

No: Dz2023201219



220020340170



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人：西安西核彩桥实业科技有限公司

产品型号名称：J-SAP-M-SB9304/H 型消火栓按钮

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



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
检 验 报 告

No: Dz2023201219

共 11 页 第 1 页

产品名称	消火栓按钮	型 号	J-SAP-M-SB9304/H
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	西安西核彩桥实业科技有限公司	检验类别	型式试验
生产者	西安西核彩桥实业科技有限公司	生产日期	2023 年 6 月
生产企业	西安西核彩桥实业科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2023 年 7 月 7 日
样品数量	13 个	检验日期	自 2023 年 7 月 10 日 至 2023 年 8 月 30 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006 《消防联动控制系统》 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 验 结 论	<p style="text-align: center;">经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006 《消防联动控制系统》 要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2023 年 8 月 31 日</p> </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准: 王学来

审核: 谢峰

编制: 何佳阳

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
检验报告

No: Dz2023201219

共 11 页 第 2 页

认证委托人	西安西核彩桥实业科技有限公司		
通信地址	陕西省西安市航天基地航天东路 99 号 102 栋 5 层		
联系电话	029-89232815	传 真	029-89231412

产品照片



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
检 验 报 告

No: Dz2023201219

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：J-SAP-M-SB9304/H
- 3) 执行标准号：GB 16806-2006
- 4) 生产者：西安西核彩桥实业科技有限公司
- 5) 生产企业：西安西核彩桥实业科技有限公司
- 6) 生产地址：陕西省西安市航天基地航天东路 99 号 102 栋 5 层
- 7) 主要技术参数：额定工作电压：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) 外形尺寸为 86mm×86mm×42mm；
- 2) 外壳材质：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；
- 5) 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：
西安西核彩桥实业科技有限公司生产的 JB-QB-CH9000 型消防联动控制器。

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
检验报告

No: Dz2023201219

共 11 页 第 4 页

三、产品关键件描述:

1) 触点

型号: TS-1187A-B-A-B

生产者: 东莞市星坤电子科技有限公司

2) 启动零件

生产者: 浙江恒洲电子实业有限公司

3) 主芯片 (CPU)

型号: EN8F676YS14

生产者: 深圳市英锐恩科技有限公司

一致性检查结论: 符合

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
检验报告

检验结果汇总表

生产企业：西安西核彩桥实业科技有限公司

No: Dz2023201219

产品型号：J-SAP-M-SB9304/H

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	/
2	动作性能试验	5.12.1	满足标准要求。	合格	/
3	测试手段检查	5.12.2	-	-	/
4	电源参数波动试验	5.12.3	满足标准要求。	合格	/
5	射频电磁场辐射抗扰度试验	5.16	满足标准要求。	合格	/
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	/
7	静电放电抗扰度试验	5.18	满足标准要求。	合格	/
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	/
10	低温(运行)试验	5.23	满足标准要求。	合格	/
11	恒定湿热(耐久)试验	5.25	满足标准要求。	合格	/
12	振动(正弦)(运行)试验	5.26	满足标准要求。	合格	/
13	冲击(运行)试验	5.29	满足标准要求。	合格	/
14	雨淋试验	5.30	满足标准要求。	合格	/

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
检验报告
检验结果汇总表

生产企业：西安西核彩桥实业科技有限公司
产品型号：J-SAP-M-SB9304/H

No: Dz2023201219
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	高温（运行）试验	5.31	满足标准要求。	合格	/
16	交变湿热（运行） 试验	5.32	满足标准要求。	合格	/
17	SO ₂ 腐蚀（耐久） 试验	5.33	满足标准要求。	合格	/

