

苏州市工程质量检测行业协会检测和建筑材料试验收费参考价

一、 见证取样类	1
二、 地基基础工程	6
三、 主体结构现场	6
四、 建筑幕墙工程	8
五、 钢结构工程	9
六、 建筑节能工程	9
七、 智能工程	14
八、 环境工程	15
九、 市政工程	16
十、 空调系统	19
十一、 建筑水电	19
十二、 墙体、屋面材料	20
十三、 饰面材料	21
十四、 防水材料	24
十五、 门窗	26
十六、 化学分析	27
十七、 基坑监测	27
十八、 建筑施工机械安装质量	27
十九、 建筑能效测评和能源审计	27
二十、 其它	27
二十一、 安全防护产品	29
二十二、 海绵城市设施	29
二十三、 分户验收	29

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注	
一、见证取样类检测项目							
1	水泥	胶砂强度	组	300		苏价服[2001]113号	
		胶砂流动度	组	250			
		细度(筛余法)	组	25		苏价服[2001]113号	
		细度(比表面积)	样	260		交质公[2016]08号	
		标准稠度用水量	组	25		苏价服[2001]113号	
		凝结时间	组	50		苏价服[2001]113号	
		安定性	组	50/70	试饼法/雷氏法	苏价服[2001]113号	
		烧失量	组	130		交质公[2016]08号	
		二氧化硅	样	300		交质公[2016]08号	
		三氧化二铁	样	300		交质公[2016]08号	
		三氧化二铝	样	300		交质公[2016]08号	
		氧化钙	样	300		交质公[2016]08号	
		氧化镁	组	165		苏价服[2001]113号	
		三氧化硫	组	300		交质公[2016]08号	
		不溶物	组	100			
		表观密度	组	200			
		碱含量	组	800			
		氯离子	组	300			
水化热	组	5000					
2	建筑钢材	屈服强度	组	55 ($\phi \leq 25\text{mm}$) 90 ($\phi = 28\text{mm}$) 180 ($\phi \geq 32\text{mm}$)		苏价服[2001]113号	
		屈服点	组			苏价服[2001]113号	
		抗拉强度	组			苏价服[2001]113号	
		伸长率	组			苏价服[2001]113号	
		冷弯	组			苏价服[2001]113号	
		重量偏差	组	50			
		断面收缩率(厚度方向性能)	组	200			
		最大力下总延伸率	组	20			
		反复弯曲	组	40		苏价服[2001]113号	
		比例极限	组	380		苏价服[2001]113号	
		$\sigma_{0.2}$	根	60		苏价服[2001]113号	
		弹性模量	组	320		苏价服[2001]113号	
		预应力钢绞线	拉伸	组	520	0.2%屈服力、抗拉强度、最大力总延伸率	交质公(2016)8号
			弹性模量	组	520		交质公(2016)8号
			松弛试验	组	4090	100h	交质公(2016)8号
		型钢拉伸	组	70		25mm以上厚钢板、管壁20mm以上高压管及焊接件均增加20%	苏价服[2001]113号
		钢筋网片	组	600		拉伸200元/项、抗剪300元/项、冷弯100元/项	交质公[2016]08号
		预应力钢丝	组	1000		拉伸540, 弹模460	
		膨胀螺栓	根	55			苏价服[2001]113号
		弯曲	根	20			苏价服[2001]113号
		压扁	根	20			苏价服[2001]113号
		扩口	根	20			苏价服[2001]113号
		断口	根	40			苏价服[2001]113号
		常温冲击	根	15			苏价服[2001]113号
		低温冲击	根	30			苏价服[2001]113号
		HB布氏硬度(3点)	根	25			苏价服[2001]113号
		HR洛氏硬度(3点)	根	25			苏价服[2001]113号
		HV韦氏硬度(3点)	根	50			苏价服[2001]113号
		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	苏价服[2001]113号
			组	130		$\phi = 28\text{mm}$	苏价服[2001]113号
			组	200		$\phi \geq 32\text{mm}$	苏价服[2001]113号
		反向弯曲	项	400			
		接头工艺检验	组	900		机械连接件	
焊接工艺试验	组	500		钢筋焊接件			
灌浆套筒连接力学性能	组	200					
灌浆套筒连接工艺检测	组	2000					
		筛分析(颗粒级配)	组	80		苏价服[2001]113号	

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注	
3	建筑用砂	表观密度	组	80		苏价服[2001]113号	
		吸水率	组	50		苏价服[2001]113号	
		堆积密度和紧密密度	组	80		苏价服[2001]113号	
		含水率	组	50		苏价服[2001]113号	
		含泥量	组	80		苏价服[2001]113号	
		泥块含量	组	80		苏价服[2001]113号	
		有机物含量	组	80		苏价服[2001]113号	
		云母含量	组	80		苏价服[2001]113号	
		轻物质含量	组	80		苏价服[2001]113号	
		坚固性	组	280		苏价服[2001]113号	
		碱活性	组	4000			
		硫酸盐、硫化物含量	组	130		苏价服[2001]113号	
		氯离子含量	组	130		苏价服[2001]113号	
		空隙率	项	200			
		人工砂压碎值	组	300			
		贝壳含量	组	210			
				石粉含量（MB值）	个	600	亚甲蓝法（人工砂和混合砂）
4	建筑用碎石或卵石	筛分析（颗粒级配）	组	100		苏价服[2001]113号	
		含泥量	组	80		苏价服[2001]113号	
		泥块含量	组	80		苏价服[2001]113号	
		针片状颗粒含量	组	80		苏价服[2001]113号	
		压碎指标值	组	120		苏价服[2001]113号	
		含水率	组	50		苏价服[2001]113号	
		表观密度	组	80		苏价服[2001]113号	
		堆积密度和紧密密度	组	80		苏价服[2001]113号	
		吸水率	组	50		苏价服[2001]113号	
		碱活性	组	4000			
		坚固性	组	280		苏价服[2001]113号	
		有机质含量（卵石）	组	80		苏价服[2001]113号	
		岩石抗压强度试验	个	100/个，制件 200/个			交质公[2016]08号
		硫化物和硫酸盐含量	组	130		苏价服[2001]113号	
		粗骨料氯化物含量	组	300			
		空隙率	组	200			
		5	混凝土	抗压强度	组	30	养护另加收40元/组养护费
轴心抗压强度	组			55	不含制件费	交质公[2016]08号	
静力受压弹性模量	组			200		苏价服[2001]113号	
抗折强度	组			50		苏价服[2001]113号	
劈裂抗拉强度	个			80	不含制件费	交质公[2016]08号	
抗冻性能	每单次循			60		交质公[2016]08号	
动弹性模量	组			150		交质公[2016]08号	
抗渗	组			500	S6级，每加一级加50元	苏价服[2001]113号	
收缩	组			500	90天	苏价服[2001]113号	
受压徐变	组			2000			
钢筋锈蚀	组			1500			
抗压疲劳	组			1500			
电通量	组			3500			
碳化	组			3500/4000/4500/ 5000	碳化龄期3d/7d/14d/28d		
限制膨胀率	项			1500	单检测此项收费2000元； 《混凝土外加剂应用技术规范》 GB50119-2013		
总碱含量	项			800	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB10424-2010		
总氯离子含量（配比分析）	项			800	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ55-2011		
总三氧化硫含量（配比分析）	项	800	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016				
抗氯离子渗透	件	1500		交质公（2016）8号			

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注	
		抗硫酸盐侵蚀性能	项	50元/次 (1500/3000/4500/ 6000/7500)	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2009	30次/60次/90次/120次/150次	
		早期抗裂性能	项	5000			
		坍落度试验及坍落度经时损失试验	项	35元/时间		《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2009	交质公（2016）8号
		扩展度试验及扩展度经时损失试验	项	50元/时间			
		压力泌水	项	300			
		倒置坍落度筒排空时间	项	300			
		间隙通过性	项	300			
		漏斗试验	项	300			
		扩展时间	项	300			
		均匀性	项	500			
		抗离析性能	项	800			
		压力泌水	项	300	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2016		
		碳化	组	3500/4000/4500/ 5000	碳化龄期3d/7d/14d/28d		
		硬化后混凝土中氯离子含量	组	3500	不含取芯费用		
		混凝土拌合物中氯离子含量	组	3500			
		混凝土空气渗透系数	组	5000			
绝热温升	组	12000					
实体游离氧化钙	组	3000					
6	建筑砂浆物理性能	稠度	项	90		苏价服[2001]113号	
		密度	项	90		苏价服[2001]113号	
		分层度	项	120		苏价服[2001]113号	
		凝结时间	项	200			
		抗压强度	组	30	养护费另加30元/组	苏价服[2001]113号	
		抗冻性能	组	800			
		收缩试验	组	500			
		保水率	组	200			
		2h稠度损失率	项	180	《预拌砂浆》GB/T25181-2010		
		14d拉伸粘结强度	项	500	《预拌砂浆技术规程》 DGJ32/TJ196-2016《预拌砂浆》 GB/T25181-2010	沪建交（2013）201号	
		抗渗等级	项	1000			
		开裂面积	项	300			
		2h稠度损失率	项	180	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T70-2009		
		配合比	项	200	不含原材试验	苏价服[2001]113号	
7	混凝土配合比设计	配合比设计(抗压)	组	600	不含原材试验	苏价服[2001]113号	
		配合比设计(外加剂)	组	650	不含原材试验	苏价服[2001]113号	
		配合比设计(抗渗)	组	1000	不含原材试验	苏价服[2001]113号	
		配合比设计(抗折)	组	600	不含原材试验	苏价服[2001]113号	
		配合比设计(耐热)	组	600	不含原材试验	苏价服[2001]113号	
		稠度试验	项	90		交质公[2016]08号	
		凝结时间	组	500		交质公[2016]08号	
		泌水试验	组	150		苏价服[2001]113号	
		表观密度	组	40			
		含气量	组	260		交质公[2016]08号	
		砼厚度	组	200			
		配合比分析	组	200			
		材料费	组	500	包括外加剂检测用基准水泥、		
		凝结时间差	组	200		苏价服[2001]113号	
		减水率	组	150		苏价服[2001]113号	
		泌水率比	组	300			
		含气量	组	150		苏价服[2001]113号	
		pH值	组	40		苏价服[2001]113号	
		密度	组	40		苏价服[2001]113号	
		收缩率比	组	1200			
		抗压强度比	组	1600	1d、3d、7d、28d		
		细度	项	45		交质公[2016]08号	
		氯离子含量	项	130		交质公[2016]08号	

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
8	混凝土外加剂	总碱量	项	800		
		硫酸钠含量	项	130		交质公[2016]08号
		水泥净浆流动度	项	350		
		固体含量	组	50		苏价服[2001]113号
		相对耐久性	组	9000	快速法，200次	
		塌落度1h经时变化量	项	70		
		砼界面处理剂全项	项	4050		
		防冻剂全项	项	9000		
		速凝剂全项	项	3000		
		含水率	项	120	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	交质公（2016）8号
		混凝土限制膨胀率及限制干缩率	项	500	《混凝土外加剂应用技术规范》GB50119-2013	
		甲醛含量（聚羧酸系防水剂）	项	500		
		氨释放量（防冻剂）	项	500		沪建交（2013）201号
9	粉煤灰	水泥砂浆工作性	项	100		交质公（2016）8号
		含水量	样	50		交质公[2016]08号
		密度	项	200		
		细度	样	45		交质公[2016]08号
		需水量比	项	130		交质公[2016]08号
		抗压强度比	项	600		
		烧失量	组	130		交质公[2016]08号
		三氧化硫	项	300		交质公[2016]08号
		氯离子含量	项	300		
		碱含量	项	800		
		安定性	样	200		交质公[2016]08号
		游离氧化钙	样	80		交质公[2016]08号
		SiO ₂ 、Al ₂ O ₃ 和Fe ₂ O ₃ 含量	组	900		交质公[2016]08号
		活性指数	组	800		沪建交（2013）201号
		氧化镁	组	300		沪建交（2013）201号
		半水亚硫酸钙	组	500		
		10	矿粉	不溶物	组	100
密度	组			150		
比表面积	组			350		
活性指数	组			650		
流动度比	组			250		
含水量	组			50		交质公[2016]08号
细度（筛分法）	组			50		
三氧化硫	组			200		
氯离子	组			500		
烧失量	组			200		
11	水泥基渗透结晶	碱含量	组	800		
		活性指数7d	项	800		沪建交（2013）201号
		活性指数28d	项			沪建交（2013）201号
		成型及养护费	项	300		
		外观	项	40		
		含水率	项	100		
		细度	项	30		
		氯离子含量	项	300		
		施工性	项	40		
		抗折强度	项	150		
		抗压强度	项	150		
		湿基面粘结强度	项	500		
		砂浆抗渗性能	项	1500		
混凝土抗渗性能	项	1500				
12	混凝土膨胀剂	混凝土的第二次抗渗压力	项	500		
		凝结时间	项	50		
		氧化镁	项	500		
		含水率	项	120		交质公[2016]08号
		总碱量	项	800		
		细度	项	45		交质公[2016]08号

