

江 苏 省 物 价 局

江 苏 省 建 设 厅

苏价服【2001】113号

---

## 关于核定《江苏省建设工程质量检测 和建筑材料试验收费标准》的通知

各市物价局、建委、常熟市物价局、建委：

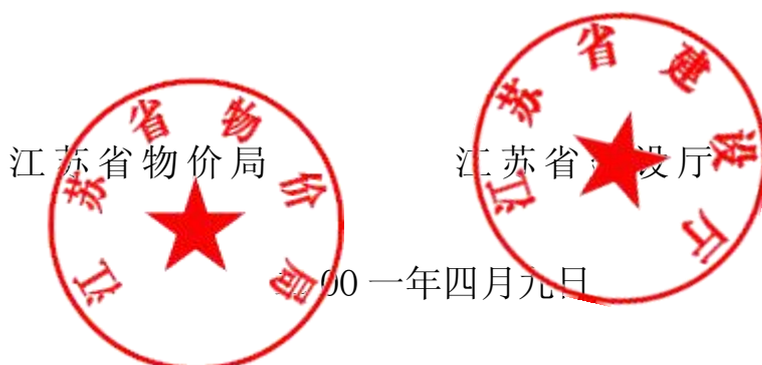
自1998年《江苏省建设工程质量检测 and 建筑材料试验收费标准》下达试行以来，我省建设工程质量检测 and 建筑材料试验收费行为得到了初步规范，促进了质量检测 and 建筑材料试验水平的提高。近年来，国家对检测 and 试验行业标准又作了新的调整与补充，现结合我省具体实际，将重新修订的《江苏省建设工程质量检测 and 建筑材料试验收费标准》印发给你们，并就有关问题通知如下：

一、具有省建设厅颁发的《工程质量检测机构资质等级证书》的检测单位，接受委托、提供建设工程质量检测 and 建筑材料试验经营服务应按《江苏省建设工程质量检测 and 建筑材料试验收费标准》进行收费。

二、本批复标准为最高限标准（其中含省质量检测管理，其标准由原

5%降为 2.5%)。检测单位可视情况适当下浮，未列入本标准的新材料检测  
收费由检测双方协商确定。

三、本通知自 2001 年 5 月 1 日起实行。原标准同时废止。



主题词：工程 质量 收费 通知

---

抄送：省财政厅

---

江苏省物价局办公室

---

2001 年 4 月 12 日印发

共印 48 份

附件:

## 江苏省建设工程质量检测 and 建筑材料试验收费标准

检 测 项 目		单 位	收 费 标 准 (元)	备 注
混 凝 土	配合比设计（抗压）	项	600	不含原材试验
	配合比设计（外加剂）	项	650	不含原材试验
	配合比设计（抗渗）	项	1000	不含原材试验
	配合比设计（抗折）	项	600	不含原材试验
	配合比设计（耐热）	项	600	不含原材试验
	抗渗	组	500	S6级、每增加一级加50元
	抗冻	组	800	25次
	抗压	组	30	
	抗折	组	50	
	碳化	组	400	
	弹性模量	组	200	
	收缩	组	500	90天
砂 浆	配合比设计	项	200	不含原材试验
	稠度	项	90	
	密度	项	90	
	分层度	项	120	
	抗压	项	30	
	抗渗	组	200	
建 筑 用 石	颗粒级配	组	100	
	表观密度	组	80	
	含泥量	组	80	
	泥块含量	组	80	
	含水率	组	50	
	吸水率	组	50	
	堆积密度、紧密密度	组	80	
	有机物含量	组	80	
	压碎指标	组	120	
	针片状含量	组	80	
	坚固性	组	280	
	硫酸盐硫化物	组	130	
建 筑 用	颗粒级配	组	80	
	表观密度	组	80	
	含泥量	组	80	
	泥块含量	组	80	

