

No: Dz2021201926



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

委托单位名称: 青鸟消防股份有限公司

产品型号名称: JBF5641 型消防电动装置 (消防应急疏散电动泄压风阀执行器)

检 验 类 别: 型 式 检 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: Dz2021201926

共 9 页 第 1 页

产品名称	消防电动装置（消防应急疏散电动泄压风阀执行器）	型 号	JBF5641
委托单位	青鸟消防股份有限公司	检验类别	型式检验
生产者	青鸟消防股份有限公司	生产日期	2021 年 6 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	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 7 月 12 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2021 年 7 月 15 日 至 2021 年 9 月 24 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006 《消防联动控制系统》 GB 12978-2003 《消防电子产品检验规则》		
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，判定为合格。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期：2021 年 9 月 27 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：



审核：



编制：



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021201926

共9页 第2页

委托单位	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: Dz2021201926

共9页 第3页

产品描述:

- 1) 外形尺寸: 154mm×87mm×67mm;
- 2) 额定工作电压: DC24V;
- 3) 与以下产品配接工作:

四川久远智能消防设备有限责任公司生产的 JBF5692 型消防电气控制装置  
(消防应急疏散余压控制器) (委托单位为青鸟消防股份有限公司, 生产者  
为青鸟消防股份有限公司)。

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：JBF5641

No: Dz2021201926  
共9页 第4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	基本性能试验	5.11	满足标准要求。	合格	/
3	重复动作试验	5.11	基本性能正常。	合格	/
4	绝缘电阻试验	5.13	2#试样有绝缘要求的外部带电端子与机壳之间的绝缘电阻值：大于1000MΩ； 电源接线端子与机壳之间的绝缘电阻值：大于1000MΩ。	合格	/
5	射频电磁场辐射抗扰度试验	5.16	基本性能正常。	合格	/
6	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	5.17	基本性能正常。	合格	/
7	静电放电抗扰度试验	5.18	基本性能正常。	合格	/
8	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	5.19	基本性能正常。	合格	/
9	浪涌（冲击）抗扰度试验	5.20	基本性能正常。	合格	/
10	低温（运行）试验	5.23	基本性能正常。	合格	/
11	恒定湿热（运行）试验	5.24	基本性能正常。	合格	/
12	恒定湿热（耐久）试验	5.25	基本性能正常。	合格	/
13	振动（正弦）（运行）试验	5.26	基本性能正常。	合格	/
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: Dz2021201926

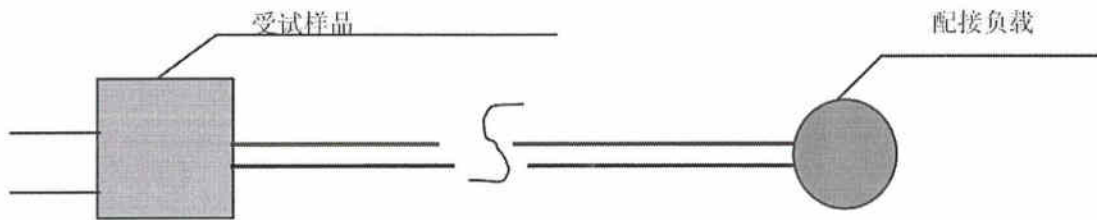
共9页 第5页

射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

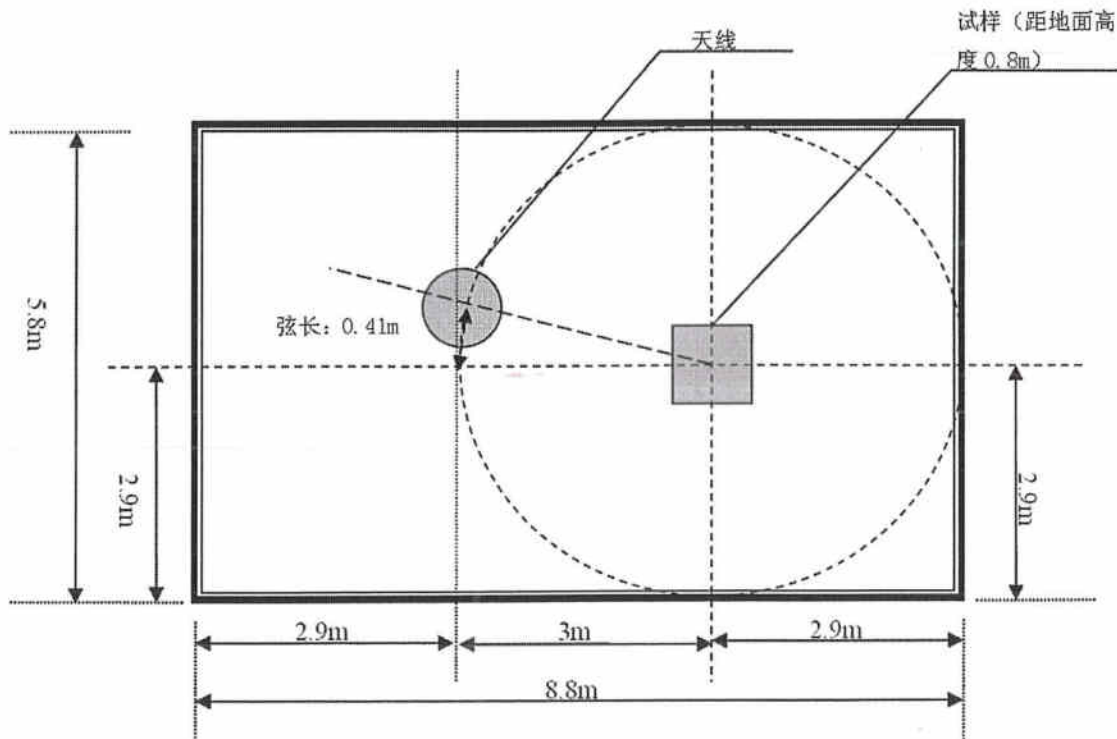
- 1) 测试场地: 3米法半电波暗室
- 2) 仪器设备:

