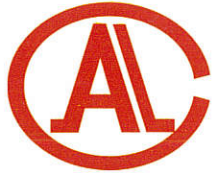


No: Dz2020104066



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0259

# 检 验 报 告

认 证 委 托 人：青鸟消防股份有限公司

产 品 型 号 名 称：J-SAP-JBF4121B-P 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



## 注 意 事 项

1. 报告无“检验专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 检验报告仅对受检样品负责。

单位名称：国家消防电子产品质量监督检验中心

地 址：沈阳市皇姑区文大路 218-20 号甲

检验管理部电话：(86) 24-31535801/5915

传真：31535850/5806

邮政编码：110034

网 址：<http://www.efire.cn>

电子信箱：[jyglb@efire.cn](mailto:jyglb@efire.cn)

Name: China National Supervision and Test Centre  
for Fire Electronic Product Quality

Address: 218-20, Wenda Road, Huanggu District,  
Shenyang, P.R.China 110034

Tel: (86) 24-31535801/5915

Fax: (86) 24-31535850/5806


Website: <http://www.efire.cn>

E-mail: [jyglb@efire.cn](mailto:jyglb@efire.cn)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020104066

共 13 页 第 1 页

产品名称	手动火灾报警按钮	型 号	J-SAP-JBF4121B-P
认证委托人	青岛消防股份有限公司	检验类别	型式试验
生产者	青岛消防股份有限公司	生产日期	2020 年 7 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	/	抽样地点	/
样品数量	18 只	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020 年 8 月 18 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：2020 年 10 月 28 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：唐志明

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020104066

共 13 页 第 2 页

认证委托人	青鸟消防股份有限公司		
通信地址	北京市海淀区成府路 207 号北大青鸟楼		
联系电话	010-82615888	传 真	010-62755692

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: Dz2020104066

共 13 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-JBF4121B-P
- 3) 执行标准号: GB 19880-2005
- 4) 生产者: 青鸟消防股份有限公司
- 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: 四川省绵阳市安州工业园区创业路 4 号
- 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: 90mm×86mm×28mm;
- 2) 外壳材质为塑料;
- 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“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:  
青鸟消防股份有限公司生产的 JB-QB-JBF5009 型、JB-QB-JBF5010 型、JB-QB-JBF5011 型、JB-QB-JBF5012 型、JB-TG-JBF-11SF-H 型、JB-TT-JBF-11SF-H 型、JB-TB-JBF-11SF 型、JB-QB-JBF5014 型、JB-TG-JBF-11SF 型、JB-TT-JBF-11SF 型、JB-TB-JBF-11SF-S 型、JB-TB-JBF-11SF-S8 型火灾报警控制器。

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020104066

共 13 页 第 4 页

三、产品关键件描述:

1) 触点

型号: CPG707110D17

生产者: 东莞市凯华电子有限公司

型号: KFC-A06-23-02-210

生产者: 温州市圣帕电子科技有限公司

2) 启动零件

生产者: 九江龙昌塑胶电子实业有限公司

生产者: 浙江柏大塑业有限公司

3) 主芯片 (CPU)

型号: SW6016

生产者: 格睿通智能科技(深圳)有限公司

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：四川久远智能消防设备有限责任公司  
产品型号：J-SAP-JBF4121B-P

No：Dz2020104066  
共 13 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	触点生产者 of 东莞市凯华电子有限公司；启动零件生产者 of 九江龙昌塑胶电子实业有限公司
2	动作性能试验	4.2	满足标准要求。	合格	配接 JB-QB-JBF5010 型 火灾报警控制器
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	/

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：四川久远智能消防设备有限责任公司  
 产品型号：J-SAP-JBF4121B-P

No: Dz2020104066  
 共 13 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。

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：四川久远智能消防设备有限责任公司  
 产品型号：J-SAP-JBF4121B-P