砂  建筑用砂	含水率	组	50	
	吸水率	组	50	
	堆积密度、紧密密度	组	80	
	云母含量	组	80	
	轻物含量	组	80	
	有机物含量	组	80	
	坚固性	组	280	
	硫酸盐硫化物	组	130	
	氯离子含量	组	130	
混凝土外加剂	凝结时间	组	200	
	减水率	组	150	
	含气量	组	150	
	泌水率	组	150	
	收缩率	组	500	
	抗压强度	组	500	
	固体含量	组	50	
	密度	组	40	
	PH 值	组	40	
标准养护	砂浆	组	30	28 天
	混凝土	组	40	28 天
水	强度	组	300	
	安定性（试饼法）	组	50	
	安定性（雷氏法）	组	70	
	标准稠度	组	25	
泥	细度（筛余法）	组	25	
	凝结时间	组	50	
	氧化镁	组	165	
	三氧化硫	组	70	
	烧失量	组	35	
烧  结  砖	尺寸	组	30	
	外观	组	50	
	饱和系数	组	80	
	抗压（普通砖）	组	150	
	抗压（多孔砖）	组	100	
	吸水率	组	90	
	抗折	组	70	
	石灰爆裂	组	80	
	泛霜	组	80	
	抗冻	组	500	
	碳化	组	400	

道路 砖	耐磨	组	350	
	抗冻	组	550	25 次循环
	抗压	组	180	
	浸水 48 小时抗压	组	180	
	浸水 48 小时抗折	组	180	
	浸水 48 小时吸水	组	130	
砌 块	尺寸	组	80	
	外观	组	80	
	抗压	组	190	
	抗折	组	190	
	容重	组	190	
	空心率	组	60	
	含水率	组	220	加气砌块 130 元
	吸水率	组	190	
	干缩率	组	1800	
	软化系数	组	310	
	抗冻	组	600	
碳化系数	组	1500		
憎水 珍珠 岩保 温板	外观	组	45	
	抗压	组	130	
	密度	组	80	
	含水率	组	130	
	导热	组	360	
纸面 石膏板	含水率、断裂荷载、粘结力、单位面积重量	组	720	
普通 石膏板	吸水率、断裂荷载、单位面积重量、外观尺寸	组	680	
石膏 刨花板	含水率	组	130	
	密度	组	90	
	吸水膨胀	组	60	
	抗拉	组	130	
	静曲强度	组	130	
砖砌体	试件抗压	件	270	负责试压、指导取样及试件成型表面处理、养护抹砂浆
外墙面砖	粘结强度	组	720	不含车旅费和高空作业费
瓦  混凝土瓦	抗折强度	组	140	
	吸水率	组	45	
	抗渗性试验	组	180	
	抗冻性试验	组	800	25 次循环、含冻后抗渗、抗折
	极冷极热	组	120	

石棉瓦	抗折（一纵二横向）	块	120	包括切割加工
石灰	氧化镁含量测定	项	60	
	有效钙含量测定	项	60	
	未消化残渣含量测定	项	45	
	消石灰含水率试验	项	45	
陶 瓷 砖	吸水率试验	组	160	真空法
	破坏强度和断裂模数	组	120	
	抗釉裂性试验	组	120	
	抗热震性（外墙）	组	120	
	抗冻性	组	360	100次循环
	白度	组	120	
	尺寸偏差	组	240	包含变形
石材	抗压强度	组	140	不含加工费
	吸水率试验	组	45	
沥青	软化点试验	项	110	
	针入度试验	项	110	
	延伸度试验	项	110	
沥青 马蹄脂	配合比设计	项	210	不含原材试验
	耐热度	项	70	
	粘结力	项	70	
	柔性	项	20	
防 水 卷 材	拉伸强度	项	100	
	断裂强度	项	70	
	断裂延伸率	项	90	
	热处理尺寸变化率	项	120	
	抗渗透性	项	150	
	低温弯折性	项	90	
	热老化处理	项	450	
	吸水率	项	50	
	耐热度	项	140	
	单位面积浸涂料总量	项	180	
	热老化后抗拉强度	项	120	
	热老化后伸长率	项	120	
热老化后断裂强度	项	120		
PVC 石膏 胶泥	耐热性	组	100	
	低温柔性	组	120	
油膏 胶泥	粘结延伸率	组	60	
	浸水粘结延伸率	组	75	
	回强率	组	70	

