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

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和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和建筑材料试验收费行为得到了初步规范,促进了质量检测和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和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和建筑材料试验经营服务应按《江苏省建设工程质量检测和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OO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和建筑材料试验收费标准》

		单位	收费标	备注
		— <u> </u>	准(元)	田江
	配合比设计(抗压)	项	600	不含原材料试验
	配合比设计(外加	项	650	不含原材料试验
混	剂)			
	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
NE Z	配合比设计(耐热)	项	600	不含原材料试验
凝	抗渗	组	500	S6级,每加一级加50
				元
	抗冻	组	800	25 次
土	抗压	组	30	
	抗折	组	50	
	碳化	组	400	
	弹性模量	组	200	
	收缩	组	500	90 天
	配合比设计	项	200	
<i>T.</i> l.	稠度	项	90	
砂	密度	项	90	
火	分层度	项	120	
<i>7</i> K	抗压	组	30	
	抗渗	组	200	
	颗粒级配	组	100	
	表观密度	组	80	
	含泥量	组	80	
建	泥块含量	组	80	
, _	含水率	组	50	
筑	吸水率	组	50	
	堆集密度、紧密密	组	80	
用	度			
	有机物含量	组	80	
石	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	颗粒级配	组	80	
	表观密度	组	80	
筑	含泥量	组	80	
	泥块含量	组	80	
用	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	凝结时间	组	200	
	减水率	组	150	
凝	含气量	组	150	
	泌水率	组	150	
土	收缩率	组	500	
<i>t</i> .t	抗压强度	组	500	
外	固体含量	组	50	
加	密度	组	40	
ŊΗ	PH 值	组	40	
剂				
标准	砂浆	组	30	28 天
	混凝土	组	40	28 天
养护				
	强度	组	300	
	安定性(试饼法)	组	50	
水	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	
泥	氧化镁	组	165	
	三氧化硫	组	70	
	烧失量	组	35	
	尺寸	组	30	
	外观	组	50	
烧	饱和系数	组	80	
	抗压 (普通砖)	组	150	
结	抗压 (多孔砖)	组	100	
	吸水率	组	90	
砖	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	浸水 48 小时抗压	组	180	
坦				
路	浸水 48 小时抗折	组	180	
四	浸水 48 小时吸水	组	130	
砖				
,	尺寸	组	80	
	外观	组	80	
	抗压	组	190	
	抗折	<u>组</u>	190	
	容重	组	190	
砌	空心率	组	60	
	含水率	组	220	加气砌块 130 元
块	吸水率	组	190	лн (ндуус 100 / L
	干缩率	<u>组</u> 组	1800	
	软化系数	组	310	
	抗冻	组	600	
	碳化系数	组	1500	
憎水珍珠	外观	组	45	
岩保温板	抗压	组	130	
	密度	组	80	
	含水率	组	130	
	导热	组	360	
纸面石膏	含水率、断裂荷载、 粘结力、单位面积	组	720	
板	重量		120	
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	含水率	组	130	
	密度	组	90	
膏	吸水膨胀	组	60	
t sat	抗拉	组	130	
刨	静曲强度	组	130	
花				
板				
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	抗渗性试验	组	180	
	抗冻性试验	组	800	25 次循环、含冻后抗
凝				渗、抗折
ı	急冷急热	组	120	
土				
瓦)				
石棉瓦	抗折(一纵二横向)	块	120	包括切割加工
<u> </u>	氧化镁含量测定		60	21H 34 H 14H 17
′H	有效钙含量测定		60	
	未消化残渣含量测	项	45	
	定	,		
灰	消石灰含水率试验	项	45	
	吸水率试验	组	160	真空法
	破坏强度和断裂模	组	120	
	数			
	抗釉裂性试验	组	120	
陶	抗热震性(外墙)	组	120	
	抗冻性	组	360	100 次循环
	白度	组	120	
资	尺寸偏差	组	240	包含变形
瓦	表面质量	组	80	
砖				
 石	抗压强度	组	140	不含加工费
, ,	吸水率试验	组	45	
材				
沥	软化点试验	项	110	
	针入度试验	项	110	
	延伸率试验	项	110	
青	A LL NE NE		010	7 A 17 I I IVI X 19 4 A
Vec -t- 소리 미국	配合比设计	<u>项</u>	210	不含原材料试验
沥青玛蹄	耐热度	项	70	
脂	粘结力	项	70	
	柔性	项	20	
	拉伸强度	项	100	
	断裂强度	项	70	
123. 1. M2 1 1	断裂延伸率	项	90	
防水卷材	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	项	180	
	量	,		
	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	
	耐热性	组	100	
	低温柔性	组	120	
PVC	粘结延伸率	组	60	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	浸水粘结延伸率	组	75	
油	回弹率	组	70	
主	挥发率	组	70	
膏	粘结性(沥青嵌缝	组	70	
 胶	油膏)			
/12	保油性(沥青嵌缝	组	75	
泥	油膏)			
, ,	施工度(沥青嵌缝	组	90	
	油膏)			
	耐热度	项	120	5h
	延伸率	项	90	
	粘结性	项	90	
H).	固体含量	项	90	
防	不透水性	项	100	
	低温弯折性(聚氨	项	200	其它 100 元/项
	脂)			
水	剥离强度	组	100	
/14	拉伸强度	组	50	
	断裂伸长率	组	40	
	适用时间	组	30	
涂	涂膜表干时间	组	30	
	涂膜实干时间	组	30	
	外观	组	20	
alest.	粘度	组	80	
料	浆液固体体积比	组	50	
	耐腐蚀性	组	100	
	养护费	天	20	
	成型	组	80	
	成型	项	50	
	养护	项	100	
建	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	项项	150	
筑	耐水性	项项	50	
9.0	耐碱性	项项	60	
	耐洗刷性	项	100	
涂	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	
料	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	根	40	
	比例极限	根	380	
		根	55	Φ≤25mm
	钢材抗拉、冷弯	根	90	Ф=28тт
		根	180	Φ ≥32mm
	σ _{0.2}	根	60	
	弹性模量	根	320	25mm 以上厚钢板、管
	钢绞线	根	280	壁 20mm 以上高压管
钢	型钢	根	70	及焊接件均增加 20%
	膨胀螺栓	根	55	
材	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	
		根	150	Φ ≤22mm
峝	抗拉	根	200	22mm<Φ≤36mm,总 长>70mm 参照执行
强	1) n 1 	根	400	36mm< Φ ≤45mm
江		根	500	Φ>45mm
螺	扭矩系数	根	100	* > 10111111
220	抗滑移系数	根	1000	含扭矩实验
栓	硬度(3点)	根	50	口加心之
		根	20	
化学分析	碳素钢常规五元素	项	200	40 元/元素
化子刀侧				
	水质分析	项	130	常规项目