以下空白。

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
 检 验 报 告

No: Dz2023201219

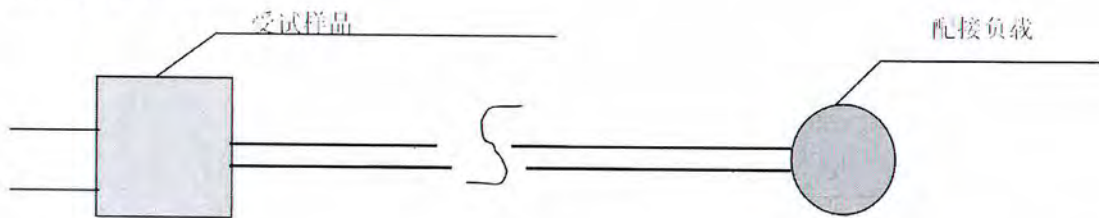
共 11 页 第 7 页

射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

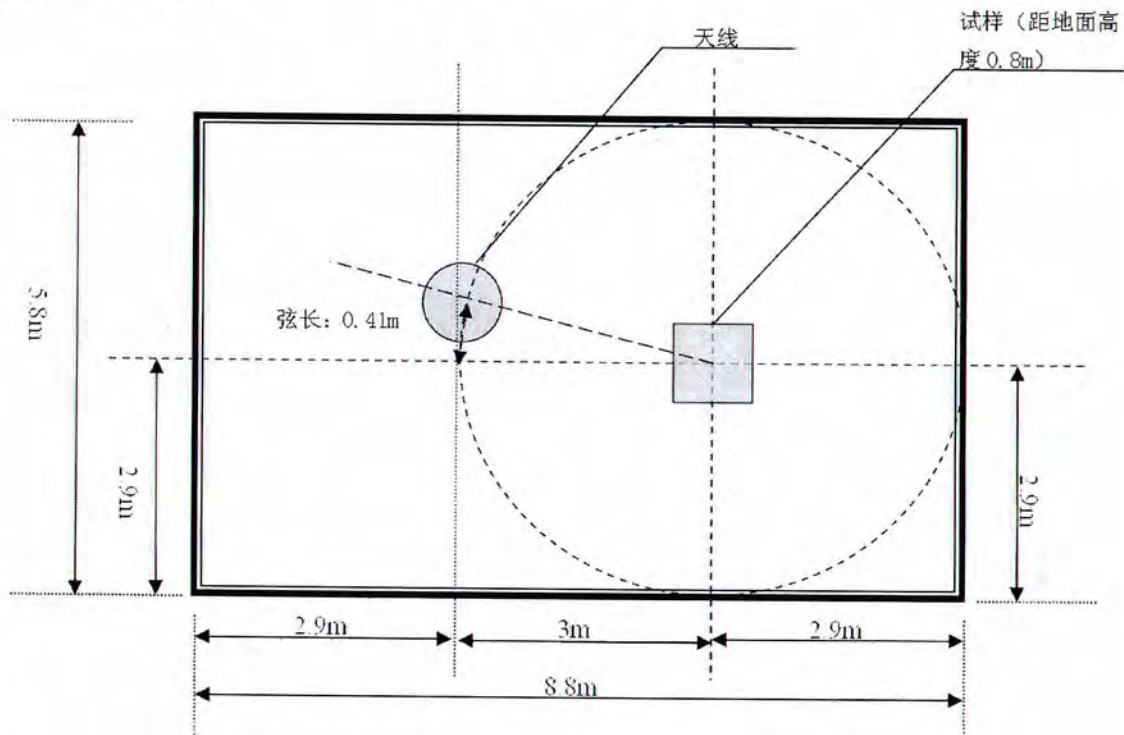
- 1) 测试场地: 3 米法半电波暗室
- 2) 仪器设备

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



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
