No: Dz2023201054







检验报告

认证委托人:四川久远智能消防设备有限责任公司

产品型号名称: JB-TB-JF999-H8 型消防联动控制器

检验类别:型式试验

应急管理部沈阳消防研究所国家消防电子产品质量检验检测中心

Nº: Dz2023201054

共11页 第1页

Nº: Dz20232	201054		共11页 第1页
产品名称	消防联动控制器	型号	JB-TB-JF999-H8
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	四川久远智能消防设备有限责任公司	检验类别	型式试验
生产者	四川久远智能消防设备有限责任公司	生产日期	2023年5月
生产企业	四川久远智能消防设备有限责任公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2023年6月8日
样品数量	2 台		自 2023 年 6 月 9 日
样品状态	完好	检验日期	至 2023 年 8 月 1 日
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 验依据 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目		
检	经检验,所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系		
验	统》要求,按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。		
结		4179	检测专用章)
论	签发日其		3年8月3日
备注	报告中符号"/"表示无内容,"一"表示	示不适用于该	该产品。

批准:王学来

审核:

编辑

编制.

刘子巍

No: Dz2023201054

共11页 第2页

认证委托人	四川久远智能消防设备有限责任金	公司		
通信地址	四川省绵阳安州工业园区创业路	4 号		
联系电话	0816-3969216	传	真	0816-4683297

产品照片



No: Dz2023201054

共11页 第3页

产品内部照片



№: Dz2023201054

共11页 第4页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防联动控制器
- 2) 型号: JB-TB-JF999-H8
- 3) 执行标准号: GB 16806-2006
- 4) 生产者: 四川久远智能消防设备有限责任公司
- 5) 生产企业: 四川久远智能消防设备有限责任公司
- 6) 生产地址:四川省绵阳安州工业园区创业路 4号
- 7) 主要技术参数: 额定工作电压: AC220V 50Hz
- 8) 软件版本号: V1.0
- 9) 接线端子标注:有
- 10) 警告用语:有
- 11) 产品制造日期和产品编号:有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸为 583mm×123mm×650mm;
- 2) 设备容量: 具有8个回路, 每个回路200个地址点:
- 3) 手动直接控制输出数量:8组;
- 4) 电池: 单节容量: 12V 8Ah, 电池节数: 2节;
- 5) 外壳材质为金属:
- 6) 具有信息记录功能;
- 7) 具有控制输出延时功能;
- 8) 具有屏蔽功能,能屏蔽部位、回路和火灾声光警报器;
- 9) 通过软件实现控制功能;
- 10) 采用总线通讯方式:
- 11) 配有打印机;
- 12) 采用液晶显示器显示信息;
- 13) 与 JB-TB-JF999-H8 型火灾报警控制器组装在同一机箱内:
- 14) 与以下产品配接工作:

四川久远智能消防设备有限责任公司生产的JF-M321A型输入模块,JF-M322A型、JF-M322B型、JF-M325 型、JF-M325A型、JF-M326 型输入/输出模块,JF-M323 型、JF-M323A型输出模块,JF-B312-Ex型、JF-B312G-Ex型、JF-B312-B型消火栓按钮和JF-SG41型、JF-G342型、JF-G343型、JF-G344型、JF-G342G-Ex型火灾声光警报器。

三、产品关键件描述:

申源

型号: BYF-PC07

生产者:柏宜照明(上海)股份有限公司

一致性检查结论:符合

检验报告

检验结果汇总表

生产企业: 四川久远智能消防设备有限责任公司

产品型号: JB-TB-JF999-H8

No: Dz2023201054

共11页 第5页

产品至	型号: JB-TB-JF999	7-H8		共 1	1页 第5页
序号	检验项目	GB 16806-2006 标准条款号	检验结果	结 论	备注
1	试验前检查	5. 1. 5	满足标准要求。	合 格	/
2	控制功能试验	5. 2. 1	功能正常。	合 格	/
3	故障报警功能 试验	5. 2. 2	功能正常。	合 格	/
4	屏蔽功能试验	5. 2. 3	功能正常。	合 格	/
5	自检功能试验	5. 2. 4	功能正常。	合 格	/
6	信息显示与查 询功能试验	5. 2. 5	功能正常。	合 格	/
7	电源功能试验	5. 2. 6	功能正常。	合 格	/
8	绝缘电阻试验	5. 13	1#试样有绝缘要求的带电端子与机壳间绝缘电阻值:大于1000MΩ;电源插头与机壳间绝缘电阻值:大于1000MΩ。	合 格	/
9	泄漏电流试验	5. 14	1#试样总泄漏电流值为 0. 281mA。	合 格	/
10	电气强度试验	5. 15	功能正常。	合 格	/
11	射 频 电 磁 场 辐射抗扰度试验	5. 16	功能正常。	合 格	/
12	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验	5. 17	功能正常。	合 格	/
13	静电放电抗扰 度试验	5. 18	功能正常。	合 格	/
14	电快速瞬变脉 冲群抗扰度试 验	5. 19	功能正常。	合 格	/

