

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价
(2025 年)

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
1	水泥	1	胶砂强度	组	270	
		2	胶砂流动度	组	200	
		3	细度(筛余法)	组	25	
		4	细度(比表面积)	样	240	
		5	标准稠度用水量	组	25	
		6	凝结时间	组	50	
		7	安定性	组	50/70	试饼法/雷氏法
		8	烧失量	组	100	
		9	二氧化硅	样	250	
		10	三氧化二铁	样	250	
		11	三氧化二铝	样	250	
		12	氧化钙	样	250	
		13	氧化镁	组	150	
		14	三氧化硫	组	270	
		15	不溶物	组	70	
		16	表观密度	组	150	
		17	碱含量	组	500	
		18	氯离子	组	300	
		19	水化热	组	3600	每龄期单价（分别有7d、28d、90d）
		20	游离氧化钙	组	270	
		21	铝酸三钙	组	540	
		22	保水率	组	180	
		23	抗冻性能	组	1350	
		24	一氧化锰	组	270	
		25	二氧化钛	组	270	
		26	水泥中水溶性铬（VI）	组	720	
		27	水泥组分	组	1620	
		28	压蒸安定性	组	2880	压蒸法
		29	碱度pH值	组	180	
		30	氯离子固化率	组	900	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
2	建筑钢材 (含焊接与机械连接)	1	屈服强度、屈服点、抗拉强度、伸长率、冷弯	组	55	$\phi \leq 25\text{mm}$
			屈服强度、屈服点、抗拉强度、伸长率、冷弯	组	90	$\phi = 28\text{mm}$
			屈服强度、屈服点、抗拉强度、伸长率、冷弯	组	180	$\phi \geq 32\text{mm}$
		2	重量偏差	组	50	
		3	断面收缩率(厚度方向性能)	组	140	
		4	最大力下总延伸率	组	20	
		5	反复弯曲	组	40	
		6	比例极限	组	350	
		7	$\sigma_{0.2}$	根	50	
		8	弹性模量	组	300	
		9	预应力钢绞线(拉伸)	组	450	0.2%屈服力、抗拉强度、最大力总延伸率
			预应力钢绞线(弹性模量)	组	450	
			预应力钢绞线(松驰试验)	组	3800	100h
		10	型钢拉伸	组	60	25mm以上厚钢板、管壁20mm以上高压管及焊接件均增加20%
		11	钢筋网片(拉伸)	项	200	
			钢筋网片(抗剪)	项	300	
			钢筋网片(冷弯)	项	90	
		12	预应力钢丝(拉伸)	项	350	
			预应力钢丝(弹模)	项	250	
		13	膨胀螺栓	根	55	
		14	弯曲	根	20	
		15	压扁	根	20	
		16	扩口	根	20	
		17	断口	根	40	
		18	常温冲击	根	150	
		19	低温冲击	根	250	
		20	HB布氏硬度(3点)	根	25	
		21	HR洛氏硬度(3点)	根	25	
		22	HV韦氏硬度(3点)	根	50	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
2	建筑钢材 (含焊接与机械连接)	23	焊接件(机械连接)冷拉、冷弯	组	70(120)	$\phi \leq 25\text{mm}$, 机械连接按 括号内值收费
			焊接件(机械连接)冷拉、冷弯	组	130	$\phi = 28\text{mm}$
			焊接件(机械连接)冷拉、冷弯	组	200	$\phi \geq 32\text{mm}$
		24	反向弯曲	项	270	
		25	接头工艺检验	组	550	机械连接件
		26	焊接工艺试验	组	330	钢筋焊接件
		27	灌浆套筒连接力学性能	组	270	
		28	灌浆套筒连接工艺检测	组	900	
		29	金属材料焊缝破坏试验(钢板焊缝横向 拉伸试验)	组	180	$\geq 28\text{mm}$, 检测费300元
3	钢材化学 分析	1	制样费	组	16	
		2	碳	项	32	
		3	硫	项	32	
		4	磷	项	32	
		5	硅	项	32	
		6	锰	项	32	
		7	铬	项	108	
		8	镍	项	108	
		9	铜	项	108	
		10	钼	项	108	
4	细骨料	1	颗粒级配(筛分析)	组	80	
		2	表观密度	组	80	
		3	吸水率	组	50	
		4	堆积密度和紧密密度	组	80	
		5	含水率	组	50	
		6	含泥量	组	80	
		7	泥块含量	组	80	
		8	有机物含量	组	80	
		9	云母含量	组	80	
		10	轻物质含量	组	80	
		11	坚固性	组	250	
		12	碱活性	组	3000	
		13	硫酸盐、硫化物含量	组	130	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
4	细骨料	14	氯离子含量	组	130	
		15	空隙率	项	150	
		16	人工砂压碎值	组	180	
		17	贝壳含量	组	130	
		18	石粉含量(MB值)	个	500	亚甲蓝法 (人工砂和混合砂)
		19	片状颗粒含量	组	70	
		20	人工砂需水量比	组	100	
		21	石粉流动度比	组	450	
5	粗骨料	1	颗粒级配(筛分析)	组	90	
		2	含泥量	组	80	
		3	泥块含量	组	80	
		4	针片状颗粒含量	组	70	
		5	压碎指标值	组	100	
		6	含水率	组	50	
		7	表观密度	组	80	
		8	堆积密度和紧密密度	组	80	
		9	吸水率	组	50	
		10	碱活性	组	3000	
		11	坚固性	组	250	
		12	有机质含量(卵石)	组	80	
		13	岩石抗压强度试验	个	100	不含制件费, 制件加收 100元/个
		14	硫化物和硫酸盐含量	组	100	
		15	粗骨料氯化物含量	组	200	
		16	空隙率	组	130	
		17	泥粉含量	组	180	
		18	不规则颗粒含量	组	70	
		19	氯化物含量	组	130	
6	岩石(体)	1	块体密度	个	40	
		2	含水率	个	40	
		3	单轴抗压强度	个	90	
		4	弹性模量	组	1350	
		5	变形模量	组	1350	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
7	混凝土	1	抗压强度	组	30	养护另加收40元/组养护费
		2	轴心抗压强度	组	55	不含制件费
		3	静力受压弹性模量	组	180	
		4	抗折强度	组	50	
		5	劈裂抗拉强度	个	80	不含制件费
		6	抗冻性能	每单次 循环	60	
		7	动弹性模量	组	120	
		8	抗渗	组	500	P6级，每加一级加50元
		9	收缩	组	400	90天
		10	受压徐变	组	1000	
		11	钢筋锈蚀	组	1000	
		12	抗压疲劳	组	1000	
		13	电通量	组	2500	
		14	碳化	组	2000/ 2400/ 2800/3200	对应碳化龄期 3d/7d/14d/28d的价格
		15	限制膨胀率	项	600	单检测此项收费1500元
		16	总碱含量	项	500	
		17	总氯离子含量（配比分析）	项	400	
		18	总三氧化硫含量（配比分析）	项	400	
		19	抗氯离子渗透	件	1200	
		20	抗硫酸盐侵蚀性能 （30次/60次/90次/120次/150次）	项	900/ 1800/ 2700/ 3600/ 4500（30元 /次）	
		21	早期抗裂性能	项	3000	
		22	坍落度试验及坍落度经时损失试验	项	35	
		23	扩展度试验及扩展度经时损失试验	项	35	
		25	倒置坍落度筒排空时间	项	200	
		26	间隙通过性	项	200	
		27	漏斗试验	项	200	
		28	扩展时间	项	200	
		29	均匀性	项	350	
		30	抗离析性能	项	400	
		31	压力泌水	项	220	
		33	硬化后混凝土中氯离子含量	组	2350	不含取芯费用



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
7	混凝土	34	混凝土拌合物中氯离子含量	组	2250	
		35	混凝土空气渗透系数	组	3500	
		36	绝热温升	组	8000	
		37	实体游离氧化钙	组	1800	
		38	配合比设计(抗压)	组	600	不含原材试验
		39	配合比设计(外加剂)	组	650	不含原材试验
		40	配合比设计(抗渗)	组	1000	不含原材试验
		41	配合比设计(抗折)	组	600	不含原材试验
		42	配合比设计(耐热)	组	600	不含原材试验
		43	稠度试验	项	90	
		44	凝结时间	组	450	
		45	泌水试验	组	150	
		46	表观密度	组	40	
		47	含气量	组	260	
		48	砼厚度	组	200	
		49	配合比分析	组	200	
		50	抗氯离子渗透(RCM法)	组	1350	
		51	胶凝材料抗硫酸盐侵蚀系数(胶凝材料抗蚀系数)	项	3150	
		52	水溶性六价铬	项	900	
		53	氨	项	1620	含养护28天,氨、甲醛、苯、总挥发性有机化合物(TVOC)这四项目,单做一项收费1800,做n项收费1800+1000*(n-1)
		54	甲醛	项	1620	
		55	苯	项	1620	
		56	总挥发性有机化合物(TVOC)	项	1620	
		57	J环障碍高差	组	270	
		58	L型仪充填比	组	270	
		59	混凝土配合比设计(限制膨胀率)	项	1350	
8	泡沫混凝土	1	干密度	项	171	
		2	导热系数	项	540	
		3	抗压强度	项	171	
		4	吸水率	项	171	
9	外加剂	1	材料费	组	450	包括外加剂检测用基准水泥、砂、石
		2	凝结时间差	组	200	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
9	外加剂	3	减水率	组	150	
		5	含气量	组	150	
		6	pH值	组	40	
		7	密度	组	40	
		8	收缩率比	组	900	
		9	氯离子含量	项	130	
		10	总碱量	项	600	
		11	硫酸钠含量	项	130	
		12	水泥净浆流动度	项	200	
		13	固体含量	组	50	
		14	相对耐久性	组	6300	快速法，200次
		15	坍落度1h经时变化量	项	50	
		16	含水率	项	120	
		17	限制膨胀率	项	450	
		18	竖向膨胀率	项	400	
		19	甲醛含量（聚羧酸系防水剂）	项	450	
		20	氨释放量（防冻剂）	项	450	
		21	水泥砂浆工作性	项	90	
		22	氧化镁	项	150	
		23	细度	项	45	
		24	抗压强度	项	300	
		25	坍落度增加值	项	100	1h经时变化量
		26	坍落度保留值	项	100	1h经时变化量
		27	抗压强度比	项	900	
		28	对钢筋的锈蚀	项	700	
		29	净浆安定性	项	50	
		30	泌水率比	项	400	
		31	渗透高度比	项	450	
		32	48h吸水量比	项	300	
		33	28d收缩率比	项	800	
		34	透水压力比	项	350	
		35	28d碳化深度比	组	9000	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
9	外加剂	36	冻融循环抗压强度损失率比（慢冻法）	组	5400	
		37	拉伸粘结强度	组	450	每增加一个指标，加500
10	混凝土膨胀剂	1	氯离子含量	项	270	
		2	比表面积	项	414	
		3	细度	项	45	
11	水泥改性剂	1	外观	项	40	
		2	抗折强度	项	150	
		3	抗压强度	项	150	
		4	抗拉强度	项	150	
		5	粘结强度	项	350	
		6	固体含量	项	50	
12	粘度改性材料	1	粘度比	组	1548	
		2	扩展度之差	组	540	
		3	用水敏感度	组	540	
13	混凝土掺合料（粉煤灰、矿渣粉、硅灰、钢纤维等）	1	含水量	样	50	
		2	密度	项	150	
		3	需水量比	项	120	
		4	抗压强度比	项	600	
		5	烧失量	组	130	
		6	三氧化硫	项	300	
		7	氯离子含量	项	300	
		8	碱含量	项	500	
		9	安定性	样	100	
		10	游离氧化钙	样	80	
		11	SiO ₂ 、Al ₂ O ₃ 和Fe ₂ O ₃ 含量	组	810	
		12	活性指数	组	700	
		13	氧化镁	组	150	
		14	半水亚硫酸钙	组	400	
		15	不溶物	组	80	
		16	比表面积	组	260	
		17	流动度比	组	200	
		18	细度（筛分法）	组	50	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
13	混凝土掺合料（粉煤灰、矿渣粉、硅灰、钢纤维等）	19	初凝时间比	组	180	
		20	氧化钙	组	270	
14	钢渣	1	烧失量	组	180	≤5%
		2	细度	组	90	≤5%
		3	比表面积	组	315	≥350
		4	三氧化二铁	组	270	
		5	二氧化硅	组	270	
		6	三氧化二铝	组	270	
15	钢纤维混凝土用钢纤维	1	长度	组	80	测量10根
		2	等效直径	组	240	测量10根
		3	长径比	组	80	上述10根+10根结果的计算
		4	抗拉强度	组	480	抗拉10根（GB/T228）
		5	杂质含量	组	80	
		6	形状合格率	组	400	
		7	弯折性能	组	320	弯10根 （直径3mm弯90度）
		8	表面质量	组	80	
16	合成纤维	1	外观质量、尺寸偏差	组	6300	
		2	弯曲韧性			
		3	断裂强度、抗拉强度			
		4	初始模量（弹性模量）			
		5	断裂伸长率（延伸率）			
		6	含水率			
		7	纤维密度			
		8	耐碱性能（极限拉力保持率）			
		9	分散性相对误差			
		10	裂缝降低系数			
		11	混凝土/砂浆抗压强度比			
		12	透水压力比			
		13	抗冲击次数比			
17	混凝土用水	1	凝结时间	项	100	
		2	pH值	项	60	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
17	混凝土用水	3	不溶物	项	130	
		4	可溶物	项	130	
		5	氯化物	项	130	
		6	碱含量	项	300	
		7	硫酸盐	项	130	
		8	凝结时间差	项	100	
		9	抗压强度比	项	600	
18	水质 (含勘察)	1	钙离子	组	210	
		2	镁离子	组	210	
		3	游离二氧化碳	组	210	
		4	侵蚀性二氧化碳	组	210	
		5	碳酸盐	组	210	
		6	重碳酸盐	组	210	
		7	总矿化度	组	140	
		8	氯离子	组	210	
		9	硫酸根	组	210	
		10	pH	组	70	
		11	OH ⁻	组	210	
		12	色度	项	200	
		13	浑浊度	项	230	
		14	臭和味	项	310	
		15	肉眼可见物	项	290	
		16	高锰酸盐指数	项	300	
		17	游离余氯	项	320	
		18	氨/氮	项	300	
		19	亚硝酸盐氮	项	340	
		20	菌落总数	项	260	
		21	总大肠菌群	项	390	
19	砂浆	1	稠度	项	90	
		2	密度	项	90	
		3	分层度	项	120	
		4	凝结时间	项	150	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
19	砂浆	5	抗压强度	组	30	养护费另加30元/组
		6	抗冻性能	组	500	
		7	收缩试验	组	400	
		8	保水率	组	200	
		9	2h稠度损失率	项	160	
		10	拉伸粘结强度	项	400	实验室检测
		11	抗渗等级	项	800	
		12	开裂面积	项	240	
		13	配合比	项	200	不含原材试验
		14	拌合物中氯离子含量	组	3150	
20	石膏基自流平砂浆	1	初始流动度用水率	项	270	
		2	30min流动度	项	225	
		3	24h抗折强度	项	225	
		4	28d绝干抗折强度	项	270	
		5	24h抗压强度	项	225	
		6	28d绝干抗压强度	项	270	
		7	28d烘干拉伸粘结强度	项	900	
		8	尺寸变化率	项	900	
		9	抗冲击性	项	900	
		10	PH值	项	55	
21	灌浆料	1	凝结时间	项	50	
		2	流动度	项	300	
		3	抗压强度	项	300	
		4	竖向膨胀率	项	400	
		5	氯离子含量	项	300	
		6	泌水率	项	400	
		7	水泥净浆稠度（s）	组	200	
		8	充盈度	组	500	
		9	钢筋握裹强度	组	300	
22	压浆料	1	凝结时间	项	50	
		2	流动度	项	320	
		3	泌水率	项	350	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
22	压浆料	4	自由膨胀率	项	350	
		5	抗压强度	项	300	
		6	抗折强度	项	300	
23	压浆剂	1	凝结时间	组	145	
		2	流动度	组	290	做“出机流动度”和“30分钟流动度”
		3	泌水率	组	360	做“24h自由泌水率”和“3h毛细泌水率”
		4	强度	组	430	7d、28d
		5	24h自由膨胀率	组	360	方法同“24h自由泌水率”
24	预应力钢材	1	0.2%屈服力、抗拉强度、最大总延伸率	根	280	
		2	应力松弛性能	根	900/3600	24h/100h
		3	弹性模量	组	300	
25	锚夹具	1	HB硬度	件	25	
		2	HR硬度	件	25	
		3	HV硬度	件	50	
		4	静载试验（锚具夹具和边接器静载锚固试验）	孔	500	≤5孔
				孔	450	6~12孔
				孔	400	13~19孔
				孔	350	20孔以上
		5	弗式锚具	束	900	
		6	轧丝锚具	套	950	
26	预应力混凝土用金属螺旋管	1	钢带厚度	组	80	
		2	几何尺寸	组	80	
		3	集中荷载下径向刚度+抗渗漏性能	组	800	
		4	均布荷载下径向刚度+抗渗漏性能	组	800	
		5	抗拉试验	组	700	
		7	外观质量	组	45	
		8	局部横向荷载	组	450	
27	预应力混凝土用塑料波纹管	1	外观质量	组	35	
		2	尺寸偏差	组	72	
		3	不圆度	组	90	
		4	环刚度	组	495	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
	预应力混凝土用塑料波纹管	5	局部横向荷载	组	135	
		6	柔韧性	组	180	
		7	抗冲击性能	组	450	
28	砖	1	外观质量与尺寸偏差	组	70	
		2	软化实验	项	180	
		3	抗折强度	组	65	
		4	抗压强度（多孔）	组	90	
		5	抗压强度（普通）	组	135	
		6	冻融	组	450	
		7	体积密度	组	50	
		8	泛霜	组	70	
		9	石灰爆裂	组	70	
		10	吸水率	组	80	
		11	饱和系数	组	70	
		12	孔洞率与孔洞结构	组	500	
		13	放射性	组	630	
		14	碳化	组	360	
		15	防滑	组	90	
		16	耐磨	组	315	
29	瓦	1	尺寸偏差与外观质量	组	55	
		2	抗弯曲性能	组	125	
		3	抗冻性能	组	720	25次循环，含冻后抗渗、抗折
		4	耐急冷急热性	组	110	
		5	吸水率	组	40	
		6	抗渗性能	组	160	
		7	承载力	组	85	
		8	抗折（一纵二横向）（石棉瓦）	块	108	包括切割加工
		9	干燥收缩率	组	1800	
		10	相对含水率	组	220	
30	砌块	1	尺寸	组	70	
		2	外观	组	70	
		3	抗压强度	组	170	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
30	砌块	4	块体密度	组	170	
		5	空心率	组	55	
		6	含水率	组	195	加气砌块130元/组
		7	吸水率	组	170	
		8	干燥收缩	组	1620	
		9	软化系数	组	280	
		10	碳化系数	组	1350	
		11	抗冻试验	组	540	
		12	抗渗试验	组	380	
		13	抗折	组	170	
		14	导热系数	组	460	
		15	表面氡析出率	组	800	
31	轻质 (混凝土) 板材	1	外观、尺寸	组	125	
		2	抗弯破坏荷载(60mm厚)	组	900	
		3	抗弯破坏荷载(90mm厚)	组	1080	
		4	抗弯破坏荷载(120mm厚)	组	1350	
		5	挠度	组	270	
		6	密度(重量)	组	90	
		7	抗压强度	组	500	
32	墙体材料 (砖、砌、 板材)	1	耐火性能(耐火极限)	组	9000	1h起步, 每增加0.5h增加 5000元
33	碗扣式脚手 架构件	1	上碗扣强度	项	4000	《碗扣式钢管脚手架构 件》GB24911-2010
		2	下碗扣焊接强度			
		3	横杆接头强度			
		4	横杆接头焊接强度			
		5	可调支座抗压强度			
34	承插型盘扣 式钢管支架 构件	1	外观	个	50	《承插型盘扣式钢管支架 构件》JG/T 503-2016
		2	尺寸和偏差	个	50	
		3	连接盘单侧抗剪强度	项	2000	
		4	连接盘双侧抗剪强度	项	2000	
		5	连接盘抗弯强度	项	2000	
		6	连接盘抗拉强度	项	2000	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
34	承插型盘扣式钢管支架构件	7	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	项	2000	《承插型盘扣式钢管支架构件》 JG/T 503-2016
		8	可调撑抗压强度	项	2000	
		9	可调底座抗压强度	项	2000	
35	钢管、脚手架扣件	1	旋转（抗滑性能、抗破坏性能）	项	1000	
		2	直角（抗滑性能、抗破坏性能、扭转刚度性能）	项	1750	
		3	对接（抗拉性能）	项	1000	
		4	钢管	项	250	
36	镀锌、非镀锌钢管	1	镀锌层匀质性	项	780	
		2	外径壁厚偏差	项	50	
		3	压扁	项	200	
		4	附着力	项	300	
		5	镀锌层重量	项	450	
37	球墨铸铁管	1	壁厚	项	45	
		2	抗拉强度	项	117	
		3	断后伸长率	项	108	
38	声测管	1	尺寸	组	160	
		2	抗拉强度 伸长率	组	640	
		3	抗弯曲性能	组	640	
		4	耐压扁性能	组	640	
39	镀锌钢材（镀锌钢板、角钢、槽钢、方管等）	1	镀层厚度	组	200	
		2	镀层重量	组	450	
40	预埋槽道	1	外观尺寸（检查）	组	350	
		2	尺寸检查	组	350	
		3	角度检查（弯曲度）	组	350	
		4	扭转度测量	组	350	
		5	镀锌层（或其他防腐涂层）厚度	组	350	
		6	冲击试验	组	700	
		7	附着力试验	组	700	
		8	槽道承载力（双锚柱拉伸荷载、挠度试验、单锚柱拉伸荷载、剪切工作荷载）	组	2400	
		9	T型螺栓承载力	组	1400	
		10	T型螺栓标准紧固力矩试验	组	700	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
40	预埋槽道	11	预埋槽道材质元素分析(碳含量)	组	350	
		12	单根螺栓沿着槽道轴向的允许滑动荷载试验	组	700	
		13	盐雾试验	组	105/小时	
				组	14400	
		14	耐碱试验	组	700	168h
41	隧道防火板	1	耐盐雾腐蚀性	h	30	
42	木材	1	含水率	项	60	
		2	抗压强度	项	60	需测含水率, 另加100元
		3	抗拉强度	项	60	需测含水率, 另加100元
		4	顺纹抗弯	项	190	
		5	吸水率	项	190	
		6	干缩	项	630	
		7	密度	项	90	
		8	抗弯强度	项	180	
		9	静曲强度	项	360	
		10	横纹抗压比例极限强度(横纹承压比例极限强度)	项	360	
		11	横纹抗压弹性模量	项	900	
		12	钉的抗弯屈服强度	项	180	
43	单桩极限承载力	1	静载	小吨位/根	5000	<50t
				吨	65	荷重≤100t
				吨	55	100t<荷重≤300t
				吨	45	300t<荷重≤1500t
				吨	40	1500t<荷重≤2000t
				吨	不低于40	荷重≥2000t
				1.荷重按单桩极限承载力或设计要求最大加载值的1.2倍计(当采用JTG/T 3512检测时, 荷重按试验最大加载值的1.3倍计); 力单位(kN)与质量单位(t)换算时, 重力加速度取10m/s ² , 试验最大加载值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; 3.桩头处理、桩周地基土承载力达不到安全要求时, 场地处理由委托单位负责; 4.一次进场可检测数量不低于规程要求的1%且不少于3根, 同一验收部位多次进场费用另计。		