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注	
		凝结时间	项	200			
		限制膨胀率	项	500			
		抗压强度	项	600			
13	混凝土泵送剂	坍落度增加值	项	100	1h经时变化量	交质公[2016]08号	
		减水率	项	150			
		常压泌水率比	项	450		交质公[2016]08号	
		含气量	项	350			
		坍落度保留值	项	100	1h经时变化量	交质公[2016]08号	
		抗压强度比	项	990	7d/28d	交质公[2016]08号	
		收缩率比	项	1200			
14	混凝土防水剂	对钢筋的锈蚀	项	800			
		净浆安定性	项	70			
		泌水率比	项	450		交质公[2016]08号	
		凝结时间差	项	400			
		抗压强度比	项	1200	3d/7d/28d		
		渗透高度比	项	1200			
		48h吸水量比	项	360			
15	砂浆防水剂(防水母液)	28d收缩率比	项	1000			
		净浆安定性	项	70			
		凝结时间	项	200			
		抗压强度比	项	990	7d/28d		
		透水压力比	项	400			
16	预应力钢材	48h吸水量比	项	360			
		28d收缩率比	项	1000			
		0.2%屈服力	根	280		苏价服[2001]113号	
		抗拉强度	根			苏价服[2001]113号	
		最大总延伸率	根			苏价服[2001]113号	
应力松弛性能	根	1000/4090	24h/100h	交质公[2016]08号			
弹性模量	组	320		苏价服[2001]113号			
17	锚夹具	HB硬度	件	25		苏价服[2001]113号	
		HR硬度	件	25		苏价服[2001]113号	
		HV硬度	件	50		苏价服[2001]113号	
		静载试验（锚具夹具和边接器静载锚固试验）	孔	孔	530	≤5孔	交质公[2016]08号
			孔	孔	480	6~12孔	交质公[2016]08号
			孔	孔	430	13~19孔	交质公[2016]08号
			孔	孔	380	20孔以上	交质公[2016]08号
		弗式锚具	束	1000		苏价服[2001]113号	
轧丝锚具	套	1060		交质公[2016]08号			
18	预应力混凝土用金属波纹管	钢带厚度	组	200			
		几何尺寸	组	200			
		集中荷载下径向刚度+抗渗漏性能	组	1000		苏价服[2001]113号	
		均布荷载下径向刚度+抗渗漏性能	组	1000		苏价服[2001]113号	
		抗拉试验	组	800		苏价服[2001]113号	
19	电缆桥架	外观	项	200	《电控配用电缆桥架》 JB/T10216-2013		
		表面防护层厚度	项	300			
		附着力	项	500			
		机械载荷	项	600			
		均匀性	项	500			
		尺寸	项	200			
20	碗扣式脚手架构件	上碗扣强度	项	4000	《碗扣式钢管脚手架构件》 GB24911-2010		
		下碗扣焊接强度					
		横杆接头强度					
		横杆接头焊接强度					
		可调支座抗压强度					
21	承插型盘扣式钢管支架构件	外观	个	50	《承插型盘扣式钢管支架构件》 JG/T 503-2016		
		尺寸和偏差	个	50			
		连接盘单侧抗剪强度	项	2000			
		连接盘双侧抗剪强度	项	2000			
		连接盘抗弯强度	项	2000			
		连接盘抗拉强度	项	2000			
		连接盘内侧环焊缝抗剪强度	项	2000			

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
		可调撑抗压强度	项	2000		
		可调底座抗压强度	项	2000		
22	钢管、脚手架扣件	抗滑	项	4000	其中：旋转1000元，直角：1750元，对接：1000元，钢管：250元。	
		抗拉	项			
		旋转角	项			
		抗破坏	项			
		扭力矩试验	项			
23	膨润土	膨胀指数	项	1000	《膨润土》GB/T20973-2007	
		含水率	项	500		
24	灌浆料	凝结时间	项	200	《水泥基灌浆材料应用技术规范》GB/T50448-2015	
		流动度	项	400		
		抗压强度	项	600		
		竖向膨胀率	项	500		
		氯离子含量	项	500		
		泌水率	项	500		
		水泥净浆稠度（s）	组	300		
		充盈度	组	1000		
钢筋握裹强度	组	500				
25	压浆料	凝结时间	项	200	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T3192-2008	
		流动度	项	400		
		泌水率	项	500		
		自由膨胀率	项	500		
		抗压强度	项	600		
抗折强度	项	600				
26	交联型氟树脂涂料	在容器中状态	项	10	《交联型氟树脂涂料》HG/T3792-2014	苏价服[2001]113号
		不挥发物含量	项	200		
		干燥时间	项	30		
		涂膜外观	项	20		
		耐冲击性	项	60		
		耐碱性	项	60		
		耐酸性	项	500		
		附着力	项	300		
耐湿冷热循环性	项	500				
27	钢结构防火涂料	容器中状态	项	100		
		隔热效率偏差	项	3800		
		粘结强度	项	200		
		抗压强度	项	400		
		干密度	项	300		
		PH值	项	100		
		初期干燥抗裂性	项	80		
		干燥时间（表干）	项	30		
		耐水性	项	600（+隔热偏差价格）		
		耐冷热循环性	项	800（+隔热偏差价格）		
		耐冻融循环性	项	4700（+隔热偏差价格）		
		耐酸性	项	330（+隔热偏差价格）		
		耐曝热性	项	2200（+隔热偏差价格）		
		耐湿热性	项	2200（+隔热偏差价格）		
		耐盐雾性	项	4600（+隔热偏差价格）		
耐紫外线辐照性	项	1000（+隔热偏差价格）				
耐碱性	项	330（+隔热偏差价格）				
		外观与颜色	项	100		
		在容器中状态	项	100		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注		
28	富锌底漆	不挥发分	项	200	《富锌底漆》HG/T3668-2009			
		适用期	项	200				
		施工性	项	300				
		涂膜外观	项	200				
		干燥时间	项	100				
		耐冲击性	项	500				
		附着力	项	500				
29	混凝土用水	凝结时间	项	200	《混凝土用水标准》JGJ63-2006			
		凝结时间差	项	400	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011			
		抗压强度比	项	1100	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T17671-1999			
30	水泥改性剂	外观	项	40	别的按照《水泥基渗透结晶》收费			
		抗折强度	项	150				
		抗压强度	项	150				
		抗拉强度	项	150				
		粘结强度	项	500				
		固体含量	项	50				
		固体含	项	50				
31	铜排	导电率	组	500				
二、地基基础工程								
32	单桩极限承载力	静载	小吨位/根	6000	<50t			
			t	100	荷重≤100t	苏价服[2001]113号		
			t	90	100t<荷重≤300t	苏价服[2001]113号		
			t	80	300t<荷重≤1000t	苏价服[2001]113号		
			t	70	1000t<荷重≤1500t	苏价服[2001]113号		
			t	60	1500t<荷重≤2000t	苏价服[2001]113号		
			t	≤50	荷重≥2000t	苏价服[2001]113号		
			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；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					
			高应变	根	3000	$R_0 \leq 1000\text{kN}$	苏价服[2001]113号	
				根	4500	$1000\text{kN} < R_0 \leq 3000\text{kN}$	苏价服[2001]113号	
				根	6000	$3000\text{kN} < R_0 \leq 8000\text{kN}$	苏价服[2001]113号	
				根	7500	$8000\text{kN} < R_0 \leq 20000\text{kN}$	苏价服[2001]113号	
根	另议	$R_0 > 20000\text{kN}$		苏价服[2001]113号				
1、吨位按设计极限承载力计；2、锤击设备进退场费用另计；3、桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计；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。								
33	桩身完整性	反射波法	根	200	数量≤10根	苏价服[2001]113号		
			根	180	数量≤100根	苏价服[2001]113号		
			根	150	数量>100根	苏价服[2001]113号		
		1、桩径大于600mm或桩长大于25m，同档费用增加20%；2、桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计。						
		声波透射法	测点/检测剖面	15	1、声测管管理由委托单位负责；2、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；4、地连墙声波法检测适用此要求。		苏价服[2001]113号	
34	动力触探	轻型	测点	2000	每个验收单体不少于10个测点，按规范要求取点。			
		重型	测点	3000				
		超重型	测点	4000				
静力触探		测点	2000					
标准贯入		测点	2000					
35	磁法测钢筋笼长度		米	800		测试深度：单桩长度+3m		
38	复合地基承载力		点	6000				
39	锚杆、土钉极限承载力		根	5000				
		水泥土取芯	m	210	长度<10 m	苏价服[2001]113号		
			m	200	10 m≤长度<15 m	苏价服[2001]113号		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
40	桩基取芯	砼取芯	m	180	长度≥15 m	苏价服[2001]113号
			m	800	≤2 m	苏价服[2001]113号
			m	700	2 m<长度≤5 m	苏价服[2001]113号
			m	600	5 m<长度≤20 m	苏价服[2001]113号
41	钻孔桩成孔检测	孔径（槽宽） 孔深（槽深） 沉渣 垂直度	孔/次	1200	深度≤30m	成槽检测时，每槽段测试3次，费用按3次计算。
			孔/次	1500	30m<深度≤40m	
			孔/次	1800	40m<深度≤50m	
			孔/次	2200	50m<深度≤60m	
			孔/次	2600	深度>60m	
42	喷射混凝土厚度		个	600	100m²不少于3个点	
三、主体结构现场						
43	结构构件	承载力	项		预制楼梯质量检测8000元/块，预制梁、柱、墙板5000元/块，大型预制构件按荷载计费。楼面静载试验8000元/块，预应力管桩2000元/根，破损3000元/根	
		抗弯性能	项			
		挠度	项			
		抗裂检验	项			
		裂缝宽度	项			
		钢筋位置	点	100		
		板厚	块	500		
		保护层厚度	点	50		
		基础裂缝	点	宽度50元，深度600元		
		基础变形	构件	1000		
		砌体构件裂缝	构件	宽度50元，深度600元		
		砌体构件变形	构件	1000		
		混凝土构件裂缝	构件	宽度50元，深度600元		
		混凝土构件变形	构件	1000		
钢结构变形	构件	800				
空气渗透系数	构件	2000				
44	预制构件	预制楼板类（叠合楼板、预制阳台板等）	构件	6000		
		预制墙板类（预制剪力墙等）	构件	9000		
		预制梁柱桁架类（预制梁、预制柱）	构件	9000		
		预制楼梯	构件	12000		
		叠合板结合面粗糙度	构件	1000		
		叠合板结合面缺陷	构件	3000		
		预埋连接件锚固抗拔力	件	500		
		套筒内灌浆饱满度（内窥镜法）	套筒	800		
		套筒内钢筋插入长度（内窥镜法）	套筒	800		
套筒内灌浆饱满度、钢筋插入长度（X射线法）	套筒	20000				
套筒连接灌浆料实体强度	构件	600				
		竖向预制构件底部接缝内部缺陷（缺陷长度）	条	1500		
		外围护墙板防水性能（渗漏位置尺）	测区	2500		
45	衬砌管片	混凝土抗压强度	构件	300		
		碳化深度	构件	150		
		外观质量	构件	300		
		尺寸偏差	构件	300		
		抗弯性能	构件	4000		
		抗拔性能	构件	500		
		检漏试验	构件	2000		
		水平拼装	构件	2800		
46	混凝土测强、测缺	回弹法测强度	测区	30		苏价服[2001]113号
		回弹综合法测强度	测区	45		苏价服[2001]113号
		钻芯法测强度	个	600		苏价服[2001]113号
		超声法测缺陷	m²	600		苏价服[2001]113号
		外观质量与尺寸偏差	构件	100		
		砌体切割	件	600		
		原位轴压法	件	600		苏价服[2001]113号

