

关于《江苏省建设工程质量检测与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与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与建筑材料试验收费行为得到了初步规范，促进了质量检测与建筑材料试验水平的提高。近年来，国家对检测与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与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，同意托付、提供建设工程质量检测与建筑材料试验经营服务应按《江苏省建设工程质量检测与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（其中含省质量检测治理，其标准由原5%降为2.5%）。检测单位可视情形适当下浮，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。

二〇〇一年四月九日

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	备注	检测项目		单位	收费标准	备注
混 凝 土	配合比设计（抗压）	项	600	不含原材试验	防 水 涂 料	耐热度	项	120	(5h)
	配合比设计（外加剂）	项	650	不含原材试验		延伸率	项	90	
	配合比设计（抗渗）	项	1000	不含原材试验		低温变折性（聚氨酯）	项	200	(-30℃) 2h
	配合比设计（抗折）	项	600	不含原材试验		粘结性	项	90	
	配合比设计（耐热）	项	600	不含原材试验		固体含量	项	90	
	抗渗	组	500	S6级，每增加一级加50元		不透水性	项	100	
	抗冻	组	800	25次		剥离强度	组	100	
	抗压	组	30			拉伸强度	组	50	
	抗折	组	50			断裂伸长率	组	40	
	碳化	组	400			适用时刻	组	30	
	弹性模量	组	200			涂膜表干时刻	组	30	
收缩	组	500	90天	涂膜实干时刻	组	30			
砂 浆	配合比设计	项	200	不含原材试验	外观	组	20		
	稠度	项	90		养护费	天	20		
	密度	项	90		成型	组	80		
	分层度	项	120		粘度	组	80		
	抗压	组	30		浆液固体体积比	组	50		
	抗渗	组	200		耐腐蚀性	组	100		
建	颗粒级配	组	100		建筑涂料	抗冲击性	项	60	
	表观密度	组	80			粘结强度	项	130	
						浸水后粘结强度	项	160	
						涂料耐温变性	项	150	

筑 用 石	含泥量	组	80			耐沾污性	项	150	
	泥块含量	组	80			低温储存性	项	120	
	含水率	组	80			钢材抗拉、冷弯	组	55	$\phi \leq 25\text{mm}$
	吸水率	组	80		组		90	$\phi = 28\text{mm}$	
	堆积密度、紧密密度	组	80		组		280	$\phi \geq 32\text{mm}$	
	有机物含量	组	80			反复弯曲	组	40	
	压碎指标	组	120			比例极限	组	380	
	针片状含量	组	80			弹性模量	组	320	
	牢固性	组	280			型钢	组	70	
	硫酸盐硫化物	组	130			$\alpha 0.2$	根	60	
					钢绞线	组	280		
建 筑 用 砂	颗粒级配	组	80		钢 材	弯曲	根	20	25mm 以上厚钢板、管 壁 20mm 以上高压管及 焊接件均增加 20%
	表观密度	组	80			压扁	根	20	
	含泥量	组	80			扩口	根	20	
	泥块含量	组	80			断口	根	40	
	含水率	组	50			常温冲击	根	15	
	吸水率	组	50			低温冲击	根	30	
	堆积密度、紧密密度	组	80			HB 硬度 (3 点)	根	25	
	云母含量	组	80			HR 硬度 (3 点)	根	25	
	轻物含量	组	80			HV 硬度 (3 点)	根	50	
	有机物含量	组	80						
外 加 剂	牢固性	组	280		焊接 (机 械 连 接 件)	抗拉、冷弯	组	70 (120)	$\phi \leq 25\text{mm}$ 机械连接收 费区括号内值
	硫酸盐硫化物	组	130				组	130	$\phi = 28\text{mm}$
	氯离子含量	组	130				组	200	$\phi \geq 32\text{mm}$
	凝聚时刻	组	200		化学分析	碳素钢常规五元素	项	200	40 元/元素
	减水率	组	150			水质分析	项	130	常规项目
	含气量	组	150		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	10~15m ²	
					间	2000	15~20m ²		
					间	2500	20 m ²		
				外观质量、尺寸偏 差		40			