No：Dz2020104066  
 共 13 页 第 7 页

序号	检验项目	GB 19880-2005 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	动作性能试验	4.2	满足标准要求。	合格	配接 JB-QB-JBF5009 型火灾报警控制器
			满足标准要求。	合格	配接 JB-QB-JBF5011 型火灾报警控制器
			满足标准要求。	合格	配接 JB-QB-JBF5012 型火灾报警控制器
			满足标准要求。	合格	配接 JB-TG-JBF-11SF-H 型火灾报警控制器
			满足标准要求。	合格	配接 JB-TT-JBF-11SF-H 型火灾报警控制器
			满足标准要求。	合格	配接 JB-TB-JBF-11SF 型 火灾报警控制器
			满足标准要求。	合格	配接 JB-QB-JBF5014 型火灾报警控制器
			满足标准要求。	合格	配接 JB-TG-JBF-11SF 型 火灾报警控制器
			满足标准要求。	合格	配接 JB-TT-JBF-11SF 型 火灾报警控制器
			满足标准要求。	合格	配接 JB-TB-JBF-11SF-S 型火灾报警控制器
			满足标准要求。	合格	配接 JB-TB-JBF-11SF-S8 型火灾报警控制器
以下空白。					

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：四川久远智能消防设备有限责任公司  
 产品型号：J-SAP-JBF4121B-P

No: Dz2020104066  
 共 13 页 第 8 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	触点生产者温州市圣帕电子科技有限公司；启动零件生产者浙江柏大塑业有限公司
2	动作性能试验	4.2	满足标准要求。	合格	配接 JB-QB-JBF5010 型火灾报警控制器
3	高温（运行）试验	4.7	满足标准要求。	合格	/
4	低温（运行）试验	4.9	满足标准要求。	合格	/
5	交变湿热（运行） 试验	4.10	满足标准要求。	合格	/
6	冲击（运行）试验	4.13	满足标准要求。	合格	/
7	碰撞（运行）试验	4.14	满足标准要求。	合格	/
8	振动（正弦）（运行） 试验	4.15	满足标准要求。	合格	/
9	振动（正弦）（耐久） 试验	4.16	满足标准要求。	合格	/
10	静电放电抗扰度 试验	4.17	满足标准要求。	合格	/
11	射频电磁场辐射 抗扰度试验	4.18	满足标准要求。	合格	/
12	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	/
13	电快速瞬变脉冲群 抗扰度试验	4.20	满足标准要求。	合格	/
14	浪涌（冲击）抗扰 度试验	4.21	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