 检 验 报 告

No: Dz2023201219

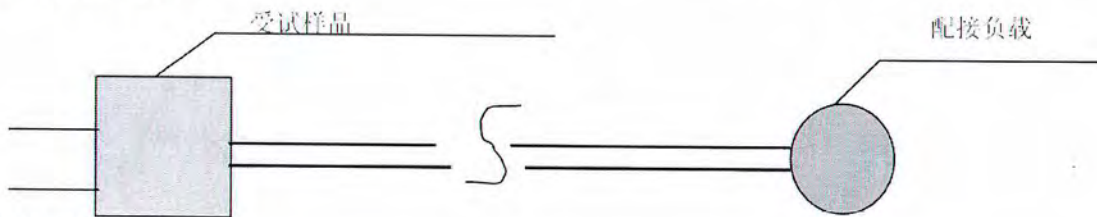
共 11 页 第 8 页

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

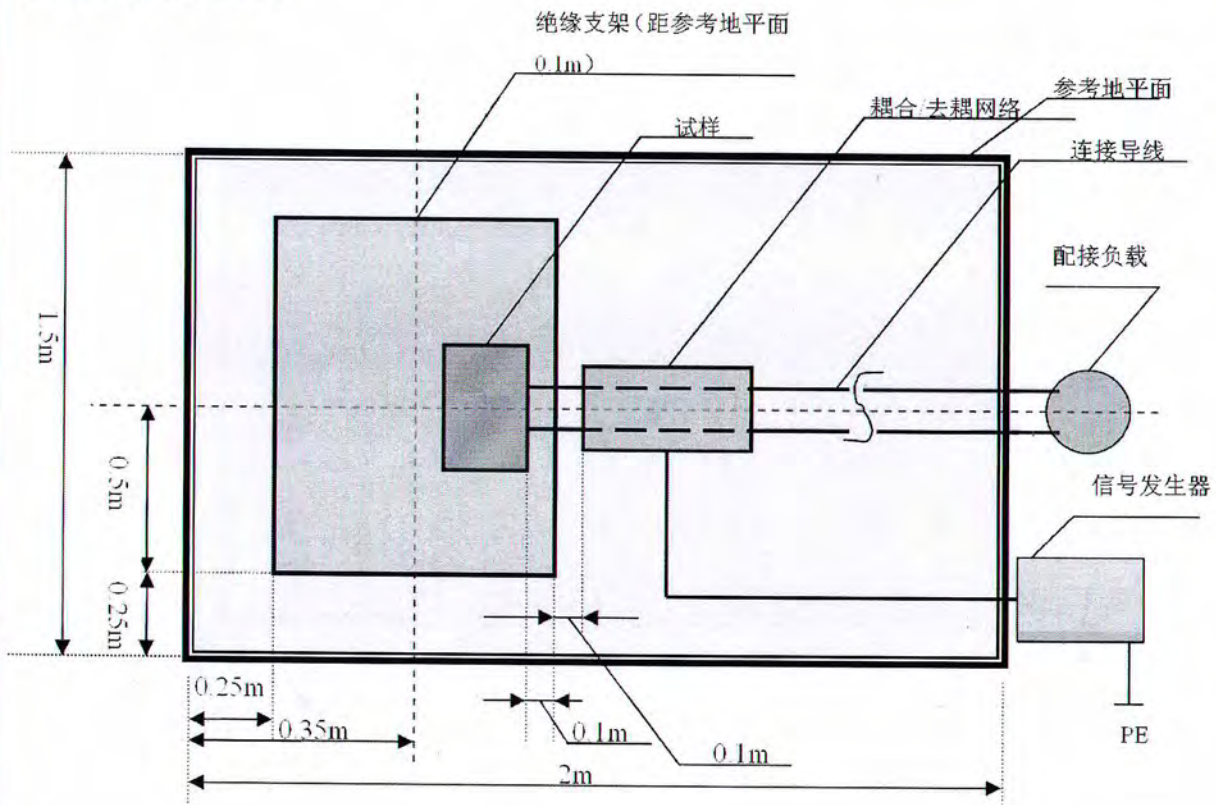
- 1) 测试场地: 电磁屏蔽室
- 2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
射频传导抗扰度测试系统	NSG 4070	合格
电磁注入钳	KEMZ 801	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