	泌水率	组	150		预应力多孔板	外观、尺寸偏差、承载力挠度、抗裂	组	600	
	收缩率	组	500		土	颗粒分析	个	90	
	抗压强度	组	500			含水量	个	30	
	固体含量	组	50			环刀法大体积密度	个	90	包括含水量测定
	密度	组	40			灌砂(水)法密度试验	点	255	
	PH值	组	40			击实	组	850-1000	
						贯入(钢筋贯入法)	点	50	
标准	砂浆	组	30	28天	工	贯入(轻便触控仪N10贯入法)	点	340	
养护	混凝土	组	40	28天		无侧限抗压强度	组	120	水泥试块三块为一组
						孔隙比液塑限	个	90	
水	强度	组	300		门	钢门窗外形尺寸	组	120	
	安定性(试饼法)	组	50			PVC塑料门窗外形尺寸	组	120	
			70			铝合金门窗外形尺寸	组	160	
	细度(筛余法)	组	25			铝合金门窗气密性	组	800	
	标准稠度	组	25			铝合金门窗水密性	组	800	
	凝聚时刻	组	50			铝合金门窗抗风压性	组	800	
	氧化镁	组	165			角强度	件	200	不含制作费
三氧化硫	组	70		镀膜厚度		件	120		
						硬度(3点)	根	50	不含制作费
烧	尺寸	组	30		现场砵测	钻芯法测强	个	600	
	外观		50						
饱和系数	80								
抗压(一般砖)	150								
抗压(多孔砖)	100								
砖	吸水率	组	90			回弹法测强	测区	30	

	抗折 石灰爆裂 泛霜	组	70 80 80			超声波回弹综合 法测强	测区	45	
	抗冻 碳化	组	500 400			超声波测缺	平方米	600	
道 路 砖	耐磨	组	350		建筑幕墙	风压变形性	樘	11000	
	抗冻	组	550	25次循环		雨水渗漏性	樘	9000	
	抗压	组	180			空气渗透性	樘	9000	
	浸水48小时抗压	组	280			平面内耐震性	樘	9600	
	浸水48小时抗折	组	280		无 损 检 测	射线探伤	张	70	<16mm
	浸水48小时吸水	组	130				张	85	<30mm
砌 块	抗冻	组	600				张	95	<42mm
	碳化系数	组	1500				张	120	>42mm
	尺寸	组	80			焊接超声波探伤	米	45	<20mm
	外观	组	80				米	60	<50mm
	抗压	组	190		米		70	>50mm	
	抗折	组	190		钢板超声波探伤	平方米	80		
	容重	组	190		焊缝着色探伤	米	50		
	空心率	组	60		焊缝磁粉探伤	米	60		
	含水率	组	220	加气砌导体 130元	角焊缝磁粉探伤	米	90		
	吸水率	组	190		照明开关	单位	组	145	
干缩率	组	1800		多位		组	190		
僧水 珍宝 岩保 温板	软化系数	组	310		插座		组	215	
	外观	组	45		UPVC电 管管材 (硬管、 半硬管)	外观检验	组	30	
	抗压	组	130			规格、尺寸检验	组	70	
	密度	组	80			抗压试验	组	120	
	含水率	组	130			抗冲击试验	组	250	
	导热	组	360			弯曲性能试验	组	100	
纸面 石膏 板	含水率、断裂荷载、 粘结力、单位面积重 量	组	720			弯扁性能试验	组	100	其它尺寸另议
						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	外观检验		30	

