

No: Dz2023101583



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 型手动火灾报警按钮

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: Dz2023101583

共 11 页 第 1 页

产品名称	手动火灾报警按钮	型号	J-SAP-M-SB9304
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	12只	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 19880-2005《手动火灾报警按钮》 CNCA-C18-01: 2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	经检验, 所检验项目符合 GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》要求, 按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。  签发日期: 2023年8月3日		
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: Dz2023101583

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: Dz2023101583

共 11 页 第 3 页

一、产品铭牌内容：

- 1) 产品名称：手动火灾报警按钮
- 2) 型号：J-SAP-M-SB9304
- 3) 执行标准号：GB 19880-2005
- 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) 使用环境：户内型；
- 5) 从正常监视状态进入报警状态通过“使启动零件移位”完成；
- 6) 启动零件为可重复使用型，报警状态复位仅能通过使用工具复位启动零件完成；
- 7) 具有一个火灾报警确认灯，正常监视状态时红色闪亮，火灾报警状态时红色常亮；
- 8) 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 型火灾报警控制器。

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: Dz2023101583

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

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  
 产品型号：J-SAP-M-SB9304

No: Dz2023101583  
 共 11 页 第 5 页

序号	检验项目	GB 19880-2005 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	4.1.7	满足标准要求。	合格	/
2	动作性能试验	4.2	满足标准要求。	合格	/
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	高温（耐久）试验	4.8	—	—	户内型
6	低温（运行）试验	4.9	满足标准要求。	合格	/
7	交变湿热（运行）试验	4.10	满足标准要求。	合格	/
8	恒定湿热（耐久）试验	4.11	满足标准要求。	合格	/
9	SO <sub>2</sub> 腐蚀（耐久）试验	4.12	满足标准要求。	合格	/
10	冲击（运行）试验	4.13	满足标准要求。	合格	/
11	碰撞（运行）试验	4.14	满足标准要求。	合格	/
12	振动（正弦）（运行）试验	4.15	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

No : Dz2023101583  
 共 11 页 第 6 页

序号	检验项目	GB 19880-2005 标准条款号	检验结果	结论	备注
13	振动(正弦)(耐久)试验	4.16	满足标准要求。	合格	/
14	静电放电抗扰度试验	4.17	满足标准要求。	合格	/
15	射频电磁场辐射抗扰度试验	4.18	满足标准要求。	合格	/
16	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	/
17	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	4.20	满足标准要求。	合格	/
18	浪涌(冲击)抗扰度试验	4.21	满足标准要求。	合格	/
19	雨淋试验	4.22	—	—	户内型

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: Dz2023101583

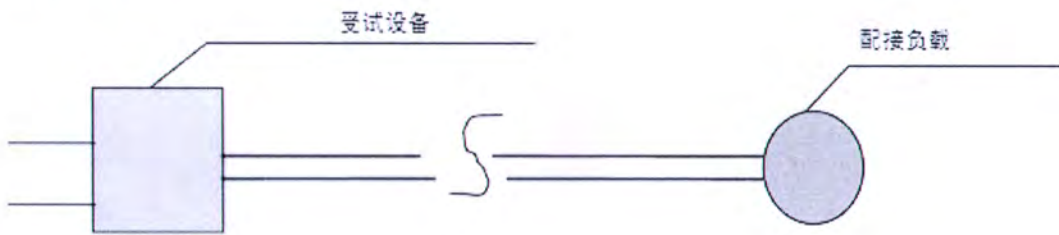
共 11 页 第 7 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