	挥发率	组	70	
	粘结性（沥青嵌缝油膏）	组	70	
	保油性（沥青嵌缝油膏）	组	75	
	施工度（沥青嵌缝油膏）	组	90	
防 水 涂 料	耐热度	项	120	（5h）
	延伸率	项	90	
	粘结性	项	90	
	固体含量	项	90	
	不透水性	项	100	
	低温弯折性（聚氨酯）	项	200	其它 100 元/项
	剥离强度	组	100	
	拉伸强度	组	50	
	断裂伸长率	组	40	
	适用时间	组	30	
	涂膜表干时间	组	30	
	涂膜实干时间	组	30	
	外观	组	20	
	粘度	组	80	
	浆液固体体积比	组	50	
	耐腐蚀性	组	100	
	养护费	天	20	
	成型	组	80	
	建 筑 涂 料	成型	项	50
养护		项	100	
在容器中状态		项	10	
施工性		项	40	
涂膜外观		项	20	
干燥时间		项	30	
对比率		项	150	
耐水性		项	50	
耐碱性		项	60	
耐洗刷性		项	100	
初期干燥性		项	80	
抗冲击性		项	60	
粘结强度		项	130	
浸水后粘结强度		项	160	
涂料耐温变性		项	150	
耐沾污性	项	150		
低温储存性	项	120		
	反复弯曲	组	40	

钢材	比例极限	组	380		
	钢材抗拉、冷弯	组	55	$\Phi \leq 25\text{mm}$	
		组	90	$\Phi = 28\text{mm}$	
		组	280	$\Phi \geq 32\text{mm}$	
	$\sigma 0.2$	根	60		
	弹性模量	组	320		
	钢绞线	组	280		
	型钢	组	70		
	膨胀螺栓	跟	55		
	弯曲	根	20		
	压扁	根	20		
	扩口	根	20		
	断口	根	40		
	常温冲击	根	15		
	低温冲击	根	30		
	HB 硬度 (3 点)	根	25		
	HR 硬度 (3 点)	根	25		
HV 硬度 (3 点)	根	50			
焊接件 机械连接	抗拉、冷弯	组	70 (120)	$\Phi \leq 25\text{mm}$ 机械连接收费区 括号内值	
		组	130	$\Phi = 28\text{mm}$	
		组	200	$\Phi \geq 32\text{mm}$	
高强 螺 栓	抗拉	根	150	$\Phi \leq 22\text{mm}$	
		根	200	$22\text{mm} < \Phi \leq 36\text{mm}$ 总长 $> 70\text{mm}$ 参照执行	
		根	400	$36\text{mm} < \Phi \leq 45\text{mm}$	
		根	500	$\Phi > 45\text{mm}$	
	扭矩系数	根	100		
	抗滑移系数	组	1000	含扭矩实验	
	硬度 (3 点)	根	50		
	尺寸偏差	根	20		
化学 分析	碳素钢常规五元素	项	200	40 元/元素	
	水质分析	项	130	常规项目	
构 件 检 验	大型屋面板结构检验	块	700		
	4m 以上大、中孔板	块	400		
	4m 以下小孔板	块	300		
	楼面静载试验	间	1000	$< 10\text{m}^2$	此费用 不含现 场设施
		间	1500	$10-15\text{m}^2$	
		间	2000	$15-20\text{m}^2$	
		间	2500	$20\text{m}^2$	
外观质量、尺寸偏差	块	40			

预应力 多孔板	外观、尺寸偏差、承载力 挠度、抗裂	组	600	
土 工	颗粒分析	个	90	
	含水量	个	30	
	环刀法大体积密度	个	90	包括含水量测定
	灌砂（水）法密度试验	点	255	
	击实	组	850-1000	
	贯入（钢筋贯入法）	点	50	
	贯入（轻便触控仪 N10 贯入法）	点	340	
	无侧限抗压强度	组	120	三块为一组
	孔隙比液塑限	个	90	
水泥土	配合比	项	300	
	抗压强度	组	30	
门 窗	钢门窗外形尺寸	组	120	
	PVC 塑料门窗外形尺寸	组	120	
	铝合金门窗外形尺寸	组	160	
	铝合金门窗气密性	樘	800	
	铝合金门窗水密性	樘	800	
	铝合金门窗抗风压性	樘	800	
	角强度	件	200	不含制作费
	镀膜厚度	件	120	
	硬度（3点）	根	50	不含制作费
现场砼 测强 测缺	钻芯法测强	个	600	
	回强法测强	测区	30	
	超声回弹综合法测强	测区	45	
	超声波测缺	m <sup>2</sup>	600	
现场 砂浆 强度	原位轴压法	件	600	
	筒压法	组	900	
	回弹法	测点	60	
	射钉法	测点	60	
	点荷法	测点	60	
	片剪切法	测点	60	
	推出法	测点	60	
	原位单砖双剪法	测点	60	
	扁顶法	件	600	
	原位单剪法	件	600	
建筑 幕墙	风压变形性	樘	11000	
	雨水渗漏性	樘	9000	
	空气渗透性	樘	9000	
	平面内耐震性	樘	9600	

