌含量		组	800	



防水卷材	拉伸性能	组	400	拉力
		组		最大拉力时伸长率
		组		拉伸时现象
	撕裂力	组	140	
	耐热性	组	140	
	低温柔性	组	90	
	不透水性	组	150	
	卷材与卷材剥离强度（搭接边）	组	300	无处理
		组	800	浸水处理
		组	800	热处理
	渗油性	组	350	
	持粘性	组	300	
	与水泥砂浆剥离强度	组	800	无处理
		组	1100	热处理
	与水泥砂浆浸水后剥离强度	组	800	
	热老化	组	800	拉力保持率
		组		伸长率保持率
组		低温柔性		
尺寸变化率	组	200		
热稳定性	组	200		
非固化橡胶 沥青防水涂 料	外观	组	100	
	闪点	组	400	
	固含量	组	140	
	粘结性能	组	400	干燥基面
		组	800	潮湿基面
	延伸性	组	250	
	低温柔性	组	200	
	耐热性	组	200	
	热老化	组	800	
	耐酸性	组	800	
	耐盐性	组	800	
	耐碱性	组	800	
	自愈性	组	800	
	渗油性	组	300	
	抗窜水性	组	1000	
	成型养护	组	500	
	中性硅酮耐 候胶	面板与硅酮胶粘结强度	组	460
防火密封胶	燃烧性能	组	1000	



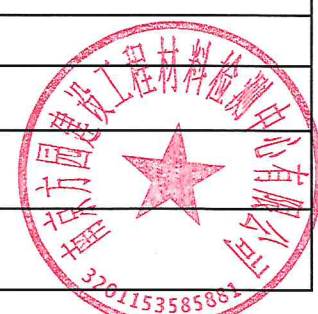
橡胶圈	硬度	组	150	
	拉伸强度	组	300	
	扯断伸长率	组	290	
	压缩永久变形70° C*24h	组	500	
	压缩永久变形23° C*72h	组	650	
	热空气老化70° C*96h	组	1150	
细木工板	浸渍剥离	组	400	
	横向静曲强度	组	1400	
	表面胶合强度	组	500	
	含水率	组	200	
	胶合强度	组	2000	
碳纤维复合材	抗拉强度	组	2500	
	受拉弹性模量	组		
	伸长率	组		
	弯曲强度	组	1500	
	层间剪切强度	组	2500	
	纤维复合材与基材正拉粘结强度	组	750	
	单位面积质量	组	500	
以混凝土为基材，粘贴钢材用结构胶	抗拉强度	组	1000	
	受拉弹性模量	组		
	伸长率	组		
	抗压强度	组	500	
	抗弯强度	组	500	
	钢对钢拉伸抗剪强度标准值 (23±2) ° C	组	2250	
	钢对C45混凝土正拉粘结强度	组	750	
	钢对钢粘结抗拉强度	组	1000	
	钢对钢T冲击剥离强度	组	3000	
	热变形温度	组	3500	
	不挥发物含量	组	500	
	触变指数	组	3000	
	混合后初黏度	组	1000	
植筋胶	劈裂抗拉强度	组	1500	
	抗弯强度	组	500	
	抗压强度	组	500	
	钢对钢拉伸抗剪强度标准值	组	2250	
	约束条件下带肋钢筋与混凝土的 粘结强度	组	10000	
	钢对钢T冲击剥离长度	组	3000	
	热变形温度	组	3500	
	不挥发物含量	组	500	



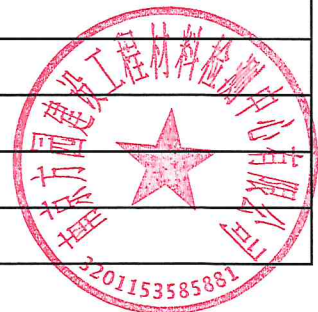
混凝土裂缝修复胶	抗拉强度	组	1000	
	受拉弹性模量	组		
	伸长率	组		
	抗弯强度	组	500	
	抗压强度	组	500	
	无约束线性收缩率	组	1500	
	钢对钢拉伸抗剪强度	组	750	
	钢对钢对接抗拉强度	组	1000	
	钢对干态混凝土正拉粘结强度	组	750	
	钢对湿态混凝土正拉粘结强度	组	750	
粘钢胶现场检测	粘钢粘结强度	组	2500	
界面胶	剪切粘接强度及其破坏形式	组	3000	
	与混凝土的正拉粘结强度及破坏形式	组	750	
	耐湿热老化性能现场快速试验	组	6180	
瓷砖粘合剂	晾置时间 $\geq 20\text{min}$, 拉伸粘结强度	组	500	
	拉伸粘结强度	组	500	
	浸水后拉伸粘结强度	组	600	
	热老化后拉伸粘结强度	组	600	
	冻融循环后拉伸粘结强度	组	1000	
密封胶	密度	组	200	
	流动性	组	200	下垂度 (N型)
		组		流平性 (L型)
	表干时间	组	100	
	挤出性	组	400	
	弹性恢复率	组	500	
	拉伸模量	组	500	23 ° C
		组	1000	-20 ° C
	定伸粘结性	组	500	
	浸水后定伸粘结性	组	800	
	冷拉-热压后的粘结性	组	3000	
	质量损失率	组	800	
成型养护	组	500		
	含固量	组	50	
	含水率	组	50	
	密度	组	40	
	pH值	组	40	
	氯离子含量	组	500	
	硫酸钠含量	组	200	
	总碱量	组	300	
	固体含量 (液体)	组	50	
	细度 (粉剂)	组	100	
	水泥净浆流动度	组	200	



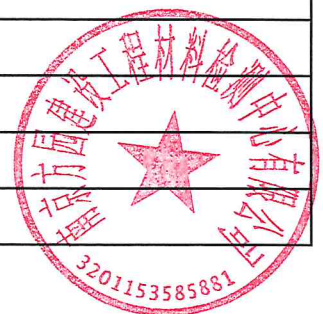
外加剂	水泥胶砂减水率	组	300		
	减水率	组	300		
	泌水率比	组	300		
	含气量	组	300		
	凝结时间差	组	400		
	1h经时变化量（坍落度、含气	组	300		
	抗压强度比	组	1050		
	收缩率比	组	1000		
	限制膨胀率	组	4000		
	竖向膨胀率	组	500		
	均匀性	组	1800		
	坍落度保留值	组	300		
	常压泌水率比	组	300		
	压力泌水率比	组	300		
	对钢筋锈蚀作用（钢筋锈蚀）	组	800		
	收缩率比	组	1000		
	氯离子Cl ⁻	组	500		
	蒸压加气混凝土板	外观质量	组	3000	
		尺寸偏差	组		
纵向钢筋保护层厚度		组	1500		
干密度		组	380		
抗压强度		组			
干燥收缩值		组	1800		
抗冻性（15次）		组	1200		
导热系数		组	500		
钢筋防锈能力		组	6720		
钢筋粘着力		组	1500		
结构性能		组	5000		
电缆导管	状态调节	组	100		
	外观	组	100		
	尺寸	组	100		
	环刚度（常温）	组	600		
	环刚度（80° C）	组	700		
	压扁试验	组	200		
	落锤冲击	组	500		
	维卡软化温度	组	250		
	密度	组	150		
	纵向回缩率	组	150		
球墨铸铁管	拉伸试验	组	100元+加工费300元		
	布氏硬度	组	25元+加工费100元		