检验报告

检验结果汇总表

生产企业: 四川久远智能消防设备有限责任公司

产品型号: JB-TB-JF999-H8

№: Dz2023201054 共11页 第6页

E 7. 00 10 01 /// 110			1 1/2 1/3	י ט אַל
检验项目	GB 16806-2006 标准条款号	检验结果	结 论	备注
浪涌(冲击)抗扰度 试验	5. 20	功能正常。	合 格	/
电源瞬变试验	5. 21	功能正常。	合 格	/
电压暂降、短时中断 和电压变化的抗扰 度试验	5. 22	功能正常。	合 格	/
低温(运行)试验	5. 23	功能正常。	合 格	/
恒定湿热(运行)试验	5. 24	功能正常。	合 格	/
恒定湿热(耐久)试验	5. 25	功能正常。	合 格	/
振动(正弦)(运行) 试验	5. 26	功能正常。	合 格	/
振动(正弦)(耐久) 试验	5. 27	功能正常。	合 格	/
碰撞试验	5. 28	功能正常。	合 格	/
	检验项目 浪涌(冲击)抗扰度 电源瞬变试验 电源解变试验 电压电试验 医压电试验 医压电试验 医胆囊症 医胆囊症 医胆囊症 医胆囊症 医胆囊症 医胆囊症 医胆囊症 医胆囊症	極 验 项 目 GB 16806-2006 标准条款号 浪涌 (冲击) 抗扰度 5. 20	检验 項目 GB 16806-2006 标准条款号 检验 结果 浪涌 (冲击) 抗扰度 试验 5.20 功能 正常。 电源瞬变试验 5.21 功能 正常。 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 5.22 功能 正常。 低温 (运行) 试验 5.23 功能 正常。 恒定湿热 (运行) 试验 5.24 功能 正常。 恒定湿热 (耐久) 试验 5.25 功能 正常。 振动 (正弦) (运行) 试验 5.26 功能 正常。 振动 (正弦) (耐久) 试验 5.27 功能 正常。	检验項目 GB 16806-2006 标准条款号 检验结果 结论 浪涌 (冲击) 抗扰度 试验 5.20 功能正常。 合格 电源瞬变试验 5.21 功能正常。 合格 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 5.22 功能正常。 合格 低温(运行)试验 5.23 功能正常。 合格 恒定湿热(运行)试验 5.24 功能正常。 合格 恒定湿热(耐久)试验 5.25 功能正常。 合格 振动(正弦)(运行)试验 5.26 功能正常。 合格 振动(正弦)(耐久)试验 5.27 功能正常。 合格

以下空白。

No: Dz2023201054

共11页 第7页

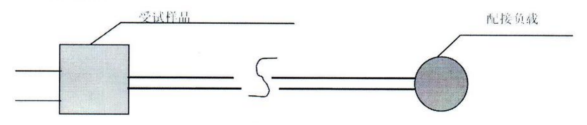
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

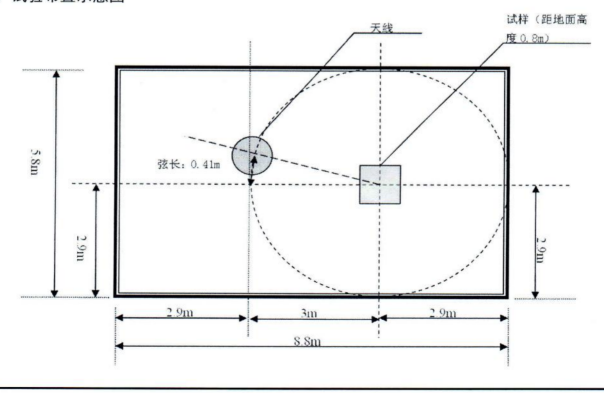
2) 仪器设备

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	CBA1G-250	合 格
组合天线	STLP 9128 D	合 格

3) 受试设备连接图



4) 试验布置示意图



№: Dz2023201054

共11页 第8页

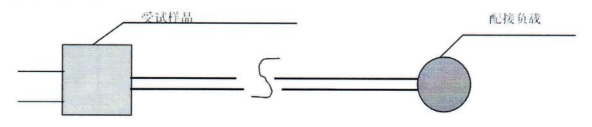
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 电磁屏蔽室