No: Dz2020104066

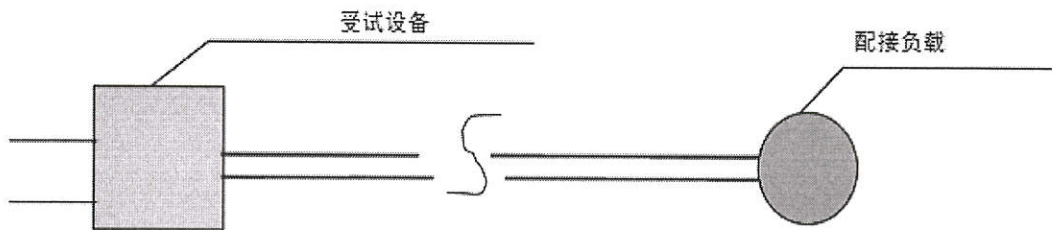
共 13 页 第 9 页

### 静电放电抗扰度试验布置示意图

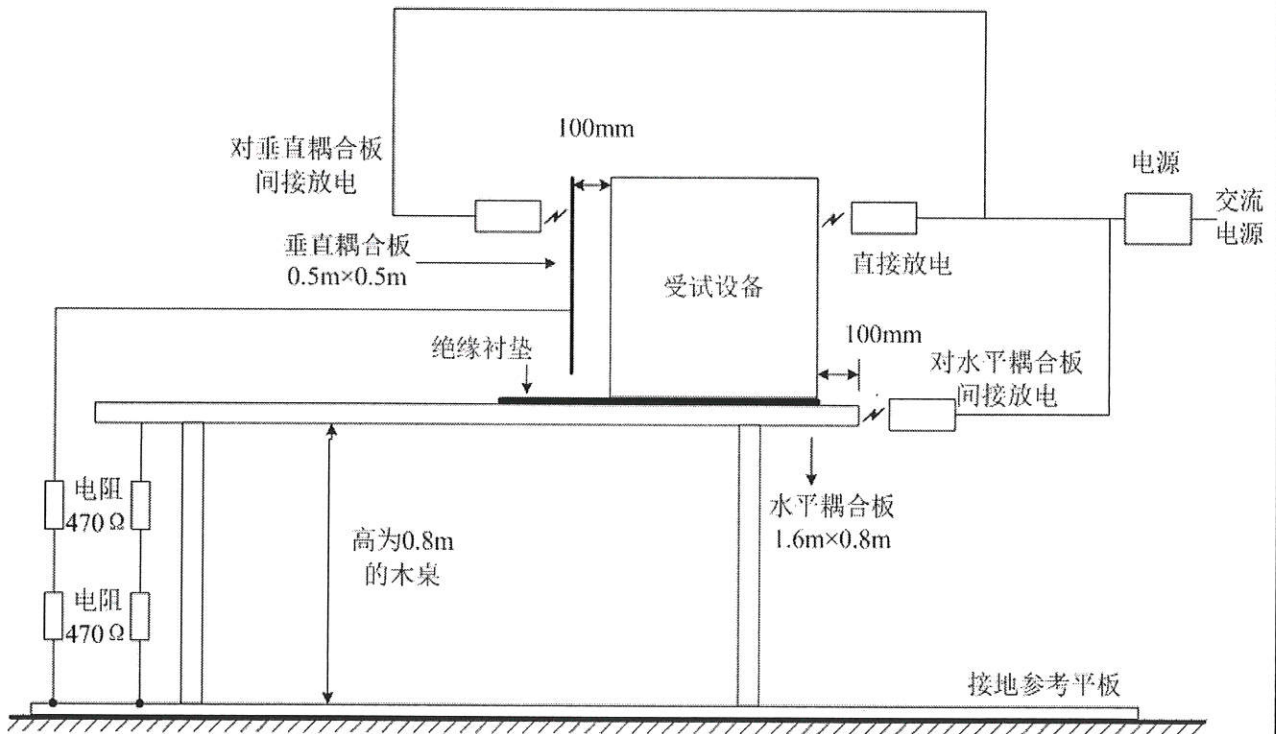
- 1) 测试场地：试验室
- 2) 仪器设备

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



# 国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2020104066

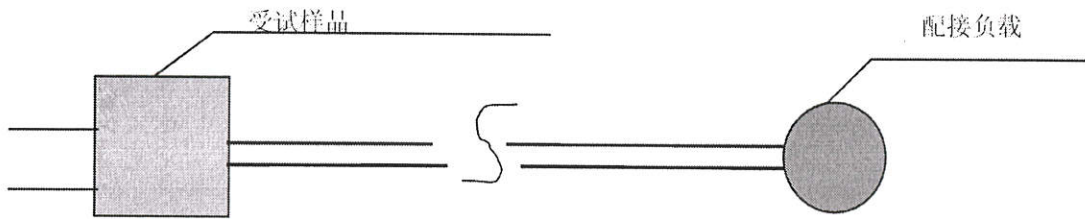
共 13 页 第 10 页

### 射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

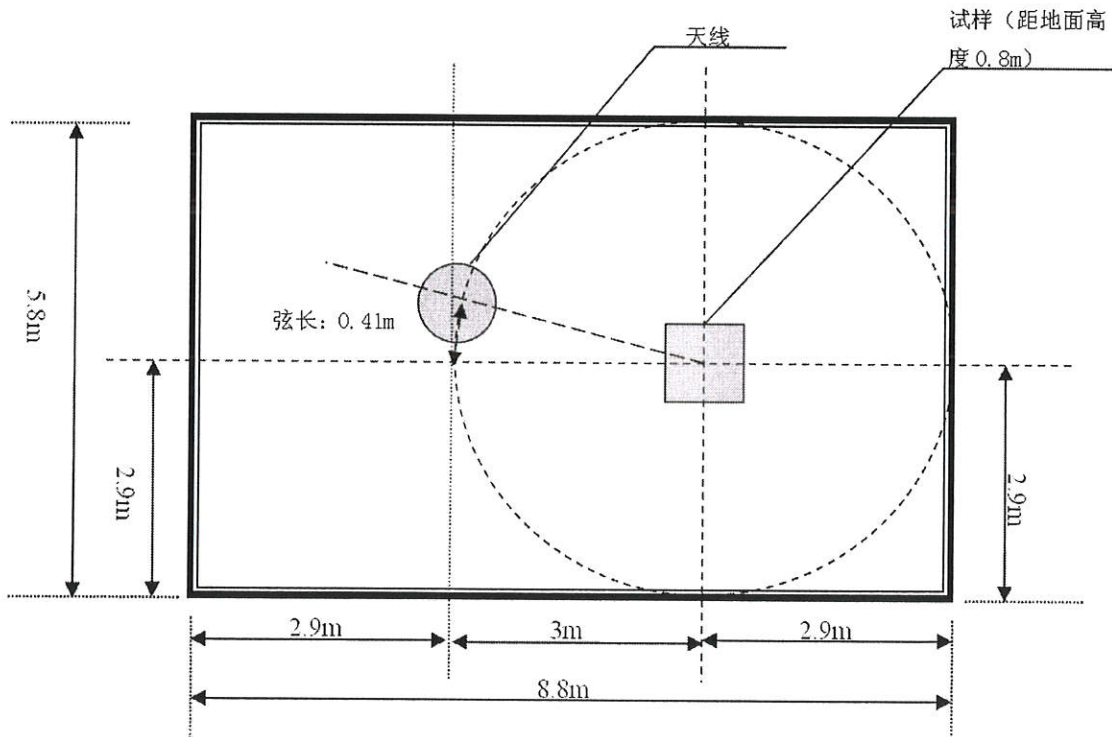
- 1) 测试场地：3 米法半电波暗室
- 2) 仪器设备

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



