

关于核定《江苏省建设工程质量检测 and 建筑材料试验收费标准》的通知

苏价服[2001]113号

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，国家对有关检测和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费，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。

江苏省物价局
江苏省建设厅

二〇〇一年四月九日

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

《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	不含原材料试验
	配合比设计(外加剂)	项	650	不含原材料试验
	配合比设计(抗渗)	项	1000	不含原材料试验
	配合比设计(抗折)	项	600	不含原材料试验
	配合比设计(耐热)	项	600	不含原材料试验
	抗渗	组	500	S6级, 每加一级加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	
	稠度	项	90	
	密度	项	90	
	分层度	项	120	
	抗压	组	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	
	含水率	组	50	
	吸水率	组	50	

砂	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
水泥石	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	
	细度（筛余法）	组	25	
	凝结时间	组	50	
	氧化镁	组	165	
	三氧化硫	组	70	
烧砖	烧失量	组	35	
	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	
	耐磨	组	350	
	抗冻	组	550	25次循环

道 路 砖	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	组	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	抗折强度	组	140	
	吸水率	组	45	

(混 凝 土 瓦)	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
	急冷急热	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
	表面质量	组	80	
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	
	延伸率试验	项	110	
沥青玛蹄 脂	配合比设计	项	210	不含原材料试验
	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	168h

	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 油 膏 胶 泥	耐热性	组	100	
	低温柔性	组	120	
	粘结延伸率	组	60	
	浸水粘结延伸率	组	75	
	回弹率	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	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	

筑 涂 料	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	
	钢 材	反复弯曲	根	40
比例极限		根	380	
钢材抗拉、冷弯		根	55	$\Phi \leq 25\text{mm}$
		根	90	$\Phi = 28\text{mm}$
		根	180	$\Phi \geq 32\text{mm}$
$\sigma_{0.2}$		根	60	
弹性模量		根	320	25mm 以上厚钢板、管 壁 20mm 以上高压管 及焊接件均增加 20%
钢绞线		根	280	
型钢		根	70	
膨胀螺栓		根	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		
高 强 螺 栓	抗拉	根	150	
		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	根	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

焊接件 (机械连接)	抗拉、冷弯	根	70 (120)	$\Phi \leq 25\text{mm}$, 机械连接 收费区括号内值	
		根	130	$\Phi = 28\text{mm}$	
		根	200	$\Phi \geq 32\text{mm}$	
结 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	$10 \sim 15\text{m}^2$	
		间	2000	$15 \sim 20\text{m}^2$	
		间	2500	$\geq 20\text{m}^2$	
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	钻芯法测强	个	600		

强、测缺	回弹法测强	测区	30	
	超声回弹综合法测强	测区	45	
	超声波测缺	m ²	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	
无损探伤	钢板超声波探伤	m ²	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	
无损探伤	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	
	抗冲击试验	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	
UPVC 电管 管件（硬 管、半硬 管）	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	
PVC 护套电 线电缆	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		回路	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%	
组合开关		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 10 kN 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	250	13-19 孔

		孔	300	22 孔以上	
	弗式锚具	束	1000		
	轧丝锚具	束	800		
橡胶支座	板式橡胶支座	个	1000	竖向荷载 \leq 200t	
		个	1500	200t $<$ 竖向荷载 \leq 500t	
		个	2000	500t $<$ 竖向荷载 \leq 1000t	
	大吨位盆式橡胶支座	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 ²	10		
	建材市场 γ 射线照射量率	m ²	3		
	室外 γ 射线照射量率	点	22		
	氡浓度检测	m ²	10		
桩基取芯	水泥土取芯		210	\geq 8 m	
			200	\geq 10 m	
			180	\geq 15 m	
	砼取芯		800	\leq 2 m	
			700	\leq 5 m	
			600	\leq 20 m	
桩静载检测	堆载法	荷重 \leq 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;
		100t $<$ 荷重 \leq 300t	t	90	
		300t $<$ 荷重 \leq 1000t	t	80	
		1000t $<$ 荷重 \leq 1500 t	t	70	2. 荷载运输费按运距 10km 计, 市区内不作调整;
		1500t $<$ 荷重 \leq 2000t	t	60	
		荷重 $>$ 2000t	t	不低于 50	3. 桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计。
	锚		t	按堆载法各档标准	

	桩法			的 60%计	
基桩高应变（拟合法）动力测试		$R_u \leq 1000\text{kN}$	根	3000	1、吨位按设计极限承载力计； 2、锤击设备进退场费用另计； 3、桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计。
		$1000\text{kN} < R_u \leq 3000\text{kN}$	根	4500	
		$3000\text{kN} < R_u \leq 8000\text{kN}$	根	6000	
		$8000\text{kN} < R_u \leq 20000\text{kN}$	根	7500	
		$R_u > 20000\text{ kN}$	根	另议	
基桩低应变动力测试	反射波法	数量 ≤ 10 根	根	200	1、桩径大于 600mm 或桩长大于 25m，同档费用增加 20%； 2、桩头处理、试坑开挖、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。	