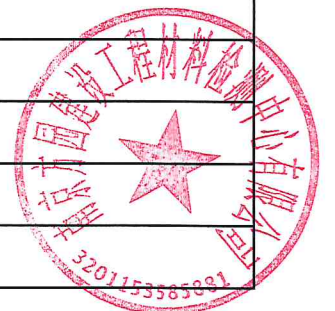
钢管	拉伸试验	组	400	检测费
		组	300	加工费
	压扁试验	组	200	检测费
		组	300	加工费
	扩口试验	组	400	检测费
		组	300	加工费
	硬度	组	50	布氏
		组	100	维氏
		组	50	洛氏
		组	300	加工费
盐雾试验	小时	30		
液压试验	根	2000		
预应力混凝土用金属波纹管	状态调节	组	100	
	外观	组	100	
	尺寸	组	100	
	抗外荷载性能	组	500	局部横向荷载
		组	500	均布荷载
	弯曲后抗渗漏性能	组	500	
集中荷载后抗渗漏性能	组	500		
橡塑绝热制品	规格尺寸与允许偏差	组	400	
	表观密度	组	200	
	真空吸水率	组	200	
	尺寸稳定性	组	200	
	压缩回弹率	组	600	
	导热系数 (40 ° C)	组	800	
	导热系数 (0° C)	组	1000	
	导热系数 (-20° C)	组	1500	
	透湿性能	组	600	透湿系数 (只做板)
		组	800	湿阻因子 (只做板)
抗老化	组	1500		
土工布	纵横向断裂强度	组	1000	
	标称断裂强度对应伸长率	组		
	顶破强力	组	500	
	纵横向撕破强度	组	1200	
	等效孔径090 (095)	组	500	
	垂直渗透系数	组	500	
	抗酸碱性能 (强力保持率)	组	2500	
	抗氧化性能 (强力保持率)	组	2500	
	抗紫外线性能 (强力保持率)	组	2500	
外观质量	组	200		



内衬塑复合 钢管	状态调节	组	100	
	尺寸	组	100	
	外形和表面质量	组	100	
	内衬塑结合强度	组	550	
	外覆涂层剥离强度	组	600	
	涂塑层附着力试验	组	600	
	压扁试验	组	200	
	弯曲试验	组	150	
	耐冷热循环性能试验	组	850	
预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	状态调节	组	100	
	外观	组	100	
	尺寸	组	100	
	局部横向荷载	组	600	
	氧化诱导时间	组	2000	
	拉伸性能	组	500	
	抗老化性试验	组	300	
	纵向荷载	组	400	
	柔韧性	组	200	
	环刚度	组	600	
	抗冲击性	组	500	
钢筋锚固板	极限拉力	根	1000	
铝塑复合板	剥离强度	组	2400	
浇铸型工业有机玻璃板 材	外观	组	100	
	尺寸	组	100	
	拉伸强度	组	400	
	拉伸断裂应变	组	400	
	拉伸弹性模量	组	400	
	简支梁无缺口冲击强度	组	400	
	维卡软化温度	组	400	
	加热时尺寸变化	组	400	
	热变形温度	组	1000	
	密度	组	200	
	吸水性	组	300	



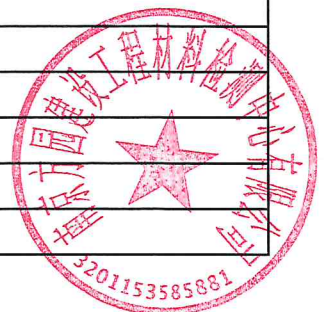
建筑外墙用 铝蜂窝复合板	尺寸及允许偏差	组	400	
	涂层耐盐酸性	组	300	
	外观质量	组	100	
	平压强度	组	800	
	铝板厚度	组	100	
	装饰面层厚度	组	300	
	表面硬度	组	150	
	涂层光泽度差	组	300	
	涂层柔韧性	组	150	
	涂层耐油性	组	300	
	涂层耐碱性	组	300	
	涂层耐硝酸性	组	300	
	封孔质量	组	500	
	涂层耐溶剂性	组	300	
	涂层耐沾污性	组	300	
	耐温差性	组	5300	
	耐撞击性能	组	1000	
	耐热水性	组	3000	
	平拉强度	组	800	
	平压弹性模量	组	400	
	剪切刚度	组	1500	
	弯曲刚度	组	1500	
	滚筒剥离强度	组	2400	
	平面剪切强度	组	1200	
平面剪切弹性模量	组	600		
涂层附着力	组	300		
涂层耐磨耗性	组	600		
纤维增强水 泥平板	干缩率（仅B型板做）	组	300	
	密度	组	130	
	抗折强度	组	600	
	抗冲击强度，厚度超4mm	组	1000	
	含水率（仅B型板做）	组	300	
矿棉装饰吸 声板	外观质量	组	400	
	尺寸允许偏差	组		
	体积密度	组	300	
	质量含湿率	组	200	
	弯曲破坏载荷	组	500	
	热阻	组	800	
	受潮挠度	组	1000	



