



160021020170



(2016)国认监认字(001)号



No: Dz2018101526

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-SB8304Ex 型手动火灾报警按钮

检验类别：型式试验


国家消防电子产品质量监督检验中心



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018101526

共 11 页 第 1 页

产品名称	手动火灾报警按钮	型 号	J-SAP-M-SB8304Ex
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	2017 年 9 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	/	抽样地点	/
样品数量	12 只	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018 年 4 月 4 日
检验依据	GB 19880-2005 《手动火灾报警按钮》 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	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>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。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2018 年 6 月 12 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:

王艳红

审核:

刘少峰

编制:

李永利

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018101526

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	西安市航天基地航天东路 99 号 102 栋 5 层		
联系电话	029-89231412-816	传 真	029-89231412-815

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018101526

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-SB8304Ex
- 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：西安市航天基地航天东路 99 号 102 栋 5 层
- 7) 主要技术参数：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 159.0mm×146.0mm×80.5mm；
- 2) 外壳材质：底座部分为金属，其余部分为塑料；
- 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“移位启动零件”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（联动型）。

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018101526

共 11 页 第 4 页

三、产品关键件描述:

1) 触点

型号: PB-85V 无锁 6P

生产者: 乐清市海通工贸有限公司

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: PIC16F676-I/SL

生产者: Microchip Technology Inc. (美国)

一致性检查结论: 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：西安西核彩桥实业科技有限公司
产品型号：J-SAP-M-SB8304Ex

No：Dz2018101526
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 ₂ 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	/
13	振动（正弦）（耐久）试验	4.16	满足标准要求。	合格	/

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：西安西核彩桥实业科技有限公司
产品型号：J-SAP-M-SB8304Ex

No：Dz2018101526
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
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。

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2018101526

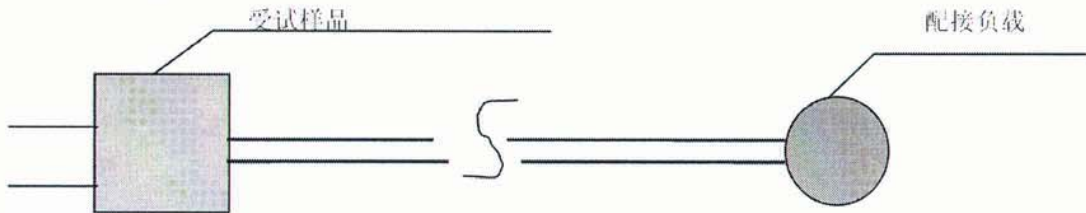
共 11 页 第 9 页

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

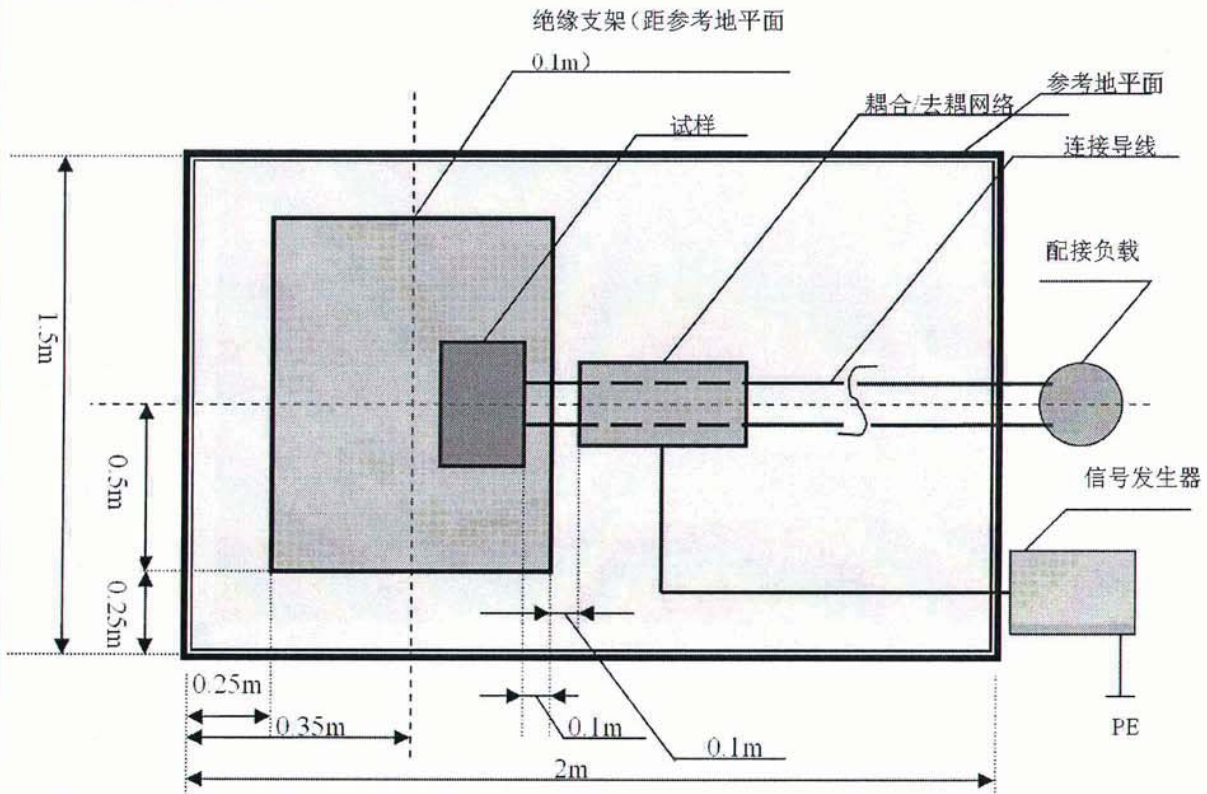
- 1) 测试场地：电磁屏蔽室
- 2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
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