# 国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2020104066

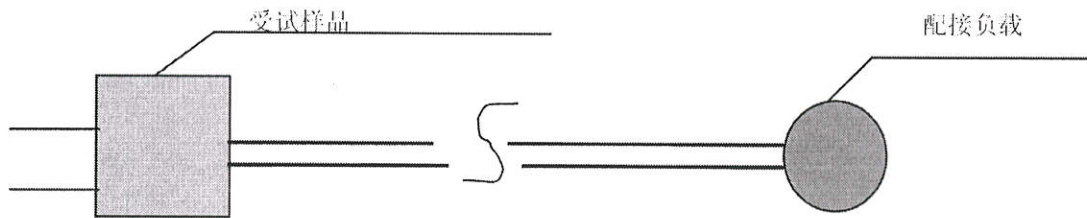
共 13 页 第 11 页

### 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

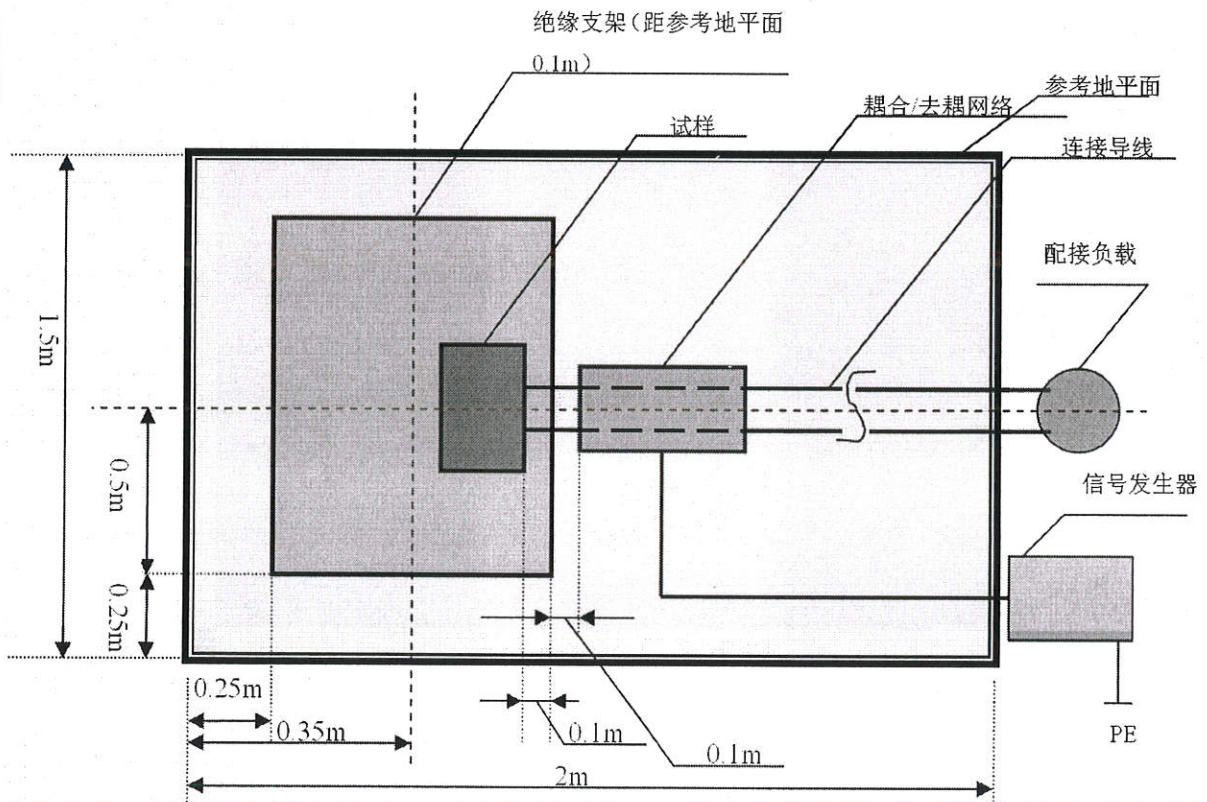
- 1) 测试场地：电磁屏蔽室
- 2) 仪器设备

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



# 国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2020104066

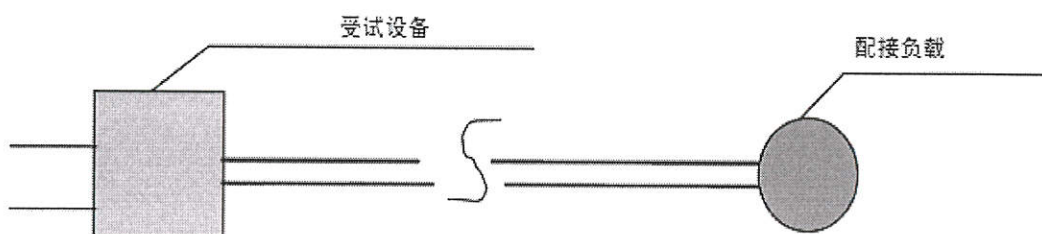
共 13 页 第 12 页

## 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

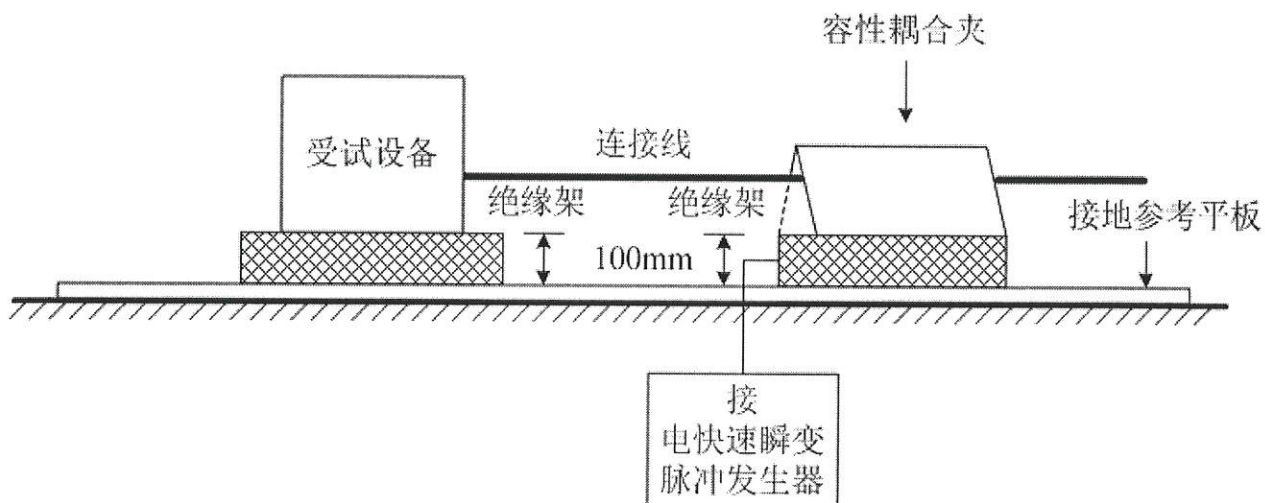
- 1) 测试场地：试验室
