

江苏省物价局文件

苏价费（2000）405号

关于调整建筑消防设施检测收费标准的批复

省公安厅消防局：

你局《关于调整建筑消防设施检测收费标准的报告》（苏公消字[2000]50号）悉。为了进一步规范消防设施检测收费标准，减轻企业和用户负担，经研究，决定对我局1998年制订的建筑消防设施检测收费标准作适当调整。现将有关问题批复如下：

一、对各类新建建筑中安装使用自动消防设施的检测，其收费标准调整情况详见附表。

二、对已投入使用的原有建筑消防设施检测根据实际检测项目收费，收费标准按照新建消防设施检测收费标准的50%收取检测费用。

三、受用户委托对已投入使用的探测器进行清洗保证其报警性能的，每只收费40元。

四、取消进口消防设施收费加收10%的规定，进口消防设施检测收费标准与国产消防设施检测收费标准执行统一计价标准。

五、其他有关规定仍然按省物价局《关于建筑消防设施检测收费标准的批复》（苏价费（1998）502号）执行。

六、本批复自2000年12月01日执行。

附件：江苏省新建建筑消防设施检测收费标准调整对照表。

2000年11月27日

苏价费（2000）405号

江苏省新建建筑消防设施检测收费标准调整对照表

（一）火灾报警系统

单位：元

表：第 1 页共 6 页

检测类别	序号	项目名称	原计算单位	原收费标准	现计算单位	调整后收费标准	备注
普通安装及检测	1	布线质量	处	20	处	10	☆
	2	系统绝缘电阻	系统	80	系统	50	
	3	系统接地电阻	处	10	系统	50	
	4	传输线路保护	处	10	处	10	☆
	5	系统接线盒	处	8	取消		
	6	探测器安装	只	8	只	2	△
	7	手动报警器按钮安装	只	5	只	2	○
	8	区域报警器安装	台	5	台	5	
	9	集中报警器安装	台	5	台	5	
	10	火灾显示器安装	台	5	台	5	
	11	联动控制器安装	台	5	台	5	
	12	消防广播安装	只	8	只	8	☆
	13	疏散指示灯、应急照明灯	只	12	取消		
功能检测	1	火灾报警控制器基本功能	台	450	台	400	
	2	探测器报警功能	只	15	只	6	△
	3	手动报警器按钮报警功能	只	30	只	10	○
	4	消防插孔电话通话质量	只	15	只	10	○
	5	应急广播音响功能	区	30	区	20	
	6	火灾事故广播强行切换功能	次	30	系统	50	
	7	疏散、应急转换及工作照度	只	12	只	10	○
	8	消防联动控制设备功能	项	70	项	50	
	9	消防电源及其配电	项	25	项	20	
	10	火灾显示盘功能	台	80	台	80	
	11	报警音响功能	项	10	取消		
	12	消防电梯联动功能	部	100	部	100	
	13	讯响器功能	项	10	取消		
	14	备用电池充电功能	次	20	台	20	

苏价费（2000）405号

江苏省新建建筑消防设施检测收费标准调整对照表

（二）消防给水系统

单位：元 表：第 2 页共 6 页

检测类别	序号	项目名称	原计算单位	原收费标准	现计算单位	调整后收费标准	备注
普 通 安 装 及 检 测	1	水泵房、出水管道布置	项	40	系统	40	
	2	水力警铃和延迟器或报警连接	项	50	组	30	
	3	管道布置	项	100	系统	100	
	4	配水管路	处	28	取消		
	5	电磁阀开关布线	处	10	只	10	
	6	绝缘电阻	路	70	系统	50	
	7	接地电阻	路	10	系统	50	
	8	水泵及稳压泵电源布线	项	28	系统	20	
	9	水流指示器布线	处	10	处	10	
	10	消防电源线路保护	处	16	处	10	☆
	11	末端放水装置	处	20	处	10	
	12	自备电源的安装	台	50	台	50	
	13	消防水池、水箱的防护措施	项	10	取消		
	14	消防水泵及稳压泵	项	50	系统	50	
	15	水泵结合器	套	50	套	50	
	16	水流指示器	套	18	只	10	
	17	雨淋阀、湿式报警阀	套	30	套	30	
	18	管路支、吊架	处	5	处	5	○
	19	减压孔板和节流装置	处	20	取消		
	20	喷头安装及相关位置	只	4	只	2	△
	21	室内消火栓箱	只	5	只	5	
	22	室内消火栓按钮	只	4	取消		
	23	室外消火栓	只	40	只	5	
	24	消防水池贮水量、补水	项	50	取消		
	25	消防水箱贮水量	项	20	取消		
	26	气压给水增压装置	项	20	套	20	
	27	消防固定水炮安装	只	20	只	20	

