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

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

							1
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	1	布线质量	处	20	处	10	☆
	2	系统绝缘电阻	系统	80	系统	50	
通	3	系统接地电阻	处	10	系统	50	
	4	传输线路保护	处	10	处	10	☆
安	5	系统接线盒	处	8	耳	ス消	
	6	探测器安装	只	8	只	2	Δ
装	7	手动报警器按钮安装	只	5	只	2	0
	8	区域报警器安装	台	5	台	5	
及	9	集中报警器安装	台	5	台	5	
	10	火灾显示器安装	台	5	台	5	
检	11	联动控制器安装	台	5	台	5	
	12	消防广播安装	只	8	只	8	☆
测	13	疏散指示灯、应急照明灯	只	12	耳	Z 消	
	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	Δ
	3	手动报警器按钮报警功能	只	30	只	10	0
-t.	4	消防插孔电话通话质量	只	15	只	10	0
功	5	应急广播音响功能	X	30	X	20	
能	6	火灾事故广播强行切换功能	次	30	系统	50	
月区	7	疏散、应急转换及工作照度	只	12	只	10	0
检	8	消防联动控制设备功能	项	70	项	50	
127	9	消防电源及其配电	项	25	项	20	
测	10	火灾显示盘功能	台	80	台	80	
124	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	

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

	. 11412	121/1/2/20						
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	
	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	又消		
	5	电磁阀开关布线	处	10	只	10		
	6	绝缘电阻	路	70	系统	50		
普	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		
通	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	☆	
安	11	末端放水装置	处	20	处	10		
	12	自备电源的安装	台	50	台	50		
装	13	消防水池、水箱的防护措施	项	10	取	Z 消		
	14	消防水泵及稳压泵	项	50	系统	50		
及	15	水泵结合器	套	50	套	50		
	16	水流指示器	套	18	只	10		
检	17	雨淋阀、湿式报警阀	套	30	套	30		
अवस	18	管路支、吊架	处	5	处	5	0	
测	19	减压孔板和节流装置	处	20	取	Z 消		
	20	喷头安装及相关位置	只	4	只	2	Δ	
	21	室内消火栓箱	只	5	只	5		
	22	室内消火栓按钮	只	4	取	7消		
	23	室外消火栓	只	40	只	5		
	24	消防水池贮水量、补水	项	50	取	7消		
	25	消防水箱贮水量	项	20	取	ス消		
	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		

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

			i				i
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
	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	耳	ス消	
功	8	消火栓、喷淋系统联动	区域	120	耳	ス消	
	9	水流指示器功能	次	30	只	10	
能	10	压力开关功能	次	30	取	Z 消	
	11	消火栓按钮启泵试验	次	30	系统	30	
检	12	室内消火栓减压性能	处	20	取	ス消	
	13	屋顶消火栓射水试验	只	40	取	Z 消	
测	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	ス消	
	16	临时增压装置	台	50	取	ス消	
	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	ス消	
	22	消防电源电压稳定性	次	60	取	ス消	
	23	自备电源启动	台	140	台	120	

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	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		
通	3	启动管路	处	10	系统	20	
安	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	ス消	
装	6	管道水压强度、气密性	系统	40	取	双消	
	7	贮存容器及压力表	处	30	系统	50	
及	8	各种阀体	处	30	系统	100	
	9	气体驱动装置	项	25	系统	50	
检	10	气体管路连接	处	10	取	ス消	
	11	喷嘴连接	处	10	只	10	
测	12	防护区条件及浓度检验	X	200	区域	180	
	1	自动灭火	X	130	区域	100	
功	2	手动灭火	X	130	区域	100	
	3	紧急制动操作	X	60	区域	50	
能	4	联动灭火	X	540	区域	500	
	5	防护区风口、门窗自动关闭	处	60	处	60	
检	6	控制器报警	X	60	区域	60	
	7	灭火延时功能	X	20	区域	20	
测	8	气体释放声、光报警	X	18	区域	15	

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

					i .		,
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	1	控制器回路绝缘电阻	回路	15	系统	50	
通	2	帘板嵌入导轨深度	处	30	樘	20	
安	3	座板与地面间隙	处	5	樘	5	
装	4	防火门厚度尺寸与形位差	处	20	耳	ス消	
及	5	防火卷帘门控制器	处	5	只	5	
检	6	电源线及检测回路	处	15	取消		
测	7	防火门配件	处	5	取消		
	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		
功	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	
能	5	卷帘门传动机构	樘	5	取	双消	
	6	防火门起闭性能	樘	5	取	双消	
检	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	
测	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	双消	

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	1	风管道密封性	处	10	取消		
通	2	系统绝缘电阻	回路	80	系统	50	
安	3	系统接地电阻	回路	20	系统	50	
装	4	管道保温隔热材料的检查	种	10	取	消	
及	5	风机检查	台	30	台	30	
检	6	正压送风口、防火阀、排烟阀	处	20	只	10	
测	7	电源设备	套	68	套	60	
	1	设备功率	项	144	系统	100	
	2	系统风速	项	60	系统	80	
功	3	系统风压	项	60	系统	80	
	4	系统通风排烟量	项	108	系统	80	
能	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	
检	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	
测	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。.
- 〇: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.。