纸面石膏板	断裂荷载	组	480	
	面密度	组	200	
	外观, 尺寸偏差, 对角线长度差, 楔形棱边断面尺寸	组	200	
	抗冲击性	组	500	
	护面纸与芯材粘结性	组	200	
	端头硬度	组	250	
	棱边硬度	组	250	
	吸水率	组	200	
	遇火稳定性	组	1000	
	表面吸水量	组	200	
	受潮挠度	组	1000	
混凝土膨胀剂	氧化镁	组	200	
	碱含量	组	300	
	细度 (比表面积、1. 18mm 筛余)	组	比表面积 400; 1. 18mm 筛余	
	凝结时间	组	200	
	限制膨胀率	组	900	
	氯离子	组	500	
	抗压强度	组	300	
透汽防水垫层	外观质量	组	500	
	规格尺寸	组		
	拉伸性能	组	400	拉力
		组		最大拉力时伸长率
	不透水性	组	150	
	低温弯折性	组	200	
	加热伸缩量	组	240	
	钉杆撕裂强度	组	200	
	水蒸气透过量	组	600	
	浸水后拉力保持率	组	500	
	热空气老化	组	1400	外观
组		拉力保持率		
组		最大拉力时伸长率保持率		
组		不透水性		
组		水蒸气透过量		



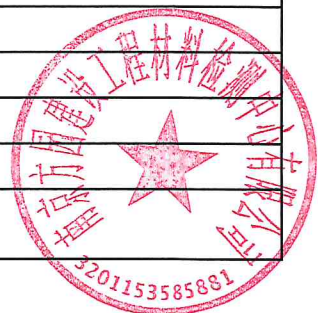
水泥基渗透结晶型防水材料	外观	组	20		
	含水率	组	50		
	细度	组	100		
	氯离子含量	组	500		
	施工性	组	40		
	抗折、抗压强度(28d)	组	300		
	湿基面粘结强度(28d)	组	800		
	砂浆抗渗性能(抗渗压力比28d)带涂层	组	1600(2200)		
	砂浆抗渗性能(抗渗压力比)去除涂层	组	1600(2200)		
	混凝土抗渗性能(抗渗压力比28d)带涂层	组	1600(2200)		
	混凝土抗渗性能(抗渗压力比28d)去除涂层	组	1600(2200)		
	带涂层混凝土的第二次抗渗压力(56d)	组	2200+600		
聚合物水泥防水涂料	固体含量		90		
	外观		20		
	低温柔性(I型做)		100		
	拉伸强度		50		
	断裂伸长率		90		
	不透水性		100		
	粘结强度			500	无处理
				700	潮湿基面
				700	碱处理
				700	浸水处理
	抗渗性(II型、III型做)		1000		
	拉伸强度保持率、断裂伸长率			700	热处理
			700	碱处理	
			700	浸水处理	
			2540	紫外线处理(I型做)	
成型养护		220			
吊顶龙骨	表面防锈(双面镀锌层厚度)	品种	750		
	表面防锈(双面镀锌量)				
	外观质量	品种	300		
	形状及尺寸				
	静载试验	组	600		
墙体龙骨	表面防锈(双面镀锌层厚度)	品种	750		
	表面防锈(双面镀锌量)				
	外观质量	品种	300		
	形状及尺寸				
	耐盐雾性能	h	30		
	静载试验	组	3000		
	抗冲击性试验	组			



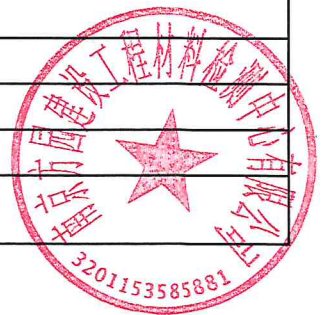
背栓	拉拔	组	900	
陶瓷砖	表面质量	组	80	
	吸水率	组	300	
	断裂模数	组	500	
	破坏强度	组		
	抗冲击性	组	1200	
	无釉砖耐磨深度	组	700	
	有釉砖表面耐磨性	组	1000	
	线性热膨胀系数	组	3000	
	抗热震性	组	500	
	湿膨胀	组	800	
	有釉砖抗釉裂性	组	800	
	抗冻性	组	5800	
	抗化学腐蚀性（3种试剂一起）	组	3000	
	耐污染性	组	1000	
	摩擦系数（干法、湿法）	组	4000	可以只做干法，收费2000
	抛光砖光泽度	组	800	
	软式透水管	尺寸偏差	组	200
钢丝		组	200	直径
		组	200	间距，圈
		组	200	保护层厚度
		组	200	
纵/横向抗拉强度		组	1000	
纵/横向伸长率		组		
圆球顶破（FH50用）		组	500	
CBR顶破强力（FH80以上用）		组	500	
渗透系数	组	500		
等效孔径	组	500		
土工格栅	经/纬向网孔尺寸	组	500	
	经/纬向网眼目数	组	500	
	经/纬向断裂强力	组	1200	
	经/纬向断裂伸长率	组		
土工格室	尺寸偏差	组	300	高度偏差
		组	300	片厚偏差
		组	300	焊接距离偏差
	外观	组	100	
	格式片拉伸屈服强度	组	600	
	焊接处抗拉强度	组	500	
	连接处抗拉强度	组	500	格式片边缘
组		格式片中间		



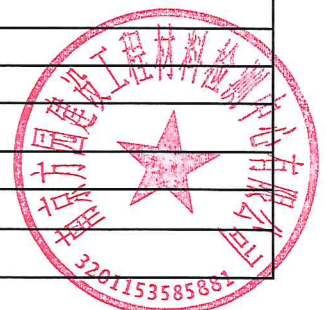
壁纸	褪色性	组	1000	
	外观质量	组	100	
	耐摩擦色牢度（干摩擦、湿摩擦）	组	干摩擦500、 湿摩擦500	
	湿润拉伸负荷	组	500	
	吸水性	组	300	
	伸缩性	组	500	
	粘合剂可拭性	组	500	
	可洗性	组	可洗500、特别可洗500、 可刷洗500	
不发火试块	不发火	组	2000	
吊筋拉拔	抗拔	组	1500	
一般用途钢丝绳	直径	根	每根200元	
	破断拉力	根	每根800元	
	抗拉强度	组	800	只做钢丝
	反复弯曲	组	400	只做钢丝
	扭转	组	500	只做钢丝
	加工费	根	150	
检查井盖/雨水篦	承载力（试验荷载、残留变形）	组	1600	井盖≤500mm
混凝土地面用水泥基耐磨材料	耐磨度比	组	4000	
	表面强度	组	800	
	抗压强度	组	150	
	抗折强度	组	150	
	外观	组	100	
	骨料含量偏差	组	100	
挤压锚	拉伸	组	600	
	锚固效率系数			
烟道	耐火极限	组	1小时内 12000元， 超过1小时后， 每0.5	
厚型防火涂	现场拉拔试验	组	2500	
现场幕墙淋	/	点	2500	
钢化玻璃	碎片状态	组	1000	
	抗冲击性	组	1000	
	散弹袋冲击性能	组	1600	
喷射混凝土	配合比设计	组	600	
门	软冲击性能	组	2500	
	撞击障碍物性能	组	2500	
	传热系数	组	4000	
管道焊缝检	超声波法检测	点	200	
混凝土密实	混凝土密实度	组	45000	
防坠网	绳断裂强力	组	1000	