- 2) 仪器设备

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



- 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: Dz2020104066

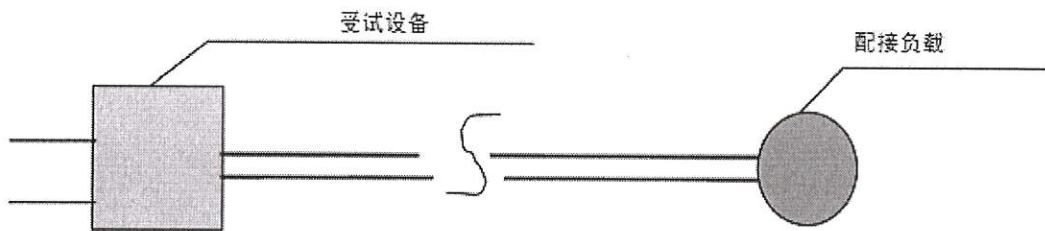
共 13 页 第 13 页

浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

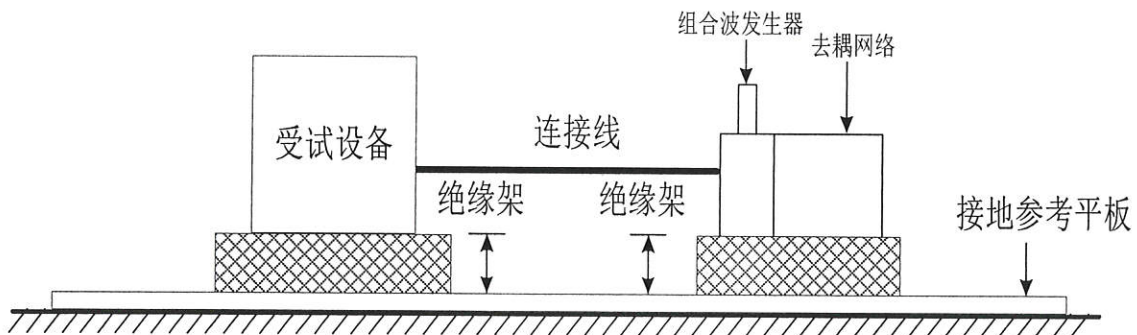
- 1、测试场地：试验室
- 2、仪器设备：

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 117	合格

- 3、受试设备连接图：



- 4、试验布置示意图：







# 中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2021081801000062

认证委托人：青鸟消防股份有限公司  
 地 址：河北省涿鹿涿下路工业园  
 生 产 者：青鸟消防股份有限公司(H000008)  
 地 址：河北省涿鹿涿下路工业园  
 生产企业：四川久远智能消防设备有限责任公司  
 地 址：四川省绵阳市安州工业园区创业路4号  
 产 品 名 称：手动火灾报警按钮  
 认证单元：J-SAP-JBF4121B-P  
 内含：J-SAP-JBF4121B-P(主型)

产品认证实施规则：CNCA-C18-01：2020

产品认证实施细则：CCCF-CCC-03

产 品 标 准：GB 19880-2005

上述产品符合强制性认证实施规则 CNCA-C18-01：2020、强制性产品认证实施细则 CCCF-CCC-03 的要求，特发此证。

首次发证日期：2021-01-15

发(换)证日期：2021年01月15日 有效期至：2026年01月14日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 和

中国消防产品信息网站 [www.cccf.com.cn](http://www.cccf.com.cn) 查询



中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>

A 0328144