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
43	单桩极限承载力	2	高应变	根	2500	$RU \leq 1000\text{kN}$
				根	4000	$1000\text{kN} < RU \leq 3000\text{kN}$
				根	5500	$3000\text{kN} < RU \leq 8000\text{kN}$
				根	7000	$8000\text{kN} < RU \leq 20000\text{kN}$
				根	另议	$RU > 20000\text{ kN}$
				1. 极限承载力按设计图纸要求计; 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; 4. 一次进场可检测数量不低于规程要求的5%且不少于5根。		
44	桩身完整性	1	反射波法	根	200	数量 ≤ 10 根
				根	180	数量 ≤ 100 根
				根	150	数量 > 100 根
		2	声波透射法	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。		
				m	$135 \times n / (n-1)$	1、n为声测管数量; 2、声测管埋设由委托单位负责; 3、横向2个测点构成一条声测线, 相邻声测线间距不得大于100mm。
45	动力触探	1	轻型	测点	900	每个验收单体不少于10个测点, 按规范要求取点。
		2	重型	测点	1800	
		3	超重型	测点	2700	
46	静力触探	1	静力触探	测点	1350	
47	标准贯入	1	标准贯入	测点	1350	
48	十字板剪切试验	1	十字板剪切试验	点	185	$D \leq 10$
		2			205	$10 < D \leq 20$
		3			220	$20 < D \leq 30$
		4			280	$D > 30$
49	磁法测钢筋笼长度	1	磁法测钢筋笼长度	米	720	测试深度: 单桩长度+3m
50	复合地基承载力	1	复合地基承载力	点	4500	
51	锚杆、土钉极限承载力	1	锚杆、土钉极限承载力	根	3500	
52	桩基取芯	1	水泥土取芯	米	210	长度 $< 10\text{ m}$
				米	200	$10\text{ m} \leq \text{长度} < 15\text{ m}$
				米	180	长度 $\geq 15\text{ m}$



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
52	桩基取芯	2	砼取芯	米	800	≤2 m
				米	700	2 m<长度≤5 m
				米	600	5 m<长度≤20 m
53	锚杆长度、 锚固密实度	1	锚杆长度、锚固密实度	根	180	单体总根数≤10
				根	162	10<单体总根数≤100
				根	135	单体总根数>100
54	地下连续墙 墙身完整性	1	声波透射法	m	135×(n-1)	n为声测管数量
55	钻孔桩成孔 检测	1	孔径(槽宽) 孔深(槽深) 沉渣 垂直度	孔/次	1100	深度≤30m
				孔/次	1300	30m<深度≤40m
				孔/次	1500	40m<深度≤50m
				孔/次	1800	50m<深度≤60m
				孔/次	2200	深度>60m
56	喷射混凝土 厚度	1	喷射混凝土厚度	个	600	100m²不少于3个点
57	通讯网络 系统	1	会议电视系统	系统	总造价*4.0%	30万元以下(含)
				系统	总造价*3.5%	30万至50万元(含)
				系统	总造价*3.0%	50万至100万元(含)
				系统	总造价*2.5%	100万元以上
		2	卫星电视和有线电视系统-系统检测	系统	总造价*5%	
			卫星电视和有线电视系统-电平	点	100	
58	计算机网络 系统	1	网络性能	系统	总造价*4.0%	50万元以下
					总造价*3.5%	50万至100万元(含)
					总造价*3.0%	100万至200万元(含)
					总造价*2.5%	200万元以上
59	建筑设备监 控系统	1	设备监控系统检测	系统	总造价*4.0%	50万元以下
					总造价*3.5%	50万至100万元(含)
					总造价*3.0%	100万至200万元(含)
					总造价*2.5%	200万元以上
		2	建筑分项计量系统	栋	10000	
60	安全防范系 统	1	安防系统检测	系统	总造价*4.0%	30万元以下
					总造价*3.5%	30万至100万元(含)
					总造价*3.0%	100万至200万元(含)
					总造价*2.5%	200万元以上

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
60	安全防范系统	2	入侵报警系统-主控基本功能	系统	1500	各子系统单项检测收费金额低于1500元的，按1500元收取,复测累计。
			入侵报警系统-入侵探测器	点	210	
		3	视频监控系统-主控基本功能	系统	2000	
			视频监控系统-固定式摄像头	点	500	
			视频监控系统-旋转式摄像头	点	700	
		4	楼宇对讲电控防盗系统-主控基本功能	系统	1500	
			楼宇对讲电控防盗系统-对讲电控节点	点	120	
		5	巡更管理系统（单项检测）	点	300	
		6	出入口控制系统（单项检测）	出入口	300	
		7	停车场管理系统（单项检测）	车位	300	
61	综合布线系统	1	安装质量检查-布线质量检查	处	200	
			安装质量检查-机柜、机架安装	处	50	
			安装质量检查-镀锌层厚度	组	100	
		2	对绞线铜缆-电气性能	组	1500	送样:3箱+8模块
		3	射频电缆-电气性能	组	1500	送样:整卷+2模块
		4	同轴电缆-电气性能	组	1500	送样:整卷+2模块
		5	铜缆链路-电气性能	链路	100	现场:复测累计
		6	光缆链路-光缆特性（多模）	芯	200	现场:复测累计
		7	光缆链路-光缆特性（单模）	芯	400	现场:复测累计
62	机房	1	系统检测	间	10000	100平方米以下(含)
					15000	100至150平方米(含)
					20000	150至200平方米(含)
					35000	200至300平方米(含)
					50000	300至500平方米(含)
				100平方米	10000	500平方米以上
63	视频显示系统	1	LED显示系统-机械性能	平方米	1000	单基色屏
			LED显示系统-光学性能		1200	双基色屏
			LED显示系统-系统电性能		1500	全彩色屏
			LED显示系统-显示性能		2000	
64	智能化系统集成系统	1	系统检测	系统	总造价*3.0%	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
65	电源与接地	1	电源系统-交流电压	系统	总造价*3.0%	
			电源系统-谐波电流	系统		
			电源系统-暂时过电压和瞬态过电压	系统		
			电源系统-供电电压偏差	系统		
			电源系统-波形畸变率	系统		
			电源系统-电压波动和闪变	系统		
			电源系统-三相电压不平衡	系统		
			电源系统-系统频率	系统		
			电源系统-功率因数	系统		
			电源系统-线路绝缘电阻	系统	100	
			电源系统-耐压性能	组	200	
		2	接地-接地电阻	处	80	
			接地-导体截面积	处	20	
66	智能住宅小区	1	系统检测	系统	总造价*4.0%	10万元至50万元(含)
					总造价*3.5%	50万元至100万元(含)
					总造价*3.0%	100万元至200万元(含)
					总造价*2.5%	200万元以上
67	空调系统	1	综合效能	系统	总造价 *2.5~3.0%	
		1	洁净室测试	系统	总造价 *2.5~3.0%	
68	电磁环境	1	电磁辐射	场地	7200	
69	建筑声学	1	室内噪声	平方米	0.5	按单栋建筑面积, 不足1万按1万计
			结构传播固定设备室内噪声	处	8000	
		2	周围环境噪声	场地	8000	
			工业企业厂界噪声	厂界	8000	
			施工场界噪声	场界	8000	
			社会生活噪声	区域	8000	
			交通噪声	区域	8000	
		3	厅堂扩声系统特性	间	8000	
		4	幕墙、含窗外墙、外墙构件等外围护结构空气声隔声性能	处	10000	现场检测
			楼板和分户墙(房间之间)空气声隔声性能	处	10000	
			楼板撞击声隔声性能	处	10000	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
69	建筑声学	4	建筑构件空气声隔声性能（门）	组/3樘	15000	实验室检测
			建筑构件空气声隔声性能（窗）	组/3樘	15000	
			建筑构件隔声性能（楼板、墙体）	组	15000	
			隔声材料的隔声改善量测量	组	15000	
			吸声材料的吸声性能	组	15000	
		5	Z振级	平方米	0.4	按建筑面积，单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		6	铅垂向振动加速度级	处	7200	
		7	结构噪声	处	7200	
		8	幕墙空气声隔声性能	组	9000	
70	民用建筑室内空气（GB 50325）	1	TVOC	点	215	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020
		2	苯浓度	点	180	
		3	氨浓度	点	110	
		4	甲醛浓度	点	110	
		5	氡浓度	点	110	
		6	甲苯	点	215	
		7	二甲苯	点	215	
71	室内空气质量（GB 18883）	1	氨	点	2600	《室内空气质量标准》GB/T18883-2022
		2	甲醛	点		
		3	苯	点		
		4	甲苯	点		
		5	二甲苯	点		
		6	总挥发性有机化合物（TVOC）	点		
		7	氡	点	1000	
72	土壤有害物质	1	氡浓度	点	105	
73	人造板中的有害物质	1	甲醛释放量	项	5000	气候箱法
			甲醛释放量	项	720	干燥器法（GB50325）
		2	VOC释放量	项	6300	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 气候箱法
74	地板	1	挥发物含量	项	3000	《室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》GB/T 18586-2001