无 损 检 测	钢板超声波探伤	m <sup>2</sup>	80	
	焊缝着色探伤	米	50	
	焊缝磁粉探伤	米	60	
	角焊缝磁粉探伤	米	90	
	射线探伤	张	70	<16mm
		张	85	<30mm
		张	95	<42mm
		张	120	>42mm
	焊缝超声波探伤	米	45	<20mm
		米	60	<50mm
米		70	>50mm	
照明 开关	单位	组	145	
	多位	组	190	
插座		组	215	
UPVC 电管 管材 (硬管、 半硬管)	外观检验	组	30	
	规格、尺寸检验	组	70	
	抗压试验	组	120	
	抗冲压试验	组	250	
	弯曲性能试验	组	100	
	弯扁性能试验	组	100	
	跌落性能试验	组	80	
	耐热性能试验	组	120	
	阻热性能试验	组	50	
	绝缘强度试验	组	80	
绝缘电阻试验	组	80		
PVC 护 套 电 线 电 缆	外观检验	组	30	
	规格、尺寸检验	组	70	
	跌落性能试验	组	80	
	耐热性能试验	组	120	
	阻热性能试验	组	50	
	印刷标志及耐擦检验	项	10	
	导线结构	项	10	
	外径、外形尺寸	项	10	
	绝缘厚度	项	30	
	护套厚度	项	30	
	导体电阻试验	项	25	
	电压试验	项	20	
	绝缘电阻试验	项	50	
	绝缘热老化试验	项	345	
	护套热老化试验	项	345	

	拉力试验	项	80	
UPVC 排水 管材	拉力	组	100	
	维卡	组	250	
	回缩率	组	100	
	颜色	组	30	
	冲击	组	250	
	外观	组	30	
	壁厚	组	70	
	扁平	组	70	
	状态调节	组	100	
UPVC 给水 管材	状态调节	组	100	
	外观、规格尺寸检查	组	100	
	密度	组	100	
	维卡软化温度	组	250	
	纵向回缩率	组	100	
	二氯甲烷浸渍试验	组	150	
	耐压试验	组	700	
	落锤冲击试验	组	500	
UPVC 排水 管件	维卡	组	250	
	坠落	组	70	
	外观	组	30	
	承口深度	组	70	
	颜色	组	30	
	烘箱	组	150	
	状态调节	组	100	
UPVC 给水 管件	状态调节	组	100	
	外观、规格尺寸检查	组	100	
	烘箱试验	组	150	
	坠落试验	组	70	
	维卡软化温度	组	250	
	耐压试验	组	700	1-10 小时
铝塑 复合 管	状态调节	组	100	
	外观、规格尺寸检查	组	100	
	环向拉力	组	380	
	耐压试验	组	700	
	复合层间结合牢度	组	150	
铸 铁 管	外观检验	项	125	
	尺寸偏差	项	135	
	内水压试验	项	180	
	外压破坏荷载试验	项	225	

线路绝缘回路检测		组	56	
接地电阻检测		组	85	
通球试验		系统	96	
水压试验		回路	308	
通风空调负荷调试检测			通风空调系统造价的 2.5%-3%	
组合开头		组	650	
熔断器		组	628	
沉降观测	布点	点	70	
	测量	点	100	每测量一次
垂直偏差	布点	点	70	
	测量	点	100	每测量一次
轻钢龙骨	吊顶力学性能	项	600	
	墙体龙骨力学性能	项	1000	
校验	千斤顶 (200KN)	项	120	每加 10KN 加 1 元
	弹簧测力计、强张机	项	120	
	传感器	项	60	
预应力锚具	夹片式多孔锚具	孔	450	≤5 孔
		孔	400	6-12 孔
		孔	350	13-19 孔
		孔	300	22 孔以上
	弗氏锚具	束	1000	
轧丝锚具	束	800		
橡胶支座	板式橡胶支座	个	1000	竖向荷载 ≤200 吨
		个	1500	200 吨 < 竖向荷载 ≤500 吨
		个	2000	500 吨 < 竖向荷载 ≤1000 吨
	大吨位盆式橡胶制作	个	面议	
金属波纹管	抗拉试验	组	800	
	集中荷载下径向刚度+抗渗实验	组	1000	
	均布荷载下径向刚度+抗渗实验	组	1000	
天然石材放射性检测	比活度检测	核素	250	
	室内 γ 射线照射量率	m <sup>2</sup>	10	
	建材市场 γ 射线照射量率	m <sup>2</sup>	3	
天然石材放射性检测	室外 γ 射线照射量率	点	22	
	氡浓度检测	m <sup>2</sup>	10	
桩基取芯	水泥土取芯	m	210	≥8m
			200	≥10m
			180	≥15m
	砼取芯	m	800	≤2m