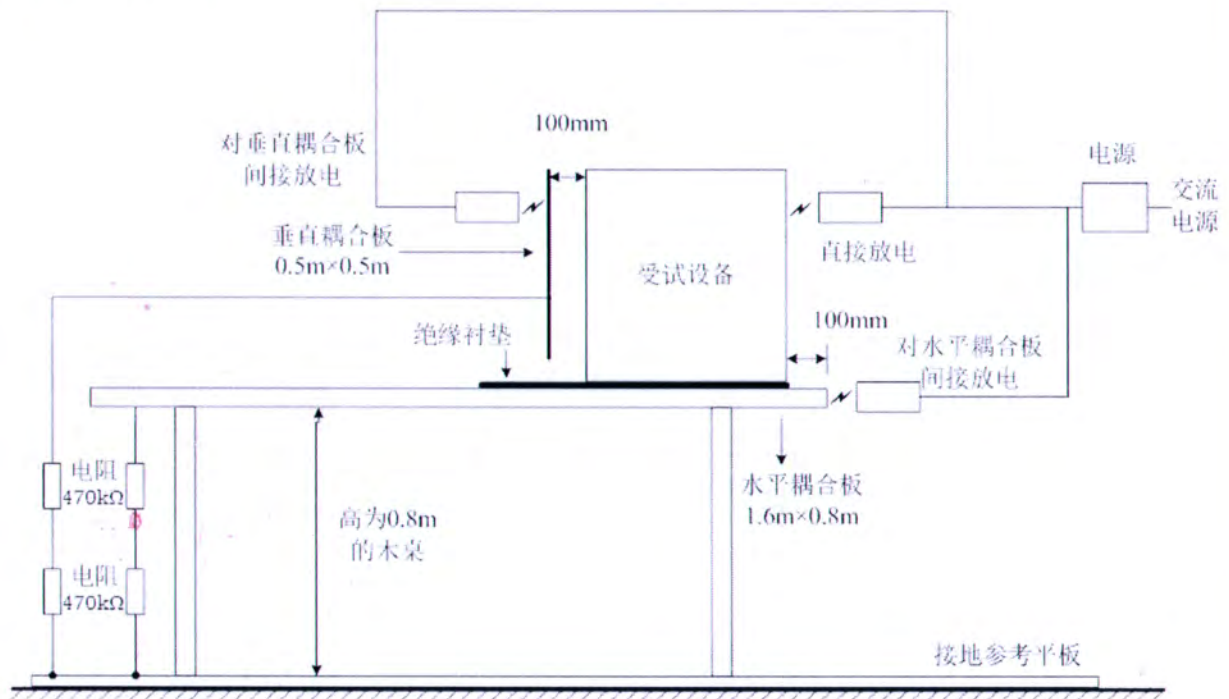
- 1) 测试场地：试验室
- 2) 仪器设备

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: Dz2023101583

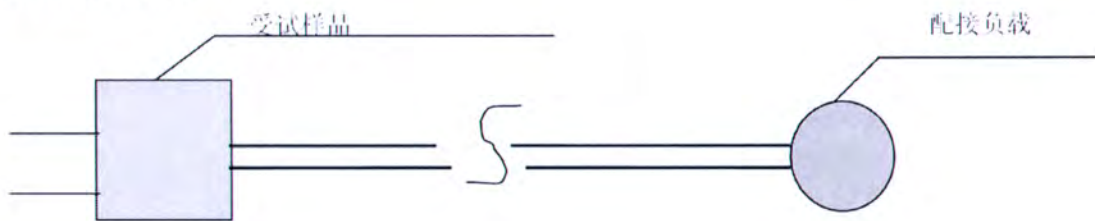
共 11 页 第 8 页

射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

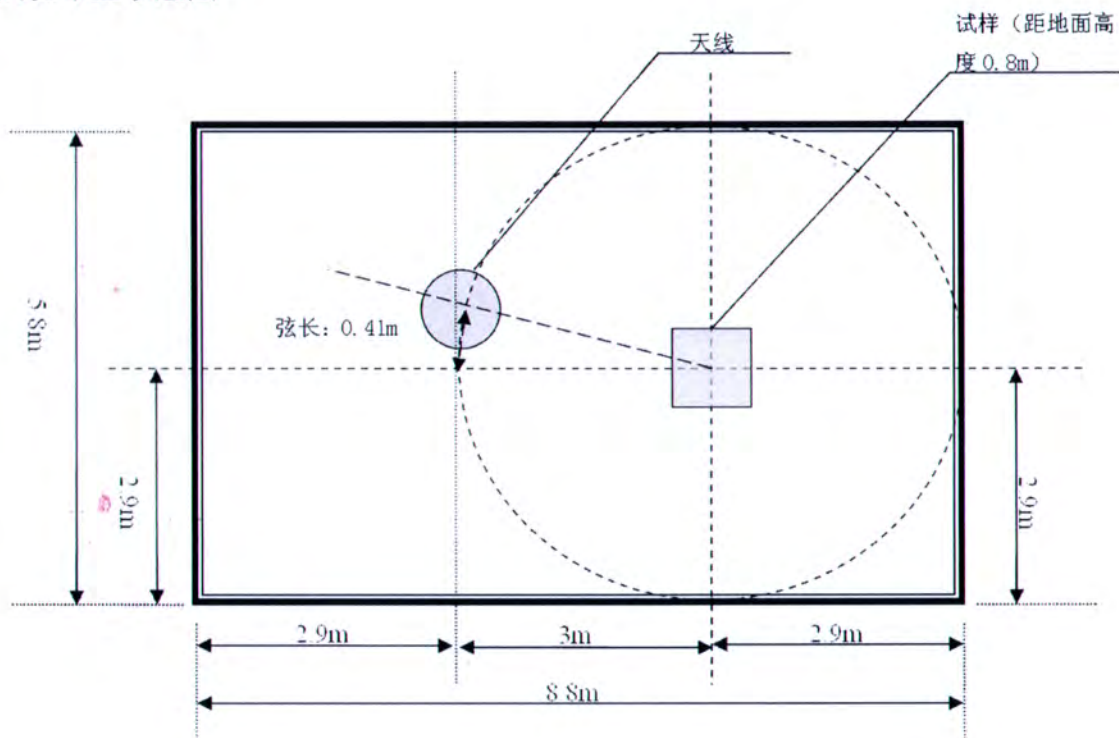
- 1) 测试场地：3 米法半电波暗室
- 2) 仪器设备

