

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

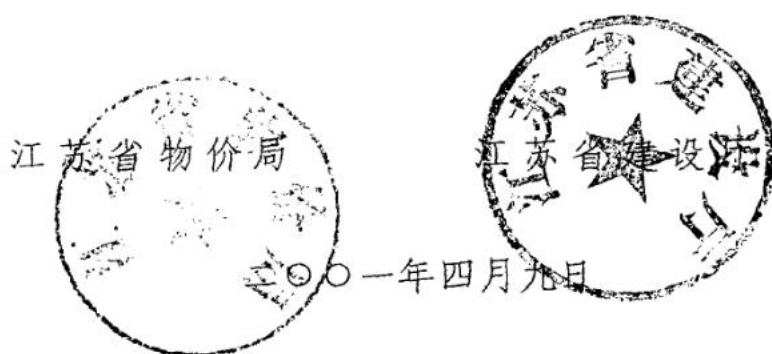
各市物价局、建委，常熟市物价局、建委：

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。



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	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
砂 浆	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 砂	颗粒级配	组	80	
	表观密度	组	80	
	含泥量	组	80	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
建筑用砂	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	
	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	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
	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	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	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
烧 结 砖	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
	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	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
砌块	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	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
石膏 刨花 板	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
	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	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
石灰	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	
	延伸度试验	项	110	
沥 青 玛 蹄	配合比设计	项	210	不含原材试验
	耐热度	项	70	
	粘结力	项	70	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
	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	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
PVC 油膏 胶泥	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 (聚氨脂)	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	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
防水涂料	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	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
建筑 涂料	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	组	40	
	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	180	$\Phi \geq 32\text{mm}$
	$\sigma_{0.2}$	根	60	25mm 以上厚钢板、 管壁 20mm 以上高压 管及焊接件均增加 20%
	弹性模量	组	320	
	钢绞线	组	280	
	型钢	组	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	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
钢材	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	$\Phi \leq 22\text{mm}$
		根	200	$22\text{mm} < \Phi \leq 36\text{mm}$ 总长 >70mm 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
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	$\Phi \geq 32\text{mm}$
构 件 检 验	大型屋面板结构检验	块	700	
	4m 以上大、中孔板	块	400	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注	
构件 检验	4m 以下小孔板	块	300		
	楼面静载试验	间	1000	<10m ²	此费用 不含现 场设施
		间	1500	10~15 m ²	
		间	2000	15~20m ²	
		间	2500	20m 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		

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
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	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
现场 砂浆 强度	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	樁	11000	
	雨水渗漏性	樁	9000	
	空气渗透性	樁	9000	
	平面内耐震性	樁	9600	
无损 检测	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	
	射线探伤	张	70	< 16mm
		张	85	< 30mm
		张	95	< 42mm
		张	120	> 42mm

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
无损检测	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	
UPV 电管 管件	外观检验	组	30	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
(硬管、半硬管)	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	
UPVC 排水管 材	拉力	组	100	
	维卡	组	250	
	回缩率	组	100	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
UPVC 排水 管材	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	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
UPVC 排水 管件	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	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
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10kN加1元
	弹簧测力计、强张机	项	120	
	传感器	项	60	

检测项目		单位	收费标准 (元)	备注
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	

检测项目			单位	收费标准 (元)	备注
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、疏干排水另计。
		100t < 荷重 ≤ 300t	t	90	
		300t < 荷重 ≤ 1000t	t	80	
		1000t < 荷重 ≤ 1500t	t	70	
		1500t < 荷重 ≤ 2000t	t	60	
		荷重 > 2000t	t	不低于 50	
	锚桩法		t	按堆载法各档标准的 60% 计	
基桩高应变 (拟合法) 动力测试	R _u ≤ 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 ≤ 3000KN		根	4500	
	3000KN < R _u ≤ 8000KN		根	6000	
	8000KN < R _u ≤ 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。