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
75	胶粘剂有害物质	1	游离甲醛	项	570	
		2	苯	项	215	
		3	甲苯	项	215	
		4	二甲苯	项	215	
		5	VOCs	项	570	差值法
		6	VOCs	项	2150	气相色谱法
		7	TDI	项	860	
76	涂料中的有害物质	1	游离甲醛	项	570	
		2	苯	项	215	
		3	VOCs	项	570	差值法
		4	VOCs	项	2150	气相色谱法
		5	甲苯	项	215	
		6	乙苯	项	215	
		7	二甲苯	项	215	
		8	TDI	项	860	
		9	HDI	项	860	
		10	甲醇含量	项	570	
		11	乙二醇醚及醚酯含量总和	项	570	
		12	乙二醇醚含量	项	570	
		13	氨释放量	项	360	
77	装饰材料有害物质	1	放射性	项	720	
		2	木家具中甲醛释放量	项	570	
		3	壁纸中甲醛释放量	项	570	
		4	溶剂型木器涂料中挥发性有机化合物	项	570	
		5	溶剂型木器涂料中苯含量	项	215	
		6	溶剂型木器涂料中甲苯和二甲苯含量	项	360	
		7	壁纸及其辅助材料游离甲醛释放量	项	6300	
		8	壁纸及其辅助材料VOC释放量	项	6300	
78	地毯、地毯衬垫、帷幕、软包	1	VOC释放量	项	6300	
		2	游离甲醛释放量	项	2700	
79	混凝土外加剂中释放氨的含量	1	释放氨的含量	项	360	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
80	建筑材料放射性	1	放射性	项	720	
81	空气质量	1	PM10	点	130	
		2	PM2.5	点	180	
82	合成材料跑道面层	1	苯	项	720	
		2	甲苯+二甲苯	项	720	
		3	游离甲苯二异氰酸酯	项	720	
		4	可溶性铅	项	570	
		5	可溶性镉	项	570	
		6	可溶性铬	项	570	
		7	可溶性汞	项	570	
		8	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷(MOCA)(气相色谱质谱法)	项	2000	
		9	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷(MOCA)(液相色谱法)	项	1500	
		10	4-苯基环己烯	项	1000	
		11	乙苯	项	800	
		12	甲苯、二甲苯、乙苯总和	项	800	
		13	TVOC	项	3000	
		14	苯并[a]芘	项	2000	
		15	18种多环芳烃总和	项	2000	
		16	苯乙烯	项	1000	
		17	二硫化碳(气相色谱法)	项	1000	
		18	二硫化碳(气相色谱质谱法)	项	2000	
		19	甲醛	项	7000	
		20	可迁移元素钡(Ba)	项	800	
		21	可迁移元素砷(As)	项	800	
		22	可迁移元素锑(Sb)	项	800	
		23	可迁移元素硒(Se)	项	800	
		24	邻苯二甲酸酯类化合物	项	2000	
		25	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	项	2000	
		26	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	项	2000	
		27	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	项	2000	
		28	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	项	2000	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
82	合成材料跑道面层	29	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	项	2000	
		30	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	项	2000	
		31	气味	项	1000	
		32	游离二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)	项	1000	
		33	游离六亚甲基二异氰酸酯(HDI)	项	1000	
83	合成材料运动场地 (原材料)	1	苯	项	1000	
		2	甲苯	项	1000	
		3	二甲苯	项	1000	
		4	乙苯	项	1000	
		5	甲苯、二甲苯、乙苯总和	项	1000	
		6	TVOC	项	3000	
		7	苯并[a]芘	项	2000	
		8	18种多环芳烃总和	项	2000	
		9	甲醛	项	800	
		10	可溶性镉	项	800	
		11	可溶性铬	项	800	
		12	可溶性汞	项	800	
		13	可溶性铅	项	800	
		14	邻苯二甲酸酯类化合物	项	2000	
		15	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	项	2000	
		16	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	项	2000	
		17	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	项	2000	
		18	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	项	2000	
		19	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	项	2000	
		20	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	项	2000	
		21	气味	项	1000	
		22	游离甲苯二异氰酸酯(TDI)	项	1000	
		23	游离六亚甲基二异氰酸酯(HDI)	项	1000	
84	人造草 (面层)	1	草丝高度	项	500	
		2	草丝克重	项	500	
		3	单簇草丝拔出力	项	1000	
		4	草丝拉断力	项	600	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
85	人造草 (面层)	5	老化试验后的草丝拉断力保留率	项	9000	
		6	草簇密度	项	300	
		7	耐碱性	项	500	
		8	耐酸性	项	500	
		9	阻燃性	项	1000	
		10	总挥发性有机化合物(TVOC)	项	2000	
		11	苯乙烯	项	1000	
		12	4-苯基环己烯	项	1000	
		13	可迁移元素铅	项	200	
		14	可迁移元素镉	项	200	
		15	可迁移元素铬	项	200	
		16	可迁移元素汞	项	200	
		17	甲醛	项	1000	
85	沥青、油膏	1	软化点	项	125/170	沥青 / 改性沥青
		2	针入度	项	200/320	沥青 / 改性沥青
		3	延度	项	215	
		4	溶解度	项	215/280	沥青 / 改性沥青
		5	薄膜加热试验(质量变化)	项	230	
		6	闪点	项	160/320	沥青 / 改性沥青
		7	燃点	项	170	
		8	脆点	项	170/280	沥青 / 改性沥青
		9	蒸发损失	项	230	
		10	密度与相对密度	样	115	
		11	与粗集料黏附性	项	115/125	
		12	外观	项	35	
		13	施工度	组	60	
		14	耐热性	组	72	
		15	下垂度	项	72	
		16	低温延度	项	275	
		17	拉伸粘结性	组	55	
		18	蜡含量	项	2150	
		19	破乳速度	项	230	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
85	沥青、油膏	20	微粒离子电荷	项	135	
		21	筛上残余物	项	185	
		22	动力黏度	项	1040	
		23	运动黏度	项	1240	
		24	针入度指数	项	735	
		25	改性沥青弹性恢复	项	275	
		26	储存稳定性	样	285	
		27	PG项目分级 (沥青弯曲蠕变劲度试验、沥青流变性质试验、压力老化容器加速沥青老化试验)	项	14400	
		28	与矿料拌合性	项	115	
		29	标准黏度	项	320	
		30	聚合物改性沥青离析性	项	275	
		31	旋转黏度	项	320	
		32	乳化沥青与水泥拌和试验筛上剩余	项	270	
		33	当量软化点	项	720/735	沥青 / 改性沥青
		34	当量脆点	项	720/735	沥青 / 改性沥青
86	沥青混合料	1	密度	个	55	不含制件费
		2	马歇尔试验	组	720	
		3	沥青含量	项	570	
		4	劈裂	个	90	
		5	沥青混合料弯曲	个	125	
		6	饱水率	个	135	
		7	收缩系数	项	360	
		8	矿料级配	项	360	
		9	沥青混合料抽提	组	570	
		10	理论最大相对密度	组	275	
		11	沥青混合料全套配合比设计	组	13500	包括原材料检测
		12	沥青混合料车辙试验	块	1700	含制件
		13	旋转压实试验	个	555	890元/组
		14	沥青混合料配合比验证	组	2880/3740	普通/改性, 不包括原材料检测
		15	冻融劈裂	组	2160	
		16	弯曲试验	个	125	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
86	沥青混合料	17	沥青路面芯样马歇尔试验	个	35	
		18	稀浆混合料湿轮磨耗值	组	1080	
		19	稀浆混合料负荷轮粘砂试验	项	2500	
		20	破乳时间	项	235	
		21	黏聚力	项	360	
		22	谢伦堡沥青析漏	项	720	
		23	肯塔堡飞散	项	1080	
		24	渗水系数	点	115	
		25	空隙率、矿料间隙率、饱和度	组	1000	
87	市政用粗集料	1	筛分	组	155	
		2	含泥量	组	100	
		3	泥块含量	组	58	
		4	压碎值	组	160	
		5	针片状含量	组	100/185	水泥砼/沥青路面
		6	密度	组	100	
		7	软弱颗粒含量	项	125	
		8	洛杉矶磨耗值	项	270	
		9	吸水率及表面含水率	组	80	
		10	坚固性	组	520	
		11	堆积密度和空隙率	项	45	
		12	有机物含量	项	70	
		13	粗集料空隙率	组	450	
88	市政用细集料	1	筛分	组	100	
		2	含泥量	组	100	
		3	泥块含量	组	100	
		4	密度	组	70	
		5	砂当量	组	225	
		6	吸水率	组	65	
		7	坚固性	组	375	
		8	亚甲蓝值	样	215	
		9	棱角性	样	145	
		10	有机物含量	组	70	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
88	市政用 细集料	11	三氧化硫含量	组	240	
		12	云母含量	组	70	
		13	轻物质含量	组	90	
		14	堆积密度和紧密密度（松散堆积密度与空隙率）	项	45	
		15	压碎指标值	组	215	
		16	膨胀率	项	90	
89	沥青混合料 用矿粉	1	密度	组	70	
		2	筛分	组	110	
		3	亲水系数	组	125	
		4	含水量	样	35	
		5	加热安定性	项	145	
		6	塑性指数	组	465	
90	道路用 粉煤灰	1	烧失量	组	90	
		2	三氧化硫	项	215	
91	建筑石灰/道 路用石灰	1	体积安定性	项	55	
		2	氧化镁	项	315	
		3	未消化残渣含量	项	30	
		4	氧化钙	项	45	
		5	有效氧化钙和氧化镁含量	项	215	
		6	细度（0.71mm方孔筛余）	组	145	
		7	消石灰游离水含量	组	70	
		8	生石灰产浆量	项	35	
		9	密度	项	180	
92	无机结合料	1	无机结合料配合比验证(二灰/水稳)	组	3150	包括级配合成、标准击实、无侧限、EDTA曲线，原材料性能另算
		2	灰剂量	组	105/180	细粒/粗粒
		3	标准击实	组	1080/1440	
		4	无侧限抗压强度（石灰土、二灰土）	个	50	含制件费，300/组
		5	无侧限抗压强度（二灰碎石、水稳碎石）	个	100	含制件费，900/组
		6	EDTA标准曲线	组	430/720	细粒/粗粒
		7	混合料级配（筛分）	组	160	
93	木质素纤维	1	纤维长度	项	215	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
93	木质素纤维	2	灰分含量	项	215	
		3	PH值	项	55	
		4	吸油率	项	500	
		5	含水率	项	35	
94	道路砖、路缘石	1	外观质量	组	50	
		2	尺寸偏差	组	50	
		3	抗压强度	组	180	不含加工费
		4	抗折强度	组	180	
		5	吸水率	组	130	
		6	耐磨	组	350	
		7	抗冻性	组	550	25次循环
95	混凝土管	1	尺寸偏差与外观	根	100	
		2	混凝土抗压强度	组	30	
		3	内水压	组	1000	
		4	外压荷载	组	1200	
		5	钢筋保护层厚度	组	500	
96	玻璃钢夹砂管	1	环刚度	组	500	DN≤500mm
					630	500<DN≤1200
					800	1200<DN≤2000
		2	初始挠曲性	组	1260	
		3	初始环向拉伸强力	组	1260	
		4	初始弯曲强度	组	1260	
		5	初始轴向拉伸强力	组	1260	
		6	环柔性	组	500	DN≤500mm
					630	500<DN≤1200
					800	1200<DN≤2000
97	铸铁管	1	外观检验	项	90	
		2	尺寸偏差	项	100	
		3	内水压试验	项	125	
		4	外压破坏荷载试验	项	160	
98	检查井盖及水算	1	承载能力	项	1000	
		2	残留变形	项	270	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
99	塑料检查井	1	荷载	组	720	
		2	抗冲击	组	720	
		3	轴向压力	组	720	
		4	侧向压力	组	720	
		5	尺寸测量	组	90	
100	塑料排水板	1	厚度、宽度	组	70	
		2	抗拉强度、伸长率	组	215	
		3	压曲强度	组	350	
		4	抗弯折	组	70	
		5	通水量	组	270	
		6	尺寸测量、等效孔径、复合体抗拉强度、滤膜抗拉强度、滤膜渗透系数、纵向通水量	套	1800	
101	塑料防护排水板	1	伸长率10%时拉力	组	370	80℃,168h
		2	最大拉力	组	370	2平方每组
		3	断裂伸长率	组	370	
		4	撕裂性能	组	370	
		5	压缩性能(压缩率为20%时最大强度、极限压缩现象)	组	750	
		6	低温柔度	组	250	
		7	热老化(伸长率10%时拉力保持率)	组	500	
		8	热老化(最大拉力保持率)	组	500	
		9	热老化(断裂伸长率保持率)	组	500	
		10	热老化(压缩率为20%时最大强度保持率、极限压缩现象)	组	880	
		11	热老化(低温柔度)	组	370	
102	透水路面砖和透水路面板	1	透水系数	组	1050	
		2	抗折强度	组	1050	
		3	劈裂抗拉强度	组	1050	
		4	耐磨性能	组	315	
		5	防滑性能	组	155	
103	透水混凝土	1	配合比验证(强度、透水率)	组	1600	不含原材试验
		2	抗冻性(不含成型)	组	575	
		3	抗冻性(含成型)	组	1000	
		4	抗压强度	组	460	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
103	透水混凝土	5	抗折强度	组	460	不含原材试验
		6	连续孔隙率	组	360	
		7	透水系数	组	610	
104	土工合成材料	1	单位面积质量	样	55	
		2	渗透系数	项	360	
		3	厚度	样	70	
		4	当量孔径	项	145	
		5	刺破强力	项	350	
		6	撕破强力	项	350	
		7	耐静水压	项	350	
		8	顶破强力	样	145	
		9	有效孔径	项	250	
		10	拉伸强度(纵向、横向)	项	285	
		11	断裂伸长率	项	90	
		12	断裂强力	项	285	
		13	长度	项	35	
		14	幅宽	项	35	
		15	拉伸强度(接头/接缝强度/接缝效率)	项	285	
		17	网眼尺寸	项	180	
		18	网眼目数	项	180	
105	土木工程用 玻璃纤维增强筋	1	抗拉强度标准值、极限拉应变、弹性模量	组	800/1200	直径≤25mm/直径>25mm
		2	剪切强度	组	400/600	直径≤25mm/直径>25mm
106	格宾石龙网	1	外观尺寸	项	70	
		2	钢丝抗拉强度	项	230	
		3	聚合物层力学性能	项	375	
		4	网片拉伸强度	项	465	
		5	镀层合金含量	项	1600	
		6	丝径测量	项	70	
		7	表面质量	项	135	
107	水泥土	1	配合比(一种掺量, 一个龄期)	项	1000	
		2	无侧限抗压强度	组	50	
108	土工	1	天然含水量	个	18	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
108	土工	2	界限含水量(液塑限)	样	185	
		3	密度(环刀法压实度)	点	90	包括含水量测定
		4	密度(灌砂、水法压实度)	点	215	
		5	比重	项	90	
		6	击实试验	组	720	
		7	颗粒分析	样	70	
		8	贯入度(钢筋贯入法)	点	35	
		9	贯入度(轻便触探仪N 1 0)	点	240	
		10	承载比值	项	760	
		11	EDTA标准曲线	项	430/720	细粒/粗粒
		12	水泥石灰剂量	样	105/180	细粒/粗粒
		13	静力触探	米	10	
		14	有机质含量	项	350	
		15	EDTA衰减曲线	项	1720/2880	细粒/粗粒, 5倍标准曲线的工作量
		16	粗、巨粒土最大干密度	组	720	
		17	砂的相对密度	组	720	
		18	易溶盐含量	项	300	
		19	混合料级配	项	500	
		20	室外回弹模量(承载板法)	项	950	
		21	K30地基系数	项	3600	
		22	渗透系数	项	360	
		23	直剪强度	项	720	
		24	天然稠度	项	270	
		25	无侧限抗压强度	组	35	含制件费, 300/组
		26	室外回弹模量(贝克曼梁法)	项	1440	
109	道路工程	1	弯沉(杠杆仪)	点	10	另加标准加载车费用800元(测点80以内); 1000元/天(测点大于80)
			弯沉(激光法或落锤仪)	点	30	
		2	压实度(环刀法)	点	90	
			压实度(灌砂法)	点	215	
		3	基层厚度(钻芯一层)	点	360	厚度、芯样完整性
			基层厚度(钻芯二层)	点	500	厚度、芯样完整性
			基层厚度(三氧化硫含量)	点	300	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
109	道路工程	4	沥青混凝土面层(厚度、压实度) -钻芯一层	个	285	
			沥青混凝土面层(厚度、压实度) -钻芯二层	个	360	
			沥青混凝土面层(厚度、压实度) -钻芯三层	个	430	
		5	水泥混凝土路面厚度	点	375	
			摩擦系数（摆式仪）	点	25	
			摩擦系数（自动仪）	车道·公里	180	
		6	构造深度（铺砂法）	点	13	
			构造深度（激光深度仪）	车道·公里	180	
			平整度（3米直尺）	点	9	
		7	平整度（激光仪）	车道·公里	180	
			渗透系数	点	115	
			路基CBR/回弹模量	组	1150	
		8	混凝土缺陷（超声法）	平方米	700	
		9	混凝土抗压强度	组	1200	
		10	圆柱体劈裂抗拉强度	组	1300	
		11	构造深度	点	13	
		12	中线偏位	点	20	
		13	横坡	点	20	
		14	边坡坡度	点	20	
		15	相邻板高差	点	6	
		16	纵横缝顺直度	点	6	
		17	背后土体密实性	m²	900	
110	桥梁伸缩缝	1	橡胶止水带试验-硬度	组	60	参照防水材料中的止水带 试验的价格
		2	橡胶止水带试验-拉伸强度	组	125	
		3	橡胶止水带试验-扯断伸长率	组	125	
		4	橡胶止水带试验-撕裂强度	组	125	
		5	橡胶止水带试验-压缩永久变形	组	185/720	
		6	橡胶止水带试验-脆性温度	组	375	
		7	橡胶止水带试验-橡胶与金属粘合	项	315	
		8	橡胶止水带试验-热空气老化	项	1850	
		9	橡胶止水带试验-橡胶与帘布粘合强度	组	315	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
110	桥梁伸缩缝	10	细材(钢筋、异型钢等试验)	项	125	参照防水材料中的止水带试验的价格
		11	橡胶止水带试验	项	7000	
		12	细材(钢筋、异型钢等试验)	项	200	
111	板式橡胶支座	1	抗压弹性模量、抗剪弹性模量、摩擦系数、极限抗压强度	项	850	竖向荷载 $\leq 200t$
				项	1390	$200t < \text{竖向荷载} \leq 500t$
				项	1570	$501t < \text{竖向荷载} \leq 1000t$
112	盆式橡胶支座	1	竖向压缩变形、盆环径向变形、支座承载力	项	2700	$< 3.0MN$
				项	3600	$3.0MN \sim 6.0MN$
				项	4500	$\geq 6.0MN$
		2	大吨位盆式橡胶支座	个	面议	
113	桥梁工程	1	静态应变(应力)	点	300	不含支架搭设费以及机械台班费
		2	动态应变(应力)	点	300	不含支架搭设费以及机械台班费
		3	位移(变位)	点	200	不含支架搭设费以及机械台班费
		4	桥梁结构自振频率-上部结构	点	1200	
		6	振型	孔	1000	
		7	阻尼比	孔	1000	
		8	索力	根	530	不含支架搭设费以及机械台班费
		9	承载能力(静载试验)-简支、板桥	孔	33300	$\leq 20m$,每增加 $1m, 900元/m$ 。不含支架搭设费以及机械台班费。
		10	承载能力(静载试验)-T形刚构桥	孔	50000	$\leq 50m$,每增加 $1m, 900元/m$ 。不含支架搭设费以及机械台班费。
		11	承载能力(静载试验)-连续梁、刚构桥	孔	70000	$\leq 50m$,每增加 $1m, 900元/m$ 。不含支架搭设费以及机械台班费。
		12	承载能力(静载试验)-拱桥	孔	70000	$\leq 50m$,每增加 $1m, 850元/m$ 。不含支架搭设费以及机械台班费。
		13	承载能力(静载试验)-斜拉桥	孔	98000	不含支架搭设费以及机械台班费。
		14	承载能力(静载试验)-悬索桥	孔	160000	不含支架搭设费以及机械台班费。
		15	承载能力(静载试验)-预制单片梁	单片	27500	$\leq 25m$,每增加 $1m, 400元/m$ 。不含支架搭设费以及机械台班费。
		16	承载能力(动载试验)-简支、板桥	孔	16000	$\leq 20m$,每增加 $1m, 130元/m$ 。不含支架搭设费以及机械台班费。

