



(2006) 国认监认字(001)号



(2006) 量认(国)字(L0170)号



No. L0259

No. 20071185

# 检 验 报 告

申请单位名称 北京西门子西伯乐斯电子有限公司

产品型号名称 J-SJ-P-M/MT350 型手动火灾报警按钮

检 验 类 别 认证换证检验

国家消防电子产品质量监督检验中心

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

№20071185

共 4 页 第 1 页

产品名称	手动火灾报警按钮	型 号	J-SJ-P-M/MT350
申请单位	北京西门子西伯乐斯电子有限公司	商 标	
制 造 商	北京西门子西伯乐斯电子有限公司	检验类别	认证换证检验
生产企业	北京西门子西伯乐斯电子有限公司	生产日期	2007 年 3 月
抽 样 者	3C 认证工厂审核组	抽样地点	成品库
抽样基数	100 只	抽样日期	2007 年 3 月 9 日
样品数量	12 只	到样日期	2007 年 3 月 14 日
样品状态	完好	检验日期	自 2007 年 4 月 12 日 至 2007 年 5 月 31 日
检验依据	GB19880-2005		
检验项目	全项		
检 验 结 论	<p>我中心按国家标准 GB19880-2005《手动火灾报警按钮》的要求,对北京西门子西伯乐斯电子有限公司生产的 J-SJ-P-M/MT350 型手动火灾报警按钮样品进行了认证换证检验。其中,动作性能试验经补做合格。</p> <p>该送检样品满足 GB19880-2005《手动火灾报警按钮》的技术要求,判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: center;">(检验专用章) 检验专用章</p> <p style="text-align: center;">签发日期:二〇〇七年六月二日</p>		
备 注			

批准: 张德成

审核: 刘军

编制: 刘军

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

№20071185

共 4 页 第 2 页

申请单位	北京西门子西伯乐斯电子有限公司		
通信地址	北京市海淀区上地信息产业基地信息路 18 号		
法人代表	王 洪	邮政编码	100085
传 真	010-62923020	联系电话	010-62962255-347
产品照片			



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

№20071185

共 4 页 第 3 页

产品描述:

J-SJ-P-M/MT350 型手动火灾报警按钮:

1. 外形尺寸为 134mm×134mm×43mm。
2. 外壳材质为塑料;颜色为红色。
3. 户内使用型。
4. 从正常监视状态进入报警状态通过“击碎启动零件”完成。
5. 启动零件为非重复使用型,报警状态复位通过更换启动零件完成。
6. 具有一个火灾报警确认灯,火灾报警确认灯正常监视状态不点亮,火灾报警状态为红色常亮。
7. 采用编码器电子编码。
8. 与北京西门子西伯乐斯电子有限公司生产的FS1120型火灾报警控制器(联动型)配接。

国家消防电子产品质量监督检验中心

## 手动火灾报警按钮检验结果汇总表

申请单位：北京西门子西伯乐斯电子有限公司

№：20071185

产品型号：J-SJ-P-M/MT350

共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查试验	4.1.7	满足标准要求。	合格	
2	动作性能试验	4.2	试验期间，动作试验中，10#试样启动零件未动作，试样未发出火灾报警信号。	不合格	
			满足标准要求。	合格	经补做
3	电源参数波动试验	4.6	满足标准要求。	合格	
4	高温（运行）试验	4.7	满足标准要求。	合格	
5	低温（运行）试验	4.9	满足标准要求。	合格	
6	交变湿热（运行）试验	4.10	满足标准要求。	合格	
7	恒定湿热（耐久）试验	4.11	满足标准要求。	合格	
8	SO <sub>2</sub> 腐蚀（耐久）试验	4.12	满足标准要求。	合格	
9	冲击（运行）试验	4.13	满足标准要求。	合格	
10	碰撞（运行）试验	4.14	满足标准要求。	合格	
11	振动（正弦）（运行）试验	4.15	满足标准要求。	合格	
12	振动（正弦）（耐久）试验	4.16	满足标准要求。	合格	
13	静电放电抗扰度试验	4.17	满足标准要求。	合格	
14	射频电磁场辐射抗扰度试验	4.18	满足标准要求。	合格	
15	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	4.19	满足标准要求。	合格	
16	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	4.20	满足标准要求。	合格	
17	浪涌（冲击）抗扰度试验	4.21	满足标准要求。	合格	
以下空白。					

国家消防电子产品质量监督检验中心