- 4) 试验布置示意图



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018101526

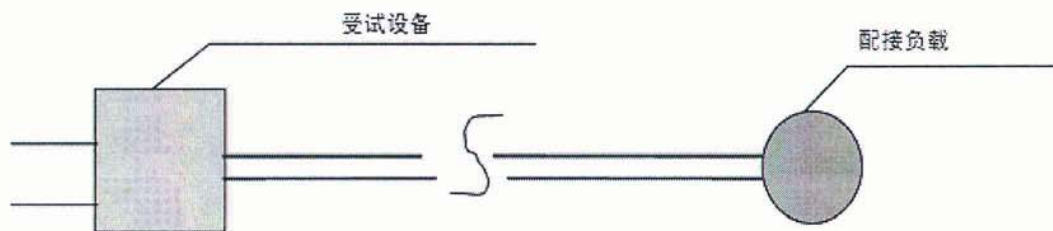
共 11 页 第 10 页

电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

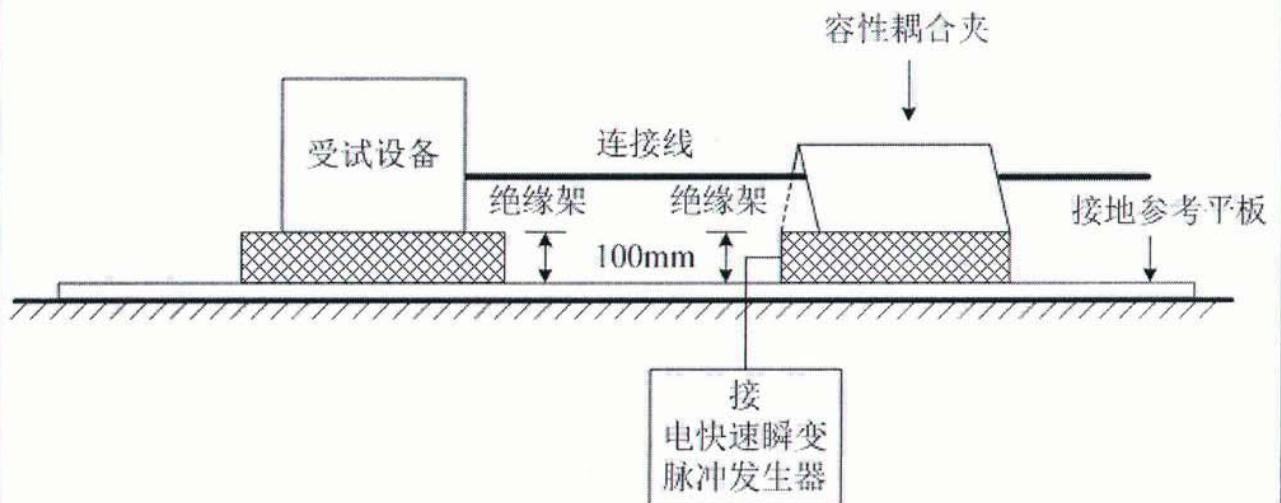
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
电快速瞬变脉冲发生器	NSG2025	合格

- 3) 受试设备连接图



- 4) 试验布置示意图



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018101526

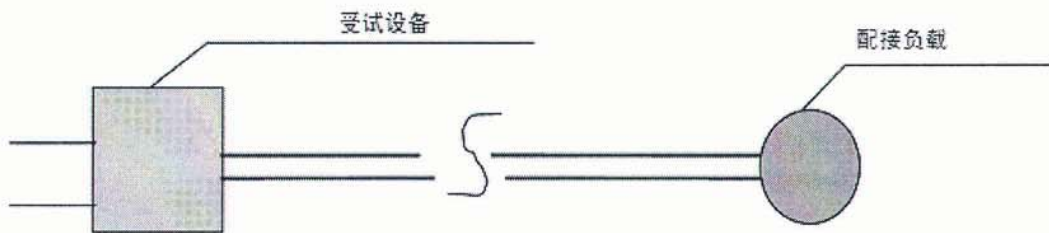
共 11 页 第 11 页

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
电浪涌冲击发生器	SKS-05101	合格

- 3、受试设备连接图：



- 4、试验布置示意图：