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
113	桥梁工程	17	承载能力（动载试验）-T形刚构桥	孔	20000	≤50m,每增加1m,290元/m。不含支架搭设费以及机械台班费。
		18	承载能力（动载试验）-连续梁、刚构桥	孔	27000	≤50m,每增加1m,300元/m。不含支架搭设费以及机械台班费。
		19	承载能力（动载试验）-拱桥	孔	27000	≤50m,每增加1m,300元/m。不含支架搭设费以及机械台班费。
		20	承载能力（动载试验）-斜拉桥	孔	30000	不含支架搭设费以及机械台班费。
		21	承载能力（动载试验）-悬索桥	孔	40000	不含支架搭设费以及机械台班费。
		22	承载能力（动载试验）-预制单片梁	单片	27500	≤25m,每增加1m,400元/m 不含支架搭设费以及机械台班费。
		23	结构线形（桥梁线形）	项	30	
		24	动态挠度	项	200	不含支架搭设费以及机械台班费
		25	静态挠度	项	200	不含支架搭设费以及机械台班费
		26	结构物几何尺寸	点	100	
		27	轴线偏位	点	30	
		28	桥梁立柱垂直度	根	20	
		29	回弹法测强度（高强砼）	测区	30（45）	
		30	回弹综合法测强度	测区	45	
		31	混凝土碳化深度	点	30	
		32	钢筋位置	点	100	
		33	混凝土保护层厚度	点	50	
		34	桥梁检测车	台班	8500	
		35	桥梁技术状况评定-简支、板桥	全桥	15000	≤30m,每增加1m,200元/m。 不包含静载试验、动载试验。
		36	桥梁技术状况评定-T形刚构桥	孔	10000	≤50m,每增加1m,300元/m。 不包含静载试验、动载试验。
		37	桥梁技术状况评定-连续梁、刚构桥	孔	10000	≤40m,每增加1m,300元/m。 不包含静载试验、动载试验。
		38	桥梁技术状况评定-拱桥	孔	12000	≤40m,每增加1m,200元/m。 不包含静载试验、动载试验。
		39	桥梁技术状况评定-斜拉桥	孔	30000	≤50m,每增加1m,1000元/m。 不包含静载试验、动载试验以及索力、锚头专项检测等内容。



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
113	桥梁工程	40	桥梁技术状况评定-悬索桥	孔	50000	≤100m,每增加1m,500元/ m。 不包含静载试验、动载试 验以及索力、锚头专项检 测等内容。
114	交通安全设 施安装施工 工程	1	标线外形尺寸(长度、宽度、纵向间 距)	点	9	
		2	标线厚度	点	9	
		3	标线抗滑值	点	35	
		4	标线逆反射亮度系数	点	260	
		3	悬臂式指路牌立杆竖直度	点	18	
		4	悬臂式指路牌净空高度	点	25	
		5	悬臂式指路牌立杆涂层厚度	点	30	
		6	悬臂式指路牌逆反射系数	点	190	
115	隧道工程	1	偏位	处	1120	
		2	净高	断面	350	
		3	净总宽	处	350	
		4	车行道宽度	道/处	140	
		5	纵断高程	断面	350	
		6	断面尺寸检测	断面	1120	
		7	断面轮廓检测	断面	1120	
		8	锚杆拉力检测	根	3500	
		9	支护检测	平方米	700	
		10	隧道衬砌结构厚度	单线·m	21	雷达法
		11	背后空洞检测	平方米	700	
		12	地质雷达检测	平方米	700	
		13	拱顶下沉观测(全站仪)	断面	1120	
		14	周边位移量测(收敛计法)	断面	1120	
		15	围岩内部位移检测	断面	11200	
		16	围岩与初支护、初支与二衬间压力检测	断面	7000	
		17	钢支撑应力检测	断面	4200	
		18	隧道锚杆轴力检测	根	3500	
		19	墙面平整度	构件	1000	
		20	钢筋网格尺寸	构件	1000	
		21	错台	构件	1000	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
115	隧道工程	22	聚脲涂层	组	50	
		23	衬砌质量-初期支护	每测线 延米	20	
		24	衬砌质量-二衬		15	
116	涵洞工程	1	外观质量	座	400	
		2	回弹法测强度（高强砼）	测区	30（45）	
		3	回弹综合法测强度	测区	45	
		4	钢筋保护层厚度	点	50	
		5	断面尺寸	断面	1600	
		6	接缝宽度	点	50	
		7	错台	块	100	
		8	钢筋锈蚀检测	点	1500	
117	综合管廊 工程	1	断面尺寸	断面	1600	
		2	衬砌结构厚度	单线·m	21	雷达法
		3	衬砌质量-初期支护	每测线 延米	20	
		4	衬砌质量-二衬		15	
		5	墙面平整度	构件	1000	
		6	钢筋位置	点	100	
		7	回弹法测强度（高强砼）	测区	30（45）	
		8	回弹综合法测强度	测区	45	
		9	钢筋保护层厚度	点	50	
		10	钢筋锈蚀检测	点	1500	
118	排水排污 管道	1	现场CCTV检测	米	50	管道应畅通具备检测条件
119	管件、管材	1	状态调节	组	90	
		2	环刚度	组	400	
		3	环柔性	组	360	
		4	烘箱试验	组	135	
		5	拉伸屈服强度	组	90	
		6	外观、规格尺寸	组	85	包括颜色
		8	纵向回缩率	组	90	
		9	简支梁冲击试验	组	360	
		10	维卡软化温度	组	225	
		11	扁平试验	组	63	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
119	管件、管材	12	弯曲度	组	20	
		13	耐压试验	组	630	
		14	承口深度	组	65	
		15	二氯甲烷浸渍试验	组	135	
		16	密度	组	90	
		17	落锤冲击	组	450	
		18	环向拉力	组	340	
		19	复合层间结合牢度	组	135	
		20	坠落	组	65	
		21	断裂伸长率	组	300	
		22	交联度	组	450	
		23	熔融温度	组	720	
		24	爆破压力	组	630	
		25	氧化诱导时间	组	800	
120	复合管材 管件	1	尺寸厚度	组	90	
		2	内衬塑结合强度	组	270	
		3	涂塑层冲击试验	组	180	
		4	弯曲试验	组	270	
		5	压扁试验	组	270	
		6	内衬塑料层厚度	项	20	
		7	外形	项	10	
		8	表面质量	项	500	
		9	涂塑层附着力	项	500	
121	阀门	1	壳体试验、密封试验、上密封试验	组	270	
122	电工套管/电 气安装用 导管	1	外观检验	组	25	
		2	规格、尺寸检验	组	65	
		3	抗压性能	组	110	
		4	抗冲击性能	组	225	
		5	弯曲性能	组	90	
		6	弯扁性能	组	90	
		7	耐热性能	组	110	
		8	跌落性能	组	70	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
122	电工套管/电气安装用导管	9	阻热性能	组	45	
		10	电气性能（绝缘强度、绝缘电阻）	组	145	
		11	外径公差	组	215	《电气导管电气安装用导管的外径和导管与配件的螺纹》GB/T17194-1997
		12	阻燃性能（自熄时间、氧指数）	组	500	
		13	导管标识	组	10	
		14	压力试验	组	400	
		15	弯曲试验	组	400	
123	插座	1	正常操作	项	360	
		2	防潮试验	项	360	
		3	电气强度	项	360	
		4	耐燃	项	360	
		5	防触电保护	项	70	
		6	插拔力	项	35	
		7	分断容量	项	70	
		8	爬电距离和电器间隙	项	35	
		9	耐横向应力	项	70	
		10	温升	项	580	
		11	耐热	项	85	
		12	机械强度	项	70	
		13	绝缘电阻试验	项	215	
124	开关	1	防潮	项	360	
		2	正常操作	项	360	
		3	电器强度	项	360	
		4	耐燃	项	360	
		5	防触电保护	项	70	
		6	通断能力	项	145	
		7	机械强度	项	70	
		8	爬电距离和电器间隙	项	70	
		9	耐热	项	85	
		10	标志耐久（擦）性	项	35	
		11	温升	项	580	
		12	绝缘电阻试验	项	215	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
125	电线电缆	1	标志	项	10	对于多芯电线电缆, 计费时检测参数的价格乘以对应检测根芯数
		2	线芯识别	项	5	
		3	平均外径	项	10	
		4	绝缘厚度	项	30	
		5	绝缘抗张强度	项	215	
		6	导体电阻试验	项	25	
		7	绝缘线芯电压试验	项	20	
		8	70℃时绝缘电阻	项	145	
		9	绝缘断裂伸长率	项	215	
		10	不延燃试验	项	430	
		11	护套厚度	项	25	
		12	绝缘电阻试验	项	45	
		13	绝缘热老化试验	项	310	
		14	护套热老化试验	项	310	
		15	拉力试验	项	72	
		16	成束阻燃性能	组	3600	供火时间≤40min
		17	单根阻燃性能	组	800	
		18	耐火性能	项	2200	供火时间≤90min
		19	无卤性能(PH值)、电导率	组	4000	
		20	燃烧性能B1级	组	20000	
126	铜及铜合金排	1	导电率	组	300	
127	电缆桥架	1	外观	项	200	
		2	表面防护层厚度	项	300	
		3	附着力	项	500	
		4	机械载荷	项	600	
		5	均匀性	项	500	
		6	尺寸	项	200	
		7	耐火性能(耐火等级、耐火时效)	组	9000	1h起步, 每增加0.5h增加5000元
128	照明光源、照明灯具、照明设备	1	光通量(总光通量)	套 (个)	2000	
		2	光效(初始光效)	套 (个)	2000	
		3	镇流器能效值	套 (个)	1500	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
128	照明光源、 照明灯具、 照明设备	4	灯具效率（光输出比）	套 (个)	2000	
		5	谐波含量值	套 (个)	1500	
		6	电压	套 (个)	1500	
		7	（输入）电流	套 (个)	1500	
		8	（输入）功率	套 (个)	1500	
		9	功率因数	套 (个)	1500	
		10	灯具效能	套 (个)	2000	
		11	相关色温	套 (个)	1000	
		12	显色指数	套 (个)	1000	
		13	闪烁百分比	套 (个)	1000	
		14	闪烁指数	套 (个)	1000	
		15	频闪效应能见度	套 (个)	1000	
		16	短期闪烁值	套 (个)	1000	
		17	色品坐标	套 (个)	1000	
		18	照度	套 (个)	1000	
		19	光束角	套 (个)	1000	
		20	光强分布	套 (个)	1000	
129	光缆	1	烟密度	组	2000	
		2	pH值和电导率	组	2000	
		3	阻燃性能	组	3500	
130	水电安装现 场检测	1	管道严密性（金属管）	回路	180	
		2	管道严密性（塑料管）	回路	720	
		3	排水管通球	系统	85	
		4	线路绝缘电阻	回路	50	
		5	水压试验	回路	280	
		6	接地电阻	组	80	
		7	管片绝缘电阻	片	315	
131	建筑电气工程	1	符合性检查安装质量检查	处	900	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
132	建筑给水排水及采暖工程	1	符合性检查安装质量检查	处	900	
133	防雷与接地	1	防雷接地系统	平方米	0.9	按建筑面积, 最低收费3000元
134	配电系统	1	电源质量(电压偏差、功率因数、谐波电压、谐波电流)	回路	7200	
135	给排水构筑物、管道	1	水池渗水量	项	310	仅做满水试验
		2	无压管道严密性	项	310	仅做闭水试验
136	建筑涂料	1	成型	项	45	
		2	养护	项	90	
		3	拉伸性能	项	65	
		4	挥发率	项	40	
		5	低温弯折性(聚氨酯)	项	180	
		6	容器中状态	项	10	
		7	施工性	项	35	
		8	低温稳定性	项	144	
		9	干燥时间	项	25	
		10	涂膜外观	项	10	
		11	粘度	组	70	
		12	浆液固体体积比	组	45	
		13	耐腐蚀性	组	90	
		14	对比率	项	135	
		15	耐水性	项	35	
		16	耐碱性	项	55	
		17	耐洗刷性	项	90	
		18	初期干燥性	项	70	
		19	抗冲击性(耐冲击性)	项	55	
		20	粘结强度	项	120	
		21	浸水后粘结强度	项	145	
		22	耐沾污性	项	135	
		23	抗冻性/冻融循环	项	1260	
		24	涂层耐温变性	项	135	
		25	人工气候老化(拉力强度保持率、断裂伸长率、低温弯折性)(常规涂料540h)	组	5400	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
136	建筑涂料	26	人工气候老化(拉力强度保持率、断裂伸长率、低温弯折性) (聚氨酯1000h)	组	10800	
		27	耐酸性	组	90	
		28	耐盐水性	组	155	
		29	遮盖力	组	70	
		30	附着力	组	200	
		31	耐弯曲性	组	190	
		32	密度	组	65	
		33	质量增加/质量损失	组	125	
		34	吸水量	组	70	
		35	自愈性	组	55	
		36	抗窜水性	组	810	
		37	应力松弛	组	55	
		38	不挥发物含量	项	135	
		39	耐湿冷热循环性	项	360	
		40	透水性	组	500	
		41	耐霉菌性 (28d)	组	4500	
		42	耐霉菌性 (56d)	组	9000	
137	地坪涂料	1	初始流动度	组	200	
		2	耐磨性	组	500	
		3	抗压强度	组	800	
		4	硬度	组	300	
		5	耐化学性	组	540	
138	墙面用腻子	1	容器中状态	组	10	
		2	施工性	组	35	
		3	干燥时间	组	25	
		4	打磨性	组	45	
		5	耐水性	组	45	
		6	耐碱性	组	55	
		7	粘结强度 (标准)	组	120	
		8	粘结强度 (冻融)	组	330	
		9	初期干燥抗裂性	组	70	
		10	柔韧性	组	270	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
138	墙面用腻子	11	低温贮存稳定性	组	144	
		12	动态抗开裂性	组	200	
139	抹灰石膏	1	凝结时间	组	126	
		2	抗压强度、抗折强度	组	190	
		3	拉伸粘结强度	组	315	
		4	保水率	组	500	
		5	体积密度	组	125	
		6	细度	组	125	
		7	导热系数	组	380	
140	铝塑板	1	剥离强度	项	1080	4个方向面
		2	外观质量	项	110	
		3	涂层厚度	项	135	
		4	光泽度	项	110	
		5	铅笔硬度	项	160	
		6	抗弯强度	项	270	
		7	附着力, 级	项	135	
		8	耐冲击性	项	135	
		9	铝材厚度	项	180	
		10	尺寸允许偏差(长度、宽度、厚度、对 角线差、边直度、翘曲度)	项	540	
		11	柔韧性	项	180	
		12	耐磨耗性	项	450	
141	建筑装饰用 铝单板\烤瓷 铝板	1	力学性能(抗拉强度、断后延伸率)	项	110	《金属及金属复合材料吊 顶板》GB/T23444-2009
		2	尺寸偏差	项	105	《建筑装饰用铝单板》 GB/T23443-2009
		3	正面膜厚	项	135	《人造气氛腐蚀试验 盐 雾试验》GB-T10125- 2012
		4	光泽度	项	135	《一般工业用铝及铝 合金板、带材》GB/ T3880.1~3-2012
		5	涂层附着力	项	135	《非磁性基体金属上非 导电覆盖层 覆盖层厚度 测量 涡流法》GB/T4957- 2003
		6	铅笔硬度	项	135	《色漆和清漆 不含金属 颜料的色漆漆膜的20°、 60° 和85° 镜面光泽的测 定》GB/T9754-2007



