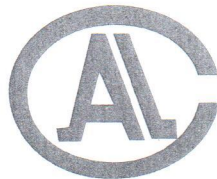




2011000170Z



(2011)国认监认字(001)号



检测  
CNAS L0259

# 检 验 报 告

受检单位名称 公安部沈阳消防研究所

产品型号名称 MFC-2001 型传输设备

检 验 类 别 监 督 检 验

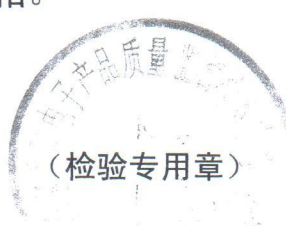
国家消防电子产品质量监督检验中心

国家消防电子产品质量监督检验中心

检验报告

N<sub>0</sub>Dz201302992

共 6 页 第 1 页

产品名称	传输设备	型 号	MFC-2001
受检单位	公安部沈阳消防研究所	检验类别	监督检验
制 造 商	沈阳美宝控制有限公司	生产日期	2013 年 5 月
生产企业	沈阳美宝控制有限公司	抽样地点	成品库
抽 样 者	王学来、刘子巍	抽样日期	2013 年 8 月 14 日
抽样基数		到样日期	2013 年 8 月 23 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2013 年 8 月 28 日 至 2013 年 9 月 11 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006		
检验项目	火灾报警信息的接收与传输功能、故障报警信息的接收与传输功能、本机故障报警功能、电气强度、射频电磁场辐射抗扰度、静电放电抗扰度、低温（运行）试验		
检 验 结 论	<p>根据公安部消防产品合格评定中心公消评[2013]51号《关于 CCC 获证火灾报警产品 201307 监督工作有关要求》的规定，我中心按国家标准 GB 16806-2006《消防联动控制系统》的有关条文要求，对公安部沈阳消防研究所申请的（制造商为沈阳美宝控制有限公司，生产企业为沈阳美宝控制有限公司）MFC-2001 型传输设备样品进行了监督检验。</p> <p>本次检验检查总件数为 15, A 类不合格数、B 类不合格数、C 类不合格数均为 0。根据国家标准 GB 12978-2003《消防电子产品检验规则》中监督检验结果判定方法判定该抽检样品合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">               (检验专用章)         </div> <p style="text-align: right;">签发日期： 2013 年 10 月 25 日</p>		
备 注			

批准：

*王学来*

审核：

*林强*

编制：

*王学来*

# 传输设备监督检验项目

受检单位：公安部沈阳消防研究所

No: Dz201302992

产品型号：MFC-2001

共 6 页 第 2 页

序号	检 验 项 目	检查件数	A 类不合格数	B 类不合格数	C 类不合格数
1	火灾报警信息的接收与传输功能试验	3	0	0	0
2	故障报警信息的接收与传输功能试验	2	0	0	0
3	本机故障报警功能试验	2	0	0	0
4	电气强度试验	2	0	0	0
5	射频电磁场辐射抗扰度试验	2	0	0	0
6	静电放电抗扰度试验	2	0	0	0
7	低温（运行）试验	2	0	0	0
检查总件数		15			
A 类不合格总数：0		B 类不合格总数：0		C 类不合格总数：0	
不合格总数		0			
<p>检验结果</p>        <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-decoration: underline;">合 格</p>					

国家消防电子产品质量监督检验中心

检验报告

N<sub>0</sub>Dz201302992

共 6 页 第 3 页

受检单位	公安部沈阳消防研究所				
通信地址	沈阳市皇姑区文大路 218-20 号甲				
联系电话	024-31535670	传 真	024-31535772	邮政编码	110034
产品照片					
略					

检验报告

NqDz201302992

共 6 页 第 4 页

产品铭牌内容:

1. 产品名称: 传输设备
2. 型号: MFC-2001
3. 执行标准号: GB 16806-2006
4. 制造商名称: 沈阳美宝控制有限公司
5. 产地: 沈阳市
6. 产品制造日期和产品编号

产品特性描述:

1. 外形尺寸为 475mm×340mm×120mm;
2. 外壳材质为金属;
3. 软件版本号和发布日期: 1.0、2007年11月5日;
4. 通过总线 (RS232 串行数据接口) 与火灾报警控制器 (联动型) 进行通信;
5. 采用网线 (TCP/IP 协议) 向监控中心传送信息。

产品关键件描述:

1. 电源  
型号: MD50-15  
生产厂: 鸿海科技开发有限公司
2. 电池  
型号: JP-HSE-4-12  
生产厂: 北京力劲博电源科技有限公司

## 传输设备检验结果汇总表

受检单位：公安部沈阳消防研究所  
产品型号：MFC-2001

No: Dz201302992  
共 6 页 第 5 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
1	火灾报警信息的接收与传输功能试验	5.8.1	功能正常。	合格	
2	故障报警信息的接收与传输功能试验	5.8.3	功能正常。	合格	
3	本机故障报警功能试验	5.8.6	功能正常。	合格	
4	电气强度试验	5.15	功能正常。	合格	
5	射频电磁场辐射抗扰度试验	5.16	功能正常。	合格	
6	静电放电抗扰度试验	5.18	功能正常。	合格	
7	低温（运行）试验	5.23	功能正常。	合格	

以下空白。

# 国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

NoDz201302992

共 6 页 第 6 页

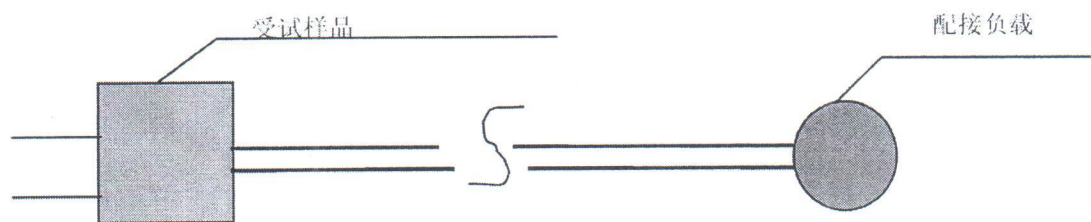
## 射频电磁场辐射抗扰度试验测试场地、仪器设备及布置示意图

1、测试场地：3 米法半电波暗室

2、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
信号发生器	N5181A	合格
功率放大器	CAB1G-250	合格
组合天线	AM9144	合格
转台控制器	CO 2000	合格

3、受试设备连接图：



4、试验布置示意图：