					管管材 (硬管、 半硬管)	规格、尺寸检验		70	
						跌落性能试验		80	
						耐热性能试验		120	
						阻热性能试验		50	
一般石膏板	吸水率、断裂荷载、单位面积重量、外观尺寸	组	680		P V C 绝缘 电线 电缆	印刷标志及耐擦检验	项	10	
石膏刨花板						导线结构	项	10	
						外径、外形尺寸	项	10	
						绝缘厚度	项	30	
	抗拉	组	130			导体电阻试验	项	25	
	静曲强度	组	130			电压试验	项	20	
						护套厚度	项	30	
						绝缘电阻试验	项	50	
					P V C 护套电线 电缆				
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					
外强面砖	粘结强度	组	720	不含车旅费及高空作业费		绝缘热老化试验	项	345	
瓦 (混 凝土 瓦)	抗折强度	组	140			护套热老化试验	项	345	
	吸水率	组	45			拉力试验	项	80	
	抗冻性试验 抗渗性试验 急冷急热	组	800 180 120	25次循环、含冻后抗渗、抗折	照明开关	单位	组	145	

石棉瓦	抗折（一纵二横向）	块	120	包括切割加工		多位	组	190		
石灰	氧化镁含量测定	项	60		UPVC 电管管材 （硬管、半硬管）	插座		组	215	
	有效钙含量测定	项	60			外观检验	组	30		
	未消化残渣含量测定	项	45			规格、尺寸检验	组	70		
	消石灰含水率试验	项	45			抗压试验	组	120		
陶瓷砖	吸水率试验	组	160	（真空法）		抗冲击试验	组	250		
	破坏强度和断裂模数	组	120			弯曲性能试验	组	100		
	抗釉裂性试验	组	120			弯扁性能试验	组	100		
	抗热震性（外墙）	组	120			跌落性能试验	组	80		
	抗冻性	组	360	（100次循环）		耐热性能试验	组	120		
	白度	组	120			阻热性能试验	组	50		
	尺寸偏差	组	240	包含变形		绝缘强度试验	组	80		
	表面质量	组	80			绝缘电阻试验	组	80		
石材	抗压强度	组	140			UPVC 排水管	拉力	组	100	
	吸水率试验	组	45		维卡		组	250		
沥青玛蹄脂	配合比设计	项	210	不含原材试验	回缩率		组	100		
	耐热度	项	70		颜色		组	30		
	粘结力	项	70		冲击		组	250		
	柔性	项	20		外观		组	30		
					壁厚	组	70			
					扁平	组	70			
沥青青	软化点试验	项	110		UPVC 排水管件	状态调剂	组	100		
	针入度试验	项	110			维卡	组	250		
	延伸度试验	项	110			坠落	组	70		
沥青玛蹄脂	配合比设计	项	210	不含原材料		外观	组	30		
	耐热度	项	70			承口深度	组	70		
	粘结力	项	70			颜色	组	30		
	柔性	项	20			烘箱	组	150		
防水卷材	拉伸强度	项	100			状态调剂	组	100		
	断裂强度		70			UPVC 电管管件 （硬管、半硬管）	外观检测	组	30	
	断裂延伸率		90				规格、尺寸检验	组	70	
防	热处理尺寸变化率	项	120		跌落性能试验		组	80		
	抗渗透性	项	150		耐热性能试验		组	120		
	低温弯折性	项	90		阻热性能试验	组	50			

