

江苏省物价局

苏价费〔1998〕191号

关于邮电产品质量检测收费标准的批复

江苏省技术监督通信产品质量检验站：

你站《关于邮电产品质量检测收费标准的审批报告》（质检字〔1998〕第1号）收悉。鉴于近年来通信事业发展迅速，你站通信产品质量检验项目已超过我局苏价费字（1993）第8号文所规定的内容。为了完善通信产品质量检测收费规定，规范收费行为，根据原国家物价局《关于发布〈产品质量监督检验收费管理试行办法〉的通知》（〔1992〕价费字496号）精神，参照苏价费字〔1993〕第8号和苏标发〔87〕第10号文件内容，经研究，同意你站按规定在开展通信产品质量监督检验和委托检验时，按附件规定收费。

本批复自下发之日起执行。请接文后，即到省物价局办理收费许可证变更手续。所收费用纳入单位财务统一管理，接受物价等部门监督检查。

附件：江苏省技术监督通信产品质量监督检验收费标准。

一九九八年五月四日

附件：

江苏省技术监督通信产品质量检验收费标准

序号	产品名称	检 验 项 目	单 位	收费标准 (元)	备 注	
1	通信电缆	电气性能： 直流电阻及直流电阻不平衡 绝缘抗电强度 固有衰减 近端串音衰减 相邻近端串音衰减 不相邻近端串音衰减 远端串音防卫度	每个基本 单位	960 (1-8项) 合计收取 960元	检验标准执行：YD/T 322-96	
		绝缘电阻	盘			
		铝带电气连续性	盘	7		
		绝缘抗电强度		7		
		充气试验		16		
		机械物理性能： 结构、标志和包装 导线伸长率和抗拉强度 绝缘芯线伸长率和抗拉强度 颜色迁移 热收缩 抗压缩 热老化后缠绕试验	组	10 70 70 120 55 50 1800		
		冷弯 复合带与护套间的剥离强度 复合带重叠处剥离强度 护套伸长率和强度 护套老化后伸长率 护套耐环境应力开裂试验 结构尺寸	盘	400 50 50 100 1200 400 20		
		外观和结构尺寸	批次	10		检验标准执行：YD/T 722-94
		芯线断裂负荷等级		40		
		芯线弯曲和卷绕次数		20		
		绝缘层伸长率和抗张强度		70		
绝缘层和护套冷弯		200				
护套伸长率和抗张强度		70				
护套热冲击和绝缘层热收缩	盘	20				
护套老化后伸长率和抗张强度		570				
护套阻燃特性		30				
制样		30				
直流电阻		10				
介电强度		15				
绝缘电阻		12				
工作电容		10				

序号	产品名称	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注
3	通信电缆料	熔体流动速率 密度 介电强度 伸长率和抗拉强度 低温脆化 热应力开裂 耐环境应力开裂 碳黑含量 氧化诱导期 碳黑分散性 体积电阻 介电常数 维卡软化点 介质损耗正切	批次	10 70 90 100 200 40 1500 70 200 70 70 90 90 70	护套料检验标准执行 GB15065-94 绝缘料检验标准执行 YD/T760-95
4	通信电杆	全项	批次	700	
5	复合带	外观、尺寸和颜色 伸长率和抗拉强度 铝(钢)带与塑料薄膜间的剥离强度 复合带热合区剪切强度 复合带热合强度 耐水性,剥离强度 耐填充复合物性 抗腐蚀性 介电强度	批次	10 100 70 70 70 570 530 40 15	检验标准执行: YD/T 723.1-723.3-94
6	通信用蓄电池	全项	批	5000	执行 YD/T799-1996
7	通信光缆	一般要求: 光缆结构 光缆标志 填充绳 光缆用包带 聚乙烯内护层厚度 复合带重叠宽度 外护层结构和特性 外护层上的标识 复合带金属带与薄膜间的剥离强度 复合带金属带与护套的剥离强度 外护套的抗拉强度和断裂伸长率 外护套老化后的抗拉强度和断裂伸长率 外护套的耐环境应力开裂性能 光纤的几何尺寸 光纤的传输特性: 光纤的衰减常数和色散系数(或 光纤带宽系数) 截止波长 光纤的强度筛选	盘	25 (1- 8项 合计 收取 25元)	检验标准执行邮电部 《通信光缆进网质量 认证检验实施细则》。
			盘	50 50 100 1200 400 2100 4000 2400 1400	