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: Dz2023101583

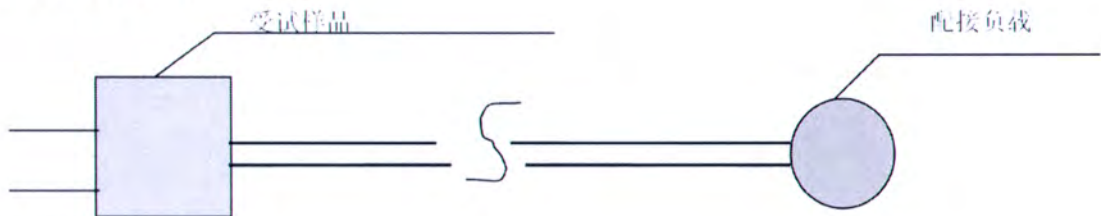
共 11 页 第 9 页

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

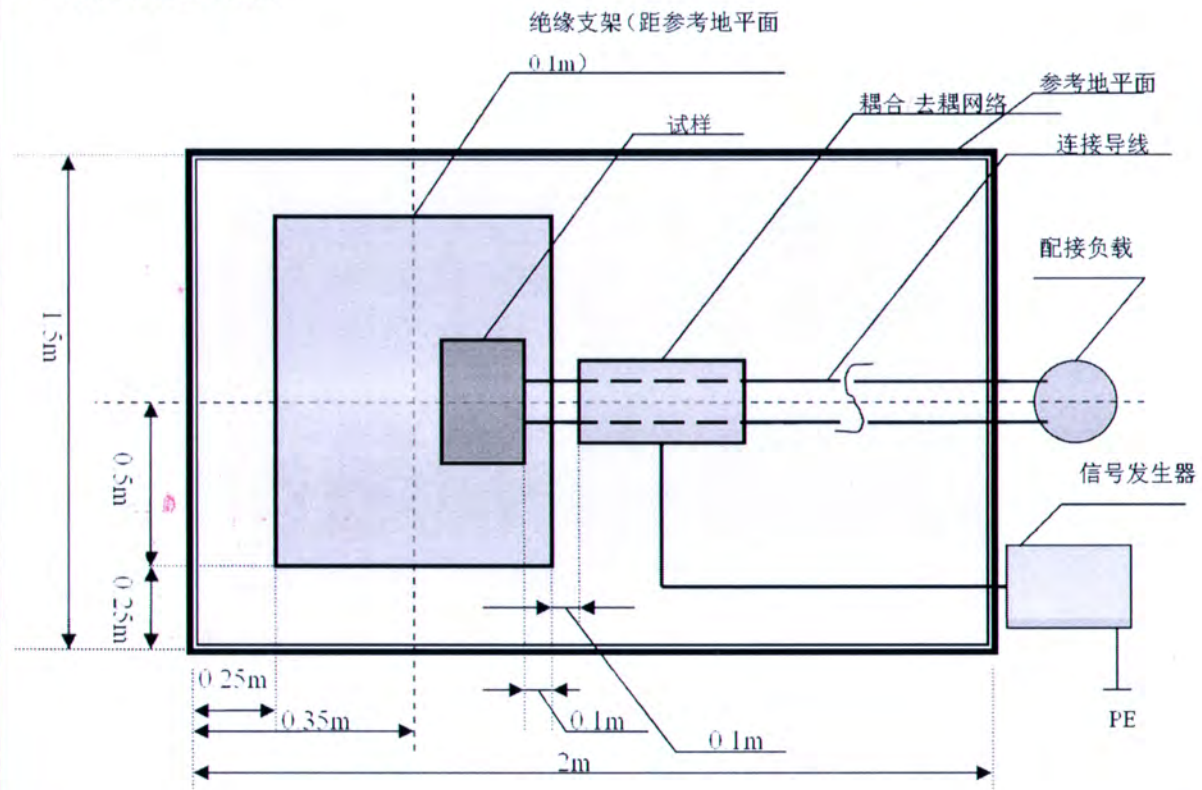
- 1) 测试场地：电磁屏蔽室
- 2) 仪器设备

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: Dz2023101583

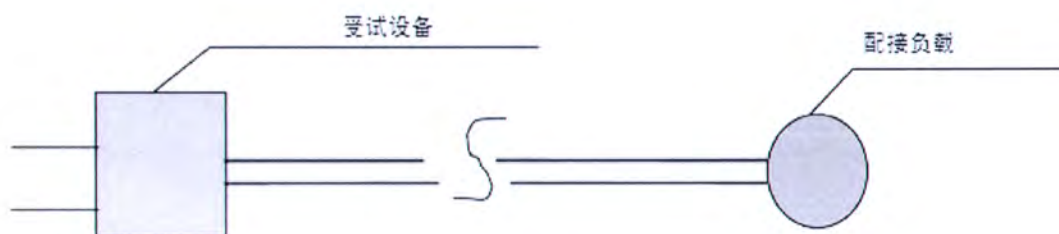