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
141	建筑装饰用 铝单板\烤瓷 铝板	7	耐油性	项	270	《建筑装饰用铝单板》 GB/T23443-2009《金属 及金属复合材料吊顶板》 GB/T23444-2009
		8	耐碱性	项	270	《建筑装饰用铝单板》 GB/T23443-2009《金属 及金属复合材料吊顶板》 GB/T23444-2009
		9	耐砂浆性	项	270	《色漆和清漆 漆膜的划 格试验》GB/T9286-1998
		10	耐溶剂性	项	324	《色漆和清漆 铅笔法测 定漆膜硬度》GB/T6739- 2006
		11	耐盐雾性能	小时	16	《人造气氛腐蚀试验 盐 雾试验》GB/T10125- 2012
		12	压痕硬度	项	135	
		13	封孔质量	项	45	
		14	焊钉连接	项	45	
		15	耐人工气候加速老化	小时	10	
		16	耐冲击性	项	135	《漆膜耐冲击测定法》 GB/T1732-1993
		17	外观质量	项	55	
		18	膜性能光泽度偏差	组	270	
		19	膜性能附着力	项	160	干式 / 湿式 / 沸水煮
		20	耐磨性	组	325	
		21	耐酸性	项	160	耐盐酸 / 耐硝酸
		22	耐湿热性	组	18000	5元/小时（4000小时）
		23	耐人工气候加速老化	组	18000	5元/小时（4000小时）
		24	加工费	项	55	
142	搪瓷钢板	1	钢板力学性能（屈服强度、抗拉强度、 断裂延伸率）	项	108	
		2	瓷层厚度	项	135	
		3	光泽度	项	135	
		4	耐盐水性	项	270	
		5	耐碱性	项	270	
		6	耐酸性	项	270	
		7	耐硬物冲击性	项	135	
		8	耐磨性	项	220	
		9	耐软重物冲击性	项	270	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
143	轻钢龙骨	1	外观质量	项	35	
		2	表面防锈	项	900	
		3	形状尺寸 (吊顶)	项	210	
		4	形状尺寸 (墙体)	项	430	
		5	抗冲击性 (吊顶)	项	540	
		6	抗冲击性 (墙体)	项	900	
		7	静载试验 (吊顶)	项	540	
		8	静载试验 (墙体)	项	900	
144	石膏板	1	含水率	组	80	
		2	吸水率	组	65	
		3	密度	组	70	
		4	断裂荷载	组	360	
		5	受潮挠度	组	190	
		6	尺寸偏差	组	125	
		7	楔形棱边断面尺寸	组	30	
		8	对角线长度差	组	189	
		9	耐水性	组	65	
		10	表面吸水量	组	65	
		11	单位面积质量	组	65	
		12	外观质量	组	30	
		13	护面纸与芯材的粘结性	组	810	
		14	抗冲击	组	500	
		15	端头硬度	组	250	
		16	棱边硬度	组	250	
145	饰面石材	1	镜像光泽度	组	315	
		2	耐磨度	组	630	
		3	体积密度	组	36	
		4	平面度	组	30	
		5	压缩强度	组	108	
		6	弯曲强度	组	108	
		7	吸水率	组	40	
		8	密度、气孔率	组	63	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
145	饰面石材	9	耐酸性	组	63	
		10	放射性	组	630	
		11	抗冻性	组	630	
146	装饰板材	1	含水率	项	210	
		2	密度（表观密度）	项	210	
		3	导热系数	项	460	
		4	湿涨率	项	360	
		5	热收缩率	项	360	
		6	不燃性	项	720	
		7	抗折强度（热水性能）	项	380	
		8	不透水	项	95	
		9	抗冻性能	项	720	
		10	吸水率	项	72	
		11	外观、形状与尺寸偏差	项	36	
		12	抗冲击性	项	900	
		13	不透水性	项	900	
		14	吸水量	项	900	
		15	拉伸粘结强度-原强度	项	450	
		16	拉伸粘结强度-耐水强度	项	450	
		17	拉伸粘结强度-耐冻融强度	项	1350	
		18	单点锚固力	项	450	
		19	表面涂层耐酸性	项	270	
		20	表面涂层耐碱性	项	450	
		21	表面涂层附着力	项	225	
		22	尺寸稳定性	项	270	
		23	耐酸性	项	270	
		24	耐碱性	项	450	
		25	耐盐雾	小时	27	
		26	附着力	项	225	
		27	外观质量	项	90	
		28	形状偏差	项	90	
		29	尺寸偏差	项	90	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
146	装饰板材	30	表观密度	项	270	
		31	吸水量	项	90	
		32	湿涨率	项	450	
		33	不燃性	项	900	
		34	不透水性	项	135	
		35	抗冻性试验-抗折强度比率	项	450	
		36	浸泡-干燥性能	项	1350	
		37	抗折强度	项	450	
		38	抗冲击强度	项	450	
		39	抗冲击性	项	450	
		40	光泽度偏差	项	450	
		41	涂层硬度	项	225	
		42	涂层柔韧性	项	270	
		43	镜面光泽	项	225	
		44	湿度变形	项	270	
		45	铅笔硬度	项	225	
		46	面板收缩率	项	450	
		47	涂层厚度	项	225	
147	墙地饰面砖	1	尺寸偏差	组	215	包含变形
		2	表面质量	组	75	
		3	吸水率（真空法）	组	145	
		4	表面相对密度	组	50	
		5	直角度	组	30	
		6	容重	组	30	
		7	断裂模数与破坏强度	组	110	
		8	抗釉裂性试验	组	110	
		9	抗热震性（外墙）	组	110	
		10	抗冻性	组	630	100次循环
		11	白度	组	110	
		12	抗化学腐蚀性	组	190	
		13	耐污染性	组	190	
		14	摩擦系数（防滑）（送样检测）	组	470	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
147	墙地饰面砖	15	摩擦系数（抗滑）（现场检测）	点	450	
		16	耐磨性	组	220	
		17	抗冲击性	组	75	
		18	光泽度	组	190	
		19	防静电性能、耐用性	组	190	
		20	色差	组	65	
		21	粘结强度	块	650	不含车旅费和高空作业费
148	建筑装饰用水磨石	1	外观质量	组	315	
		2	尺寸偏差	组	500	
		3	抗折强度	组	315	
		4	吸水率	组	190	
		5	光泽度	组	190	
		6	抗滑值	组	380	
		7	摩擦系数（产品送检）	组	380	
		8	摩擦系数（现场检测）	组	2500	
149	防静电活动地板	1	尺寸公差	组	140	
		2	电性能（系统电阻）	组	700	
		3	集中荷载	组	700	
		4	极限集中荷载	组	700	
		5	滚动荷载	组	1400	
		6	均布荷载	组	700	
		7	地板耐冲击性能	组	700	
		8	地板外观	组	35	
		9	耐磨性能	组	700	
		10	可调支撑的允许使用荷载	组	700	
		11	支撑系统的轴向中心荷载、支撑的水平倾覆力、横梁承载力	组	350	
		12	防静电活动地板板块的自重	组	140	
150	防静电性能检测	1	点对点电阻计费	点	300	151
		2	对地电阻计费	点	300	
151	地面工程防滑性能检测	1	防滑性能	点	500	
152	外墙外立面平整度	1	平整度	处	3000	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
153	建筑装饰装修工程	1	抹灰工程质量偏差	间	450	
		2	门窗工程安装留缝限值、偏差	樘	900	
		3	吊顶工程吊杆、龙骨尺寸	间	180	
		4	吊顶工程标高、尺寸	间	180	
		5	吊顶工程安装偏差	间	900	
		6	轻质隔墙工程安装偏差	间	900	
		7	饰面板工程安装偏差	间	900	
		8	饰面砖工程安装偏差	间	900	
		9	涂饰工程质量偏差	处	900	
		10	裱糊与软包工程安装偏差	处	900	
		11	细部工程安装偏差	处	900	
154	防水涂料	1	制样及养护费	项	160	
		2	流平性	项	20	
		3	拉伸强度	项	45	
		4	断裂伸长率	项	35	
		5	低温弯折性	项	180	
		6	不透水性	项	90	
		7	固体含量	项	80	
		8	表干时间	项	25	
		9	实干时间	项	25	
		10	撕裂强度	项	90	
		11	加热伸缩率	项	180	
		12	吸水率	项	90	
		13	粘结强度(聚氨酯)	项	450	
		14	热处理	项	540	
		15	碱处理	项	450	
		16	酸处理	项	450	
		17	定伸时老化	项	900	如不同时检测人工气候老化, 此项目收费3000
		18	人工气候老化	项	9000	12元/h, 要做1000h
		19	人工气候老化(拉力强度保持率、断裂伸长率、低温弯折性)(常规涂料540h)	组	4860	
		20	燃烧性能	项	2160	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
154	防水涂料	21	耐热度	项	105	
		22	粘结性	项	80	
		23	延伸性	项	80	
		24	拉伸性能	项	65	
		25	低温柔性	项	85	
		26	挥发率	项	30	
		27	恢复率	项	30	
		28	剥离强度	组	90	
		29	粘度	组	40	
		30	浆液固体体积比	组	25	
		31	耐腐蚀性	组	55	
		32	耐水性（外观）	项	360	14d
		33	耐水性（防水涂料与基层浸水后粘结性能）	项	2520	
		34	抗冲击性	项	30	
		35	浸水后粘结强度	项	85	
		36	抗冻性/冻融循环	项	1080	
		37	抗渗性	项	215	
		38	耐酸性	组	40	
		39	耐盐水性	组	135	
		40	遮盖力	组	65	
		41	耐弯曲性	组	160	
		42	密度	组	55	
		43	质量增加/质量损失	组	105	
		44	细度	组	55	
		45	盐处理	组	270	
		46	浸水处理	组	285	
		47	热老化	组	320	
		48	潮湿基粘结强度	组	215	
		49	碱处理后粘结强度	组	320	
		50	抗渗性能	组	1080	
		51	延伸性	组	145	
		52	自愈性	组	40	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
154	防水涂料	53	抗窜水性	组	810	
		54	应力松弛	组	40	
		55	耐霉菌性 (28d)	组	4500	
		56	耐霉菌性 (56d)	组	9000	
		57	闪点	组	180	
		58	耐碱性	组	450	
		59	渗油性	组	450	
		60	透水性	项	90	
		61	柔韧性 (标准状态)	项	270	
		62	柔韧性 (低温处理)	项	270	
		63	柔韧性 (热处理)	项	270	
155	聚合物水泥 防水砂浆	1	成型养护	组	220	
		2	外观	组	20	
		3	抗渗压力 (涂层试件7d, 产品使用厚度 小于等于5mm时测定)	组	300	
		4	抗渗压力 (砂浆试件7d, 产品使用厚度 大于5mm时测定)	组	300	
		5	抗渗压力 (砂浆试件28d, 产品使用厚 度大于5mm时测定)	组	300	
		6	抗折强度	组	150	
		7	抗压强度	组	150	
		8	柔韧性	组	300	
		9	粘结强度 (7d)	组	500	
		10	粘结强度 (28d)	组	500	
		11	耐碱性	组	300	
		12	耐热性	组	300	
		13	抗冻性	组	800	
		14	收缩率	组	500	
		15	吸水率	组	300	
		16	凝结时间	组	75	
156	聚合物水泥 防水浆料	1	干燥时间	组	45	
		2	抗渗压力	组	1350	
		3	不透水性	组	90	
		4	柔韧性 (横向变形能力)	组	270	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
156	聚合物水泥 防水浆料	5	柔韧性（弯折性）	组	270	
		6	粘结强度	组	450	
		7	抗压强度	组	135	
		8	抗折强度	组	135	
		9	耐碱性	组	450	
		10	耐热性	组	540	
		11	抗冻性	组	1800	
		12	收缩率	组	450	
157	水泥基渗透 结晶	1	成型及养护费	项	215	
		2	外观	项	15	
		3	含水率	项	70	
		4	细度	项	20	
		5	氯离子含量	项	215	
		6	施工性	项	30	
		7	抗折强度	项	105	
		8	抗压强度	项	105	
		9	湿基面粘结强度	项	360	
		10	砂浆抗渗性能	项	945	
		11	混凝土抗渗性能	项	945	
		12	混凝土的第二次抗渗压力	项	360	
		13	凝结时间	项	25	
158	非固化橡胶 沥青防水涂 料	1	外观	项	10	
159	防水卷材	1	成型、制样	项	45	
		2	不透水性	项	135	
		3	柔度	项	105	
		4	耐热度	项	125	
		5	拉力	项	90	
		6	拉伸强度	项	90	
		7	拉伸性能-沥青断裂延伸率	组	160	
		8	拉伸性能-膜断裂伸长率	组	160	
		9	拉伸性能-伸长率	组	160	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
159	防水卷材	10	拉断伸长率	组	160	
		11	延伸率	组	80	
		12	最大拉力时延伸率	项	80	
		13	断裂延伸率	项	80	
		14	低温柔度	项	105	
		15	可溶物含量	项	360	
		16	耐化学腐蚀	项	1755	浸泡28天后检测6项
		17	粘合性	项	30	
		18	抗穿孔性	项	65	
		19	撕裂强度	项	60	
		20	撕裂力	组	180	
		21	钉杆撕裂强度	项	270	
		22	热老化后保持率	项	405	168h
		23	热老化后低温柔性	项	340	
		24	热老化后低温弯折性	项	610	14天
		25	热老化-尺寸变化率	组	108	
		26	热老化-质量损失	组	90	
		27	热老化-尺寸稳定性	组	108	
		28	热老化-卷材与铝板剥离强度	组	180	
		29	热处理尺寸变化率	项	105	
		30	加热收缩率	项	105	
		31	单位面积浸涂涂料总量	项	80	
		32	吸水率	项	45	
		33	低温弯折性	项	80	
		34	人工气候加速老化（外观、拉力保持率、低温柔度）	组	6480	12元/h,720h
		35	冲击性能	项	135	
		36	静态荷载	项	225	
		37	防窜水性	项	225	
		38	与后浇混凝土剥离强度	项	450	
		39	与后浇混凝土浸水后剥离强度	项	540	
		40	与水泥砂浆剥离强度	项	450	
		41	与水泥砂浆浸水后剥离强度	项	540	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
159	防水卷材	42	剥离强度	项	90	
		43	与后浇混凝土剥离强度-泥沙污染表面	组	720	
		44	与后浇混凝土剥离强度-紫外线处理	组	1620	
		45	与后浇混凝土剥离强度-热处理	组	990	
		46	卷材与卷材剥离强度（搭接边）-无处理	组	180	
		47	卷材与卷材剥离强度（搭接边）-浸水处理	组	630	
		48	卷材防粘处理部位剥离强度	组	180	
		49	接缝剥离强度（热老化）	组	630	
		50	接缝剥离强度（无处理）	组	180	
		51	接缝剥离强度（浸水）	组	540	
		52	卷材与卷材剥离强度（搭接边）-热处理	组	720	
		53	与水泥砂浆剥离强度-热处理	组	990	
		54	钉杆水密性	项	450	
		55	渗油性	项	450	
		56	持粘性	项	450	
		57	热稳定性	项	540	
		58	弹性恢复率	项	360	
		59	矿物粒料粘附性	项	225	
		60	剪切性能（剪切状态下的粘合性）	项	225	
		61	复合强度	项	225	
		62	自粘沥青再剥离强度	项	450	
		63	卷材下表面沥青涂盖层厚度	项	65	
		64	抗穿刺强度	组	90	
		65	耐碱性	组	270/450	1d、3d/7d
		66	单位面积质量	组	135	
		67	防水卷材厚度	组	70	
		68	压缩后厚度	组	90	
		69	浸水后质量增加	组	90	
		70	尺寸稳定性	组	105	
		71	低温硬度变化（密封垫）	组	180	
		72	搭接缝不透水性（无处理）	组	800	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
159	防水卷材	73	搭接缝不透水性（热老化）	组	1300	
		74	搭接缝不透水性（浸水）	组	1200	
		75	耐水性（外观）	组	120	
		76	腐蚀性介质耐久性	组	2700	
		77	面积	组	45	
		78	外观	组	45	
		79	耐水性	组	495	
		80	抗冲击性能	组	270	
		81	抗静态荷载	组	450	
		82	耐化学性	组	3510	
		83	人工气候加速老化	小时	18	聚氯乙烯防水卷材、热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材
		84	人工气候老化	小时	18	高分子防水材料
		85	加热伸缩量	组	108	
		86	粘结剥离强度(片材与片材)	组	180	
		87	复合强度（FS2型表层与芯层）	组	450	
		88	低温柔性	组	108	
		89	卷材全厚度	组	72	预铺防水卷材
		90	主体材料厚度	组	72	预铺防水卷材
		91	尺寸变化率	组	108	
160	止水带	1	硬度	组	90	
		2	拉伸强度	组	180	含制样费
		3	扯断伸长率	组	180	
		4	撕裂强度	组	180	
		5	压缩永久变形	组	270/1035	23℃/70℃
		6	脆性温度	组	270	
		7	橡胶与金属粘合	项	450	
		8	热空气老化	项	2160	
		9	橡胶与帘布粘合强度	组	225	
161	遇水膨胀橡胶	1	硬度	组	90	
		2	拉伸强度	组	90	
		3	扯断伸长率	组	90	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
161	遇水膨胀橡胶	4	体积膨胀倍率	组	270	
		5	反复浸水试验	组	1350	
		6	低温弯折	组	90	
		7	高温流淌性	组	90	
		8	低温试验	组	90	
		9	硬度偏差	项	90	
		10	压缩永久变形	组	270/1035	23℃/70℃
		11	热空气老化	项	2160	
162	丁腈软木	1	硬度	组	180	
		2	拉伸强度	组	450	
		3	拉断伸长率	组	450	
		4	恒定形变下的压缩可恢复性	组	720	
		5	恒定形变下的压缩应力	组	720	
163	三元乙丙	1	硬度	组	90	
		2	拉伸强度	组	180	
		3	断裂伸长率	组	180	
		4	压缩永久变形	组	1035	
		5	热空气老化	组	2700	
164	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫	1	硬度	项	90	
		2	拉伸强度	项	180	
		3	拉断伸长率	项	180	
		4	恒定形变下的压缩可恢复性	项	315	
		5	恒定形变下的压缩应力	项	315	
		6	密度	项	70	
165	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	1	硬度（邵尔A）	组	70	
		2	硬度偏差	组	70	
		3	拉伸强度	组	70	
		4	拉断伸长率	组	70	
		5	压缩永久变形（23℃/70℃）	组	215/825	
		6	热空气老化（70℃×96h的费用）	组	325	
		7	防霉等级	组	3240	
		8	体积膨胀倍率	组	215	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	9	反复浸水试验	组	1080	
		10	低温弯折	组	70	
166	丁基橡胶防水密封胶粘带	1	持粘性	项	450	
		2	耐热性	项	125	
		3	低温弯折性	项	80	
		4	剪切状态下的粘合性	项	450	
		5	剥离强度-标准条件	项	450	
		6	剥离强度-热处理	项	990	
		7	剥离强度-碱处理	项	1080	
		8	剥离强度-浸水处理	项	900	
		9	剥离强度-人工气候老化处理	小时	18	
167	高分子防水卷材胶粘剂	1	剪切状态下的粘合性(卷材-卷材)-标准试验条件	项	450	
		2	剪切状态下的粘合性(卷材-卷材)-热处理后保持率	项	990	
		3	剪切状态下的粘合性(卷材-卷材)-碱处理后保持率	项	1080	
		4	剪切状态下的粘合性(卷材-基底)-标准试验条件	项	450	
		5	剪切状态下的粘合性(卷材-基底)-热处理后保持率	项	990	
		6	剪切状态下的粘合性(卷材-基底)-碱处理后保持率	项	1080	
		7	剥离强度(卷材-卷材)-标准试验条件	项	450	
		8	剥离强度(卷材-卷材)-浸水后保持率	项	900	
168	膨润土橡胶遇水膨胀止水条	1	耐热性	项	125	
		2	耐水性	项	180	
169	钠基膨润土防水毯	1	单位面积质量	项	215	《钠基膨润土防水毯》 JG/T193-2006
		2	膨润土膨胀指数	项	720	
		3	膨润土耐久性	项	720	
		4	剥离强度	项	575	
		5	拉伸强度	项	360	
		6	最大负荷伸长率	项	360	
		7	滤失量	项	720	
		8	耐静水压	项	720	
		9	渗透系数	项	575	
		10	吸蓝量	项	720	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
169	钠基膨润土 防水毯	11	粒径0.2-2mm膨润土颗粒含量	项	215	《钠基膨润土防水毯》 JG/T193-2006
		12	穿刺强度	项	360	
		13	低温柔性	项	360	
		14	落球冲击	项	215	
170	膨润土	1	膨胀指数	项	630	《膨润土》GB/T20973- 2007
		2	含水率	项	315	
		3	吸水率	项	450	
		4	吸蓝量	项	1350	
		5	过筛率（75 μ m，干筛）	项	450	
171	防水工程	1	防水层不透水性	点	300	
		2	防水层厚度	点	300	
		3	蓄水试验	点	600	
		4	淋水试验	点	600	
		5	防水涂料粘结强度/附着力	点	300	
172	碳纤维布	1	单位面积质量	组	315	
		2	碳纤维K数	组	315	
		3	抗拉强度	组	380	成型费另计600元/组
		4	长度	项	65	《钢纤维混凝土》JG/ T472-2015
		5	直径	项	190	
		6	长径比	项	65	
		7	杂质含量	项	190	
		8	弯折性能	项	250	
		9	伸长率	组	380	
		10	弹性模量	组	500	
		11	层间剪切强度	组	2500	
		12	纤维复合材与砼正拉粘结强度	组	750	
173	加气块粘结 剂	1	干密度	项	60	
		2	粘结强度	项	315	
		3	抗压强度	项	315	
		4	保水率	组	125	
		5	收缩率	组	315	
		6	抗冻性	组	500	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
174	建筑结构胶	1	压缩强度（抗压强度）	项	250	另加制样费600元
		2	钢-钢拉伸抗剪强度	项	250	另加制样费600元
		3	钢-混凝土正拉粘结强度	项	250	另加制样费600元
		4	拉伸强度	项	250	另加制样费600元
		5	弯曲性能	项	250	另加制样费600元
		6	不挥发物含量	项	315	
		7	耐湿热老化（快速法）	项	2050	只针对已通过该项性能检测的进场复验
		8	耐湿热老化（90d）	项	13500	
		9	热变形温度	项	1260	
		10	冲击剥离强度	项	1800	
		11	受拉弹性模量	项	125	
		12	耐冻融	项	315	
		13	下垂流度	项	125	
		14	外观质量	项	30	
		15	抗压强度	组	500	
		16	约束条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度	组	10000	
175	云石胶	1	压剪粘结强度	组	630	若无配套石材，加收石材加工费100元
		2	适用期	组	180	
		3	弯曲弹性模量	组	1620	
176	干挂胶	1	压剪强度	组	630	若无配套石材，加收石材加工费100元
		2	拉剪强度	组	630	
		3	可操作时间（适用期）	组	125	
		4	弯曲弹性模量	组	1000	
		5	冲击强度	组	1000	
177	饰面砖粘结剂	1	状态调节费（浸水、热处理等）	组	6/d	
		2	晾置时间	组	315	《陶瓷砖胶粘剂》JC/T547-2017
		3	拉伸粘结强度	组	315	
		4	浸水后拉伸粘结强度	组	315	
		5	热老化后拉伸粘结强度	组	500	
		6	冻融循环后拉伸粘结强度	组	945	
		7	压剪强度	组	315	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
178	预制桩	1	预制桩抗弯	节	1620	抗裂弯矩、极限弯矩
		2	预制桩破损	节	2000	边长/壁厚、保护层厚度、端板厚度、预应力钢筋直径、螺旋筋直径、加密区螺旋筋间距、加密区长度
179	混凝土结构	1	钢筋间距	点	72	
		2	板厚	块	360	3个点
		3	保护层厚度	点	40	
		4	基础裂缝	点	36	宽度
				点	430	深度
		5	基础变形	构件	720	
		6	混凝土构件裂缝	构件	35	宽度
				构件	430	深度（取芯法）
				构件	1080	深度（超声法）
		7	混凝土构件变形	构件	720	
		8	空气渗透系数	构件	1440	
180	结构构件	1	混凝土构件尺寸及偏差	构件	270	测3点取平均值
		2	砌体构件尺寸及偏差	构件	270	测3点取平均值
		3	钢筋直径	根	90	
		4	钢筋数量	构件	180	
		5	钢筋锈蚀	构件	1350	
		6	层高	间	450	
		7	拉伸粘结强度	点	450	现场检测
		8	房屋垂直度检测	测点	90	
		9	混凝土外观质量	构件	270	
		10	木构件变形	构件	900	
		11	木构件含水率	构件	90	
		12	木构件抗弯强度	构件	1620	
		13	钢材抗拉强度（里氏硬度）	构件	360	
		14	栏杆抗水平荷载性能检测	组	4000	
		15	楼面静载试验	块	4300	不含配合费，配合费按实际吨位收费
181	混凝土测强、测缺	1	碳化深度	构件	135	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
182	叠合板	1	钢筋配置	根	1000	
		2	预制楼板类（叠合楼板、预制阳台板等）	构件	4300	
		3	预制墙板类（预制剪力墙等）	构件	5600	
		4	预制梁柱桁架类（预制梁、预制柱等）	构件	6500	
		5	预制楼梯	构件	8600	
		6	叠合板结合面粗糙度	构件	720	
		7	叠合板结合面缺陷	构件	1900	
		8	预埋连接件锚固抗拔力	件	360	
		9	套筒内灌浆饱满度（内窥镜法）	套筒	580	
		10	套筒内钢筋插入长度（内窥镜法）	套筒	580	
		11	套筒内灌浆饱满度、钢筋插入长度（X射线法）	套筒	1440	
		12	套筒连接灌浆料实体强度	构件	430	
		13	竖向预制构件底部接缝内部缺陷（缺陷长度）	条	1080	
		14	外围护墙板防水性能（渗漏位置尺寸）	测区	1580	
183	住宅排烟 （气）道	1	外观尺寸	项	400	
		2	体积密度 吸水率	项	400	
		3	抗弯性能	项	400	
		4	抗冲击强度	项	400	
		5	垂直承载	项	400	
		6	抗柔性冲击	项	400	
		7	耐火性能（耐火极限）	组	9000	1h起步，每增加0.5h增加5000元
		8	耐软物撞击	项	450	现场检测另收台班费500
		9	通风性能	层	750	
		10	防倒灌能力	层	750	
184	衬砌管片	1	混凝土抗压强度	构件	190	
		2	碳化深度	构件	95	
		3	外观质量	构件	190	
		4	尺寸偏差	构件	190	
		5	抗弯性能	构件	2500	
		6	抗拔性能	构件	315	
		7	检漏试验	构件	1260	
		8	水平拼装	构件	1760	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
185	混凝土结构 构件强度	1	混凝土强度（回弹法）	测区	22	
		2	混凝土强度（回弹综合法）	测区	32	
		3	混凝土强度（钻芯法）	个	430	
		4	灌浆料抗压强度	测区	30	
186	混凝土结构 构件缺陷	1	超声法测缺陷	平方米	430	
		2	混凝土外观质量	构件	72	
187	砌体结构	1	砌体强度-砌体切割法	件	380	
		2	砌体强度-原位轴压法原位轴压法	件	380	
		3	烧结砖抗压强度（回弹法）	测区	135	
		4	砂浆强度-筒压法	组	570	
		5	砂浆强度-回弹法	测点	43	
		6	砂浆强度-射钉法	测点	43	
		7	砂浆强度-点荷法	测点	38	
		8	砂浆强度-片剪切法	测点	38	
		9	砂浆强度-推出法	测点	38	
		10	砌体抗剪强度-原位单砖双剪法	测点	38	
		11	砌体强度-扁顶法	件	380	
		12	砌体抗剪强度-原位单剪法	件	380	
		13	砂浆强度-贯入法	测区	430	
		14	砌体构件裂缝	构件	36	宽度
				构件	430	深度
		15	砌体构件变形	构件	630	
188	后置埋件力学性能	1	抗拔力(螺栓、植筋)	根	360	
		2	抗拔力 (饰面砖、石材、碳纤维布、粘钢)	块	360	
189	建筑变形	1	沉降观测	点次	54	每布一点另加120元材料 埋设费
		2	位移观测	点次	54	每布一点另加120元材料 埋设费
		3	倾斜监测	点*次	550	建筑物高度H(m)： H≤30/H > 30
190	钢网架结构 变形	1	建筑物整体平面弯曲	组	800	
191	建筑地面 工程	1	基层表面平整	间	190	
		2	面层允许偏差项目	间	190	
		3	地坪不发火性	组	630	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
192	屋面工程	1	卷材防水屋面工程找平层厚度	项	155	
		2	找平层排水坡度	项	155	
		3	找平层转角处圆弧半径	项	190	
		4	防水卷材厚度	项	125	
		5	搭接宽度	项	63	
		6	平瓦屋面、油毡瓦屋面和压型板屋面的有关尺寸	项	190	
		7	架空隔热制品距山墙或女儿墙、相邻两块制品高低差	项	190	
193	钢结构检测	1	钢板超声波探伤	平方米	58	
		2	焊缝着色探伤	米	36	
		3	焊缝磁粉探伤	米	81	管桩每条缝500元；起步1000元
		4	射线探伤	张	85	
		5	焊缝超声波探伤	米	72	管桩每条缝500元；起步1000元
		6	焊缝外观质量	构件	315	
		7	垂直度和侧向弯曲	构件	360	垂直度
				构件	580	侧向弯曲
		8	涂层厚度	点	22	
		9	紧固件连接	节点	720	
		10	钢网架挠度	点	720	
		11	钢板厚度	构件	190	
		12	构件尺寸	构件	190	
		13	现场检测登高费	米/每人次	36	
		14	球节点承载力	组	360	
		15	结构性能（静力荷载试验）	个	432/1440	预应力空心板/双T板、马鞍板等大型构件
		16	射线数字成像探伤	张	1800	与结构套筒内灌浆饱满度、钢筋插入长度（X射线法）统一
		17	钢轨焊缝超声波探伤	接头	270	
		18	钢锻件超声波探伤	件	450	
		19	涂层粘结强度	组	315	
		20	涂层附着力	组	450	
194	防火涂料	1	容器中状态	项	10	
		2	隔热效率偏差	项	3600	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
194	防火涂料	3	粘结强度	项	400	
		4	抗压强度	项	200	
		5	干密度	项	150	
		6	PH值	项	100	
		7	初期干燥抗裂性	项	60	
		8	干燥时间（表干）	项	30	
		9	耐水性	项	480	隔热偏差价格另计
		10	耐冷热循环性	项	640	
		11	耐冻融循环性	项	3800	
		12	耐酸性	项	250	
		13	耐曝热性	项	1600	
		14	耐湿热性	项	1600	
		15	耐盐雾性	项	3600	
		16	耐紫外线辐照性	项	800	
		17	耐碱性	项	250	
		18	外观与颜色	项	50	
		19	细度	项	70	
		20	附着力	项	82	
		21	柔韧性	项	190	
		22	耐冲击性	项	38	
		23	耐燃时间	项	1900	
		24	质量损失	项	315	
		25	碳化体积	项	315	
		26	耐火极限、等效热传导系数、等效热阻	组	9000	1h起步，每增加0.5h增加5000元
195	富锌底漆	1	在容器中状态	项	10	
		2	不挥发分	项	150	
		3	适用期	项	150	
		4	施工性	项	180	
		5	涂膜外观	项	20	
		6	干燥时间	项	30	
		7	耐冲击性	项	60	
		8	附着力	项	250	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
196	钢结构用高强度螺栓 (螺母、垫片)	1	抗拉	根	95	$\phi \leq 22\text{mm}$
				根	125	$22\text{mm} < \phi \leq 36\text{mm}$, 总长 $> 70\text{mm}$ 参照执行
				根	250	$36\text{mm} < \phi \leq 45\text{mm}$
				根	315	$\phi > 45\text{mm}$
		2	终拧扭矩	套	315	
		3	紧固轴力	项	500	
		4	扭矩系数	组	660	132/根, 每组8根
		5	抗滑移系数	组	830	
		6	尺寸偏差	根	12	
		7	硬度(3点)	根	25	螺栓组成部分: 螺杆、螺 母、垫片, 分别单独收费
		8	预拉力	组	315	
		9	保证荷载	组	315	
		10	楔负载	组	500	
197	金属膨胀螺栓	1	拉伸性能	组	126	
		2	剪切性能	组	500	
		3	镀层厚度	组	126	
198	管片螺栓	1	盐雾试验	小时	24	
		2	涂层厚度	组	384	
		3	硬度	组	384 / 160	弯螺栓 / 直螺栓
		4	抗拉强度	根	160	
199	T型螺栓	1	抗拉强度	组	900	
		2	镀锌层厚度	组	430	
		3	硬度	组	900	
		4	盐雾试验	小时	135	
200	保温、绝热材料	1	初凝时间	项	54	在标准稠度用水量下, 搅 拌3min(胶粉料)
		2	终凝时间	项	65	
		3	安定性	项	36	试饼法在标准稠度用水 量下, 搅拌3min(胶粉 料)
		4	拉伸粘结强度	项	345	70*70*20mm砂浆10块, 结构胶粉料成形于砂浆块 上40*40*1mm上岗半夏 钢涛(均5间试件)(胶 粉料)
		5	浸水拉伸粘结强度	项	380	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
200	保温、绝热材料	6	堆积密度	项	32	50度, 5mm筛 (聚苯颗粒)
		7	粒度	项	32	
		8	湿表观密度	项	315	300*300*30mm, 3个 (保温砂浆)
		9	干表观密度(干密度)	项	315	300*300*30mm, 3个 (保温砂浆)
		10	导热系数	项	460	300*300*30mm, 2个 (保温砂浆)
		11	抗压强度	项	360	100*100*100mm, 5个 (保温砂浆)
		12	软化系数	项	144	100*100*100mm, 10个 (保温砂浆)
		13	压剪粘结强度	项	300	需要专门购买试验用瓷 砖, 每项试验消耗10块, 1.5mm金属丝厚层100mm (保温砂浆)
		14	线性收缩率	项	500	
		15	抗拉强度	项	380	
		16	拉伸粘结强度(与水泥砂浆标准状态)	项	380	
		17	拉伸粘结强度(与水泥砂浆浸水处理)	项	380	
		18	拉伸粘结强度(与聚苯板标准状态)	项	380	
		19	拉伸粘结强度(与聚苯板浸水处理)	项	380	
		20	燃烧性能(不燃性)	项	720	
		21	燃烧性能(热值)	项	1300	
		22	燃烧性能(单体燃烧)	项	3800	
		23	吸水量	项	72	
		24	容器中状态	项	14	
		25	施工性	项	36	
		26	干燥时间(表干)	项	43	
		27	耐水性(96h)	项	36	
		28	耐碱性(48h)	项	72	
		29	腻子膜柔韧性(直径50mm)	项	215	
		30	导热系数	项	460	
		31	拉伸粘结强度(标准状态)	项	380	
		32	真空体积吸水率	项	360	
201	保温板材	1	厚度	项	72	EPS、XPS板材、保温装 饰板
		2	表观密度	项	215	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
201	保温板材	3	尺寸稳定性	项	215	
		5	压缩弹性模量	项	360	EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨脂
		6	尺寸允许偏差	项	215	EPS、XPS板材、岩棉、玻璃棉、复合发泡水泥板、发泡陶瓷保温板、复合材料保温板、泡沫玻璃保温板
		7	管壳偏心度	项	90	岩棉、玻璃棉、发泡陶瓷保温板、泡沫玻璃保温板
		8	垂直于板面方向的抗拉强度/抗拉强度	项	380	
		9	导热系数	项	460	
		10	压缩强度	项	360	
		11	吸水率	项	290	
		12	水蒸气透湿系数	项	720	
		13	弯曲变形	项	360	
		14	压缩蠕变	项	360	硬质泡沫聚氨脂
		16	憎水率	项	720	岩棉、玻璃棉
		17	短期吸水量（部分浸入）（短期吸水量）	项	720	岩棉
		18	纤维平均直径	项	720	岩棉、玻璃棉
		19	热荷重收缩温度	项	1800	岩棉、玻璃棉
		20	平整度偏差	项	360	岩棉
		21	长期吸水量（长期吸水量（部分浸入））	项	290	岩棉
		22	渣球含量	项	720	岩棉、玻璃棉
		23	质量吸湿率	项	720	岩棉、玻璃棉
		24	含水率	项	290	玻璃棉
		25	真空体积吸水率	组	360	橡塑棉
		26	压缩回弹率	组	215	橡塑棉
		27	抗老化性	组	3100	橡塑棉
		28	透湿性能	组	720	橡塑棉
		30	抗压强度	组	360	复合发泡水泥板、发泡陶瓷保温板、复合材料保温板
		31	抗拉强度	组	360	复合发泡水泥板、发泡陶瓷保温板、复合材料保温板、保温装饰板
		32	体积吸水率	组	290	复合发泡水泥板、发泡陶瓷保温板、复合材料保温板、岩棉