序号	产品名称	检 验 项 目	单 位	收费标准 (元)	备 注
		信号线： 线芯直径 直流电阻 电气强度 绝缘电阻 电火花试验 金属屏蔽电气导通 光缆机械性能： 抗拉伸 抗压扁 抗冲击 耐反复弯曲 抗扭转 卷绕 曲绕 耐振动 衰减温度特性（2次循环） 滴流性能 抗渗水性		10 10 15 12 80 7 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 2000 200 57	
8	传真机	通信控制规程 信号调制方式 编码方式 样张接收完整性 样张接收综合质量 最高发送功率电平 收信最低接受电平 背景噪声 直流电阻 回波损耗 带外信号功率衰减 绝缘电阻 耐压特性	台	10 10 10 10 10 48 48 40 10 30 40 12 15	检验标准执行 YD/T703-93 及企标
9	移动电话 手机	监测音频偏 监测音误差 发射功率 发射频率误差 发射机失真 发射机噪声 发射机频偏 发射机压缩 接收机失真 接收机灵敏度 接收机扩展	台	46 46 140 20 20 20 20 70 20 20 70	检验标准执行 TZ 006-92《移动电话网络技术体制》

序号	产品名称	检 验 项 目	单 位	收费标准 (元)	备 注		
10	电话机	电气性能:	只		检验标准执行 GB9032-9035-88; GB12195-12198-90		
		传输特性(发送、接收、侧音、 回损等)				46	
		非线性失真(发送、接收)				91	
		频率特性(发送、接收)				46	
		收铃特性(振铃声级、灵敏度、阻抗)				21	
		发号特性(脉冲、双音多频)				19	
		抗雷击试验				20	
		安全性能(绝缘电阻、耐高压)				12	
		话机功能	40				
		例行试验:	批次				
		低温试验					800
		高温试验					150
		湿热试验					900
		振动试验					150
碰撞试验	150						
跌落试验	50						
叉簧寿命试验	300						
按键寿命试验	760						
11	无绳电话机	电气性能:	只		检验标准执行: YD/T 696-93		
		传输特性(发送、接收、侧音、 回损等)				46	
		非线性失真(发送、接收)				91	
		频率特性(发送、接收)				46	
		收铃特性(振铃声级、灵敏度、阻抗)				21	
		发号特性(脉冲、双音多频)				19	
		抗雷击试验				20	
		安全性能(绝缘电阻、耐高压)				12	
		发射频率				14	
		发射功率				48	
		无绳话机功能	40				
		低温试验	批次				
		高温试验					800
		湿热试验					150
振动试验	900						
碰撞试验	150						
跌落试验	150						
叉簧寿命试验	50						
按键寿命试验	300						
	760						