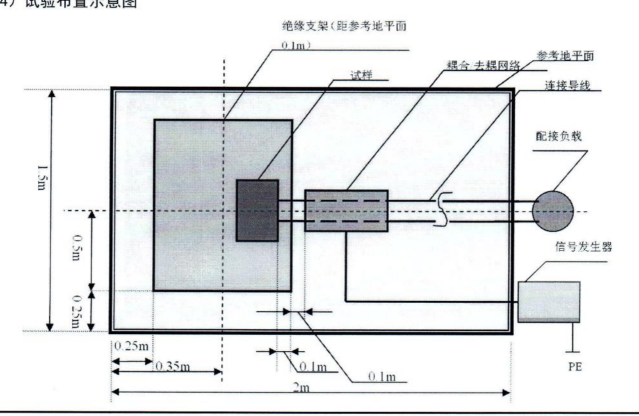
2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
射频传导抗扰度测 试系统	NSG4070	合 格
电磁注入钳	KEMZ801	合 格
耦合/去耦网络	CDN M016	合 格

3) 受试设备连接图



4) 试验布置示意图



No: Dz2023201054

共11页 第9页

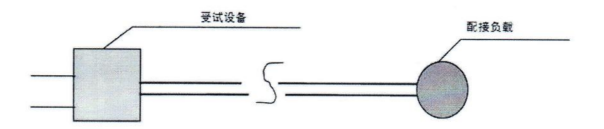
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

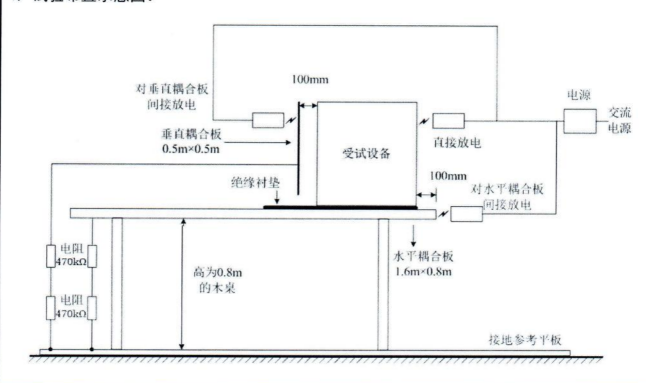
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
静电放电发生器	NSG435	合 格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



No: Dz2023201054

共11页 第10页

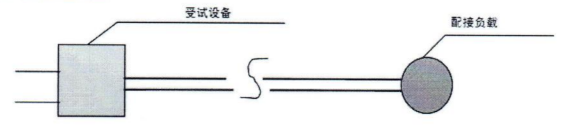
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

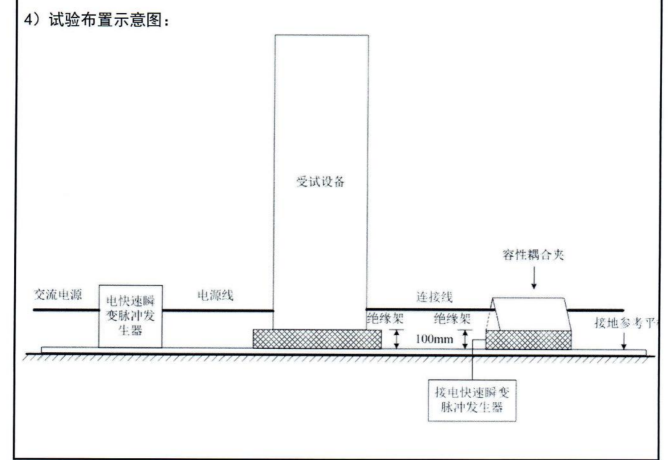
1) 测试场地: 试验室

2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
电快速瞬变脉冲群发生器	SKS-04041B	合 格
容性耦合夹	EFTC	合 格

3) 受试设备连接图:





№: Dz2023201054

共11页 第11页

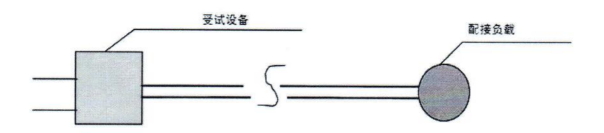
浪涌 (冲击) 抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
浪涌发生器	NSG2050	合格
耦合去耦网络	CDN 133	合格
耦合去耦网络	CDN 117	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:

