No: Dz201511343









检验报告

认证委托人: 四川久远智能监控有限责任公司

产品型号名称: JF-XN02 型消火栓按钮

检验类别:型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心



ングが、公司・

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz201511343

共11页 第1页

Nº: Dz201	511343		共11页 第1页			
产品名称	消火栓按钮	型 号	JF-XN02			
认证委托人	四川久远智能监控有限责任公司	检验类别	型式试验			
生产者	四川久远智能监控有限责任公司	生产日期	2015年3月			
生产企业	四川久远智能监控有限责任公司	抽样者	1			
抽样基数	/	抽样地点	1			
样品数量	13 只	抽样日期	1			
样品状态	完好	受理日期	2015年9月7日			
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》					
检验项目	全项					
检验结论	经检验,所检验项目符合 G 要求,按照上述检验依据综合判 以下空白。	定为合格。	6《消防联动控制系统》 全 全 を を を を に に に に に に に に に に に に に			
备 注	报告中符号"/"表示无内容,"一"表	是示不适用于该	产品。			

批准:

审核:

加坡

编制:

№: Dz201511343 共11页 第2页 认证委托人 四川久远智能监控有限责任公司 通信地址 四川省绵阳市绵山路 64 号附 34 号 联系电话 0816-2493782 传真 0816-2493782 产品照片

No: Dz201511343

共11页 第3页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消火栓按钮
- 2) 型号: JF-XN02
- 3) 执行标准号: GB 16806-2006
- 4) 生产者: 四川久远智能监控有限责任公司
- 5) 生产企业: 四川久远智能监控有限责任公司
- 6) 生产地址: 四川省绵阳市绵山路 64 号附 34 号
- 7) 主要技术参数: 工作申压: DC24V
- 8) 接线端子标注:有
- 9) 产品制造日期和产品编号:有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 88.5mm×88.5mm×51.5mm;
- 2) 外壳材质为塑料;
- 3) 编码方式: 电子编码;
- 4) 从正常监视状态进入启动状态通过"使启动零件移位"完成:
- 启动零件为可重复使用型,启动状态复位仅能通过使用工具复位启动零件完成;
- 6) 具有一个启动确认灯,正常监视状态时红色闪亮,启动状态时红色常亮; 具有一个回答确认灯,正常监视状态时不点亮,回答状态时绿色常亮;
- 7) 与以下产品配接工作:

四川久远智能监控有限责任公司生产的 JB-TG-JF999 型火灾报警控制器 (联动型)。

No: Dz201511343

共11页 第4页

三、产品关键件描述:

1) 触点

型号: P1070D10013231

生产者: 浙江凯隆电子有限公司

2) 启动零件

生产者: 乐清市柏宜电气有限公司

3) 主芯片 (CPU)

型号: EM78F651NS014J

生产者: 义隆电子股份有限公司(台湾)

-致性检查结论:符合

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业: 四川久远智能监控有限责任公司

No: Dz201511343

产品型号: JF-XN02

共11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	1
2	动作性能试验	5. 12. 1	满足标准要求。	合 格	1
3	測试手段检查	5. 12. 2	-	-	1
4	电源参数波动试 验	5. 12. 3	满足标准要求。	合 格	1
5	射频电磁场辐射 抗扰度试验	5. 16	满足标准要求。	合 格	1
6	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验:	5. 17	满足标准要求。	合 格	1
7	静电放电抗扰度 试验	5. 18	满足标准要求。	合 格	1
8	电快速瞬变脉冲 群抗扰度试验	5. 19	满足标准要求。	合 格	/
9	浪涌(冲击)抗扰 度试验	5. 20	满足标准要求。	合 格	1
10	低温(运行)试验	5. 23	满足标准要求。	合 格	1
11	恒定湿热(耐久) 试验	5. 25	满足标准要求。	合 格	1
12	振动(正弦)(运 行)试验	5. 26	满足标准要求。	合 格	1
13	振动(正弦)(耐 久)试验	5. 27	满足标准要求。	合 格	1
14	冲击(运行)试验	5. 29	满足标准要求。	合 格	1

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业: 四川久远智能监控有限责任公司

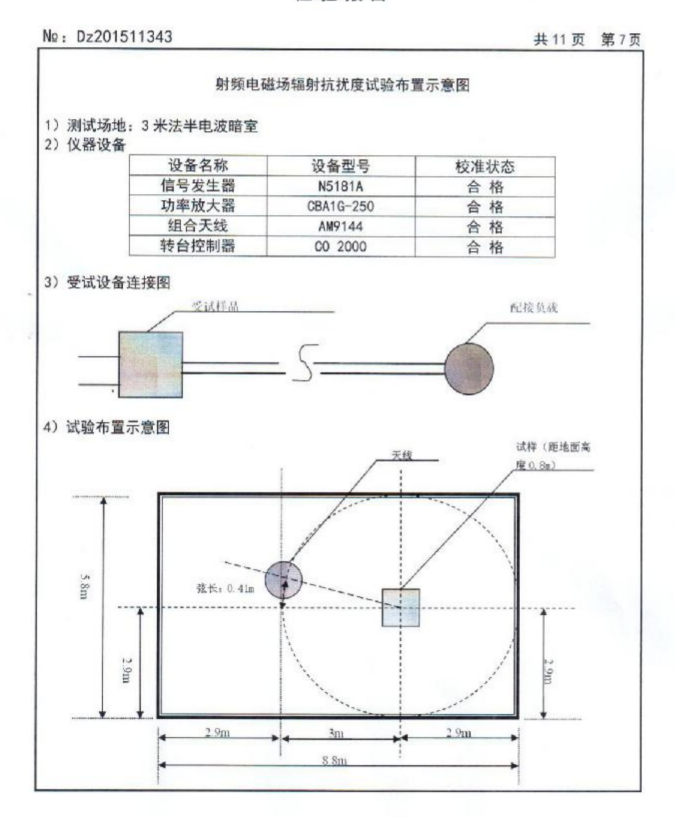
产品型号: JF-XN02

№: Dz201511343

共11页 第6页

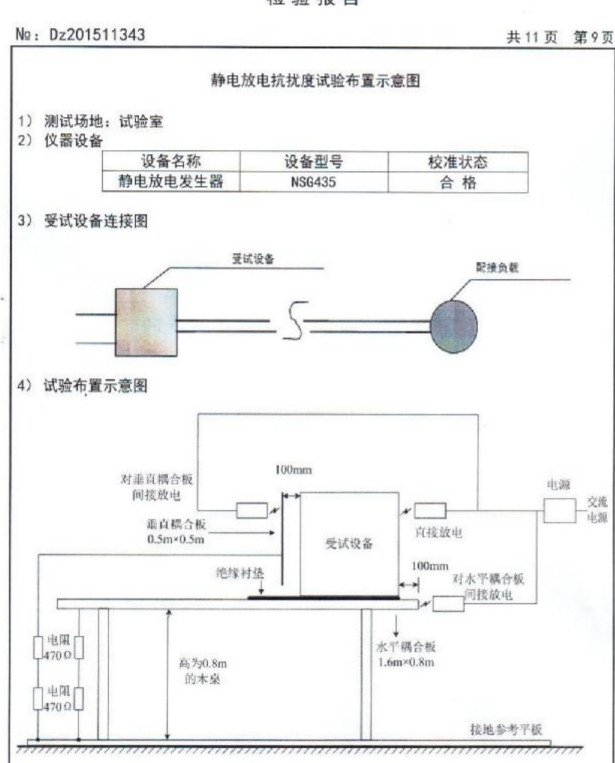
序号	检验项目	GB 16806-2006 标准条款号	检验结果	结 论	备 注
15	雨淋试验	5. 30	满足标准要求。	合 格	1
16	高温(运行)试验	5. 31	满足标准要求。	合 格	1
17	交变湿热 (运行) 试验	5. 32	满足标准要求。	合 格	/
18	SO,腐蚀(耐久) 试验	5. 33	满足标准要求。	合 格	1