透明亚克力板	拼缝拉伸强度	组	400	
	母材拉伸强度	组	400	
	母材弯曲强度	组	400	
	拉伸断裂应变	组	400	
	拉伸弹性模量	组	400	
	抗冲击强度	组	400	
	拉伸强度	组	400	
路面标线涂料	成型养护	组	250	
	玻璃珠含量	组	1000	
路面标线用玻璃珠	成型养护	组	250	
	密度	组	500	
	耐水性	组	100	
陶粒	颗粒级配	组	100	
	堆积密度	组	100	
	筒压强度	组	100	
	吸水率	组	100	
	软化系数	组	200	
	含泥量	组	80	
植草砖	抗压强度	组	500	
隔热条	横向抗拉	组	1000	
	纵向抗拉	组	1000	
防水毯	耐久性	组	1200	
	膨润土防水毯单位面积质量	组	280	
	拉伸强度	组	500	
	耐静水压	组	600	
	吸蓝量	组	800	
	滤失量	组	1800	
聚合物砂浆	抗折强度	组	1000	
	抗压强度	组	1000	
	劈裂抗拉强度	组	1500	
螺栓球	螺栓球拉伸	组	600	(球直径<250, 螺栓<M30)
木材	干缩性	组	600	
	密度	组	200	
	吸水率	组	600	
	含水率	组	200	
可再生能源 (光伏系统)	系统电气效率	组	30000	
	电压偏差	组		
	频率偏差	组		
	谐波和波形畸变	组		
	光电转化效率	组	30000	
	年发电量	组		
	光伏检测	组		以上参数均属于光伏检



钢筋直螺纹连接套筒	套筒原材料力学性能（硬度）	组	300	
	套筒外观、尺寸及偏差	根	200	
玻璃纤维土钉	抗拉强度（≤25mm）	组	1000	
	弹性模量（≤25mm）	组		
	极限拉应变（≤25mm）	组		
	抗剪强度（≤25mm）	组	500	
模数化终端	成套设备的防护等级	组	400	
原子灰	成型养护	组	150	
	柔韧性	组	200	
	耐冲击性	组	300	
	耐热性	组	500	
水泥基自流平砂浆	尺寸变化率	组	500	
	24h抗压强度	组	400	
	24h抗折强度	组	200	
	外观	组	100	
	初始流动度	组	200	
	拉伸粘结强度	组	350	
	抗冲击性	组	500	
	28d抗压强度	组	200	
	28d抗折强度	组	200	
	耐磨性	组	2000	
抗车辙剂	密度	组	1000	
	灰分含量	组	500	
高强度螺栓、螺杆、螺母	螺栓及螺母强度等级	组	1000	
	机械性能	组		
	最小拉力载荷	根	150	$\phi \leq 22\text{mm}$
	螺母保证载荷	组	800	
	抗拉	根	150	$\phi \leq 22\text{mm}$
双面埋弧螺旋焊管	焊接接头拉伸试验	组	100	
	加工费	组	300	
预埋螺帽、螺栓	锚固承载力	组	900	
	抗拉强度	组	2000	
预制聚氨酯保温玻璃钢直埋管道	固化度	组	2500	
透水混凝土路面板	抗折强度	组	300	
硅钙板	受潮挠度（防潮板做）	组	1000	
塑料排水板	塑料排水板抗拉强度	组	500	
	滤膜渗透系数	组	500	
	滤膜抗拉强度（干态、湿态）	组	500	
	塑料排水板宽度	组	200	
	塑料排水板厚度	组	200	
	滤膜等效孔径	组	500	
	纵向通水量	组	500	



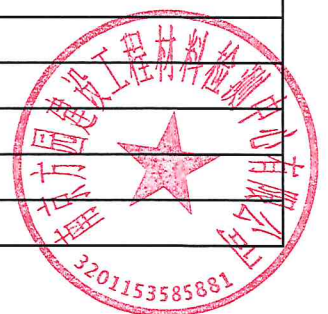
木塑复合 标准化附框型 材	弯曲弹性模量	组	1000	
	静曲强度	组		
	密度	组	1000	
	吸水率(25h)	组	1500	
	吸水厚度膨胀率	组	1500	
	HRR	组	500	
	加热后尺寸变化率	组	500	
	高低温反复尺寸变化率	组	3000	
	低温落锤冲击	组	1000	
	型材握螺钉力	组	900	
	连接角最大破坏力	组	500	
	耐酸	组	500	
	耐碱性	组	500	
	截面宽度方向热阻	组	4000	
	界面剂/砂浆	拉伸粘结强度 未处理	组	500
拉伸粘结强度 浸水处理		组	600	
横向变形		组	1000	
容器中状态		组	10	
冻融稳定性		组	300	
储存稳定性		组	300	
最低成膜温度		组	500	
窗	现场淋水检验	樘	500	
	气密性	樘	800	
	水密性	樘	800	
	抗风压	樘	800	
建筑涂料	容器中状态	组	10	
	干燥时间	组	30	
	弯曲试验	组	300	
	不挥发分含量	组	100	
	耐人工老化性	组	5000	
	拉伸粘结强度(标准条件)	组	500	
	粘结强度(冻融处理)	组	500	
	光泽	组	300	
	耐酸性	组	180	
	耐冲击性	组	300	
	弯曲性	组	300	
	附着力	组	500	
	细度	组	200	
	成型养护	组	150	
	施工性	组	40	
	耐沾污性	组	150	
	抗压强度	组	800	
	邵氏硬度	组	300	
	打磨性	组	100	
	贮存稳定性	组	700	
	耐水性	组	100	
	低温稳定性	组	120	
	耐碱性	组	180	
	耐洗刷性	组	100	
防滑性	组	500		
耐磨性	组	500		