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
47	现场砂浆强度	筒压法	组	900		苏价服[2001]113号
		回弹法	测点	60		苏价服[2001]113号
		射钉法	测点	60		苏价服[2001]113号
		点荷法	测点	60		苏价服[2001]113号
		片剪切法	测点	60		苏价服[2001]113号
		推出法	测点	60		苏价服[2001]113号
		原位单砖双剪法	测点	60		苏价服[2001]113号
		扁顶法	件	600		苏价服[2001]113号
		原位单剪法	件	600		苏价服[2001]113号
		贯入法	测区	600		
48	后置埋件力学性能	抗拔力(螺栓、植筋)	根	500		
		抗拔力(饰面砖、石材、碳纤维布)	块	500		
49	建筑变形	沉降观测	点次	100	每布一点另加120元材料埋设费	苏价服[2001]113号
		位移观测	点次	100	每布一点另加120元材料埋设费	苏价服[2001]113号
		倾斜监测	点*次	920/1100	建筑物高度H(m)：H≤30/H>30	工程勘察设计收费管理规定
50	建筑地面工程	基层表面平整	间	300		
		面层允许偏差项目	间	300		
		地坪不发火性	组	1000		
51	屋面工程	卷材防水屋面工程找平层厚度	项	250		
		找平层排水坡度	项	250		
		找平层转角处圆弧半径	项	300		
		防水卷材厚度	项	200		
		搭接宽度	项	100		
		平瓦屋面、油毡瓦屋面和压型板屋面的有关尺寸	项	300		
52	隧道断面检测	架空隔热制品距山墙或女儿墙、相邻两块制品高低差	项	300		
		偏位	处	1600		
		净高	断面	500		
		净总宽	处	500		
		车行道宽度	道/处	200		
		纵断高程	断面	500		
		断面尺寸检测	断面	1600		
		断面轮廓检测	断面	1600		
		锚杆拉力检测	根	5000		
		支护检测	m ²	1000		
		衬砌厚度检测	m ²	500		
		背后空洞检测	m ²	1000		
		地质雷达检测	m ²	1000		
		拱顶下沉观测(全站仪)	断面	1600		
		周边位移量测(收敛计法)	断面	1600		
		围岩内部位移检测	断面	16000		
		围岩与初支护、初支与二衬间压力检测	断面	10000		
钢支撑应力检测	断面	6000				
隧道锚杆轴力检测	根	5000				
四、建筑幕墙工程						
53	玻璃	外观质量	组	1000		
		尺寸偏差	组	1000		
		弯曲度	组	1000		
		落球冲击性	组	3000		
		霰弹袋冲击性	组	3000		
		耐热冲击性	组	3000		
		耐热性	组	3000		
		耐湿性	组	3000		
		耐紫外线辐照性	组	3000		
		露点	组	3000		
		高温高湿耐久性	组	3000		
		表面应力	组	3000		
		碎片状态	组	3000		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
		可见光透/反射比	组	1000		
		遮阳系数	组	5000		
		太阳光直接透射比	组	1000		
		太阳光直接反射比	组	1000		
		太阳光直接吸收比	组	1000		
		太阳能总透射比	组	1000		
		紫外线透射比	组	1000		
		紫外线反射比	组	1000		
		半球辐射率	组	5000		
		传热系数	组	5000		
54	密封胶	标准容器挤出性	组	100		
		原包装挤出性	组	100		
		表干时间	组	200		
		流动性	组	200		
		低温柔性	组	200		
		拉伸粘结性	组	800		
		浸水后拉伸粘结性的测定	组	800		
		定伸粘结性	组	800		
		浸水后定伸粘结性的测定	组	800		
		同一温度下拉伸—压缩循环后粘结性的测定	组	2300		
		冷拉—热压后粘结性的测定	组	2300		
		浸水及拉伸—压缩循环后粘结性的测定	组	2300		
		经过热、透过玻璃的人工光源和水曝露后粘结性的测定	组	1000		
		压缩特性的测定	组	800		
		弹性恢复率的测定	组	800		
		剥离粘结性的测定	组	600		
		质量与体积变化的测定	组	200		
		密度的测定	组	200		
		污染性的测定	组	3000		
		硅酮结构胶与结构装配系统用附件的相容性	组	3200		
邵氏硬度	组	500				
实际工程用基材同密封胶粘结性	组	800				
拉伸模量（23℃）	组	800	《聚硫建筑密封胶》 JC/T483-2006			
质量损失率	组	500				
适用期	组	200				
55	硅酮建筑密封胶	外观	组	50		
		密度	组	200		
		下垂度	组	200		
		表干时间	组	200		
		挤出性	组	100		
		弹性恢复率	组	800		
		拉伸模量	组	800		
		定伸粘结性	组	800		
		紫外线辐照粘结性	组	1000		
冷拉—热压后粘结性	组	2300				
56	建筑用硅酮结构密封胶	外观	组	50		
		下垂度	组	200		
		挤出性	组	100		
		适用期	组	200		
		表干时间	组	200		
		硬度	组	200		
		23℃拉伸粘结性	组	800		
		90℃拉伸粘结性	组	800		
		-30℃拉伸粘结性	组	800		
		浸水后拉伸粘结性	组	800		
		水紫外线后拉伸粘结性	组	1000		
		热老化	组	500		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
57	建筑幕墙	相容性	组	3200		
		气密性	樘	9000	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	
		水密性	樘	9000		
		抗风压	樘	11000		
		平面内变形	樘	9600		
		合计		38600		
		气密性	樘	13000	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。	
		水密性	樘	13000		
		抗风压	樘	15000		
		平面内变形	樘	13600		
		合计		54600		
		气密性	樘	16800	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。	
		水密性	樘	16800		
		抗风压	樘	18800		
		平面内变形	樘	17400		
		合计		69800		
		气密性	樘	20600	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。	
		水密性	樘	20600		
		抗风压	樘	22600		
平面内变形	樘	21200				
合计		85000				
五、钢结构工程						
58	钢结构检测	钢板超声波探伤	m ²	80		苏价服[2001]113号
		焊缝着色探伤	米	50		苏价服[2001]113号
		焊缝磁粉探伤	米	60	管桩每条缝500元；起步1000元/次	苏价服[2001]113号
		角焊缝磁粉探伤	米	90		苏价服[2001]113号
		射线探伤	张	120		苏价服[2001]113号
		焊缝无损检测	米	100	管桩每条缝500元；起步1000元/次	
		焊缝外观质量	构件	500		
		安装工程	构件	800	垂直度500元	
		涂装工程	点	30		交质公[2016]08号
		紧固件连接	节点	1000		
		钢网架挠度	点	1000		
		钢板厚度	构件	300		
		构件尺寸	构件	300		
		现场检测登高费	米/每人	50		
球节点承载力	组	500		沪建交（2013）201号		
结构性能（静力荷载试验）	个	600/2000	预应力空心板/双T板、马鞍板等大型构件			
59	钢结构用高强度螺栓（螺母、垫片）	抗拉	根	150	φ≤22mm	苏价服[2001]113号
			根	200	22mm<φ≤36mm	苏价服[2001]113号
			根	400	总长>70mm参照执行	苏价服[2001]113号
			根	500	36mm<φ≤45mm	苏价服[2001]113号
		终拧扭矩	套	500	φ>45mm	
		紧固轴力	项	800		
		扭矩系数	组	1056	132/根，每组8根	交质公[2016]08号
		抗滑移系数	组	1320		交质公[2016]08号
		尺寸偏差	根	20		交质公[2016]08号
		硬度（3点）	根	40		交质公[2016]08号
60	金属膨胀螺栓	预拉力	组	500		
		保证荷载	组	500		
		楔负载	组	800		
60	金属膨胀螺栓	拉伸性能	组	200		
		剪切性能	组	800		
		镀层厚度	组	200		
六、建筑节能工程						
		原强度	项	400		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
61	界面砂浆	耐水强度	项	600	需要专门购买试验用瓷砖，每项试验消耗8块，1.5mm金属丝	
		耐冻融强度	项	750		
		可操作时间	组	200		
62	胶粉料	初凝时间	项	75	在标准稠度用水量下，搅拌3min	
		终凝时间	项	90		
		安定性	项	50	试饼法在标准稠度用水量下，搅拌3min	
		拉伸粘结强度	项	450	70*70*20mm砂浆10块，结构胶	
		浸水拉伸粘结强度	项	500	粉料成形于砂浆块上40*40*1mm （附试件）	
63	聚苯颗粒	堆积密度	项	50	50度，5mm筛	
		粒度	项	50		
64	胶粉聚苯颗粒保温浆料	湿表观密度	项	500	300*300*30mm，3个	
		干表观密度	项	500	300*300*30mm，3个	
		导热系数	项	600	300*300*30mm，2个	
		抗压强度	项	500	100*100*100，5个	
		软化系数	项	200	100*100*100，10个	
		压剪粘结强度	项	400	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	
		线收缩率	项	800		
		抗拉强度	项	500		
		拉伸粘结强度（与水泥砂浆标准状	项	500		
		拉伸粘结强度（与水泥砂浆浸水处	项	500		
		拉伸粘结强度（与聚苯板标准状态）	项	500		
拉伸粘结强度（与聚苯板浸水处理）	项	500				
燃烧等级	项	2800/6000/6800	A1级/A2（可燃、单体）/A2（热值、单体）			
65	抗裂剂	不挥发物含量	项	150		
		储存稳定性	项	600	要做拉伸粘结强度	
66	抗裂砂浆	可用时间	项	500	要做拉伸粘结强度	
		拉伸粘结强度	项	500	70*70*20砂浆10块，结构胶、	
		浸水拉伸粘结强度	项	500	钢夹板胶粉料成型于砂浆块上	
		抗裂砂浆压折比	项	300	40*40*10mm拆下试件（附试件）	
		冻融后拉伸粘结强度	组	1500		
		线性收缩率	组	400		
67	耐碱网格布	外观	项	20		
		网孔中心距	项	30		
		单位面积质量	项	100		
		断裂强度	项	450		
		耐碱强力保留率	项	450	配置水泥浆液、标准法	
		断裂伸长率	项	100		
68	EPS、XPS板材	涂塑量	组	500		
		厚度	项	100		
		表观密度	项	300		
		尺寸稳定性	项	300		
		垂直于板面方向的抗拉强度/抗拉强度	项	500		
		导热系数	项	600		
		压缩强度	项	500		
		吸水率	项	400		
		水蒸气透湿系数	项	1000		
		燃烧等级	项	5800/6100 /800/1100	BCD（单体、可燃）/BCD（单体、可燃、氧指数）/E（可燃）/E（可燃、氧指数）	
		弯曲变形	项	500		
氧指数	项	300				
		表观密度	项	300		
		压缩强度	项	500		
		吸水率	项	400		
		导热系数	项	600		
		尺寸稳定性	项	300		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
69	硬质泡沫聚氨酯	垂直于板面方向的抗拉强度/抗拉强度	项	500		
		水蒸气透湿系数	项	1000		
		燃烧等级	项	5800/6100 /800/1100	BCD（单体、可燃）/ BCD（单体、可燃、氧指数） / E（可燃） / E（可燃、氧指数）	
		弯曲变形	项	500		
		压缩蠕变	项	500		
70	岩棉	厚度	项	50		
		密度	项	300		
		导热系数	项	600		
		垂直于板面方向的抗拉强度	项	500		
		憎水率	项	1000		
		短期吸水量（部分浸入）	项	1000		
		压缩强度	项	500		
		纤维平均直径	项	1000		
		热荷重收缩温度	项	2500		
		平整度偏差	项	500		
		尺寸稳定性	项	300		
		长期吸水量	项	400		
		渣球含量	项	1000		
		质量吸湿率	项	1000		
燃烧性能	组	2800/6000/6800	A1级/A2(不燃、单体)/A2(热值、单体)			
71	玻璃棉	密度	组	300		
		导热系数	组	600		
		渣球含量	项	1000		
		纤维平均直径	项	1000		
		含水率	项	400		
		质量吸湿率	项	1000		
		热荷重收缩温度	项	2500		
		憎水率	项	1000		
燃烧性能	组	2800/6000/6800	A1级/A2(不燃、单体)/A2(热值、单体)			
72	橡塑棉/管	密度	组	300		
		导热系数	组	600		
		真空吸水率	组	500		
		尺寸稳定性	组	300		
		压缩回弹率	组	300		
		抗老化性	组	4320	参照气候老化	
		透湿性能	组	1000		
燃烧性能	组	5800/800/300	BCD级/E级/氧指数			
73	复合发泡水泥板	干密度	组	300		
		导热系数	组	600		
		抗压强度	组	500		
		抗拉强度	组	500		
		吸水率	组	400		
		软化系数	组	500		
74	发泡陶瓷保温板	干密度	项	300		
		导热系数	项	600		
		抗拉强度	项	500		
		抗压强度	项	500		
		吸水率	项	400		
75	硅酸钙板/水泥纤维平板	含水率	项	300		
		密度	项	300		
		导热系数	项	600		
		湿涨率	项	500		
		热收缩率	项	500		
		不燃性	项	1000		
		抗折强度（热水性能）	项	500		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
		不透水	项	150		
		抗冻性能	项	1000		
		吸水率	项	100		
		外观、形状与尺寸偏差	项	50		
76	复合材料保温板	干密度	组	300		
		导热系数	组	600		
		抗压强度	组	500		
		抗拉强度	组	500		
		吸水率	组	400		
		软化系数	组	500		
		燃烧性能	组	6000/6800/2800	A2（单体、不燃）/ A2（单体、热值）/ A1（不燃、热值）	
77	热镀锌电焊钢丝网	网孔尺寸	项	100		
		丝径	项	100		
		镀锌层质量	项	200		
		焊点抗拉力	项	500		
78	胶粘剂	拉伸粘结原强度	项	500		
		拉伸粘结耐水强度	项	500		
		可操作时间	项	300		
		压折比	项	300		
79	抹面胶浆	拉伸粘结原强度	项	500		
		拉伸粘结耐水强度	项	500		
		拉伸粘结耐冻融强度	项	1500		
		柔韧性/压折比	项	300		
		可操作时间	项	200		
80	锚栓	单个锚栓对系统传热增加值	项	3000		
		单个锚栓抗拉承载力	项	500		
		锚栓圆盘直径	组	100		
		管套外径	组	100		
		有效锚固深度	组	100		
81	保温装饰板	表观密度	项	300		
		压缩强度	项	400		
		抗拉强度	项	500		
		尺寸稳定性	项	300		
		吸水率	项	400		
		导热系数	项	600		
		燃烧性能级别	项	5800/6100/800/1100	BCD（单体、可燃）/ BCD（单体、可燃、氧指数）/ E（可燃）/ E（可燃、氧指数）	
		厚度	项	100		
		单位面积质量	项	300		
		烟气毒性	项	2000		
		产烟特性	项	2000		
		燃烧滴落物	项	1200		
				燃烧性能B1级（B或C）	项	10000
		燃烧性能A（A1）级	项	6000	不燃性、燃烧总热值	
		燃烧性能A（A2）级	项	匀质9500 非匀质14450	燃烧总热值（非匀质）或不燃性（匀质或非匀质）、SBI单体燃烧试验、产烟特性、燃烧滴落物/微粒	
82	建筑保温系统检测室内	耐候性	项	35000		
		抗风压	项	10000		
		抗冲击	项	1000		
		拉伸粘结强度	项	1000		
		吸水量	项	1000		
		外窗保温性能	项	9000		
		墙体传热系数	项	9000		
83	建筑保温系统检测现场	屋顶传热阻	点	10000	共测3点,若有底层通风楼板再另加一个点	
		外墙传热阻	点	10000		
		底层通风楼板传热阻	点	10000		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注	
		外窗现场气密性	组	6000			
		保温层构造	组	1800			
84	围护结构热工缺陷	红外热像测缺	平方米	2	按建筑面积计，且每单体工程不低于20000元		
85	可再生能源利用	地源热泵系统	机组性能系数COP	机组	20000	现场检测	
			系统能效比EER				
			冷却塔效率	台	20000		
			输送能效比ER	系统	20000		
		太阳能热水系统	日有用得热量	系统	15000		现场检测
			升温性能				
			贮热水箱保温性能				
			全年集热系统得热量				
		太阳能光伏发电系统	太阳能保证率	系统	15000		现场检测
			系统集热效率				
光电转换效率	系统		30000				
年发电量							
86	风机排管	供热	套	3500			
		供冷	套	3500			
		风量	套	2000			
		燥声	套	700			
		功率	套	700			
		出口静压	套	3500			
87	配电系统	电源质量	变配	10000	按变配数计		
88	通风与空调	温度、湿度	平方米	2	按建筑面积，面积不足1万按1万计		
		风量	平方米	1			
		水流量	平方米	1			
		自然通风效果	平方米	0.5			
		风系统平衡性	平方米	1			
		冷却塔效率	台	20000			
		风机、水泵效率	台	2000			
		风机单位耗功率	台	2000			
		水泵耗电输冷输热比	台	2000			
		室内空气流速	房间	160			
		换气次数	房间	300			
		漏风量	平方米	2	按建筑面积，面积不足2万按2万计		
89	光环境	视觉照明环境	照度及功率密度	平方米	1	按建筑面积，面积不足1万按1万计	
			色温	平方米	0.5	按建筑面积，面积不足1万按1万计	
			一般显色指数	平方米	0.5	按建筑面积，面积不足1万按1万计	
			统一眩光值	平方米	1	按建筑面积，面积不足1万按1万计	
			反射比	平方米	0.5	按建筑面积，面积不足1万按1万计	
			色品坐标	平方米	0.5	按建筑面积，面积不足1万按1万计	
		自然采光	采光系数	平方米	0.5	按建筑面积，面积不足1万按1万计	
			采光均匀度（顶部采光）	平方米		按建筑面积，面积不足1万按1万计	
			窗地比	平方米		按建筑面积，面积不足1万按1万计	
		室外光污染	建筑窗户垂直面照度	平方米	0.5	按建筑面积，面积不足1万按1万计	
			建筑立面平均亮度	平方米	0.5		
			标识面平均亮度	处	1000		
室外照明	道路照明	区段	10000				
90	电磁环境	电磁辐射	处	1000			
		环境电磁波场强	处	1000			
		热桥部位内表面温度	面	5000	《绿色建筑室内环境检测技术标准》DGJ32/TJ194-2015		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
91	建筑保温系统 (围护结构)	隔热性能（外墙内表面最高温度）	组	20000	《绿色建筑工程施工质量验收规范》DGJ32/J19-2015 《建筑工程红外热成像法检测技术规程》DGJ32/TJ81-2009	
		建筑反射隔热涂料等效热阻	项	9000		
		粘结面积比	项	2000		
92	柔性泡沫橡塑绝热制品	真空吸水率	项	500	《柔性泡沫橡塑绝热制品》GB/T17794-2008	
93	绝热用玻璃棉及其制品	憎水率	项	600	《绝热用玻璃棉及其制品》GB/T13350-2008	
		吸水率	项	400		
94	铺地材料	A1	项	4350		
		A2	项	5150		
		B1	项	4150		
		B2	项			
95	窗帘幕布、家具制品用织物	B1	项	600		
		B2	项	600		
96	电器、家具制品用泡沫塑料	B1	项	2100		
		B2	项	300		
97	防火涂料	耐燃时间	项	2740		
		质量损失	项			
		碳化体积	项			
98	保温腻子	吸水量	项	100	《建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程》DGJ32/TJ165-2014	
		容器中状态	项	20		
		施工性	项	50		
		干燥时间（表干）	项	60		
		耐水性（96h）	项	50		
		耐碱性（48h）	项	100		
		腻子膜柔韧性（直径50mm）	项	300		
		导热系数	项	600		
99	混凝土界面处理剂	拉伸粘结强度（未处理）	项	500	《混凝土界面处理剂》JC/T907-2018	
		拉伸粘结强度（浸水处理）	项	500		
		拉伸粘结强度（热处理）	项	800		
		拉伸粘结强度（冻融循环处理）	项	1500		
		拉伸粘结强度（碱处理）	项	500		
		晾置时间	项	500		
100	生物多孔纤维棉	外观	项	50		
		尺寸、密度	项	500		
		渣球含量	项	1000		
		有效孔隙率	项	500		
		密度负荷比	项	500		
		透水系数	项	500		
		有机物含量	项	500		
101	饰面防火涂料	在容器中的状态	项	10		
		细度	项	100		
		干燥时间	项	60		
		附着力	项	130		
		柔韧性	项	300		
		耐冲击性	项	60		
		耐水性	项	50		
		耐湿热性	项	100		
		耐燃时间	项	3000		
		质量损失	项	500		
		碳化体积	项	500		
		外观	项	50		
		抗压强度	项	250		
		表观密度	项	150		
		初凝时间	项	150		
		抗跌落性	项	500		
		膨胀性能	项	500		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
102	防火材料	耐水性	项	500		
		耐油性	项	600		
		耐碱性	项	500		
		腐蚀性	项	1000		
		抗弯强度	项	200		
		耐湿热性	项	1500		
		耐冻融循环	项	1500		
		耐酸性	项	500		
七、智能工程						
103	通讯网络系统	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
		卫星电视和有线电视系统	系统检测	系统	总造价*5%	
		电视系统	电平	点	100	
		公共广播与紧急广播系统	系统	总造价*5%		
104	计算机网络系统	网络性能		系统	总造价*4.0%	50万元以下
				系统	总造价*3.5%	50万至100万元(含)
				系统	总造价*3.0%	100万至200万元(含)
				系统	总造价*2.5%	200万元以上
105	建筑设备监控系统	设备监控系统检测		系统	总造价*4.0%	50万元以下
				系统	总造价*3.5%	50万至100万元(含)
				系统	总造价*3.0%	100万至200万元(含)
				系统	总造价*2.5%	200万元以上
		建筑分项计量系统	栋	10000		
106	安全防范系统	安防系统检测		系统	总造价*4.0%	30万元以下
				系统	总造价*3.5%	30万至100万元(含)
				系统	总造价*3.0%	100万至200万元(含)
				系统	总造价*2.5%	200万元以上
		入侵报警系统（单项检测）	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。
			入侵探测器	点	210	
		视频监控系統（单项检测）	主控基本功能	系统	2000	
			固定式摄像头	点	500	
			旋转式摄像头	点	700	
		楼宇对讲电控防盗系统（单项检测）	主控基本功能	系统	1500	
对讲电控节点	点		120			
巡更管理系统（单项检测）	点	300				
出入口控制系统（单项检测）	出入口	300				
停车场管理系统（单项检测）	车位	300				
107	综合布线系统	安装质量检查		布线质量检查	处	200
				机柜、机架安装	处	50
				镀锌层厚度	组	100
		对绞线铜缆	电气性能	组	1500	送样:3箱+8模块
		射频电缆	电气性能	组	1500	送样:整卷+2模块
		同轴电缆	电气性能	组	1500	送样:整卷+2模块
		铜缆链路	电气性能	链路	100	现场:复测累计
		光缆链路	光缆特性（多模）	芯	200	现场:复测累计
	光缆链路	光缆特性（单模）	芯	400	现场:复测累计	
108	机房	系统检测		间	10000	100平方米以下(含)
				间	15000	100至150平方米(含)
				间	20000	150至200平方米(含)
				间	35000	200至300平方米(含)
				间	50000	300至500平方米(含)
				间	1万元/百平方米	500平方米以上
109	视频显示系统	LED显示系统		平方米	1000	单基色屏
				平方米	1200	双基色屏
				平方米	1500	全彩色屏
				平方米	2000	