水 卷 材	热老化处理	项	450	168h	线路绝缘回路检测		组	56	
	吸水率	项	50		接地电阻检测		点	85	
	耐热度	项	140		通球试验		组	96	
	热老化后伸长率	项	120		水压试验		组	308	
	热老化后断裂强度 单位面积浸涂料总量 热老化后抗拉强度	项	120 180 120		通风空调负荷调试检测			通风空调系统造价的 2.5%-3%	
PVC 油膏 胶泥	耐热性	项	100		铸 铁 管	外观检验	项	125	
	低温柔性	组	120			尺寸偏差	项	135	
	粘结延伸率	组	60			内水压试验	项	180	
	浸水粘结延伸率	组	75			外压破坏荷载试验		225	
	回强率	组	70		组合开关		组	650	
	挥发率	组	70		熔断器		组	628	
	粘结性（沥青嵌缝油膏）	组	70		沉降观测	布点 测量	点 点	70 100	每增加一次
	保油性（沥青嵌缝油膏）	组	75		垂直偏差	布点 测量	点 点	70 100	每增加一次
建 筑 涂 料	施工度（沥青嵌缝油膏）	组	90		轻钢龙骨	吊顶力学性能	项	600	
	成型	项	50			墙体龙骨力学性能	项	1000	
	养护	项	100		校验	千斤顶（200KN）	项	120	每加 10KN 加 1 元
	在容器中状态	项	10			弹簧测力计、强张机	项	120	
	施工性	项	40			传感器	项	60	
	涂膜外观	项	20		UPVC 给 水管件	状态调剂	组	100	
	干燥时刻	项	30			外观、规格尺寸检查	组	100	
	对比率	项	150			烘箱试验	组	150	
	耐水性	项	50			坠落试验	组	70	
	耐咸性	项	60			维卡软化温度	组	250	
					耐压试验	组	700	1-10 小时	

	耐洗刷性	项	100							
	初期干燥性	项	80							
现场 砂浆 强度	原位轴压法	件	600		UPVC 给水管材	状态调剂	组	100		
	筒压法	组	900			外观、规格尺寸 检查	组	100		
	回弹法	测点	60			密度	组	100		
	射钉法	测点	60			维卡软化温度	组	250		
	点荷法	测点	60			纵向回缩率	组	100		
	片剪切法	测点	60			二氯甲烷浸渍 试验	组	150		
						耐压试验	组	700		
		推出法	测点	60		铝塑 复合 管	状态调剂	组	100	
		原位单砖双剪法	测点	60			外观、规格尺寸 检查	组	100	
	扁顶法	件	600		环向拉力		组	380		
	原位单剪法	件	600		耐压试验		组	700		
预应 力锚 具	夹片式多孔锚具	孔	450	≤5孔	橡胶 支座	复合层间结合 牢度	组	150		
		孔	400	6—12孔						
		孔	350	13—19孔		板式橡胶支座	个	1000		竖向荷载≤200吨
		孔	300	22孔以上			个	1500		200吨<竖向荷载 ≤500吨
	弗氏锚具	束	1000				个	2000		500吨<竖向荷载 ≤1000吨
	轧丝锚具	束	800			大吨位盆式橡 胶支座	个	面议		
金属 波浪 管	抗拉试验	组	800		桩基 取芯	水泥土取芯	m	210	≥8m	
	集中荷载下径 向刚度+抗渗实 验	组	1000				m	200	≥10m	
							m	180	≥15m	
	均布荷载下径 向刚度+抗渗试 验	组	1000				砼取芯	m	800	≤2m
							m	700	≤5m,	
							m	600	≤20m	
天然	比活度检测	核素	250		基桩 高应 变(拟	Ru≤1000KN	根	3000	1、吨位按设 计极限承 载力计;	
						1000KN<Ru ≤3000KN	根	4500		

石材放射性检测					合法) 动力 测试	3000KN<Ru ≤8000KN	根	6000	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。	
	室内γ射线照 耀量率	平方 米	10			8000KN<Ru ≤20000KN	根	7500		
						Ru> 20000KN	根	另议		
	建材市场γ射 线照耀量率	平方 米	3							
	室外γ射线照 耀量率	点	22							
	氡浓度检测	平方 米	10							
基桩低 变动力 测试	声波透射法	测 点	15	1、仪器 理设 费、测 试材 料费 另计； 2、桩头 处理、 试坑 开挖、 疏干 排水另计。	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							
反 射 波 法	数量≤10 根	根	200	1、桩径 大于 600m m 或 桩长						
	数量≤100 根	根	170—180							
	数量>100 根	根	150							