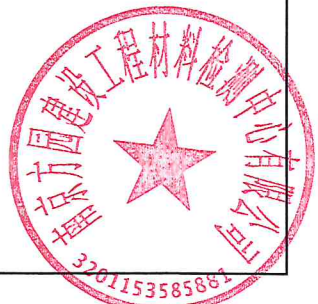
碳纤维现场检测	碳纤维粘结强度	组	2500	
锚具/夹片	锚(夹)具静载试验	组	113号文内价	
	硬度HR	个	25	
	外观	件	80	
	尺寸	件	20	
网片	外观质量	组	50	
	钢丝直径	组	100	
	网格尺寸	组	100	
挤压锚	锚固效率系数	组	600	
岩石	岩石抗压强度加工费;	组	600	
	岩石抗压强度	组	300	
饮用水	pH值	组	130	
	不溶物	组	130	
	可溶物	组	130	
	氯化物含量	组	280	
	硫酸盐含量	组	280	
矿渣粉	比表面积	组	400	
	密度	组		
	氧化钙含量	组	500	
	含水量	组	100	
	三氧化硫	组	100	
	烧失量	组	100	
	活性指数	组	300	
	流动度比	组	200	
	氯离子	组	500	
	氧化镁含量	组	200	
	普通填料	粗粒土最大干密度	组	1500
自由膨胀率		组	300	
颗粒分析		组	200	
不均匀系数		组	200	
曲率系数		组		
混合料级配		组		
有机质		组	500	
压实系数(灌砂法)		点	255	
液限		组	300	
塑限		组		
塑性指数		组		
有机质含量		组	500	
铝合金外遮阳卷帘窗	抗风压	组	5000	
	遮阳系数	组	20000	
UHPC(超高性能混凝土)	抗折强度(C60及以上)	组	1000	
	抗压强度(C60及以上)	组	600	



机械锚栓、 倒锥型锚栓	最小拉力载荷	根	150	$\phi \leq 22\text{mm}$
铝合金型材	抗拉	组	1000	
	抗剪	组	1000	
	涂层厚度	组	200	
	壁厚	组	200	
	硬度	组	200	
	拉伸试验	组	400	
预制聚氨酯 保温玻璃钢 直埋管道	树脂含量	组	1200	
	固化度	组	800	
遮阳面料	断裂强力	组	700	
	撕破强力	组	700	
硅酸钙板、 文化石	制样费	组	500	
	导热系数	组	800	
	抗折强度	组	600	
	密度	组	130	
	不燃性	组	1500	
	吸水率 (A类、B类)	组	150	
	湿胀率 (A类、B类)	组	300	
	受潮挠度 (防潮板做)	组	1000	
生态仿石透 水砖	透水系数	组	1500	
	抗冻性	组	1000	D25
	耐磨性	组	1000	
	强度等级	组	500	
	防滑性	组	1000	
水性界面剂	外观	组	20	
	不挥发物含量	组	200	
	pH值	组	40	
	表干时间	组	30	
	界面处理后拉伸粘结强度	组	590	
	表面吸水量	组	300	
界面剂	拉伸粘结强度 (未处理)	组	500	
	拉伸粘结强度 (浸水)	组	600	
	横向变形	组	1000	
地暖管、PE- RT、PE管、 (PVC-U) 冷 凝水管材	状态调节	组	100	
	外观	组	100	
	尺寸	组	100	
	密度	组	150	
	静液压 (20℃, 1h)	组	700	
	纵向回缩率	组	150	
	不透光性	组	100	
	落锤冲击试验	组	500	
	维卡软化温度	组	250	



人造石-石英石	吸水率（石英石、岗石）	组	300	
	弯曲性能（弯曲强度及弯曲弹性模量）	组	800	
	压缩强度（石英石、岗石）	组	400	
	加工费	组	500	
网架杆件	杆件拉伸（钢管直径<120）	组	600	
室内空气质量	温度	点	50	
	相对湿度	点	50	
	空气流速	点	50	
	新风量	点	1500	
		点	800	
	换气次数	点	1500	
	PM2.5	点	500	
	可吸入颗粒物PM10	点	500	
		点	800	
			2000	
			2000	
	空气离子浓度	点	200	
	二氧化硫	点	400	
	二氧化氮	点	400	
	一氧化碳	点	150	
	二氧化碳	点	150	
	臭氧	点	400	
菌落总数	点	1000		
GB36246-2018现浇型和预制型面层成品（塑胶跑道、预制型面层、硅PU成品）	3种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP）总和	组	2500	全项18000
	3种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）总和	组		
	18种多环芳烃总和	组	2500	
	苯并[a]芘	组		
	短链氯化石蜡	组	3000	
	MOCA	组	2000	
	游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）总和	组	1500	
	MDI	组	1200	
	可溶性铅	组	1800	
	可溶性镉	组		
	可溶性铬	组		
	可溶性汞	组		
	释放量【总挥发性有机化合物（TVOC）】	组	单项2500 全做6500	
	释放量【游离甲醛】	组		
	释放量【苯】	组		
	释放量【甲苯、乙苯、二甲苯总和】	组		
释放量【二硫化碳】	组			
气味等级	组	2000		



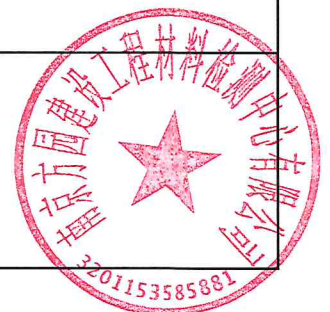
GB36246-2018人造草面层成品(人造草坪成品)	3种邻苯二甲酸酯类化合物(DBP、BBP、DEHP)总和	组	2500	全项11000
	3种邻苯二甲酸酯类化合物(DNOP、DINP、DIDP)总和	组		
	18种多环芳烃总和	组	2500	
	苯并[a]芘	组		
	可溶性铅	组	1800	
	可溶性镉	组		
	可溶性铬	组		
	可溶性汞	组		
	释放量【总挥发性有机化合物(TVOC)】	组	单项2500 全做5700	
	释放量【游离甲醛】	组		
释放量【苯】	组			
释放量【甲苯、乙苯、二甲苯总和】	组			
GB36246-2018固体原料(塑胶颗粒、铺装前人造草、铺装前预制型塑胶面层、人造草坪填充颗粒)	18种多环芳烃总和	组	3000	全项6800
	苯并[a]芘	组		
	可溶性铅	组	1800	
	可溶性镉	组		
	可溶性铬	组		
	可溶性汞	组		
	气味等级	组	2000	
GB36246-2018非固体原料(胶水、色浆、硅PU液体等)	3种邻苯二甲酸酯类化合物(DBP、BBP、DEHP)总和	组	2500	全项10000
	3种邻苯二甲酸酯类化合物(DNOP、DINP、DIDP)总和	组		
	短链氯化石蜡	组	3000	
	TDI、HDI总和	组	1500	
	挥发性有机化合物	组	1200	
	游离甲醛	组	800	
	苯	组	2200	
	甲苯、乙苯、二甲苯总和	组		
	可溶性铅	组	1800	
	可溶性镉	组		
	可溶性铬	组		
	可溶性汞	组		
加气混凝土和空心率大于25%的空心砖、空心砌	表面氡析出率	组	800	
人造板	苯	组	5000	单项5000, 每增加1个参数增加1000 仅适用木质地板
	甲苯	组	5000	
	二甲苯	组	5000	
	总挥发性有机化合物(TVOC)	组	5000	
	重金属(铅、镉、铬、汞)	组	2100	
家具	重金属(铅、镉、铬、汞)	组	2100	橱门, 抽屉, 隔板, 木门