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注	
110	智能化系统集成系统	系统检测	系统	总造价*3.0%			
111	电源与接地	电源系统	交流电压	系统	总造价*3.0%		
			谐波电流	系统			
			暂时过电压和瞬态过电压	系统			
			供电电压偏差	系统			
			波形畸变率	系统			
			电压波动和闪变	系统			
			三相电压不平衡	系统			
			系统频率	系统			
			功率因数	系统			
		线路绝缘电阻	系统	100			
			耐压性能	组	200		
	接地	接地电阻	处	80			
		导体截面积	处	20			
112	智能住宅小区	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		
113	建筑声学	室内噪声	室内噪声	平方米	0.5	按建筑面积，不足1万按1万计	
			结构传播固定设备室内噪声	处	8000		
		室外噪声	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		
		厅堂扩声系统	系统特性	间	8000		
		建筑隔声	外墙空气声隔声性能	处	10000	现场检测	
			外墙构件空气声隔声性能（门）	处	10000		
			外墙构件空气声隔声性能（窗）	处	10000		
			建筑构件空气声隔声性能（楼板）	处	10000		
			建筑构件撞击声隔声性能（楼板）	处	10000		
			建筑构件空气声隔声性能（隔墙）	处	10000		
			建筑构件空气声隔声性能（门）	组/3樘	15000		
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	实验室检测			
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					
八、环境工程							
114	民用建筑室内空气	TVOC	点	300		苏价费[2006]397号	
		苯浓度	点	250		苏价费[2006]397号	
		氨浓度	点	150		苏价费[2006]397号	
		甲醛浓度	点	150		苏价费[2006]397号	
		氡浓度	点	150		苏价费[2006]397号	
		甲苯	点	300			
		二甲苯	点	300			
115	土壤有害物质	氨浓度	点	150			
116	人造板中的有害物质	甲醛	项	7000	气候箱法		
117	胶粘剂有害物质	游离甲醛	项	800			
		苯	项	300			
		甲苯	项	300			
		二甲苯	项	300			