			700	≤5m	
			600	≤20m	
基桩静载检测	堆载法	荷重≤100t	t	100	1. 吨位按试验荷重计，试验荷重按设计有关参数确定； 2. 荷载运输费按运距 10KM 计，市区内不作调整； 3. 桩头处理，试坑开挖，疏于排水另计。
		100t<荷重≤300t	t	90	
		300t<荷重≤1000t		80	
		1000t<荷重≤1500t	t	70	
		1500t<荷重≤2000t	t	60	
	荷重>2000t	t	不低于 50		
	锚桩法		t	按堆载法各档标准的 60%计	
基桩高应变（拟合法）动力测试		$R_u \leq 1000KN$	根	3000	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。
		$1000KN < R_u \leq 3000KN$	根	4500	
		$3000KN < R_u \leq 8000KN$	根	6000	
		$8000KN < R_u \leq 20000KN$	根	7500	
		$R_u > 20000KN$	根	另议	
基桩低应变动力测试	反射波法	数量≤10 根	根	200	1. 桩径大于 600mm 或桩长大于 25m, 同档费用增加 20%； 2. 桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计。
		数量≤100 根	根	170-180	
		数量>100 根	根	150	
	声波透射法		测点	15	1. 仪器埋设费、测试材料费另计； 2. 桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计。

建筑节能、室内环境检测收费价目表（泰州市建设监理协会）

序号	材料名称	检测参数	价格（元）	合计（元）
1	XPS、EPS 板材	压缩强度	300	2250
		尺寸稳定性	350	
		导热系数	750	
		表观密度	250	
		抗拉强度	600	
2	抗裂砂浆	可操作时间	200	2210
		拉伸粘结强度（常温）	600	
		拉伸粘结强度（浸水）	750	
		压折比	660	
3	保温砂浆	湿表观密度	200	2700
		干表观密度	350	
		抗压强度	350	
		软化系数	700	

		导热系数	800	
		吸水率	300	
4	耐碱玻纤网格布	单位面积质量	200	1800
		初始断裂强度	500	
		断裂强度保留率	800	
		断裂伸长率	300	
5	界面砂浆 胶粘剂 界面剂 抹面砂浆	拉伸粘结强度（常温）	650	2750
		拉伸粘结强度（浸水）	800	
		压剪粘结强度（常温）	600	
		压剪粘结强度（浸水）	700	
6	镀锌电焊网	镀锌层质量	400	1100
		丝径	150	
		网孔尺寸	150	
		焊点拉力	400	
7	砖砌块导热系数	导热系数	800	800
8	电线 电缆	绝缘层厚度	400	900
		外形尺寸	300	
		导体电阻	200	
9	现场检测	保温层厚度、构造	800 元/组	钻芯法
		保温板材与基层拉拔试验	2200 元/组	不少于 3 处
		门窗气密性	2700 元/组	
		塑料锚栓拉拔	300 元/个	不少于 3 处
		饰面砖粘结强度	760 元/组	
		围护结构传热系统或传热阻	35000 元/组	
10	燃烧性能	A1 级燃烧性能	3000	
		A2 级燃烧性能	5000	
		B1 级燃烧性能	4000	
11	室内环境检测	室内五项	1200 元/点	

1、后置埋件：1200 元/组（直径 10mm 以下为 1000 元/组，不包括 10mm。）

2、室内环境检测：氡、甲醛、氨、苯、TVOC 1200 元/点

人造板、游离甲醛 800 元/组

土壤有害物质（氡） 800 元/点

胶粘剂有害物质（游离甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TDZ） 1200 元/组