苏价费（2000）405号

江苏省新建建筑消防设施检测收费标准调整对照表

（三）消防给水系统

单位：元 表：第3页共6页

检测类别	序号	项目名称	原计算单位	原收费标准	现计算单位	调整后收费标准	备注
功能检测	1	消防泵启动	项	50	台	30	
	2	消防水泵电控柜	台	50	台	30	
	3	气压给水装置启动	项	80	套	50	
	4	管道末端试水装置联动	项	80	区域	50	
	5	系统水压试验	区域	180	区域	150	
	6	雨淋阀、湿式报警阀功能	只	220	只	120	
	7	电磁阀功能	只	80	取消		
	8	消火栓、喷淋系统联动	区域	120	取消		
	9	水流指示器功能	次	30	只	10	
	10	压力开关功能	次	30	取消		
	11	消火栓按钮启泵试验	次	30	系统	30	
	12	室内消火栓减压性能	处	20	取消		
	13	屋顶消火栓射水试验	只	40	取消		
	14	室外消火栓射水试验	只	20	只	20	
	15	水泵结合器进水试验	处	140	取消		
	16	临时增压装置	台	50	取消		
	17	泡沫喷射试验	项	180	系统	180	
	18	水炮射水试验	只	40	只	40	
	19	喷淋冷却水试验	项	120	系统	100	
	20	消防电源切换装置	次	20	台	20	
	21	消防电源容量	台	90	取消		
	22	消防电源电压稳定性	次	60	取消		
	23	自备电源启动	台	140	台	120	

苏价费（2000）405号

江苏省新建建筑消防设施检测收费标准调整对照表

（四）气体灭火系统

单位：元 表：第4页共6页

检测类别	序号	项目名称	原计算单位	原收费标准	现计算单位	调整后收费标准	备注
普通安装及检测	1	灭火剂充装装置和充装精度	系统	30	系统	20	
	2	贮瓶间内温、湿度	区域	120	取消		
	3	启动管路	处	10	系统	20	
	4	管道连接方式、坡度坡向穿墙、楼板保护、固定强度	处	40	系统	80	
	5	管网的吹扫	系统	40	取消		
	6	管道水压强度、气密性	系统	40	取消		
	7	贮存容器及压力表	处	30	系统	50	
	8	各种阀体	处	30	系统	100	
	9	气体驱动装置	项	25	系统	50	
	10	气体管路连接	处	10	取消		
	11	喷嘴连接	处	10	只	10	
	12	防护区条件及浓度检验	区	200	区域	180	
功能检测	1	自动灭火	区	130	区域	100	
	2	手动灭火	区	130	区域	100	
	3	紧急制动操作	区	60	区域	50	
	4	联动灭火	区	540	区域	500	
	5	防护区风口、门窗自动关闭	处	60	处	60	
	6	控制器报警	区	60	区域	60	
	7	灭火延时功能	区	20	区域	20	
	8	气体释放声、光报警	区	18	区域	15	

苏价费（2000）405号

江苏省新建建筑消防设施检测收费标准调整对照表

（五）防火卷帘门系统

单位：元 表：第5页共6页

检测类别	序号	项目名称	原计算单位	原收费标准	现计算单位	调整后收费标准	备注
普通安装及检测	1	控制器回路绝缘电阻	回路	15	系统	50	
	2	帘板嵌入导轨深度	处	30	樘	20	
	3	座板与地面间隙	处	5	樘	5	
	4	防火门厚度尺寸与形位差	处	20	取消		
	5	防火卷帘门控制器	处	5	只	5	
	6	电源线及检测回路	处	15	取消		
	7	防火门配件	处	5	取消		
功能检测	1	减速机功率与工作电压	项	60	取消		
	2	帘板平均升降速度、平稳度	樘	35	取消		
	3	应急操作装置启动	樘	24	樘	20	
	4	手动卷帘门启动	樘	24	樘	20	
	5	卷帘门传动机构	樘	5	取消		
	6	防火门起闭性能	樘	5	取消		
	7	自动防火门启闭功能	樘	24	樘	20	
	8	火灾探测联动试验	次	160	系统	150	
	9	手动按钮操作功能	次	30	取消		
	10	火警状态下帘板及水幕	次	30	取消		
	11	信号反馈响应	次	30	系统	100	
	12	耐火性能	项	20	取消		

苏价费（2000）405号

江苏省新建建筑消防设施检测收费标准调整对照表

（六）通风、排烟阻火系统

单位：元 表：第6页共6页

检测类别	序号	项目名称	原计算单位	原收费标准	现计算单位	调整后收费标准	备注
普通 安装 及 检测	1	风管道密封性	处	10	取消		
	2	系统绝缘电阻	回路	80	系统	50	
	3	系统接地电阻	回路	20	系统	50	
	4	管道保温隔热材料的检查	种	10	取消		
	5	风机检查	台	30	台	30	
	6	正压送风口、防火阀、排烟阀	处	20	只	10	
	7	电源设备	套	68	套	60	
功能 检测	1	设备功率	项	144	系统	100	
	2	系统风速	项	60	系统	80	
	3	系统风压	项	60	系统	80	
	4	系统通风排烟量	项	108	系统	80	
	5	防火阀、排烟阀等温感	项	240	取消		
	6	通风管道气体泄漏率	项	180	系统	150	
	7	远距离手动操作	项	40	系统	40	
	8	控制室火警联动控制	项	60	系统	60	
	9	机械加压送风量	项	108	系统	80	
	10	主备电源	项	28	系统	20	
	11	送风口、排烟口设置及位置	处	36	取消		

注：

☆：布线质量、传输线路保护、消防广播、消防电源线路保护检测收费数量按每个防火分区不超过2处（只）计算。

○：探测器的安装、手动报警按钮报警功能、消防插孔电话通话质量、疏散指示灯、应急照明灯的应急转换及工作照度、管支路吊架等项目检测收费计算数量不大于总数的50%。

△：探测器的安装、探测器报警功能、喷头安装及相关位置等项目收费计算数量总数不足100的按实际数量计算，总数超过100按50%计算，但不少于100。