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
		VOCs	项	800	差值法	
		VOCs	项	3000	气相色谱法	
		TDI	项	1200		
118	涂料中的有害物质	游离甲醛	项	800		
		苯	项	300		
		VOCs	项	800	差值法	
		VOCs	项	3000	气相色谱法	
		甲苯	项	300		
		乙苯	项	300		
		二甲苯	项	300		
		TDI	项	1200		
		HDI	项	1200		
		甲醇含量	项	800		
		乙二醇醚及醚酯含量总和	项	800		
		乙二醇醚含量	项	800		
		氨释放量	项	500		沪建交（2013）201号
119	装饰材料有害物质	放射性	项	1000		
		木家具中甲醛释放量	项	800		
		壁纸中甲醛释放量	项	800		
		溶剂型木器涂料中挥发性有机化合物	项	800		
		溶剂型木器涂料中苯含量	项	300		
		溶剂型木器涂料中甲苯和二甲苯含量	项	500		
120	混凝土外加剂中释放氨的含量	释放氨的含量	项	500		
121	建筑材料放射性	放射性	项	1000		
122	空气质量	PM10	点	200	《绿色建筑室内环境检测技术标准》DGJ32/TJ194-2015	
		PM2.5	点	300		
124	合成材料跑道面层	苯	项	1000	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB18583-2008	
		甲苯+二甲苯	项	1000	《合成材料跑道面层》GB/T14833-2011	
		游离甲苯二异氰酸酯	项	1000	《色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定》GB/T9758-1988	
		可溶性铅	项	800		
		可溶性镉	项	800		
		可溶性铬	项	800		
		可溶性汞	项	800		
九、市政工程						
125	沥青、油膏	软化点	项	180/240	沥青 / 改性沥青	交质公[2016]08号
		针入度	项	280/1030	沥青 / 改性沥青	交质公[2016]08号
		延度	项	300		交质公[2016]08号
		溶解度	项	300/400	沥青 / 改性沥青	交质公[2016]08号
		薄膜加热试验（质量变化）	项	320		交质公[2016]08号
		闪点	项	220/450	沥青 / 改性沥青	交质公[2016]08号
		燃点	项	240		交质公[2016]08号
		脆点	项	240/390	沥青 / 改性沥青	交质公[2016]08号
		蒸发损失	项	320		交质公[2016]08号
		密度	样	160		交质公[2016]08号
		粘附性	项	160/180	沥青/乳化沥青	交质公[2016]08号
		外观	项	50		
		施工度	组	90		苏价服[2001]113号
		耐热性	组	100		苏价服[2001]113号
		下垂度	项	100		
		低温延度	项	390		交质公[2016]08号
		拉伸粘结性	组	70		苏价服[2001]113号
		蜡含量	项	3000		交质公[2016]08号
		破乳速度	项	320		交质公[2016]08号
		粒子电荷	项	180		交质公[2016]08号
筛上残余物	项	260		交质公[2016]08号		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
		动力黏度	项	1450		交质公[2016]08号
		运动黏度	项	1720		交质公[2016]08号
		针入度指数	项	1030		交质公[2016]08号
		改性沥青弹性恢复	项	390		交质公[2016]08号
		储存稳定性	样	400		交质公[2016]08号
		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	20000		交质公[2016]08号
126	沥青混合料	密度	个	80	不含制件费	交质公[2016]08号
		马歇尔试验	组	1000		
		沥青含量	项	800		交质公[2016]08号
		劈裂	个	130		交质公[2016]08号
		沥青混合料弯曲	个	180		交质公[2016]08号
		饱水率	个	190		交质公[2016]08号
		收缩系数	项	500		
		矿料级配	项	500		交质公[2016]08号
		沥青混合料抽提	组	800		交质公[2016]08号
		真空理论最大密度	组	390		交质公[2016]08号
		沥青混合料全套配合比设计	组	20000	包括原材料检测	
		沥青混合料车辙试验	块	2380	含制件	交质公[2016]08号
		旋转压实试验	个	780	1560元/组	交质公[2016]08号
		沥青混合料配合比验证	组	4000/5200	普通/改性，不包括原材料检测	交质公[2016]08号
		冻融劈裂	组	3000		交质公[2016]08号
		弯曲试验	个	180		交质公[2016]08号
		沥青路面芯样马歇尔试验	个	50		交质公[2016]08号
		稀浆混合料湿轮磨耗值	组	1500		交质公[2016]08号
		稀浆混合料负荷轮粘砂试验	项	3500		
		破乳时间	项	320		交质公[2016]08号
		黏聚力	项	500		交质公[2016]08号
谢伦堡沥青析漏	项	1000				
肯塔堡飞散	项	1500				
127	土工	天然含水量	个	30		苏价服[2001]113号
		界限含水量(液塑限)	样	260		交质公[2016]08号
		密度(环刀法压实度)	点	120	包括含水量测定	交质公[2016]08号
		密度(灌砂、水法压实度)	点	300		交质公[2016]08号
		比重	项	130		交质公[2016]08号
		击实试验	组	1000		交质公[2016]08号
		颗粒分析	样	100		交质公[2016]08号
		贯入度（钢筋贯入法）	点	50		苏价服[2001]113号
		贯入度（轻便触探仪N10）	点	340		苏价服[2001]113号
		承载比值	项	1060		交质公[2016]08号
		E D T A 标准曲线	项	600/1000	细粒/粗粒	交质公[2016]08号
		水泥石灰剂量	样	150/250	细粒/粗粒	交质公[2016]08号
		静力触探	米	15		
		有机质含量	项	500		交质公[2016]08号
		E D T A 衰减曲线	项	2400/4000	细粒/粗粒，5倍标准曲线的工作量	
		粗、巨粒土最大干密度	组	1000		
		砂的相对密度	组	1000		
		易容盐含量	项	130		交质公[2016]08号
		混合料级配	项	700		
		室外回弹模量（承载板法）	项	1320		交质公[2016]08号
		K30地基系数	项	5000		
		渗透系数	项	500		
		直剪强度	项	1000		
天然稠度	项	200				
128	土工合成材料	单位面积质量	样	80		交质公[2016]08号
		渗透系数	项	500		
		厚度	样	100		交质公[2016]08号
		当量孔径	项	200		交质公[2016]08号
		刺破强力	项	500		
		撕破强力	项	500		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注	
		耐静水压	项	500			
		顶破力	样	200		交质公[2016]08号	
		有效孔径	项	350		交质公[2016]08号	
		拉伸强度(纵向、横向)	项	400		交质公[2016]08号	
		断裂伸长率	项	130		交质公[2016]08号	
129	水泥土	配合比（一种掺量，一个龄期）	项	300		苏价服[2001]113号	
		抗压强度	组	30		苏价服[2001]113号	
130	道桥结构	弯沉	弯沉（杠杆仪）	点	15	另加标准加载车费用800元(测点80以内)；1000元/天(测点大于80)	交质公[2016]08号
			弯沉（激光法或落锤仪）	点	45		交质公[2016]08号
		压实度		项	120/300	环刀/灌砂	交质公[2016]09号
		基层厚度	钻芯一层	点	500	厚度、芯样完整性	交质公[2016]08号
			钻芯二层	点	700	厚度、芯样完整性	交质公[2016]08号
			三氧化硫含量	点	200		
		沥青混凝土面层	钻芯一层	个	400	厚度、压实度	交质公[2016]08号
			钻芯二层	个	500	厚度、压实度	交质公[2016]08号
			钻芯三层	个	600	厚度、压实度	交质公[2016]08号
		水泥混凝土路面厚度		点	530	厚度	交质公[2016]08号
		摩擦系数（摆式仪）		点	35		交质公[2016]08号
		摩擦系数（自动仪）		车道·公	250		交质公[2016]08号
		构造深度（铺砂法）		点	18		交质公[2016]08号
		构造深度（激光深度仪）		车道·公	250		交质公[2016]08号
		平整度（3米直尺）		点	9		交质公[2016]08号
		平整度（激光仪）		车道·公	250		交质公[2016]08号
		渗透系数		点	160		交质公[2016]08号
		路基CBR/回弹模量		组	1600		交质公[2016]08号
混凝土缺陷		m ²	980	超声法	交质公[2016]08号		
桥梁承载力		座	/				
131	桥梁伸缩缝	橡胶止水带试验	项	7000	外观尺寸与橡胶物理性能		
		细材(钢筋、异型钢等试验)	项	200			
132	板式橡胶支座	抗压弹性模量、抗剪弹性模量、摩擦系数、极限抗压强度	项	1330	竖向荷载≤200t	交质公[2016]08号	
			项	2200	200t<竖向荷载≤500t	交质公[2016]08号	
			项	2500	501t<竖向荷载≤1000t	交质公[2016]08号	
133	盆式橡胶支座	竖向压缩变形、盆环径向变形、支座承载力	项	4800	<3.0MN	交质公[2016]08号	
			项	6000	3.0MN~6.0MN	交质公[2016]08号	
			项	8000	≥6.0MN	交质公[2016]08号	
134	大吨位盆式橡胶支座		个	面议		苏价服[2001]113号	
135	混凝土管	尺寸偏差与外观	根	100			
		混凝土抗压强度	组	30			
		内水压	组	1000			
		外压荷载	组	1200			
		钢筋保护层厚度	组	500			
136	玻璃钢夹砂管	环刚度		组	800	DN≤500mm	
				组	1000	500<DN≤1200	
				组	1300	1200<DN≤2000	
		初始挠曲性		组	2000		
		初始环向拉伸强力		组	2000		
		初始弯曲强度		组	2000		
		初始轴向拉伸强力		组	2000		
		环柔性		组	800	DN≤500mm	
137	铸铁管	外观检验	项	125		苏价服[2001]113号	
		尺寸偏差	项	135		苏价服[2001]113号	
		内水压试验	项	180		苏价服[2001]113号	
		外压破坏荷载试验	项	225		苏价服[2001]113号	
		承载能力	项	1000		《检查井盖》GB/T23858-2009	
138	检查井盖及水算	承载能力	项	1000		《检查井盖》GB/T23858-2009	
		残留变形	项	270		《钢纤维混凝土检查井盖》GB/T26537-2011	

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
139	塑料检查井	荷载	组	1000	《建筑小区排水用塑料检查井》 CJ/T 233-2016	
		抗冲击	组	1000		
		轴向压力	组	1000	《市政排水用塑料检查井》 CJ/T 326-2010	
		侧向压力	组	1000		
140	建筑石灰/道路用石灰	体积安定性	项	70		
		氧化镁	项	300		交质公[2016]08号
		未消化残渣含量	项	45		苏价服[2001]113号
		氧化钙	项	60		苏价服[2001]113号
		有效钙镁含量	项	300		交质公[2016]08号
		细度（0.71mm方孔筛余）	组	200		
		含水量、游离水	组	100		
141	道路砖、路缘石	外观质量	组	50		
		尺寸偏差	组	50		
		抗压强度	组	180	不含加工费	苏价服[2001]113号
		抗折强度	组	180		苏价服[2001]113号
		吸水率	组	130		苏价服[2001]113号
		耐磨	组	350		苏价服[2001]113号
		抗冻性	组	550	25次循环	苏价服[2001]113号
142	市政用粗集料	筛分	组	220		交质公[2016]08号
		含泥量	组	140		交质公[2016]08号
		泥块含量	组	80		苏价服[2001]113号
		压碎值	组	220		交质公[2016]08号
		针片状	组	140/260	水泥砼/沥青路面	交质公[2016]08号
		密度	组	140		交质公[2016]08号
		软弱颗粒含量	项	180		交质公[2016]08号
		洛杉矶磨耗值	项	370		交质公[2016]08号
		吸水率及表面含水率	组	120		交质公[2016]08号
		坚固性	组	520		交质公[2016]08号
143	市政用细集料	筛分	组	140		交质公[2016]08号
		含泥量	组	140		交质公[2016]08号
		泥块含量	组	140		苏价服[2001]113号
		密度	组	100		交质公[2016]08号
		砂当量	组	320		交质公[2016]08号
		吸水率	组	90		交质公[2016]08号
		坚固性	组	520		交质公[2016]08号
		亚甲蓝值	样	300		交质公[2016]08号
		棱角性	样	200		交质公[2016]08号
		有机物含量	组	100		
		三氧化硫含量	组	240		交质公[2016]08号
144	沥青混合料用矿粉	密度	组	100		交质公[2016]08号
		筛分	组	160		交质公[2016]08号
		亲水系数	组	180		交质公[2016]08号
		含水量	样	50		交质公[2016]08号
		加热安定性	项	200		交质公[2016]08号
		塑性指数	组	650		沪建交（2013）201号
145	无机结合料	无机结合料配合比验证（二灰/水稳）	组	4390	包括级配合成、标准击实、无侧限、EDTA曲线，原材料性能另算	交质公[2016]08号
		灰剂量	组	150/250	细粒/粗粒	交质公[2016]08号
		标准击实	组	1500/2000	细粒/粗粒	交质公[2016]08号
		无侧限抗压强度（石灰土、二灰土）	个	50	含制件费，300/组	交质公[2016]08号
		无侧限抗压强度（二灰碎石、水稳碎石）	个	100	含制件费，900/组	交质公[2016]08号
		EDTA标准曲线	组	600/1000	细粒/粗粒	交质公[2016]08号
		混合料级配（筛分）	组	220		交质公[2016]08号
146	木质素纤维	纤维长度	项	300		交质公[2016]08号
		灰分含量	项	300		交质公[2016]08号
		PH值	项	80		交质公[2016]08号
		吸油率	项	700		交质公[2016]08号
		含水率	项	50		交质公[2016]08号