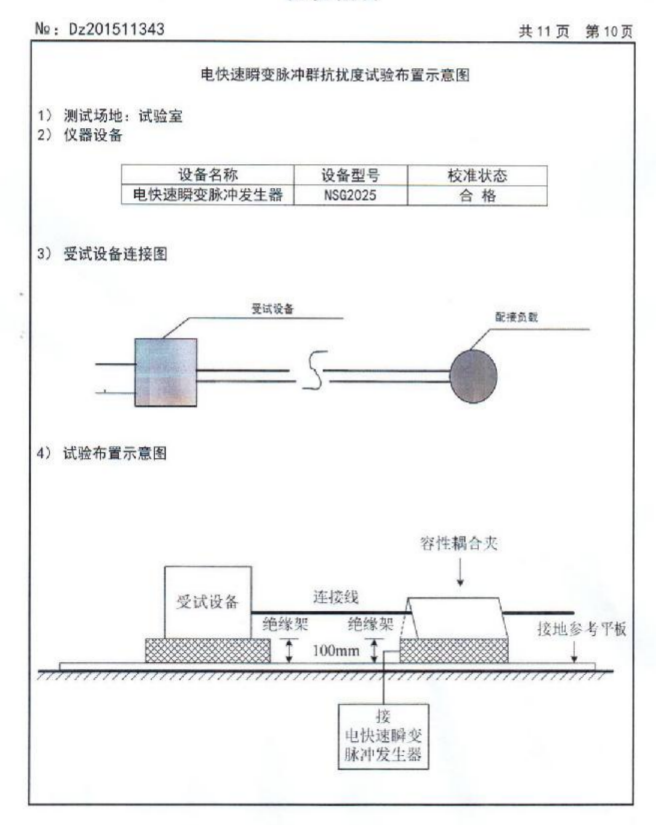
以下空白。

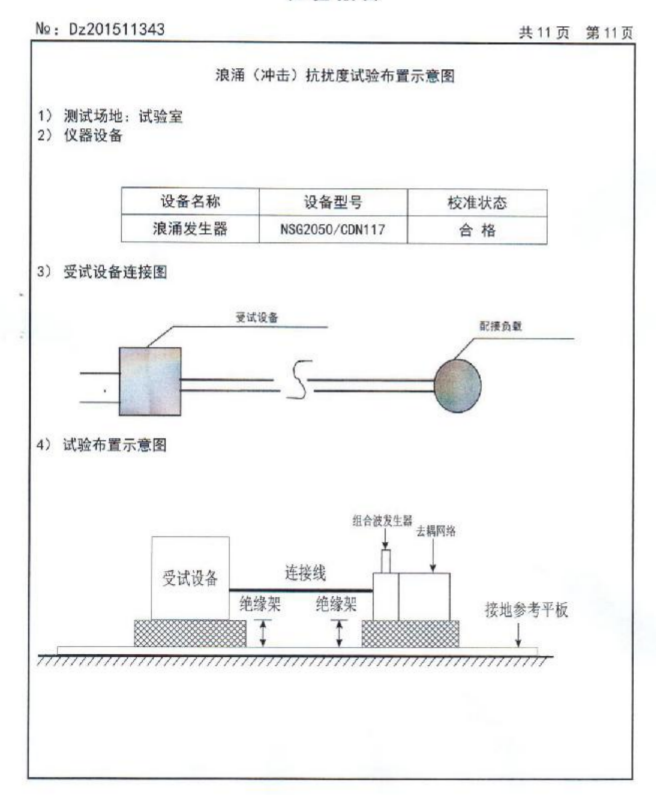


检验报告

No: Dz201511343 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 信号发生器 2023B 合 格 功率放大器 CBA9450 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 受试样品 配核负线 4) 试验布置示意图 绝缘支架(距参考地平面 参考地平面 耦合/去耦网络。 试样 连接导线 配接负载 50 信号发生器 0.25m →0.35m O.lm 0.1m







は世中に

2