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
201	保温板材	33	软化系数	组	360	复合发泡水泥板、复合材料保温板
		34	单位面积质量	项	230	保温装饰板
		35	烟气毒性	项	1440	
		36	产烟特性	项	1440	
		37	燃烧滴落物	项	860	
		38	燃烧性能（不燃性）	项	720	
		39	燃烧性能（热值）	项	1300	
		40	燃烧性能（单体燃烧）	项	3820	
		41	燃烧性能（可燃性）	项	580	
		42	燃烧性能（氧指数）	项	230	
		43	单点锚固力	项	360	
		44	表面涂层耐酸性	项	360	
		45	表面涂层耐碱性	项	360	
		46	表面涂层耐老化	项	14400	
		47	表面涂层附着力	项	90	
		48	面密度	项	215	
202	金属面绝热夹芯板	1	外观质量	项	45	
		2	规格尺寸和允许偏差	项	270	
		3	粘结强度	项	450	
		4	剥离性能	项	270	
		5	抗弯承载力	项	1350	
203	生物多孔纤维棉	1	外观	项	32	
		2	尺寸、密度	项	315	
		3	渣球含量	项	630	
		4	有效孔隙率	项	315	
		5	密度负荷比	项	315	
		6	透水系数	项	315	
		7	有机物含量	项	315	
204	防火封堵材料	1	外观	项	32	
		2	抗压强度	项	155	
		3	表观密度	项	95	
		4	初凝时间	项	95	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
204	防火封堵材料	5	抗跌落性	项	315	
		6	膨胀性能	项	315	
		7	耐水性	项	315	
		8	耐油性	项	380	
		9	耐碱性	项	315	
		10	腐蚀性	项	630	
		11	抗弯强度	项	126	
		12	耐湿热性	项	950	
		13	耐冻融循环	项	950	
		14	耐酸性	项	315	
		15	耐火性能	组	9000	1h起步, 每增加0.5h增加5000元
		16	燃烧性能(可燃性)	项	720	
		17	阻燃性能(垂直燃烧)	项	270	
205	粘结、防护材料	1	拉伸粘结强度-原强度	项	360	
		2	拉伸粘结强度-耐水强度	项	430	
		3	拉伸粘结强度-耐冻融强度	项	1080	
		4	可操作时间	组	360	
		5	不挥发物含量	项	108	抗裂剂
		6	储存稳定性	项	430	要做拉伸粘结强度(抗裂剂)
		7	可使用时间	项	360	要做拉伸粘结强度
		8	压折比	项	215	抗裂砂浆
		9	线性收缩率	组	290	抗裂砂浆
		10	柔韧性/压折比	项	215	抹面胶浆
		11	拉伸粘结强度(未处理)	项	360	混凝土界面处理剂
		12	拉伸粘结强度(浸水处理)	项	360	混凝土界面处理剂
		13	拉伸粘结强度(热处理)	项	580	混凝土界面处理剂
		14	拉伸粘结强度(冻融循环处理)	项	1080	混凝土界面处理剂
		15	拉伸粘结强度(碱处理)	项	360	混凝土界面处理剂
		16	晾置时间	项	360	混凝土界面处理剂
206	增强加固材料	1	外观	项	14	耐碱网格布
		2	网孔中心距	项	21	耐碱网格布
		3	单位面积质量	项	72	耐碱网格布