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
147	格宾石龙网	外观尺寸	组	5000		
		钢丝抗拉强度				
		聚合物层力学性能				
		网片拉伸强度				
		镀层合金含量				
		丝径测量				
		表面质量				
148	塑料排水板	厚度、宽度	组	100	2650元/套，（包括尺寸测量、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）	交质公[2016]08号
		抗拉强度、伸长率	组	300		
		压曲强度	组	500		
		抗弯折	组	100		
		通水量	组	500		
149	塑料防护排水板	伸长率10%时拉力	组	600	80℃, 168h	2平方每组
		最大拉力	组	600		
		断裂伸长率	组	600		
		撕裂性能	组	600		
		压缩性能(压缩率为20%时最大强度)	组	1200		
		压缩性能（极限压缩现象）	组			
		低温柔度	组	400		
		热老化(伸长率10%时拉力保持率)	组	800		
		热老化（最大拉力保持率）	组	800		
		热老化（断裂伸长率保持率）	组	800		
		热老化(压缩率为20%时最大强度保持)	组	1400		
热老化（极限压缩现象）	组					
热老化（低温柔度）	组	600				
150	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫	硬度	项	200	《盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫》GB/T31061-2014	
		拉伸强度	项	500		
		拉断伸长率	项	500		
		恒定形变下的压缩可恢复性	项	800		
		恒定形变下的压缩应力	项	800		
		密度	项	200		
151	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	硬度（邵尔A）	组	100	《高分子防水材料 第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫》GB 18173.4-2010	
		硬度偏差	组	100		
		拉伸强度	组	100		
		拉断伸长率	组	100		
		压缩永久变形（23℃/70℃）	组	300/1150		
		热空气老化（70℃×96h的费用）	组	450		
		防霉等级	组	4500		
		体积膨胀倍率	组	300		
		反复浸水试验	组	1500		
		低温弯折	组	100		
152	透水路面砖和透水路面板	透水系数	组	1500		北京
		抗折强度	组	1500		
		劈裂抗拉强度	组	1500		
153	透水混凝土	配合比验证（强度、透水率）	组	2100	不含原材试验	
		抗冻性	组	800		
		抗压强度	组	650		
		抗折强度	组	600		
		连续孔隙率	组	500		
		透水系数	组	850		
155	排水排污管道	现场CCTV检测	米	50	管道应畅通具备检测条件	
十、空调系统						
156	综合效能		系统	总造价*2.5~3.0%		苏价服[2001]113号
157	洁净室测试		系统	总造价*2.5~3.0%		苏价服[2001]113号
十一、建筑水电检测						
158	水电安装现场检测	管道严密性	金属管	回路	310	
			塑料管	回路	1240	
		排水管通球	系统	96		苏价服[2001]113号
		线路绝缘电阻	回路	56		苏价服[2001]113号
		水压试验	回路	308		苏价服[2001]113号
		接地电阻	组	85		苏价服[2001]113号

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
		管片绝缘电阻	片	500		
159	防雷与接地	防雷接地系统	平方米	0.9	按建筑面积，最低收费3000元	
160	管件、管材	状态调节	组	100		苏价服[2001]113号
		环刚度	组	550		交质公[2016]08号
		环柔性	组	500		
		烘箱试验	组	150		苏价服[2001]113号
		拉伸屈服强度	组	100		苏价服[2001]113号
		外观、规格尺寸	组	120		交质公[2016]08号
		颜色	组			
		纵向回缩率	组	100		苏价服[2001]113号
		简支梁冲击试验	组	500		交质公[2016]08号
		维卡软化温度	组	250		苏价服[2001]113号
		扁平试验	组	70		苏价服[2001]113号
		弯曲度	组	30		
		耐压试验	组	700		苏价服[2001]113号
		承口深度	组	70		苏价服[2001]113号
		二氯甲烷浸渍试验	组	150		苏价服[2001]113号
		密度	组	100		苏价服[2001]113号
		落锤冲击	组	500		苏价服[2001]113号
		环向拉力	组	380		苏价服[2001]113号
		复合层间结合牢度	组	150		苏价服[2001]113号
		坠落	组	70		苏价服[2001]113号
161	阀门	壳体试验	组	450		
		密封试验				
		上密封试验				
162	电工套管/电气安装用导管	外观检验	组	30		苏价服[2001]113号
		规格、尺寸检验	组	70		苏价服[2001]113号
		抗压性能	组	120		苏价服[2001]113号
		抗冲击性能	组	250		苏价服[2001]113号
		弯曲性能	组	100		苏价服[2001]113号
		弯扁性能	组	100		苏价服[2001]113号
		耐热性能	组	120		苏价服[2001]113号
		跌落性能	组	80		苏价服[2001]113号
		阻热性能	组	50		苏价服[2001]113号
		电气性能（绝缘强度、绝缘电阻）	组	160		苏价服[2001]113号
	外径公差	组	300	《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		
163	插座	正常操作	项	500		
		防潮试验	项	500		
		电气强度	项	500		
		耐燃	项	500		
		防触电保护	项	100		
		插拔力	项	50		
		分断容量	项	100		
		爬电距离和电器间隙	项	50		
		耐横向应力	项	100		
		温升	项	800		
		耐热	项	120		
		机械强度	项	100		
		绝缘电阻试验	项	300		议价
164	开关	防潮	项	500		
		正常操作	项	500		
		电器强度	项	500		
		耐燃	项	500		
		防触电保护	全项	100		
		通断能力		200		
		机械强度		100		
		爬电距离和电器间隙		100		
耐热	项	120				

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
		标志耐久（擦）性	项	50		
		升温	项	800		
		绝缘电阻试验	项	300		议价
165	电线	标志	项	10		苏价服[2001]113号
		线芯识别	项	10		
		平均外径	项	10		苏价服[2001]113号
		绝缘厚度	项	30		苏价服[2001]113号
		绝缘抗张强度	项	300		
		导体电阻试验	项	25		苏价服[2001]113号
		绝缘线芯电压试验	项	20		苏价服[2001]113号
		70℃时绝缘电阻	项	200		
		绝缘断裂伸长率	项	300		
		不延燃试验	项	600		
		护套厚度	项	30		苏价服[2001]113号
		绝缘电阻试验	项	50		苏价服[2001]113号
		绝缘热老化试验	项	345		苏价服[2001]113号
		护套热老化试验	项	345		苏价服[2001]113号
		拉力试验	项	80		苏价服[2001]113号
166	给排水构筑物、管道	水池渗水量	项	500	仅做满水试验	
		无压管道严密性	项	500	仅做闭水试验	
167	电缆	电缆	组	1000/根蕊		
十二、墙体、屋面材料						
168	砖	外观质量与尺寸偏差	组	80		苏价服[2001]113号
		软化实验	项	300		
		抗折强度	组	70		苏价服[2001]113号
		抗压强度	组	100/150	多孔/普通	苏价服[2001]113号
		冻融	组	500		苏价服[2001]113号
		体积密度	组	80		
		泛霜	组	80		苏价服[2001]113号
		石灰爆裂	组	80		苏价服[2001]113号
		吸水率	组	90		苏价服[2001]113号
		饱和系数	组	80		苏价服[2001]113号
		孔洞率与孔洞结构	组	800		
		放射性	组	1000		
		碳化	组	400		苏价服[2001]113号
		防滑	组	150		
		耐磨	组	500		
169	瓦	尺寸偏差与外观质量	组	80		
		抗弯曲性能	组	140		苏价服[2001]113号
		抗冻性能	组	800	25次循环，含冻后抗渗、抗折	苏价服[2001]113号
		耐急冷急热性	组	120		苏价服[2001]113号
		吸水率	组	45		苏价服[2001]113号
		抗渗性能	组	180		苏价服[2001]113号
		承载力	组	140		
		抗折（一纵二横向）（石棉瓦）	块	120	包括切割加工	苏价服[2001]113号
170	砌块	尺寸	组	80		苏价服[2001]113号
		外观	组	80		苏价服[2001]113号
		抗压强度	组	190		苏价服[2001]113号
		块体密度	组	190		苏价服[2001]113号
		空心率	组	60		苏价服[2001]113号
		含水率	组	220	加气砌块130	苏价服[2001]113号
		吸水率	组	190		苏价服[2001]113号
		干燥收缩	组	1800		苏价服[2001]113号
		软化系数	组	310		苏价服[2001]113号
		碳化系数	组	1500		苏价服[2001]113号
		抗冻试验	组	600		苏价服[2001]113号
		抗渗试验	组	600		
		抗折	组	190		苏价服[2001]113号
		导热系数	组	600		
		容器中状态	项			

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注	
171	柔性耐水腻子	施工性	项	1500			
		干燥时间	项				
		打磨性	项				
		耐水性	项				
		耐碱性	项				
		粘结强度（标准/冻融）	项				
		初期干燥抗裂性	项				
		柔韧性	项				
		低温贮存稳定性	项				
172	轻钢龙骨	外观质量	项	50			
		表面防锈	项	1500			
		形状尺寸	项	300吊顶龙骨/600墙体龙骨			
		抗冲击性	项	600/1000	吊顶600/墙体1000	苏价服[2001]113号	
		静载试验					
173	碳纤维布	单位面积质量	组	500			
		碳纤维K数	组	500			
		抗拉强度	组	600	成型费600元		
		长度	项	100	《碳纤维混凝土》JG/T472-2015		
		直径	项	300			
		长径比	项	100			
		杂质含量	项	300			
		弯折性能	项	400			
		伸长率	组	600			
弹性模量	组	800					
174	瓷砖粘结剂	拉伸粘结强度	项	500			
		压剪强度	项	500			
		晾置时间	项	500			
		状态调节费（浸水、热处理等）	项	10/d			
175	加气块粘结剂	干密度	项	100			
		粘结强度	项	500			
		抗压强度	项	500			
		保水率	组	200			
		收缩率	组	500			
		抗冻性	组	800			
176	轻质（混凝土）板材	外观、尺寸	组	200			
		抗弯破坏荷载（60mm厚）	组	1500		沪建交（2013）201号	
		抗弯破坏荷载（90mm厚）	组	2000		沪建交（2013）201号	
		抗弯破坏荷载（120mm厚）	组	2500		沪建交（2013）201号	
		挠度	组	500			
		密度（重量）	组	190			
十三、饰面材料							
177	饰面石材	镜像光泽度	组	500			
		耐磨度	组	1000			
		体积密度	组	50			
		平面度	组	50			
		压缩强度	组	150			
		弯曲强度	组	150			
		吸水率	组	45		苏价服[2001]113号	
		密度、气孔率	组	100			
		耐酸性	组	100			
		放射性	组	1000			
		抗冻性	组	1000			
178	石膏板	含水率	组	130			
		吸水率	组	100			
		密度	组	100			
		断裂荷载	组	500			
		受潮挠度	组	300			
		尺寸偏差	组	200			
		楔形棱边断面尺寸	组	50			

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
		对角线长度差	组	300		
		耐水性	组	100		
		表面吸水量	组	100		
		单位面积质量	组	100		
		外观质量	组	50		
		护面纸与芯材的粘结性	组	1000		沪建交（2013）201号
179	墙地饰面砖	尺寸偏差	组	240	包含变形	苏价服[2001]113号
		表面质量	组	80		苏价服[2001]113号
		吸水率	组	160	真空法	苏价服[2001]113号
		表面相对密度	组	80		
		直角度	组	50		
		容重	组	50		
		断裂模数与破坏强度	组	120		苏价服[2001]113号
		抗釉裂性试验	组	120		苏价服[2001]113号
		抗热震性（外墙）	组	120		苏价服[2001]113号
		抗冻性	组	1000	100次循环	
		白度	组	120		苏价服[2001]113号
		抗化学腐蚀性	组	300		
		耐污染性	组	300		
		摩擦系数（抗滑）	组	525/500元/点 （现场）		
		耐磨性	组	350		
		抗冲击性	组	120		
		光泽度	组	300		
		防静电性能、耐用性	组	300		
		色差	组	100		
粘结强度	块	720	不含车旅费和高空作业费	苏价服[2001]113号		
180	建筑装饰用水磨石	外观质量	组	500	《建筑装饰用水磨石》JCT 507-2012	沪建交（2013）201号
		尺寸偏差	组	800		沪建交（2013）201号
		抗折强度	组	500		沪建交（2013）201号
		吸水率	组	300		沪建交（2013）201号
		光泽度	组	300		沪建交（2013）201号
		抗滑值	组	600		沪建交（2013）201号
		摩擦系数（产品送检）	组	600		沪建交（2013）201号
		摩擦系数（现场检测）	组	4000		沪建交（2013）201号
181	建筑结构胶	压缩强度（抗压强度）	项	400	另加制样费600元	
		钢-钢拉伸抗剪强度*	项	400	另加制样费600元	
		钢-钢混凝土正拉粘结强度*	项	400	另加制样费600元	
		拉伸强度	项	400	另加制样费600元	
		弯曲性能	项	400	另加制样费600元	
		不挥发物含量*	项	500		
		耐湿热老化（快速法）*	项	3180	只针对已通过该项性能检测的 进场复验	
		耐湿热老化（90d）*	项	23100		
		热变形温度	项	2000		
		冲击剥离强度	项	3000		
		受拉弹性模量	项	200		
		耐冻融	项	500		
		下垂流度	项	200		
外观质量	项	50				
182	云石胶	压剪粘结强度	组	1000	若无配套石材，加收石材加工 费100元	
183	干挂胶	压剪强度	组	1000	若无配套石材，加收石材加工 费100元	
		拉剪强度	组	1000		
		可操作时间（适用期）	组	200		
		成型	防水涂料	组	80	苏价服[2001]113号
			建筑涂料	项	50	苏价服[2001]113号
		养护	防水涂料	天	20	苏价服[2001]113号
			建筑涂料	项	100	苏价服[2001]113号
		固体含量	项	90		苏价服[2001]113号

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注		
184	防水（建筑、防腐）涂料	耐热度	项	120	5h	苏价服[2001]113号		
		粘结性	项	90		苏价服[2001]113号		
		延伸性	项	90		苏价服[2001]113号		
		拉伸性能	项	90				
		加热伸缩率	项	200				
		低温柔性	项	120				
		不透水性	项	100			苏价服[2001]113号	
		断裂伸长率	组	40			苏价服[2001]113号	
		撕裂强度	项	100				
		挥发率	项	70				
		恢复率	项	70				
		低温弯折性（聚氨酯）	项	200		其它100/项	苏价服[2001]113号	
		剥离强度	组	100			苏价服[2001]113号	
		拉伸强度	组	50			苏价服[2001]113号	
		表干时间	组	30			苏价服[2001]113号	
		实干时间	组	30			苏价服[2001]113号	
		容器中状态	项	10			苏价服[2001]113号	
		施工性	项	40			苏价服[2001]113号	
		低温稳定性	项	200				
		干燥时间	项	30			苏价服[2001]113号	
		涂膜外观	项	20			苏价服[2001]113号	
		粘度	组	80			苏价服[2001]113号	
		浆液固体体积比	组	50			苏价服[2001]113号	
		耐腐蚀性	组	100			苏价服[2001]113号	
		对比率	项	150			苏价服[2001]113号	
		耐水性	项	50/4000（地下）			苏价服[2001]113号	
		耐碱性	项	60			苏价服[2001]113号	
		耐洗刷性	项	100			苏价服[2001]113号	
		初期干燥性	项	80			苏价服[2001]113号	
		抗冲击性	项	60			苏价服[2001]113号	
		粘结强度	项	130			苏价服[2001]113号	
		浸水后粘结强度	项	160			苏价服[2001]113号	
		耐沾污性	项	150			苏价服[2001]113号	
		抗冻性/冻融循环	项	2000		含制样费	沪建交（2013）201号	
		低温储存性	项	120			苏价服[2001]113号	
		抗渗性	项	300		《聚合物水泥防水涂料》 GB/T23445-2009	交质公（2016）8号	
		定伸时老化	定伸时热老化	项	1000		《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013	
			定伸时人工气候老化	项	5000			
		人工气候老化	项	20元/小时				
		涂层耐温变性	项	150			苏价服[2001]113号	
		人工气候老化拉力强度保持率	组	10800/20000		常规涂料540h，聚氨酯1000h (20元/小时)		
		人工气候老化断裂伸长率	组					
		人工气候老化低温弯折性	组					
		耐酸性	组	100				
		耐盐水性	组	250			沪建交（2013）201号	
遮盖力	组	120						
附着力	组	250						
耐弯曲性	组	300						
密度	组	100						
质量增加/质量损失	组	200			交质公（2016）8号			
细度	组	100						
盐处理	组	500						
酸处理	组	600						
碱处理	组	600						
浸水处理	组	400						
热处理	组	700						
热老化	组	450						
潮湿基粘结强度	组	300						
碱处理后粘结强度	组	600						
抗渗性能	组	1500			沪建交（2013）201号			

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
185	铝塑板	吸水量	组	100		
		延伸性	组	200		
		自愈性	组	90		
		抗窜水性	组	1500		
		应力松弛	组	90		
		剥离强度	项	2000	4个方向面	
		外观质量	项	200		
186	建筑装饰用铝单板\烤瓷铝板	力学性能（抗拉强度、断后延伸率）	项	200	《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T23444-2009	
		尺寸偏差	项	200	《建筑装饰用铝单板》GB/T23443-2009	
		正面膜厚	项	250	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB-T10125-2012	
		光泽度	项	250	《一般工业用铝及铝合金板、带材》GB/T3880.1~3-2012	
		涂层附着力	项	250	《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	
		铅笔硬度	项	250	《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	
		耐油性	项	500	《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	
		耐碱性	项	500	《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	
		耐砂浆性	项	500	《色漆和清漆 漆膜的划格试验》GB/T9286-1998	
		耐溶剂性	项	600	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》GB/T6739-2006	
		耐盐雾性能	项	30/h	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T10125-2012	
		压痕硬度	项	250		
		封孔质量	项	100		
		焊钉连接	项	100		
		耐磨性	项	500		
		耐湿热性	项	500		
		耐人工气候加速老化	项	20元/h		
		耐冲击性	项	250	《漆膜耐冲击测定法》GB/T1732-1993	
		外观质量	项	100		
		膜性能光泽度偏差	组	500		
膜性能附着力	项	300	干式 / 湿式 / 沸水煮			
耐磨性	组	600				
耐酸性	项	300	耐盐酸 / 耐硝酸			
耐湿热性	组	40000	10元/小时（4000小时）			
耐人工气候加速老化	组	40000	10元/小时（4000小时）			
加工费	项	100				
187	搪瓷钢板	钢板力学性能（屈服强度、抗拉强度、断裂延伸率）	项	200	《建筑装饰用搪瓷钢》JG/T234-2008	
		瓷层厚度	项	250	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010	
		光泽度	项	250		
		耐盐水性	项	500	《搪瓷光泽测试方法》GB11420-1989	
		耐碱性	项	500		
		耐酸性	项	500		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
		耐硬物冲击性	项	250	《建筑装饰用搪瓷钢》 JG/T234-2008	
		耐磨性	项	400		
		耐软重物冲击性	项	500		
188	石材用建筑密封胶	外观	组	50		
		下垂度	组	200		
		挤出性	组	100		
		表干时间	组	200		
		弹性恢复率	组	800		
		拉伸模量	组	800		
		定伸粘结性	组	800		
		冷拉-热压后粘结性	组	2300		
		浸水后拉伸粘结性	组	800		
		质量损失率	组	500		
		污染性	组	3200		
189	遇水膨胀止水胶	固含量	项	200	《遇水膨胀止水胶》JG/T312-2011	
		密度	项	100		
		下垂度	项	300		
		表干时间	项	200		
		7d拉伸粘结性	项	500		
		低温柔性	项	500		
		拉伸性能	项	600		
		体积膨胀倍率	项	800		
		长期浸水后体积膨胀倍率保持率	项	1000		
		实干厚度	项	200		
190	陶瓷砖胶粘剂 玻化砖粘合剂	晾置时间	组	500	《陶瓷砖胶粘剂》JC/T547-2017	
		拉伸粘结强度	组	500		
		浸水后拉伸粘结强度	组	500		
		热老化后拉伸粘结强度	组	800		
		冻融循环后拉伸粘结强度	组	1500		
191	抹灰石膏	凝结时间	组	200		
		抗压强度	组	300		
		抗折强度	组			
		拉伸粘结强度	组	500		
		保水率	组	800		
		体积密度	组	200		
		细度	组	200		
		导热系数	组	600		
十四、防水材料						
192	聚氨酯防水涂料	制样及养护费	项	180		
		流平性	项	50		
		拉伸强度	项	50		苏价服[2001]113号
		断裂伸长率	项	40		
		低温弯折性	项	200		
		不透水性	项	100		苏价服[2001]113号
		固体含量	项	90		
		表干时间	项	30		
		实干时间	项	30		
		撕裂强度	项	100		
		加热伸缩率	项	200		
		吸水率	项	100		
		粘结强度	项	500		
		热处理	项	600		
		碱处理	项	500		
酸处理	项	500				
		定伸时老化	项	1000/如不检测人工气候老化,此项目收费3000		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注	
		人工气候老化	项	20元/小时, 要做1000小时, 20000元			
		燃烧性能	项	4000			
193	防水卷材	成型、制样	项	50			
		不透水性	项	150		苏价服[2001]113号	
		柔度	项	120		苏价服[2001]113号	
		耐热度	项	140		苏价服[2001]113号	
		拉力	项	100		苏价服[2001]113号	
		低温柔度	项	120		苏价服[2001]113号	
		可溶物含量	项	400			
		最大拉力时延伸率	项	90		苏价服[2001]113号	
		耐化学腐蚀	项	3900		浸泡28天后检测6项	
		粘合性	项	70			
		抗穿孔性	项	150			
		断裂延伸率	项	90		苏价服[2001]113号	
		撕裂强度	项	70		苏价服[2001]113号	
		拉伸强度	项	100		苏价服[2001]113号	
		热老化后保持率	项	450		168h	苏价服[2001]113号
		热老化后低温柔性	项	380			
		断裂拉伸强度	项	70		苏价服[2001]113号	
		断裂延伸率	项	90		苏价服[2001]113号	
		热处理尺寸变化率	项	120		苏价服[2001]113号	
		加热收缩率	项	120			
		单位面积浸涂涂料总量	项	180		苏价服[2001]113号	
		吸水率	项	50		苏价服[2001]113号	
		低温弯折性	项	90		苏价服[2001]113号	
		人工气候加速老化外观	组	14400	20元/h, 720h		
		人工气候加速老化拉力保持率	组				
		人工气候加速老化低温柔度	组				
		钉杆撕裂强度	项	300		上海行业标准	
		冲击性能	项	300			
		静态荷载	项	500			
		防窜水性	项	500			
		与后浇混凝土剥离强度	项	500			
		与后浇混凝土浸水后剥离强度	项	600			
		与水泥砂浆剥离强度	项	500			
		与水泥砂浆浸水后剥离强度	项	600			
		剥离强度	项	100		苏价服[2001]113号	
		钉杆水密性	项	500			
		渗油性	项	500			
		持粘性	项	500			
		热稳定性	项	600			
		弹性恢复率	项	800			
		矿物粒料粘附性	项	500			
		剪切性能（剪切状态下的粘合性）	项	500			
		复合强度	项	500			
		自粘沥青再剥离强度	项	500			
		卷材下表面沥青涂盖层厚度	项	150			
		抗穿刺强度	组	200			
耐碱性	组	300/500		1d及3d-300 / 7d-500			
单位面积质量	组	150					
防水卷材厚度	组	80					
压缩后厚度	组	200					
浸水后质量增加	组	200					
尺寸稳定性	组	120					
接缝剥离强度	组	200					
低温硬度变化（密封垫）	组	400					
		硬度	组	100			
		拉伸强度	组	200	含制样费		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
194	止水带	扯断伸长率	组	200		
		撕裂强度	组	200		
		压缩永久变形	组	300/1150	23℃/70℃	
		脆性温度	组	600		
		橡胶与金属粘合	项	500		
		热空气老化	项	3000		
		橡胶与帘布粘合强度	组	500		
195	遇水膨胀橡胶	硬度	组	100		
		拉伸强度	组	100		
		扯断伸长率	组	100		
		体积膨胀倍率	组	300		
		反复浸水试验	组	1500		
		低温弯折	组	100		
		高温流淌性	组	100		
		低温试验	组	100		
		硬度偏差	项	200		
		压缩永久变形	23℃/70℃	300/1150		
		热空气老化	项	3000		
196	钠基膨润土防水毯	单位面积质量	项	300	《钠基膨润土防水毯》 JG/T193-2006	
		膨润土膨胀指数	项	1000		
		膨润土耐久性	项	1000		
		剥离强度	项	800		
		拉伸强度	项	500		
		最大负荷伸长率	项	500		
		滤失量	项	1000		
		耐静水压	项	1000		
		渗透系数	项	800		
		吸蓝量	项	1000		
		粒径0.2-2mm膨润土颗粒含量	项	300		
		穿刺强度	项	500		
		低温柔性	项	500		
		落球冲击	项	300		
197	防水工程	防水层不透水性	点	500		
		防水层厚度	点	500		
		蓄水试验	点	1000		
		淋水试验	点	1000		
		防水涂料粘结强度/附着力	点	500		
十五、门窗						
198	铝合金、塑料建筑型材	外观质量	项	120		
		尺寸偏差	项	120		
		氧化或漆膜厚度	件	120		苏价服[2001]113号
		硬度	根	50	3点，不含制作费	苏价服[2001]113号
		拉伸强度	项	500	2个样/组	
		断裂伸长率	项			
		抗剪切强度	组	1000	10个样/组	
		加热后尺寸变化	项	450		
		主型材落锤冲击	项	500	10个样/组	
		加热后状态	项	450		
		主型材的可焊接性	项	200	不含制件费	苏价服[2001]113号
		壁厚	组	50		
增强型钢厚度	组	50				
	塑料门窗	铝合金门窗外形尺寸	组	160		苏价服[2001]113号
		抗风压性能	组	800		苏价服[2001]113号
		水密性能	组	800		苏价服[2001]113号
		气密性能	组	800		苏价服[2001]113号
		外观质量	组	600		
		装配质量	组	3000		
		保温性能	组	9000		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
199		采光性能	组	9000		
		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	3000		
	铝合金门窗	外形尺寸	组	160		苏价服[2001]113号
		抗风压性能	组	800		苏价服[2001]113号
		水密性能	组	800		苏价服[2001]113号
		气密性能	组	800		苏价服[2001]113号
		外观质量	组	2000		
		装配质量	组	1600		
外入户门窗	遮阳系数	组	9000			
	淋水试验	樘	800			
201	遮阳材料(透光、半透光)	太阳光透射比	组	1000		
		太阳光反射比	组	1000		
		外观质量	组	500		
	建筑用遮阳产品 (遮阳金属百叶帘、曲臂遮阳篷、遮阳软卷帘、内置遮阳中空玻璃制品)	材料配件	组	500		
		电机	组	500		
		装配和组装	组	500		
		尺寸	组	500		
		操作性能	组	3000		
		抗风压性能	组	2500		
		耐积水性能	组	5000		
		耐雪荷载	组	5000		
		抗冲击性能	组	2000		
		操作力性能	组	5000		
		机械耐久性	组	不低于4000元/组 (2元/次)		
气密性能	组	2500				
耐腐蚀性能	组	3600				
隔热性能	组	18500				
202	标准化附框	型材静曲强度	组	1000		
		型材高低温反复尺寸变化率	组	3000		
		型材低温落锤冲击	组	1000		
		型材握螺钉力	组	900		
		框连接角最大破坏力	组	500		
十六、化学分析						
203	钢筋化学分析	制样费	组	20		
		碳	项	40		苏价服[2001]113号
		硫	项	40		苏价服[2001]113号
		磷	项	40		苏价服[2001]113号
		硅	项	40		苏价服[2001]113号
		锰	项	40		苏价服[2001]113号
204	水质分析	pH值	项	60		交质公[2016]08号
		不溶物	项	130		苏价服[2001]113号
		可溶物	项	130		苏价服[2001]113号
		氯化物	项	130		苏价服[2001]113号
		碱含量	项	800		
		硫酸盐	项	130		苏价服[2001]113号
		钙离子	钙离子	组	300	
		镁离子	镁离子	组	300	
		游离二氧化碳	游离二氧化碳	组	300	
		侵蚀性二氧化碳	侵蚀性二氧化碳	组	300	
		碳酸盐	碳酸盐	组	300	