焊接件				Ф ≤25mm,	机械连接
(机械连	→ A. (1-(1	根	70 (120)	收费区括号内值	
接)	抗拉、冷弯	根	130	Ф=2	
		根	200	Φ ≥32mm	
	大型屋面板结构检	块	700		
结	验				
1/- 1	4m 以上大、中孔板	块	400		
构	4m 以下小孔板	块	300		
件		间	1000	<10 m 2	此费用
11	楼面静载试验	间	1500	$10^{\sim}15\text{m}^2$	不含现
检	仅四时状似弧	间	2000	15^20m^2	场设施
,		间	2500	$\geq 20 \text{m}^2$	
验	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		
	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
土	灌砂(水)法密度 试验	点	255		
	击实	组	850-1000		
	贯入(钢筋贯入法)	点	50		
工	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		
	钢门窗外形尺寸	组	120		
	PVC 塑料门窗外形 尺寸	组	120		
门	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		
窗	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	<u></u> 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	测区	45	
	强			
	超声波测缺	\mathbf{m}^2	600	
现	原位轴压法	件	600	
	筒压法	组	900	
场	回弹法	测点	60	
	射钉法	测点	60	
砂	点荷法	测点	60	
少	片剪切法	测点	60	
浆	推出法	测点	60	
强	原位单砖双剪法	测点	60	
力生	扁顶法	件	600	
度	原位单剪法	件	600	
建	风压变形性	樘	11000	
	雨水渗漏性	樘	9000	
筑	空气渗透性	樘	9000	
-#-	平面内耐震性	樘	9600	
幕				
墙				
 _ 无损探伤	钢板超声波探伤	\mathbf{m}^2	80	
九坝水切	焊缝着色探伤	米	50	
	上 焊缝磁粉探伤 上 焊缝磁粉探伤	米	60	
	角焊缝磁粉探伤	米	90	
	用件链域机机机	张	70	<16mm
		张	85	<30mm
	射线探伤	张		<42mm
		张	95 120	>42mm
		米	45	<20mm
	 焊缝超声波探伤	米	60	<50mm
	件短四户(双1水)	米	70	>50mm
照明开关	单位	组	145	/ JUIIII
W.01717C	多位	组	190	
插座	<u>シル</u>	组	215	
1曲/王		组	30	
	规格、尺寸检验	组	70	
UPVC 电管	抗压试验	组	120	
管材(硬	抗冲击试验	组	250	
管、半硬	弯曲性能试验	组	100	
管)	弯扁性能试验	组	100	
H /	跌落性能试验	组	80	
	耐热性能试验	组	120	
	M4 VV. 1丁 10 15/43元	×III	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	
	外观检验	组	30	
UPVC 电管	规格、尺寸检验	组	70	
管件(硬	跌落性能试验	组	80	
管、半硬	耐热性能试验	组	120	
管)	阻热性能试验	组	50	
	印刷标志及耐擦检	项	10	
	验			
	导线结构	项	10	
	外径、外形尺寸	项	10	
	绝缘厚度	项	30	
PVC护套电	护套厚度	项	30	
线电缆	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	
	拉力	组	100	
	维卡	组	250	
	回缩率	组	100	
UDUC HE→k	颜色	组	30	
UPVC 排水 管材	冲击	组	250	
日 47	外观	组	30	
	壁厚	组	70	
	扁平	组	70	
	状态调节	组	100	
	状态调节	组	100	
	外观、规格尺寸检	组	100	
	查			
UPVC 给水	密度	组	100	
管材	维卡软化温度	组	250	
E 4/4	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	
	维卡	组	250	
UPVC 排水	坠落	组	70	
管件	外观	组	30	
	承口深度	组	70	
	颜色	组	30	