共 11 页 第 10 页

电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

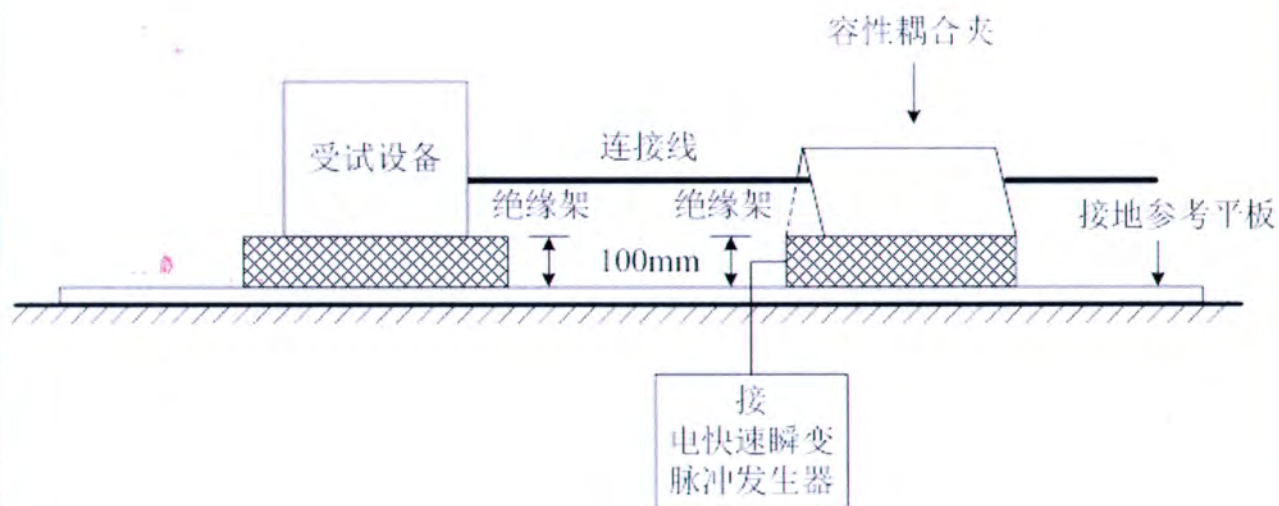
- 1) 测试场地：试验室
- 2) 仪器设备：

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: Dz2023101583

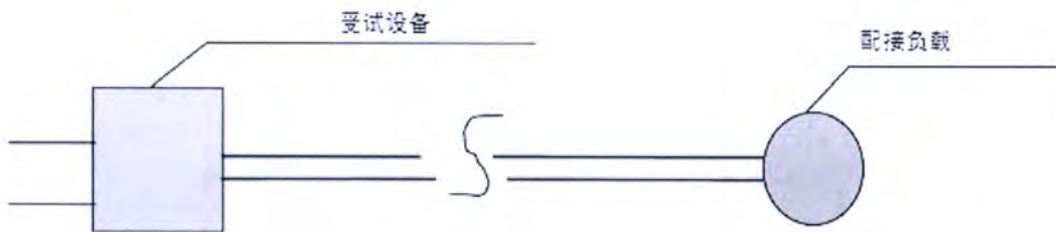
共 11 页 第 11 页

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