壁纸壁布	甲醛	组	1200	
	聚氯乙烯单体	组	1200	
	重金属（铅、镉、铬、钡、汞、砷、硒、锑）	组	4000	
卷材地板	挥发物	组	1200	
	氯乙烯单体	组	1200	
	重金属（铅、镉）	组	1000	
	游离甲醛	组	2500	甲醛参照地毯标准，不能判定，只出实测值
皮革	可分解有害芳香胺染料	组	3000	
	游离甲醛	组	800	
	pH	组	800	
	稀释差	组	200	
	富马酸二甲酯	组	1200	不判定，只给检测结果
	总挥发性有机化合物（TVOC）	组	2500	参照地毯标准，不能判定，只出实测值
防水卷材	重金属（铅、镉、铬、汞）	组	2100	
建筑防水涂料（水性）	挥发性有机化合物（VOC）	组	2500	
	游离甲醛	组	800	
	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	组	1600	
	氨	组	800	
	重金属（铅、镉、铬、汞）	组	2100	
建筑防水涂料（反应型、溶剂型）	挥发性有机化合物（VOC）	组	1200	
	苯	组	1600	
	甲苯+乙苯+二甲苯	组		
	苯酚	组	1600	
	蒽	组		
	萘	组		
	TDI	组	1000	限反应型聚氨酯类防水涂料
	重金属（铅、镉、铬、汞）	组	2100	



木器涂料溶剂型涂料 (含腻子)	VOC	组	1200	聚氨酯类、硝基类、醇酸类及各自对应腻子 不饱和聚酯类及其腻子
	苯	组	800	
	甲苯与二甲苯(含乙苯)含量总和	组	1500	
	TDI、HDI含量总和	组	1200	限聚酯类涂料和腻子
	甲醇	组	800	限硝基类涂料及腻子
	卤代烃(二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1二氯乙烷、1,2二氯乙烷、1,1,1三氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、1,2二氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯)	组	2000	
	乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)	组	2000	
	总铅含量	组	600	
	重金属(镉、铬、汞)	组	1500	
	多环芳烃总和含量(限葱、萘)	组	1800	
	邻苯二甲酸酯含量总和[限邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯二甲酸二异辛酯(DEHP)、邻苯二甲酸二辛酯(DNOP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)]	组	2400	限硝基类涂料及腻子
木器涂料水性涂料 (含腻子)	VOC	组	2500	
	甲醛	组	800	
	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]	组	1600	
	总铅含量	组	600	
	重金属(镉、铬、汞)	组	1500	
	烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚[C8H17-C6H4-(OC2H4)nOH, 简称OPnEO]和壬基酚聚氧乙烯醚[C9H19-C6H4-(OC2H4)nOH, 简称NPnEO], n=2~16}	组	2800	
乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)	组	2000		



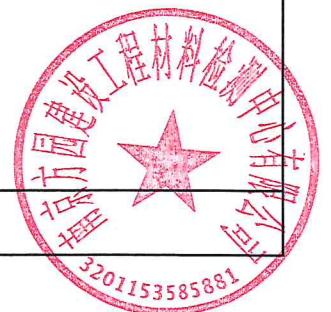
木器涂料水性辐射固化涂料(含腻子)	VOC	组	1200	
	甲醛	组	800	
	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]	组	1600	
	总铅含量	组	600	
	重金属(镉、铬、汞)	组	1500	
	烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚[C8H17-C6H4-(OC2H4)nOH, 简称OPnEO]和壬基酚聚氧乙烯醚[C9H19-C6H4-(OC2H4)nOH, 简称NPnEO], n=2~16}	组	2800	
	乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二	组	2000	
木器涂料非水性辐射固化涂料(含腻子)	VOC	组	1200	
	苯	组	600	
	甲苯与二甲苯(含乙苯)含量总	组	1500	
	乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二	组	2000	
	总铅含量	组	600	
	重金属(镉、铬、汞)	组	1500	
	多环芳烃总和含量(限蒽、萘)	组	1800	
	甲醇	组	800	
	卤代烃(二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1二氯乙烷、1,2二氯乙烷、1,1,1三氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、1,2二氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯)	组	2000	
木器涂料粉末涂料	总铅含量	组	600	
	重金属(镉、铬、汞)	组	1500	
墙面涂料水性墙面涂料(内墙涂料、外墙涂料、腻子)	VOC含量	组	2500	
	甲醛含量	组	800	
	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]	组	1600	
	总铅含量	组	600	
	重金属(镉、铬、汞)	组	1500	
	烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚[C8H17-C6H4-(OC2H4)nOH, 简称OPnEO]和壬基酚聚氧乙烯醚[C9H19-C6H4-(OC2H4)nOH, 简称NPnEO], n=2~16}	组	2800	



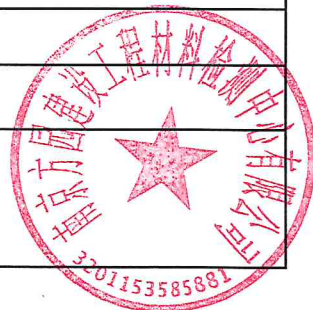
墙面涂料水性装饰板涂料	VOC含量	组	2500	
	甲醛含量	组	800	
	乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）	组	2000	
	总铅含量	组	600	
	重金属（镉、铬、汞）	组	1500	
墙面涂料溶剂型装饰板墙面涂料	VOC含量	组	1200	
	苯	组	800	
	甲苯与二甲苯（含乙苯）含量总	组	1500	
	总铅含量	组	600	
	重金属（镉、铬、汞）	组	1500	
	卤代烃（二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1二氯乙烷、1,2二氯乙烷、1,1,1三氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、1,2二氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）	组	2000	
膨胀型建筑防火涂料（溶剂型）	乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）	组	2000	
	挥发性有机化合物（VOC）	组	2500	
	可释放氨的量	组	800	
	苯	组	800	
	甲苯、乙苯、二甲苯总和	组	1500	
	卤代烃（二氯甲烷、1,1二氯乙烷、1,2二氯乙烷、1,1,1三氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯甲烷、四氯化碳）	组	1800	
	重金属（铅、镉、铬、汞）	组	2100	
膨胀型建筑防火涂料（水性） JG/T415-2013	放射性（内照射指数、外照射指数）	组	800	针对粉末状涂料
	挥发性有机化合物（VOC）	组	2500	
	可释放氨的量	组	800	
	游离甲醛	组	800	
	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	组	1600	
	卤代烃（二氯甲烷、1,1二氯乙烷、1,2二氯乙烷、1,1,1三氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯甲烷、四氯化碳）	组	1800	
	重金属（铅、镉、铬、汞）	组	2100	
放射性（内照射指数、外照射指数）	组	800	针对粉末状涂料	