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
206	增强加固材料	4	断裂强度（拉伸断裂强力）（耐碱断裂强力）（耐碱拉伸断裂强力）	项	325	耐碱网格布
		5	耐碱强力保留率（耐碱断裂强力保留率）（拉伸断裂强力保留率）（耐碱拉伸断裂强力保留率）	项	325	耐碱网格布
		6	断裂伸长率（断裂应变）	项	72	耐碱网格布
		7	涂塑量	组	360	耐碱网格布
		8	网孔尺寸	项	72	热镀锌电焊钢丝网
		9	丝径	项	72	热镀锌电焊钢丝网
		10	镀锌层质量（网面镀锌层质量）	项	144	热镀锌电焊钢丝网
		11	焊点抗拉力	项	360	热镀锌电焊钢丝网
		12	抗腐蚀性能	项	180	
207	塑料锚栓	1	单个锚栓对系统传热增加值	项	2160	
		2	单个锚栓抗拉承载力	项	385	锚栓抗拉承载力标准值、抗拉承载力标准值、拉拔力标准值、单个锚栓抗拉承载力标准值
		3	锚栓圆盘直径	组	72	
		4	管套外径	组	72	
		5	有效锚固深度	组	72	
208	锚固件	1	悬挂力	项	450	
209	建筑保温系统检测室内	1	耐候性	项	22000	
		2	抗风荷载性能	项	6300	
		3	抗冲击	项	630	
		4	拉伸粘结强度	项	630	
		5	吸水量	项	630	
		6	外窗保温性能	项	5600	
		7	墙体传热系数	项	5600	
		8	水蒸气透过湿流密度	项	900	
		9	单点锚固力	项	450	
210	建筑保温系统（围护结构）	1	屋顶传热阻	点	7200	共测5点,若有底层通风楼板再另加一个点
		2	外墙传热阻	点	7200	
		3	底层通风楼板传热阻	点	7200	
		4	外窗现场气密性	组	4300	
		5	保温层构造	组	1300	
		6	保温板材与基层的粘结强度	点	360	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
210	建筑保温系统(围护结构)	7	饰面砖粘结强度	点	360	
		8	热工缺陷	平方米	1.50	按建筑面积计,且每单体工程不低于20000元
		9	外窗现场水密性	组	5400	
		10	饰面层粘结质量	平方米	2	按建筑面积,单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		11	饰面质量缺陷	平方米	2	按建筑面积,单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		12	热桥部位内表面温度	面	2700	《绿色建筑室内环境检测技术标准》DGJ32/TJ194-2015
		13	隔热性能(外墙内表面最高温度)	组	9000	《绿色建筑工程施工质量验收规范》DGJ32/J19-2015
		14	建筑反射隔热涂料等效热阻	项	4800	《建筑工程红外热成像法检测技术规程》DGJ32/TJ81-2009
		15	粘结面积比	点	270	
		16	保温板材与基层的粘结强度	点	450	
		17	粘结强度	点	450	
211	地源热泵系统	1	机组性能系数COP	机组	5400	
		2	系统能效比EER	系统	5400	
		3	冷却塔效率	台	9000	
		4	输送能效比ER	系统	9000	
		5	室内平均温度、湿度	平方米	2	按建筑面积,单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		6	水流量	平方米	1	按建筑面积,单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
212	太阳能热水系统	1	日有用得热量、升温性能、贮热水箱保温性能	系统	13500	现场检测,按系统收费,不因参数减少而核减价格
		2	全年集热系统得热量、太阳能保证率、系统集热效率	系统	13500	现场检测,按系统收费,不因参数减少而核减价格
213	太阳能光伏发电系统	1	光电转换效率、年发电量、组件背板最高工作温度	系统	27000	现场检测,按系统收费,不因参数减少而核减价格
214	太阳能光热设备	1	耐火完整性	组	9000	1h起步,每增加0.5h增加5000元
215	风机盘管	1	供热量-45℃	套	2200	独立实验
		2	供热量-60℃	套	2200	独立实验
		3	供冷量	套	2200	
		4	风量	套	1260	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
215	风机盘管	5	噪声	套	440	
		6	功率	套	440	
		7	水阻力	套	700	
216	通风与空调	1	室内平均温度（室内温度）（室内环境温度）	平方米	1.5	按建筑面积，单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		2	湿度（相对湿度）	平方米	0.5	
		3	风量（新风量）（系统总风量）（风口风量）	平方米	1	
		4	水 流 量 （ 系 统 冷 热 水 循 环 流 量 ） （ 冷 却 水 流 量 参 数 ）	平方米	1	
		5	自然通风效果	平方米	0.5	
		6	风系统平衡性	平方米	0.5	
		7	冷却塔效率	台	4500	
		8	风机、水泵效率	台	900	
		9	风道系统单位风量耗功率	台	2700	
		10	水泵耗电输冷输热比	台	1350	
		11	室内空气流速	房间	270	
		12	换气次数	房间	270	
		13	风管强度及严密性（漏风量）	系统	9000	按建筑面积，面积不足2万按2万计
		14	耐火性能	组	9000	1h起步，每增加0.5h增加5000元
		15	静压差	平方米	1	按建筑面积，单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		16	新风热回收装置热回收效率	平方米	1	按建筑面积，单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		17	工程施工质量检查	处	900	
		18	住宅排烟（气）道通风性能、防倒灌能力	层	1350	
217	光环境-照明测量	1	照度及照明功率密度	平方米	1	按建筑面积，面积不足1万按1万计 按建筑面积，单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		2	色温（相关色温）（现场的色温）	平方米	0.5	
		3	显色指数（一般显色指数)	平方米	0.5	
		4	统一眩光值	平方米	1	
		5	反射比	平方米	0.5	
		6	色品坐标	平方米	0.5	
		7	夜景照明-建筑物和构筑物夜景照明	平方米	0.5	按建筑面积，单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
217	光环境-照明 测量	8	夜景照明-广场、公园照明	场地	4500	
		9	夜景照明-广告标识照明	处	450	
		10	室外照明-道路照明	区段	7200	
		11	照度均匀度	平方米	0.5	按建筑面积, 单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		12	闪变指数、频闪效应可视度	平方米	1	按建筑面积, 单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		13	频闪比	平方米	0.5	按建筑面积, 单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
218	光环境 (视觉照明 环境)	1	频闪效应可视度	平方米	0.5	按单栋建筑面积, 面积不足1万按1万计
		2	(光) 闪变指数	平方米	0.5	
219	光环境-采光 测量	1	采光系数	平方米	0.3	按建筑面积, 面积不足1万按1万计 按建筑面积, 单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		2	采光均匀度 (顶部采光)	平方米	0.1	按建筑面积, 面积不足1万按1万计 按建筑面积, 单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		3	窗地比	平方米	0.1	按建筑面积, 面积不足1万按1万计 按建筑面积, 单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		4	透射比	平方米	0.5	按建筑面积, 单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		5	反射比	平方米	0.5	按建筑面积, 单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		6	颜色透射指数	平方米	0.5	按建筑面积, 单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
220	建筑材料燃 烧性能	1	燃烧性能 (不燃性)	项	720	铺地材料
		2	燃烧性能 (热值)	项	1300	铺地材料
		3	燃烧性能 (临界热辐射通量)	项	2400	铺地材料
		4	燃烧性能 (可燃性)	项	570	铺地材料
		5	燃烧性能 (垂直燃烧)	项	215	窗帘幕布、家具制品用织物、电器、家具制品用泡沫塑料
		6	燃烧性能 (氧指数)	项	230	窗帘幕布、家具制品用织物
		7	燃烧性能(热释放速率)	项	1210	电器、家具制品用泡沫塑料

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
221	塑料管道阻火圈	1	耐火性能	组	9000	1h起步，每增加0.5h增加5000元
222	防火阀	1	耐火性能、漏烟量（环境温度下的漏风量）	个	6000	1h起步，每增加0.5h增加5000元
223	排油烟气防火止回阀	1	耐火性能	组	9000	1h起步，每增加0.5h增加5000元
224	采暖系统	1	室内平均温度	系统	1350	
		2	水流量	系统	1350	
		3	锅炉运行效率	系统	1350	
		4	室外管网水力平衡度	系统	1350	
		5	室外管网热损失率	系统	1350	
		6	补水率	系统	1350	
		7	耗电输热比	系统	1350	
225	玻璃	1	外观质量	组	630	
		2	尺寸偏差	组	630	
		3	弯曲度	组	675	
		4	抗冲击性	组	2000	
		5	落球剥离性能	组	2000	
		6	霰弹袋冲击性	组	2000	
		7	耐热冲击性	组	2000	
		8	耐热性	组	2000	
		9	耐湿性	组	2000	
		10	耐紫外线辐照性	组	2000	
		11	露点	组	2000	
		12	高温高湿耐久性	组	2000	
		13	表面应力	组	2000	
		14	碎片状态	组	2000	
		15	可见光透射比	组	675	
		16	可见光反射比	组	675	
		17	遮阳系数	组	3380	
		18	太阳光直接透射比	组	675	
		19	太阳光直接反射比	组	675	
		20	太阳光直接吸收比	组	675	
		21	太阳能总透射比（太阳得热系数）	组	675	
		22	紫外线透射比	组	675	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
225	玻璃	23	紫外线反射比	组	675	
		24	半球辐射率	组	3380	
		25	传热系数	组	3380	
		26	中空玻璃密封性	组	1620	
226	防火玻璃	1	耐火性能	组	9000	1h起步, 每增加0.5h增加5000元
227	玻璃栏杆	1	抗冲击试验	组	3600	三个点
228	栏杆	1	抗水平荷载性能试验	点	1350	
229	铝合金、塑料 建筑型材	1	外观质量	项	105	
		2	尺寸偏差	项	105	
		3	氧化或漆膜厚度	件	105	
		4	硬度	根	45	3点, 不含制作费
		5	拉伸强度、断裂伸长率	项	450	2个样/组
		6	抗剪切强度	组	900	10个样/组
		7	加热后尺寸变化	项	405	
		8	主型材落锤冲击	项	450	10个样/组
		9	加热后状态	项	405	
		10	主型材的可焊接性	项	180	不含制件费
		11	壁厚	组	45	
		12	增强型钢厚度	组	45	
		13	横向抗拉(横向抗拉特征值)	组	900	
230	塑料门窗	1	铝合金门窗外形尺寸	组	145	
		2	抗风压性能	樘	720	
		3	水密性能	樘	720	
		4	气密性能	樘	720	
		5	外观质量	组	430	
		6	装配质量	组	2160	
		7	保温性能	组	6480	
		8	采光性能	组	6480	
		9	力学性能 (锁闭器(执手)的开关力、窗的开关力、悬端吊重、翘曲、弯曲、扭曲、撑挡、大力关闭、反复启闭性能)	组	1620	
	铝合金门窗	1	外形尺寸	组	145	
		2	抗风压性能	组	720	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
230	铝合金门窗	3	水密性能	组	720	
		4	气密性能	组	720	
		5	外观质量	组	1080	
		6	装配质量	组	865	
		7	保温性能	组	6480	
		8	采光性能	组	5670	
		9	力学性能（启闭力、反复启闭性能）	组	2700	
231	门窗（含防火门、防火窗、防火卷帘）	1	耐火性能、耐火完整性	组	9000	1h起步，每增加0.5h增加5000元
232	外入户门窗	1	遮阳系数	组	6480	
		2	淋水试验	樘	800	
233	遮阳材料（透光、半透光）	1	太阳光透射比	组	900	
		2	太阳光反射比	组	900	
	建筑用遮阳产品(遮阳金属百叶帘、曲臂遮阳蓬、遮阳软卷帘、内置遮阳中空玻璃制品)	1	外观质量	组	400	
		2	材料配件	组	400	
		3	电机	组	400	
		4	装配和组装	组	400	
		5	尺寸	组	400	
		6	操作性能	组	1800	
		7	抗风压性能	组	2000	
		8	耐积水性能	组	2000	
		9	耐雪荷载	组	2000	
		10	抗冲击性能	组	1200	
		11	操作力性能	组	2000	
		12	机械耐久性	次	2	不低于2000元/组
		13	气密性能	组	2000	
		14	耐腐蚀性能	组	1800	
		15	隔热性能	组	9250	
234	标准化附框	1	型材静曲强度	组	800	
		2	型材高低温反复尺寸变化率	组	2400	
		3	型材低温落锤冲击	组	800	
		4	型材握螺钉力	组	720	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
234	标准化附框	5	框连接角最大破坏力	组	400	
		6	硬度	组	675	
235	密封胶	1	标准容器挤出性	组	360	硅酮建筑密封胶
		2	原包装挤出性	组	72	
		3	挤出性	组	72	建筑用硅酮结构密封胶
		4	外观	组	36	硅酮建筑密封胶
		5	密度	组	144	硅酮建筑密封胶
		6	下垂度	组	144	硅酮建筑密封胶
		7	适用期	组	144	建筑用硅酮结构密封胶
		8	硬度	组	144	建筑用硅酮结构密封胶
		9	表干时间	组	144	
		10	流动性	组	144	
		11	低温柔性	组	144	
		12	拉伸粘结性	组	575	
		13	浸水后拉伸粘结性	组	575	
		14	定伸粘结性	组	575	
		15	浸水后定伸粘结性	组	575	建筑用硅酮结构密封胶
		16	23℃拉伸粘结性	组	575	建筑用硅酮结构密封胶
		17	90℃拉伸粘结性	组	575	建筑用硅酮结构密封胶
		18	-30℃拉伸粘结性	组	575	建筑用硅酮结构密封胶
		19	水紫外线后拉伸粘结性	组	720	建筑用硅酮结构密封胶
		20	紫外线辐照粘结性	组	720	硅酮建筑密封胶
		21	同一温度下拉伸—压缩循环后粘结性的测定	组	1650	
		22	冷拉—热压后粘结性的测定	组	1650	
		23	浸水及拉伸—压缩循环后粘结性的测定	组	1650	
		24	经过热、透过玻璃的人工光源和水曝露后粘结性的测定	组	720	
		25	压缩特性的测定	组	575	
		26	弹性恢复率	组	575	
		27	剥离粘结性的测定	组	430	
		28	质量与体积变化的测定	组	144	
		29	密度的测定	组	144	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
235	密封胶	30	相容性（实际工程用基材同密封胶粘结性）（硅酮结构胶与结构装配系统用附件的相容性）	组	2000	一组相容性包括：两个基材和一个附件，如需增加其他材料，每个材料增加500元。其中基材为玻璃、铝板、铝材、石材等，附件为泡沫棒、双面胶条、橡胶条等
		31	邵氏硬度	组	360	
		32	热老化	组	360	建筑用硅酮结构密封胶
		33	拉伸模量（23℃）	组	575	《聚硫建筑密封胶》JC/T483-2006
		34	质量损失率	组	360	
		35	适用期	组	144	
		36	拉伸模量	组	575	石材用建筑密封胶
		37	污染性	组	2300	石材用建筑密封胶
		38	浸水光照后粘结性	组	900	
		39	80℃拉伸粘结性	组	720	
		40	-20℃拉伸粘结性	组	720	
		41	清洁剂处理后的拉伸粘结性	组	900	
		42	100℃7d高温处理后的拉伸粘结性	组	900	
		43	与相邻接触材料的相容性（无紫外处理）	组	4500	
		44	与相邻接触材料的相容性（紫外处理）	组	9000	
		45	流平性	组	180	
		46	伸长率10%的拉伸模量	组	720	
		47	断裂伸长率	组	540	
		48	浸水后断裂伸长率	组	720	
		49	同一温度下拉伸-压缩循环后粘结性	组	2000	
		50	体积变化率	组	180	
		51	浸水光照后定伸粘结性	组	900	
		52	浸油后定伸粘结性	组	720	
		53	低温贮存稳定性	组	180	
		54	初期耐水性	组	270	
		55	水-紫外线辐照后定伸性能	组	900	
		56	热空气-水循环后定伸性能	组	720	
		57	热空气-水循环后弹性恢复率	组	720	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
236	建筑幕墙	1	气密性	樘	6500	板块为构件式幕墙，以一个楼层的高度为准（以最高楼层取样）高度 ≤ 4.5 米；宽度以图纸为准；板块是组合式幕墙抗风压增加11000元。
		2	水密性	樘	6500	
		3	抗风压	樘	7900	
		4	平面内变形	樘	6900	
		5	合计	件	28000	
		6	气密性	樘	9300	板块为构件式或单元式幕墙，以一个楼层或者二个楼层的高度为准（以最高楼层取样）高度 ≤ 6.0 米；宽度以图纸为准；板块是组合式幕墙抗风压增加15000元。
		7	水密性	樘	9300	
		8	抗风压	樘	10800	
		9	平面内变形	樘	9800	
		10	合计	件	39000	
		11	气密性	樘	12000	板块为单元式幕墙，以二个楼层或者二个楼层以上的高度为准（以最高楼层取样）高度 ≤ 8.0 米；宽度以图纸为准；板块是组合式幕墙抗风压增加18800元。
		12	水密性	樘	12000	
		13	抗风压	樘	13500	
		14	平面内变形	樘	12500	
		15	合计	件	50200	
		16	气密性	樘	14800	板块为单元式幕墙，以二个楼层或二个楼层以上的高度为准（以最高楼层取样）高度 ≤ 10.0 米；宽度以图纸为准；板块是组合式幕墙抗风压增加22600元。
		17	水密性	樘	14800	
		18	抗风压	樘	16200	
		19	平面内变形	樘	15200	
		20	合计	件	61200	
		21	建筑幕墙耐软重物撞击性能	组	6750	一组代表一个区域（区域包含面板、立柱、横梁）
		22	建筑幕墙耐硬重物撞击性能	组	6750	按照客户委托的区域（区域包含面板、立柱、横梁）
		23	型材面板尺寸	处	450	
		24	组件组装质量	处	900	
		25	结构胶宽度、厚度	处	180	
		26	结构胶拉伸粘结强度	处	900	不含登高措施费
		27	结构胶粘结破坏面积	处	900	不含登高措施费
237	建筑能效测评			平方米	2.5	（不足2万平米以2万平米计）
238	建筑能源审计			平方米	1.0	（不足1万平米以1万平米计）
239	抗震支吊架	1	组件荷载性能	组	17500	
		2	部件荷载性能	组	1800	