序号	产品名称	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注	
12	电话答录机	电气性能:	只	46	检验标准执行 YD514-92及企标	
		传输特性(发送、接收、侧音、回损等)				
		非线性失真(发送、接收)				91
		频率特性(发送、接收)				46
		收铃特性(振铃声级、灵敏度、阻抗)				21
		发号特性(脉冲、双音多频)				19
		答录机录音时间				27
		答录机计次式启动方式				14
		录音总时间				27
		重放性能				27
		答录机留言提取方式	14			
		答录机综合性能	25			
		例行试验:	批次	800		
		低温试验				
高温试验	100					
湿热试验	900					
			150			
			150			
			50			
13	电话机防盗打器	电气性能:	只	46	检验标准执行 YD514-92及企标	
		传输特性(发送、接收、侧音、回损等)				
		非线性失真(发送、接收)				91
		频率特性(发送、接收)				46
		收铃特性(振铃声级、灵敏度、阻抗)				21
		发号特性(脉冲、双音多频)				19
		防盗器工作状态				20
		防盗器传输性能				40
		防盗器防近距离偷打性能				20
		防盗器防远距离偷打性能				20
		安全性能测试(绝缘性能、耐压性能)	12			
		防盗器其他性能	20			
		例行试验:	批次	800		
		低温试验				
高温试验	100					
湿热试验	900					
			150			
			150			
			50			
14	电缆交接箱	外观以及机构结构、承受力	批次	25	检验标准执行 YD/T611-93及企标	
		机箱涂复以及漆膜附着力		25		
		模块接触电阻	一种 模块	44		
		模块绝缘电阻		13		
		模块抗电强度		18		
		导线拉脱力		28		
		导线接续和插拨性能		62		
		交接箱箱体密封性能(淋水试验)		25		

序号	产品名称	检验项目	单位	收费标准 (元)	备注	
		塑料材料燃料性能 低温试验 高温试验 湿热试验 温度变化	批次	18 800 150 900 1200 1500 500	(48h) (96h) (144h)	
15	电缆分线箱(盒)	外观以及机构结构 机箱涂复以及漆膜附着力	批次	25 25	检验标准执行邮电部《通信设备进网质量认证检验实施细则》	
		模块接触电阻 模块绝缘电阻 模块抗电强度 导线拉脱力 导线接续和插拨性能 过电压过电流保护性能	一种 模块	44 13 18 28 62		
		塑料材料燃料性能 低温试验 高温试验 湿热试验	批次	20 18 200 50 900 1200 1500		(48h) (96h) (144h)
16	保安单元	塑料燃料性能 保安单元绝缘电阻 与保安接线排间的接触电阻 保安单元失效保护性能及告警性能 放电管绝缘电阻(耐流试验前、后) 放电管直流击穿性能(耐流试验前、后) 放电管冲击击穿性能(耐流试验前、后) 放电管耐流试验 放电管耐冲击电流试验 PTC的常温直流电阻 PTC不动作电流 PTC的限流特性 保安单元模拟雷击试验 保安单元电力线感应(长线、短线) 保安单元电力线碰触 保安单元的耐振性	批次	18 60 250 30 30 100 200 80 1000 30 100 65 80 50 17 150		检验标准执行 YD/T694-93
17	保安接线排	接线排的绝缘电阻 接线排的抗电强度(常温、低温、高温、温变、湿热试验后) 接线排的成端电阻 接线排簧片间的接触电阻 接线排的拉脱力 插拨试验 导线接续试验 地电流承受能力 塑料材料燃烧性能 接线排的结构检查	批次	30 30 120 120 28 80 50 18 18 14		检验标准执行 YD/T694-93

序号	产品名称	检 验 项 目	单 位	收费标准 (元)	备 注
		例行试验: 低温试验 高温试验 湿热试验 温度变化试验 振动试验		400 50 900 200 150	
18	测试接线排	接线排的绝缘电阻 接线排的抗电强度 接线排的成端电阻 接线排的拉脱力 地线电流承受能力 插拨试验 导线接续试验 塑料材料燃烧性能 接线排的结构检查	批次	30 30 120 28 18 80 50 18 14	检 验 标 准 执 行 YD/T694-93
		例行试验: 低温试验 高温试验 湿热试验 温度变化试验 振动试验		400 50 900 200 150	
19	移动电话电池	电池外观结构 电池标志 电池充电特性 电池放电特性 荷电保持能力 过充电性能 安全性能	只	10 10 100 170 270 270 12	检 验 标 准 执 行 YD/T856-1996
		例行试验: 低温试验 高温试验 湿热试验 振动试验 碰撞试验	批次	200 100 500 50 50	
		循环寿命(充放电400次)	批小时	4	