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注	
205	水质分析（勘察）	重碳酸盐	重碳酸盐	组	300		
		总矿化度	总矿化度	组	200		
		氯离子	氯离子	组	300		
		硫酸根	硫酸根	组	300		
		pH	pH	组	100		
		OH	OH	组	300		
十七、基坑监测							
206	建筑基坑监测	水平位移	点*次	135/112/93/78	一等/二等/三等/四等	工程勘察设计收费管理规定	
		垂直位移	点*次	91/74/62/53	一等/二等/三等/四等	工程勘察设计收费管理规定	
		应力应变监测	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		工程勘察设计收费管理规定
		水位监测	点*次	20/40/50	布点距离L(m)：L≤5/5<L≤10/L>10		工程勘察设计收费管理规定
		深层侧向位移监测	米*次	13/16/19	孔深D(m)：D≤20/20<D≤40/D>40		工程勘察设计收费管理规定
		土体回弹/分层沉降	点*次	1500/1800	观测点深度D(m)：D≤20/D>20		工程勘察设计收费管理规定
		建筑物裂缝监测	条*次	23			工程勘察设计收费管理规定
		建筑物倾斜监测	点*次	920/1100	建筑物高度H(m)：H≤30/H>30		工程勘察设计收费管理规定
		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		工程勘察设计收费管理规定
		围顶水平位移及沉降监测	个	120	材料及埋设费		
		立柱沉降	个	120	材料及埋设费		
		周边道路及地表沉降监测	个	120	材料及埋设费		
		周边管线沉降监测	个	120	材料及埋设费		
		周边构筑物沉降监测	个	120	材料及埋设费		
		驳岸水平位移监测	个	120	材料及埋设费		
		深层水平位移监测	米	180	材料及埋设费		
		坑外水位监测	米	150	材料及埋设费		
		混凝土支撑轴力监测	个	600	材料及埋设费		
		钢支撑轴力监测	个	1600	材料及埋设费		
		基准点	个	简易120/复杂1000	材料及埋设费		
车辆及设备进出场费用	次	30公里内300/外500	其他				
水平位移基准点	点*次	4593/3062/2253/1968	一等/二等/三等/四等				
垂直位移基准点	点*次	1980/1650/1386/802	一等/二等/三等/四等				
监测技术工作费	项	22%	占所有实物费用的比例		工程勘察设计收费管理规定		
十八、建筑施工机械安装质量							
207	施工机械安装质量	高空作业吊篮	台	500			
		塔式起重机	台	1200			
		施工升降机	台	1100			
		物料提升机	台	500			
		桩工机械	台	500			
		履带起重机	台	800			
		成槽机	台	800			
		门式起重机	台	800			
十九、建筑能效测评和能源审计							
208	建筑能效测评		平方米	2.5元/平米	（不足2万平米以2万平米计）		
209	建筑能源审计		平方米	1.0元/平米	（不足1万平米以1万平米计）		
二十、其它							
210	校验	千斤顶(200kN)	项	120	每加10kN加1元	苏价服[2001]113号	
		弹簧测力计、强张机	项	120		苏价服[2001]113号	
		传感器	项	60		苏价服[2001]113号	
211	镀锌、非镀锌钢管	镀锌层匀质性	项	780		交质公[2016]08号	
		外径壁厚偏差	项	50			
		压扁	项	200			
		附着力	项	300			
		镀锌层重量	项	450			

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
212	木材	含水率	项	100		
		抗压强度	项	100	需测含水率，另加100元	
		抗拉强度	项	100	需测含水率，另加100元	
		顺纹抗弯	项	300		
		吸水率	项	300		
		干缩	项	1000		
213	烟道	外观尺寸	项	500		
		体积密度 吸水率	项	500		
		抗弯性能	项	500		
		抗冲击强度	项	500		
		垂直承载	项	500		
		抗柔性冲击	项	500		
214	玻璃栏杆	抗冲击试验	组	4500	三个点	
215	声测管	尺寸	组	200		
		抗拉强度 伸长率	组	800	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》GB/T 31438-2015	
		抗弯曲性能	组	800		
		耐压扁性能	组	800		
216	压浆剂	凝结时间	组	200		
流动度		组	400	做“出机流动度”和“30分钟流动度”		
泌水率		组	500	做“24h自由泌水率”和“3h毛细泌水率”		
7d强度, 28d强度		组	600			
24h自由膨胀率		组	500	方法同“24h自由泌水率”		
217	钢纤维混凝土用钢纤维	长度	组	100	(测量10根)	
		等效直径	组	300	(测量10根)	
		长径比	组	100	上述10根+10根结果的计算	
		抗拉强度	组	600	抗拉10根 (GB/T228)	
		杂质含量	组	100		
		形状合格率	组	500		
		弯折性能	组	400	弯10根 (直径3mm弯90度)	
218	合成纤维	外观质量、尺寸偏差	组	9000		
		弯曲韧性	组			
		断裂强度、抗拉强度	组			
		初始模量 (弹性模量)	组			
		断裂伸长率 (延伸率)	组			
		含水率	组			
		纤维密度	组			
		耐碱性能 (极限拉力保持率)	组			
		分散性相对误差	组			
		裂缝降低系数	组			
		混凝土/砂浆抗压强度比	组			
		透水压力比	组			
		抗冲击次数比	组			
219	钢纤维混凝土	长度偏差	组	200	《钢纤维混凝土》JG/T472-2015	
		直径偏差	组	500		
		长径比偏差	组	200		
		形状合格率	组	200		
		杂质	组	100		
		表面质量	组	100		
220	土木工程用玻璃纤维增强筋	抗拉强度标准值	组	1000/1500	直径≤25mm 1000元 直径>25mm 1500元	《土木工程用玻璃纤维增强筋》JG/T406-2013
		极限拉应变	组			
		弹性模量	组			
		剪切强度	组			
221	管片螺栓	盐雾试验	组	30元/小时		
		涂层厚度	组	480		
		硬度	组	480 / 200	弯螺栓 / 直螺栓	
		抗拉强度	根	200		
		尺寸公差	组	200		
		电性能 (系统电阻)	组	1000		

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注	
222	防静电活动地板	集中荷载	组	1000			
		极限集中荷载	组	1000			
		滚动荷载	组	2000			
		均布荷载	组	1000			
		地板耐冲击性能	组	1000			
		地板外观	组	50			
		耐磨性能	组	1000			
		可调支撑的允许使用荷载	组	1000			
		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	500			
		防静电活动地板板块的自重	组	200			
223	镀锌钢材（镀锌钢板、角钢、槽钢、方管等）	镀层厚度	组	250			
		镀层重量	组	450			
224	预埋槽道	外观尺寸（检查）	组	500			
		尺寸检查	组	500			
		角度检查（弯曲度）	组	500			
		扭转度测量	组	500			
		镀锌层（或其他防腐涂层）厚度	组	500			
		冲击试验	组	1000			
		附着力试验	组	1000			
		槽道承载力	双锚柱拉伸荷载	组	4000		
			挠度试验	组			
			单锚柱拉伸荷载	组			
			剪切工作荷载	组			
		T型螺栓承载力	组	2000			
		(T型螺栓)标准紧固力矩试验	组	1000			
		预埋槽道材质元素分析（碳含量）	组	500			
		单根螺栓沿着槽道轴向的允许滑动	组	1000			
		盐雾试验	槽道	组	150/h		
			T型螺栓	组	150/h		
中性盐雾	组		24000				
耐碱试验（168h）	组	1000					
二十一、安全防护产品							
225	抗震支吊架	组件荷载性能	组	35000			
		部件荷载性能	组	3000			
		外观、质量（尺寸公差、涂层厚度）	组	500			
		防腐性能	组	200			
226	安全帽	冲击吸收性能	组	1000			
		耐穿刺性能	组	1000			
		下颞带强度	组	1000			
		侧向刚性	组	1000			
		阻燃性能	组	1000			
		耐低温性能	组	1000			
227	安全网（密目式）	断裂强力×断裂伸长	组	1000			
		接缝部位抗拉强力	组	1000			
		梯形法撕裂强力	组	1000			
		开眼环扣强力	组	1000			
		系绳断裂强力	组	1000			
		耐贯穿性能	组	1000			
		耐冲击性能	组	1000			
		耐腐蚀性能	组	500			
		耐老化性能（盐雾法）	组	3500			
		耐老化性能（紫外线照射）	组	2040			
		阻燃性能	组	1000			
		一般要求	组	500			
		耐冲击	组	3000			
228	安全带	围杆作业安全带整体静态负荷	组	1000			
		围杆作业安全带整体滑落	组	1000			
		区域限制安全带整体静态负荷	组	1000			
		坠落悬挂安全带整体静态负荷	组	1000			
		坠落悬挂安全带整体动态负荷	组	1000			
		阻燃性能	组	1000			
		零部件静态负荷	组	1000			
		零部件动态负荷	组	1000			
		抗腐蚀性	组	3500			

苏州市工程质量检测和建筑材料试验收费参考价（2020版）

序号	检测项目	检测参数	单位	收费（元）	说明	备注
二十二、海绵城市设施						
229	海绵工程施工准备阶段	过渡层（中粗砂）级配	组	100		
		排水层、保水层（碎石、卵石）级配	组	100		
		覆盖层材料密度	组	100		
		砂石最大干密度	组	1000		
		穿孔管尺寸	组	300		
		过滤层填料渗透系数	组	390		
		过滤层填料有机质	组	500		
230	海绵工程施工及验收阶段	土工布（膜、毯）单位面积质量	组	200		
		结构层厚度	组	300		
		渗透系数（单环法）	组	390		
		压实度（灌水）	点	255		
		海绵设施平面、坡度测绘	点	78		
二十三、分户验收						
231	分户验收		平方米	12	精装修《成品住房装修技术标准》DGJ32/J99-2010	户内面积
			平方米	10	毛坯房《住宅工程质量分户验收规程》DGJ32/J103-2010	