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
检验报告

No: Dz2023201219

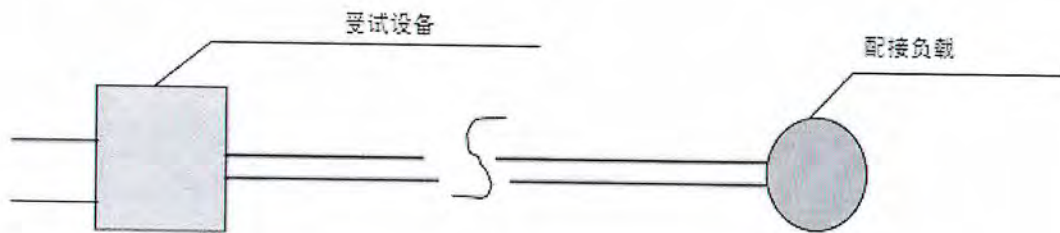
共 11 页 第 9 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

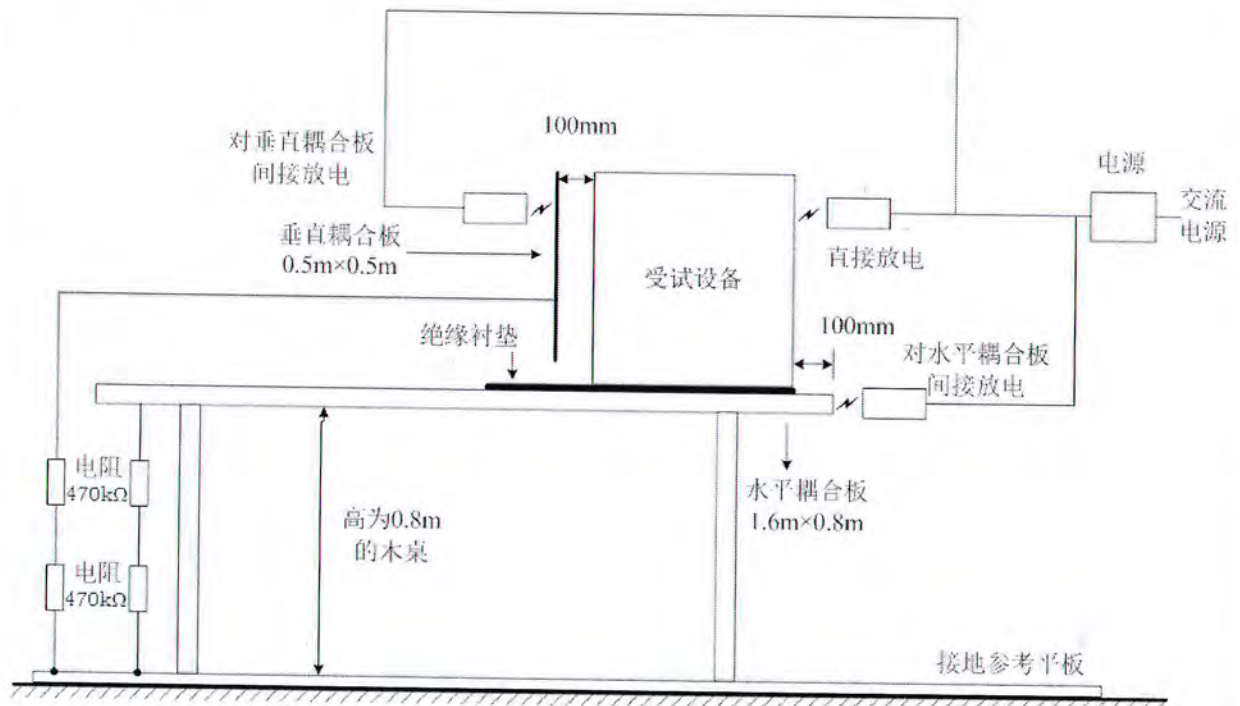
- 1) 测试场地：试验室
- 2) 仪器设备

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



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
检验报告

No: Dz2023201219

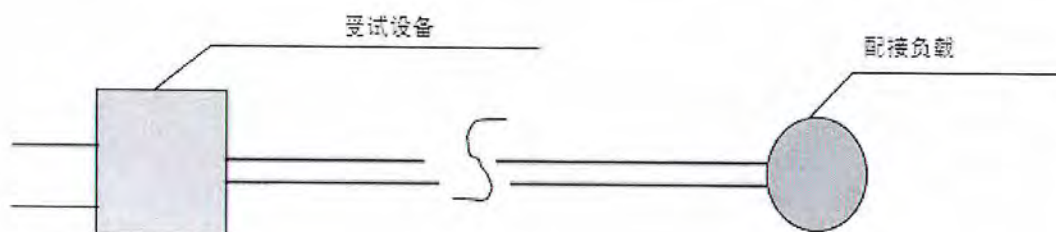
共 11 页 第 10 页