序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
239	抗震支吊架	3	外观、质量（尺寸公差、涂层厚度）	组	300	
		4	防腐性能	组	160	
		5	耐火性能（耐火极限）	组	9000	1h起步，每增加0.5h增加5000元
240	安全帽	1	冲击吸收性能	组	800	
		2	耐穿刺性能	组	800	
		3	下颏带强度	组	800	
		4	侧向刚性	组	800	
		5	阻燃性能	组	800	
		6	耐低温性能	组	800	
		7	佩戴高度	组	500	
		8	垂直间距	组	500	
241	安全网 （密目式）	1	断裂强力、断裂伸长率	组	800	
		2	接缝部位抗拉强力	组	800	
		3	梯形法撕裂强力	组	800	
		4	开眼环扣强力	组	800	
		5	系绳断裂强力	组	800	
		6	耐贯穿性能	组	800	
		7	耐冲击性能	组	800	
		8	耐腐蚀性能	组	400	
		9	耐老化性能（盐雾法）	组	2800	
		10	耐老化性能（紫外线照射）	组	1600	
		11	阻燃性能	组	800	
		12	一般要求	组	400	
		13	耐冲击	组	2400	
242	安全带	1	围杆作业安全带整体静态负荷	组	700	
		2	围杆作业安全带整体滑落	组	700	
		3	区域限制安全带整体静态负荷	组	700	
		4	坠落悬挂安全带整体静态负荷	组	700	
		5	坠落悬挂安全带整体动态负荷	组	700	
		6	阻燃性能	组	700	
		7	零部件静态负荷	组	700	
		8	零部件动态负荷	组	700	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
242	安全带	9	抗腐蚀性	组	2450	
243	消防工程	1	消防设施检测（竣工）	m ²	1.5	按建筑面积，单体建筑面积不足1万平方米按1万平方米计
		2	消防设施检测（年检）	m ²	1	
		3	建筑消防电气防火检测（年检）	m ²	1	
		4	消防安全评估	m ²	3	
		5	消防查验（竣工）	m ²	3	
		6	建设工程消防验收现场评定	m ²	3	
		7	建筑工程消防施工质量检查	m ²	3	
244	雷电防护装置检测	1	定期检测	检测点/ m ²	80元/0.9元	按照客户需求，检测建筑物部分防雷装置，以检测点计费；检测建筑物整体防雷装置，以建筑面积计费。按照建筑面积计费情况下：建筑面积<5000m ² ，按照5000m ² 计价。
		2	验收检测	检测点/ m ²	80元/0.9元	
		3	雷电防护装置安装质量评估	平方米	2	
245	海绵工程施工准备阶段	1	过渡层（中粗砂）级配	组	100	
		2	排水层、保水层（碎石、卵石）级配	组	100	
		3	覆盖层材料密度	组	100	
		4	砂石最大干密度	组	1000	
		5	穿孔管尺寸	组	300	
		6	过滤层填料渗透系数	组	390	
		7	过滤层填料有机质	组	500	
		8	土工布（膜、毯）单位面积质量	组	200	
246	海绵工程施工及验收阶段	1	结构层厚度	组	300	
		2	渗透系数（单环法）	组	390	
		3	压实度（灌水）	点	255	
		4	海绵设施平面、坡度测绘	点	78	
247	人防设备安装质量	1	人防设备安装质量	平方米	16	
248	钢结构门人防检测	1	GS(F)M1221(5)	樘	2007	
		2	GS(F)M1320(5)	樘	1106	
		3	GS(F)M1520(5)	樘	1152	
		4	GS(F)M1721(5)	樘	1200	
		5	GS(F)M2020(5)	樘	1191	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
248	钢结构门人 防检测	6	GS(F)M2025(5)	樁	1334	
		7	GS(F)M2521(5)	樁	1957	
		8	GS(F)M2525(5)	樁	2007	
		9	GS(F)M3025(5)	樁	2045	
		10	GS(F)M4022(5)	樁	1864	
		11	GS(F)M4025(5)	樁	2004	
		12	GS(F)M5022(5)	樁	2266	
		13	GS(F)M5025(5)	樁	2316	
		14	GS(F)M5028(5)	樁	2362	
		15	GS(F)M5530(5)	樁	2362	
		16	GS(F)M6022(5)	樁	2266	
		17	GS(F)M6025(5)	樁	2316	
		18	GS(F)M6027(5)	樁	2362	
		19	GS(F)M6028(5)	樁	2362	
		20	GS(F)M6030(5)	樁	2362	
249	钢筋混凝土 门人防检测	21	钢结构焊缝超声波探伤	米	100	
		1	H(F)M0716	樁	998	
		2	H(F)M0820	樁	998	
		3	H(F)M0920	樁	998	
		4	H(F)M1020	樁	998	
		5	H(F)M1220	樁	998	
		6	H(F)M1320	樁	1087	
		7	H(F)M1520	樁	1098	
		8	H(F)M1820	樁	1116	
		9	H(F)M2020	樁	1116	
250	战时封堵	10	回弹综合法测强度	测区	45	
		1	FMDB4525(6)	樁	548	
		2	FMDB4030(6)	樁	572	
		3	FMDB5027(6)	樁	572	
		4	FMDB5525(6)	樁	548	
		5	FMDB6025(6)	樁	548	
		6	FMDB6027(6)	樁	572	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
250	战时封堵	7	FMDB6030(6)	樁	572	
		8	FMDB7030(6)	樁	572	
251	悬摆式防爆波活门人防检测	1	HK400(5)	樁	1349	
		2	HK600(5)	樁	1453	
		3	HK800(5)	樁	1453	
		4	HK1000(5)	樁	1555	
252	坡道内开式结构门人防检测	1	NSFM4025(6)	樁	1521	
		2	NSFM4525(6)	樁	1521	
		3	NSFM5025(6)	樁	1539	
		4	NSFM6025(6)	樁	1539	
		5	NSFM7025(6)	樁	1539	
253	战时通风系统	1	6级战时通风系统核查	平方米	1.5	按工程人防建筑面积
		2	5级战时通风系统检测	平方米	1.5	按工程人防建筑面积
254	防爆超压排气活门	1	全型号	件	165	
255	密闭阀门	1	全型号	件	63	
256	防爆地漏	1	全型号	件	63	
257	防护密闭门、密闭门气密性	1	全型号	樁	3000	
258	防护密闭段通风管道气密性	1	排风管道、清洁管道、滤毒管道	单元	3000	
259	分户验收			平方米	25	精装修《成品住房装修技术标准》DGJ32/J99-2010
				平方米	20	毛坯房《住宅工程质量分户验收规程》DGJ32/J103-2010
260	建筑基坑监测	1	水平位移	点*次	135/ 112/ 93/ 78	一等/二等/三等/四等
		2	垂直位移(改竖向位移)	点*次	91/74/62/53	一等/二等/三等/四等
		3	应力应变监测(改支护结构内力)	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。
		4	水位监测(改地下水位)	点*次	20/40/50	布点距离L(m): L≤5/5 < L≤10/L > 10
		5	深层侧向位移监测(改深层水平位移)	米*次	13/16/19/23	孔深D(m): D≤20/20 < D≤40/D > 40/D > 60
		6	土体回弹/分层沉降	点*次	1500/1800	观测点深度D(m): D≤20/ D > 20
		7	建筑物裂缝监测	条*次	23	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
260	建筑基坑 监测	8	建筑物倾斜监测	点*次	920/1100	建筑物高度H(m): $H \leq 30/H > 30$
		9	孔隙水/土压力监测	点*次	174	一测点传感器 ≤ 6 个, 超过6个每增加一个传感器递增29元。
		10	围顶水平位移及沉降监测 (改围护墙顶部水平位移及竖向位移)	个	120	材料及埋设费另计
		11	立柱沉降 (改竖向位移)	个	120	
		12	周边道路及地表沉降监测 (改周边道路及地表竖向位移)	个	120	
		13	周边管线沉降监测 (改周边管线水平位移及竖向位移)	个	120	
		14	周边建构筑物沉降监测 (改周边构筑物水平位移及竖向位移)	个	120	
		15	驳岸水平位移监测 (改驳岸水平位移及竖向位移)	个	120	
		16	深层水平位移监测	米	180	
		17	坑外水位监测 (改地下水位监测)	米	150	
		18	混凝土支撑轴力监测	个	600	
		19	钢支撑轴力监测	个	1600	
		20	基准点	个	简易120/复杂1000	
		21	车辆及设备进出场费用	次	300/500	30公里内/30公里外
		22	水平位移基准点	点*次	4593/ 3062/ 2253/ 1968	一等/二等/三等/四等
		23	垂直位移基准点	点*次	1980/ 1650/ 1386/ 802	一等/二等/三等/四等
		24	监测技术工作费	项	22%	占所有实物费用的比例
261	监测费	1	水平位移基准网	点	3599/ 2399/ 1767/ 1542	一等/二等/三等/四等
		2	竖向位移基准网	km	1605/ 1338/ 1132/ 592	一等/二等/三等/四等
		3	支撑、锚杆轴力	点*次	139	
262	材料及埋 设费	1	支撑、锚杆轴力	点	2000	
		2	应力应变监测-测力计	个	800	
		3	应力应变监测-轴力计	个	1600	
		4	地下水位监测	m	180	
		5	土体回弹/分层沉降监测	m	500	
		6	建筑物裂缝监测	条	250	
		7	建筑物倾斜监测	点	250	
		8	孔隙水/土压力监测-孔压传感器材料费	个	580	
		9	孔隙水/土压力监测-钻孔埋设及导线费	m	186	



序号	检测项目	序号	检测参数	单位	单价 (元)	备注
263	施工机械安 装质量	1	高空作业吊篮	台	500	
		2	塔式起重机	台	1200	
		3	施工升降机	台	1100	
		4	物料提升机	台	500	
		5	桩工机械	台	500	
		6	履带起重机	台	800	
		7	成槽机	台	800	
		8	门式起重机	台	800	
264	矿物棉装饰 吸声板	1	质量含湿率	项	100	
		2	弯曲破坏荷载	项	1000	
		3	体积密度	项	100	
265	信号灯	1	信号灯立杆竖直度	点	18	
		2	信号灯立杆涂层厚度	点	30	
		3	信号灯净空高度	点	25	
266	校验	1	千斤顶(200kN)	项	120	每加10kN加1元
		2	弹簧测力计、强张机	项	120	
		3	传感器	项	60	

注：1.本《苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价》（以下简称“参考价”）由苏州市工程质量检测行业协会提供。
 2.本《参考价》是合同双方在签订合同时的参考，具体成交价格由合同双方约定。
 3.本《参考价》中涉及的试验检测过程，必须符合国家现行的建设工程相关试验检测标准、规范、规程及安全操作规程。

注：1. 本《苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价》（以下简称“参考价”）由苏州市工程质量检测行业协会提供。

2. 本《参考价》是合同双方在签订合同时的参考，具体成交价格由合同双方约定。

3. 本《参考价》中涉及的试验检测过程，必须符合国家现行的建设工程相关试验检测标准、规范、规程及安全操作规程。

附件 2

特殊检测项目收费参考标准

检 测 项 目			单 位	收费标准单 价（元）	备注 / 服务承诺
支 座	盆式支座	0~5MN	组	4000	上海同济
		5~10MN	组	6400	
		10~15MN	组	9600	
	盆式支座 GPZ 球形钢支 座 QZ	15~20MN	组	12000	
	GYZ 板式、GJZ 矩形、 TCYB 球冠橡胶支座	0~5MN	组	2000	
	GYZ 板式、GJZ 矩形、 TCYB 球冠橡胶支座	5~10MN	组	4000	
	GYZ 板式、GJZ 矩形、 TCYB 球冠橡胶支座	10~20MN	组	6000	
其 它	油漆试验		项	300	上海建筑科学研究院
	碗扣支架		项	750	（常规 4 项：抗滑、 抗拉、抗破坏、旋 转角）苏州市产品 质量监督检验所
不 锈 钢	力学性能		批	500	（元素一般作 8 种 元素分析）苏州市 产品质量监督所
	化学分析		元素	120	
钢 绞 线	钢绞线弹性模量		组	500	上海同济
桥 梁	静载试验		跨	70000	江苏省交通建设工 程试验检测参考价 格

动静载检测	动载试验	跨	27000	江苏省交通建设工程试验检测参考价格
	桥检车	台班	8500	江苏省交通建设工程试验检测参考价格
	试验加载车	辆	2500	
	建模费	项		按照项目实际情况确定