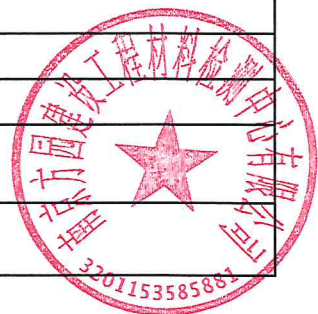
非膨胀型建筑防火涂料 JG/T415-2013	挥发性有机化合物 (VOC)	组	2500	
	可释放氮的量	组	800	
	游离甲醛	组	800	
	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	组	1600	
	卤代烃 (二氯甲烷、1,1二氯乙烷、1,2二氯乙烷、1,1,1三氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯甲烷、四氯化碳)	组	1800	
	重金属 (铅、镉、铬、汞)	组	2100	
	放射性 (内照射指数、外照射指数)	组	800	针对粉末状涂料
水性木器涂料 GB24410-2009	VOC含量	组	2500	
	苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)]	组	1600	
	重金属 (铅、镉、六价铬、汞)	组	2100	
	乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、二乙二醇丁醚醋酸酯)	组	1800	
	甲醛	组	800	
聚硅氧烷涂料	VOC释放量	组	3000	
	重金属 (铅、镉、汞、六价铬)	组	2100	
涂料	VOC释放量	组	3000	
水性地坪涂料 GB38468-2019	VOC含量	组	2500	
	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	组	1600	
	甲醛	组	800	
	乙二醇醚及醚酯含量总和	组	1800	
	TDI、HDI含量总和	组	1200	
	重金属 (铅、镉、铬、汞)	组	2100	
(无) 溶剂型地坪涂料 GB38468-2019	VOC含量	组	1200	
	苯	组	800	
	甲苯、乙苯、二甲苯总和	组	1500	
	乙二醇醚及醚酯含量总和	组	1800	
	TDI、HDI含量总和	组	1200	
	邻苯二甲酸酯含量总和 [限邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)、邻苯二甲酸二异辛酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)]	组	2400	
	重金属 (铅、镉、铬、汞)	组	2100	



地坪涂装材料 GB/T 22374-2018	挥发性有机化合物 (VOC)	组	2500	水性
			1200	溶剂型、无溶剂型
	游离甲醛	组	800	
	苯	组	800	限R型、W型
	甲苯、乙苯、二甲苯的总和	组	1500	限R型、W型
	苯、甲苯、乙苯、二甲苯的总和	组	1600	限S型、J型
	游离二异氰酸酯 (TDI、HDI) (限聚氨酯类)	组	1200	限S型、R型、W型, 单组份 水性地坪材料不测
	乙二醇醚及醚酯总和	组	2000	限R型、W型
	邻苯二甲酸酯含量	组	2400	限S型、R型、W型
	MDA (环环氧类)	组	1000	仅适用于室内地坪涂装材
	重金属 (铅、镉、铬、汞)	组	2100	仅适用于有色地坪涂装材
	TVOC释放量	组	2500	仅适用于室内地坪涂装材
	甲醛释放量	组	2500	仅适用于室内地坪涂装材
建筑胶粘剂 (溶剂型) GB30982-2014	总挥发性有机物	组	1200	
	苯	组	800	
	甲苯+二甲苯	组	1200	
	二氯甲烷、1,1二氯乙烷、1,1,1 三氯乙烷、1,1,2三氯乙烷	组	1800	
	甲苯二异氰酸酯	组	1000	
建筑胶粘剂 (水性) GB30982-2014	总挥发性有机物	组	1200	
	游离甲醛	组	800	
建筑胶粘剂 (本体型) GB30982-2014	总挥发性有机物	组	1200	
	苯	组	800	
	甲苯+二甲苯	组	1200	
	甲苯	组	800	
	甲苯二异氰酸酯	组	1000	
溶剂型胶粘剂 GB18583-2008	游离甲醛	组	800	限氯丁橡胶胶粘剂、sbs胶 粘剂
	苯	组	800	
	甲苯+二甲苯	组	1200	
	甲苯二异氰酸酯	组	1000	限聚氨酯胶粘剂
	卤代烃 (二氯甲烷、1,2-二氯乙 烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙	组	1800	除聚氨酯胶粘剂
	总挥发性有机物	组	1200	
水性胶粘剂 GB18583-2008	游离甲醛	组	800	除聚氨酯胶粘剂
	苯	组	800	
	甲苯+二甲苯	组	1200	
	总挥发性有机物	组	1200	
a-氰基丙烯酸 酯乙酯瞬间 胶粘剂	VOC含量	组	1200	



地毯、地毯衬垫、及地毯用胶黏剂 GB 18587-2001	总挥发性有机化合物 (TVOC)	组	2500	
	甲醛	组	2500	
木地板、人造板及饰面人造板	甲醛释放率	组	5000	单项5000, 每增加1个参数增加1000
	TVOC释放率	组	5000	
木制家具、地毯、水性涂料、水性胶粘剂	甲醛释放率	组	5000	
	TVOC释放率	组	5000	
	苯释放率	组	5000	
	甲苯释放率	组	5000	
	二甲苯释放率	组	5000	
卷材地板	TVOC释放率	组	5000	
墙纸	甲醛释放率	组	5000	
溶剂型涂料、溶剂型胶粘剂	TVOC释放率	组	5000	
	苯释放率	组	5000	
	甲苯释放率	组	5000	
	二甲苯释放率	组	5000	
水性装饰板涂料、水性墙面涂料	游离甲醛	组	800	
其他水性涂料和水性腻子	游离甲醛	组	800	
溶剂型装饰板涂料	VOC	组	1200	
	苯	组	800	
	甲苯+乙苯+二甲苯	组	1500	
溶剂型木器涂料和腻子	VOC	组	1200	
	苯	组	800	
	甲苯+乙苯+二甲苯	组	1500	
溶剂型地坪涂料	VOC	组	1200	
	苯	组	800	
	甲苯+乙苯+二甲苯	组	1500	
酚醛防锈涂料、防水涂料、防火涂料及其他溶剂型涂料	VOC	组	1200	
	苯	组	800	
	甲苯+乙苯+二甲苯	组	1500	
聚氨酯类涂料(木器用聚氨酯腻子)	VOC	组	1200	
	苯	组	800	
	甲苯+乙苯+二甲苯	组	1500	
	TDI+HDI	组	1200	
水性胶粘剂	游离甲醛	组	800	
	VOC	组	2500	