电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

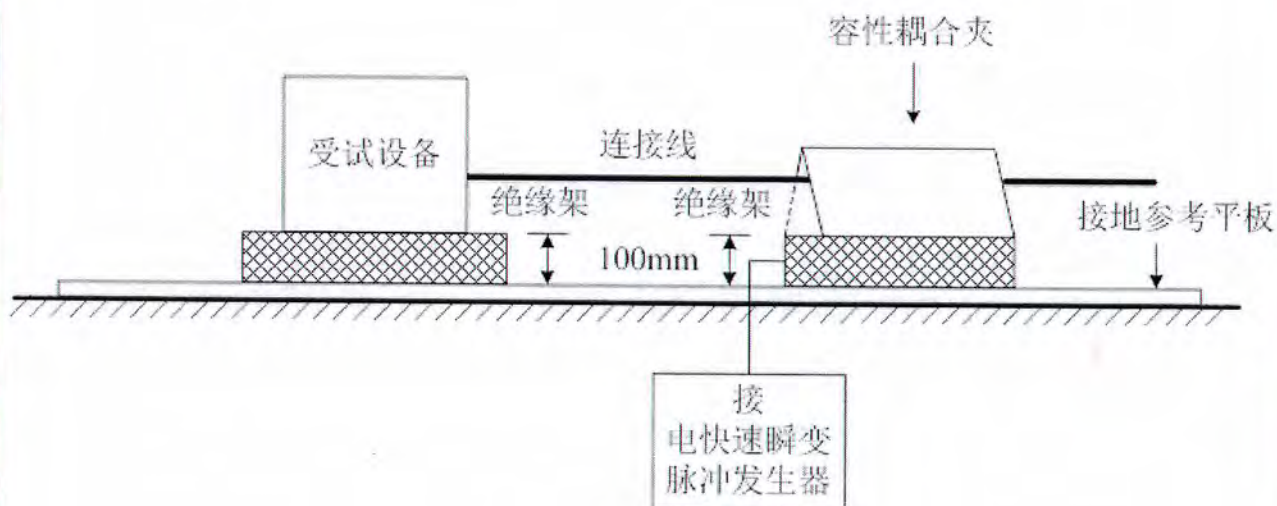
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
三相电快速瞬变脉冲发生器	NSG3060	合格
容性耦合夹	CDN 8014	合格

- 3) 受试设备连接图:



- 4) 试验布置示意图:



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
检验报告

No: Dz2023201219

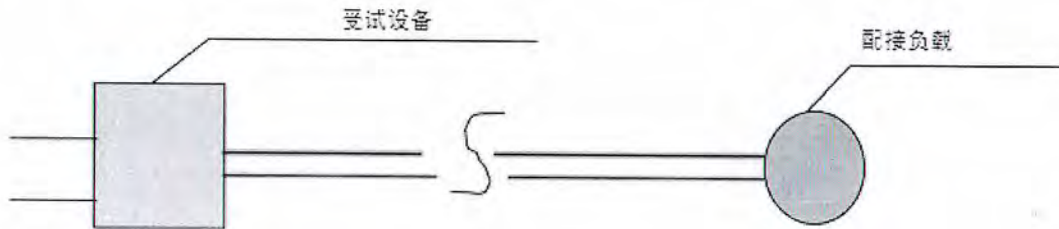
共 11 页 第 11 页

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
三相浪涌（冲击）试验装置	NSG3060	合格
浪涌信号线耦合去耦网络	CDN 117	合格

- 3) 受试设备连接图



- 4) 试验布置示意图