	烘箱	组	150	
	状态调节	组	100	
_	状态调节	组	100	
	外观、规格尺寸检	组	100	
11D110 // 1.	杏			
UPVC 给水	烘箱试验	组	150	
管件	坠落试验	组	70	
	维卡软化温度	组	250	
	耐压试验	组	700	1-10 小时
	状态调节	组	100	
	外观、规格尺寸检	组	100	
铝塑复合	查			
管	环向拉力	组	380	
	耐压试验	组	700	
	复合层间结合牢度	组	150	
	外观检验	项	125	
	尺寸偏差	项	135	
铸铁管	内水压试验	项	180	
	外压破坏荷载试验	项	225	
线路	Y 绝缘回路检测	回路	56	
接	E 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	
通风空	区调负荷调试检测		系统造价	
			的 2.5~3%	
	组合开关	组	650	
	熔断器	组	628	
沉降	布点	点	70	
	测量	点	100	每测量一次
观测				
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	
	千斤顶(200kN)	项	120	每加 10 kN 加 1 元
校验	弹簧测力计、强张机	项	120	
	传感器	项	60	
预应力锚		孔	450	≤5 孔
具 具	夹片式多孔锚具	孔	400	6-12 孔
/ '		孔	250	13-19 孔

			孔	300	22 孔以上
		弗式锚具	束	1000	22 18 21 22
		轧丝锚具		800	
橡		10	東个	1000	竖向荷载≤200t
18 胶	林	反式橡胶支座	个	1500	200t<竖向荷载≤ 500t
支			个	2000	500t<竖向荷载≤ 1000t
座	大师	地位盆式橡胶支 座	个	面议	13000
		抗拉试验	组	800	
金属波纹		荷载下径向刚 亢渗实验	组	1000	
管		荷载下径向刚 亢渗实验	组	1000	
		比活度检测	核素	250	
工好工士	室内	ηγ射线照射量 率	m ²	10	
天然石材 放射性检	建材射量	市场γ射线照 率	m ²	3	
测 	室夕	トγ射线照射量 率	点	22	
	氡浓度检测		\mathbf{m}^2	10	
桩				210	≥8 m
		水泥土取芯	m	200	≥10 m
基				180	≥15 m
Tf→				800	≤2 m
取		砼取芯	m	700	≪5 m
芯				600	≤20 m
		荷重≤100t	t	100	1. 吨位按试验荷
基		100t<荷重≤ 300t	t	90	重计,试验荷重按 设计有关参数确
桩	堆	300t<荷重≤ 1000t	t	80	定;
静	载	1000t<荷重 ≤1500 t	t	70	2. 荷载运输费按 运距 10km 计,市区
载	法	1500t<荷重 ≤2000t	t	60	内不作调整;
检		荷重>2000t	t	不低于 50	3. 桩头处理、试 坑开挖、疏干排水 另计。
测	锚		t	按堆载法 各档标准	

	桩			的 60%计	
	法				
基桩高应		R _U ≤1000kN	根	3000	1、 吨位按设计极
变(拟合法)动力	1	000kN <r∪≤ 3000kN</r∪≤ 	根	4500	限承载力计;
测试	3	000kN <r∪≤ 8000kN</r∪≤ 	根	6000	2、 锤击设备进退 场费用另计;
	8	000kN <r∪≤ 20000kN</r∪≤ 	根	7500	3、 桩头处理、试
	R	u>20000 kN	根	另议	坑开挖、疏干排 水另计。
	反	数量≤10 根	根	200	1、桩径大于600mm
	射	数量≤100 根	根	170-180	或桩长大于 25m,
基桩低应 变动力测 试	波法	数量>100 根	根	150	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	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。