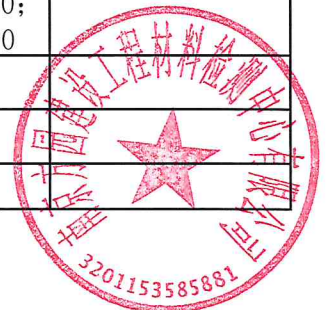


溶剂型（本体型）胶粘剂	VOC	组	1200	
	苯	组	800	
	甲苯+二甲苯	组	1200	
	游离甲苯二异氰酸酯（TDI）	组	1000	
水性处理剂 GB50325-2020	游离甲醛	组	800	
混凝土外加剂 GB50325-2020	氨	组	800	
	残留甲醛	组	800	
壁纸胶、基膜的墙纸胶	VOC	组	1200	
	苯+甲苯+乙苯+二甲苯	组	1600	
	游离甲醛	组	800	
帷幕、软包	游离甲醛释放量	组	2500	
地毯、地毯衬垫	游离甲醛	组	2500	
	VOC		2500	
其他材料	氨	组	800	阻燃剂、防火涂料、水性建筑防水涂料
	游离甲醛含量	组	1200	墙纸、墙布
	游离甲醛释放量	组	2500	粘合木结构材料、帷幕、软包、地毯、地毯衬垫
	VOC 释放量	组	2500	地毯、地毯衬垫
	挥发物	组	1200	聚氯乙烯（PVC）卷材地板、木塑制品地板、橡塑类



2021年9月新扩项参数收费标准

序号	品种	参数名称	单位	参数价格	备注
1	混凝土外加剂	含水率	组	50	
		pH值	组	40	
		硫酸钠含量	组	200	
		总碱量	组	300	
		氯离子含量	组	500	
2	建筑砂浆	拉伸粘结强度	组	350	
3	水泥灌浆材料	表观密度	组	80	
		氯离子含量	组	500	
		凝结时间	组	50	
4	座浆料	下垂度	组	100	
		稠度	组	90	
		胶砂流动度	组	50	
		竖向膨胀率	组	500 (3h) ; 400 (3h与24h之间)	
		抗压强度	组	1000 (原材) 200 (试块)	
		抗折强度	组	200	
		凝结时间	组	50	
5	PVC绝缘电线、电缆	垂直蔓延试验 (测定燃烧的滴落 (物) 微粒的试验)	组	800	
6	粘钢、碳纤	现场正拉粘结强度	组	2500	
7	硅酮结构胶	外观	组	100	
		适用期	组	400	
		硬度	组	500	
		拉伸粘结性	组	500	
		热老化	组	2000	
		相容性	组	3000	
		粘结性	组		
8	硅酮密封胶	外观	组	100	
		紫外线辐照后粘结性	组	1500	
		浸水光照后粘结性	组	1500	
		冷拉-热压后的粘结性	组	2000	
		定伸永久变形	组	1000	
		污染性	组	3000	
		相容性	组	2000	
		粘结性	组		
9	石材用建筑密封胶	外观	组	100	
		弹性恢复率	组	1000	
		挤出性	组	1000	
		定伸粘结性	组	1000	
		拉伸模量	组	高模 (HM) 1000; 低模 (LM) 1800	
		浸水后定伸粘结性	组	1000	
		冷压-热拉后粘结性	组	2000	
		质量损失	组	1000	



10	干挂胶	外观	组	100	
		压剪强度	组	1500	不同条件、不同方法叠加收费
		弯曲弹性模量	组	1000	
		冲击强度	组	1000	
		适用期	组	300	
		拉剪强度	组	1000	
11	云石胶	外观	组	100	
		压剪粘结强度	组	1500	
		弯曲弹性模量	组	1000	
		冲击韧性	组	1000	
		适用期	组	300	
		对粘弯曲强度	组	1500	
12	泡沫混凝土	干密度	组	190	
		抗压强度	组	190	
		吸水率	组	300	
		外观质量	组	80	
		尺寸偏差	组	100	
13	轻质混凝土 板材	抗压强度	组	500	JG/T169-2016 GB/T23451-2009 JC/T2214-2014
		软化系数	组	500	
		含水率	组	500	
		干燥收缩值	组	1800	
		抗冻性	组	1200	
		抗冲击性能	组	1000	
		抗弯承载	组	1500	
		吊挂力	组	1000	
		面密度	组	1000	
外观质量, 尺寸偏差	组	1000			
14	围护结构	外围护结构热工缺陷	平方米	2 (20000起步)	
15	土工合成材 料	网眼尺寸	组	500	
		网眼目数	组	500	
		断裂强力	组	1200	
		断裂伸长率	组		
16	道路结构	平整度	/公里/车 道 (不满 1公里按1 公里计 算)	600	
		构造深度	/公里/车 道 (不满 1公里按1 公里计 算)	600	
17	安全带	阻燃性	组	300	
		系统性能	组	1000-3000	同原收费标准
		耐火性能 (完整性 隔热)	组	7600	≤1h



18	建筑门窗	耐火性能(无正压,耐火性)	组	大于1h后,每增加0.5h增加1200元	大于1h
19	保温绝热材料	不燃性试验	组	1500	A1
		热值试验	组	1500	
		热值试验	组	1500	A2
		辐射通量试验	组	4000	
		烟气毒性试验	组	2000	
		辐射通量试验	组	4000	B
		可燃性试验	组	1200	
		烟气毒性试验	组	2000	
		辐射通量试验	组	4000	C
		可燃性试验	组	1200	
		烟气毒性试验	组	2000	
		辐射通量试验	组	4000	D
		可燃性试验	组	1200	
		辐射通量试验	组	4000	
		可燃性试验	组	1200	