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: Dz2021201926

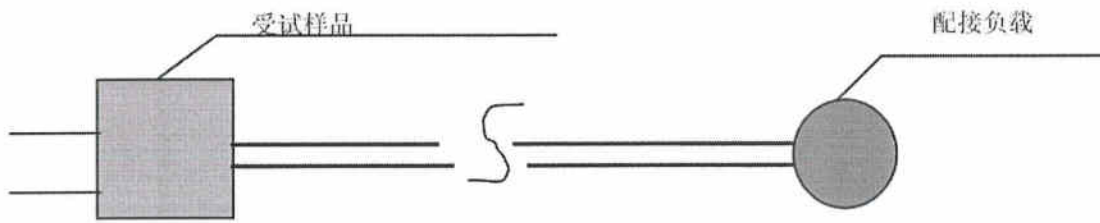
共 9 页 第 6 页

### 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

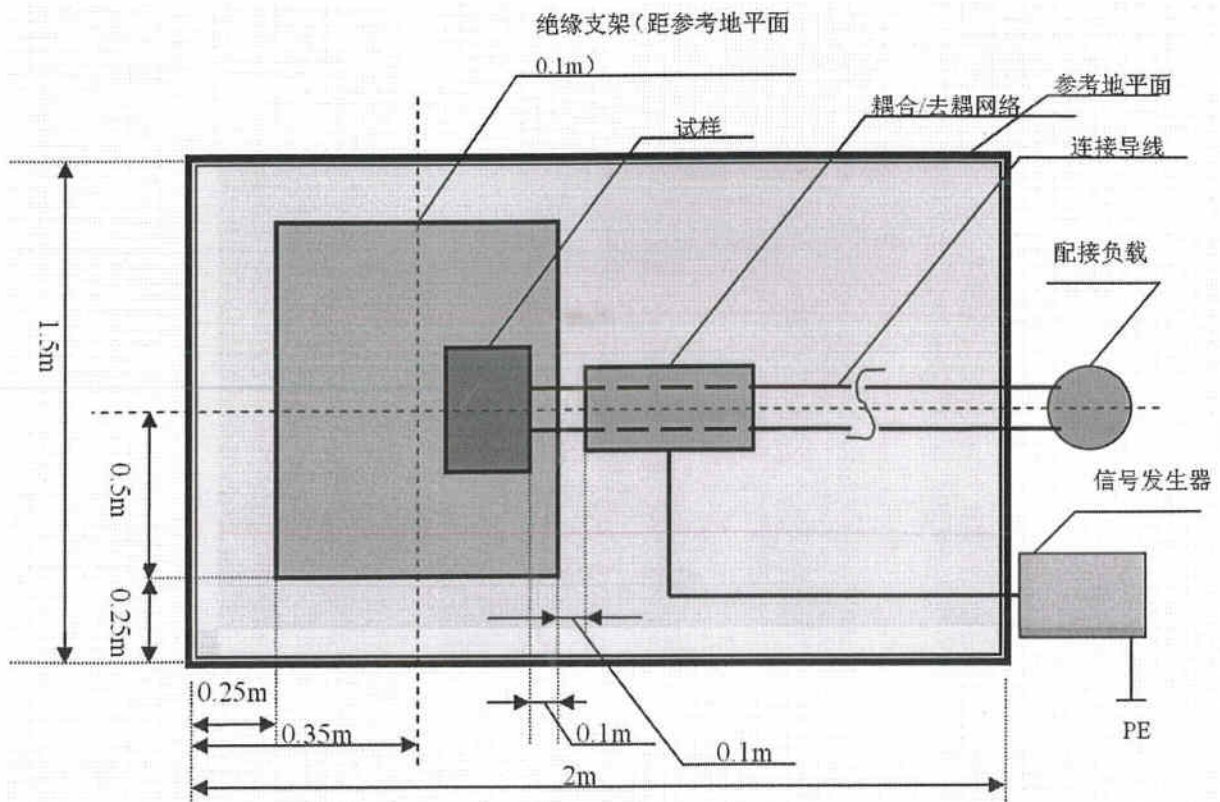
- 1) 测试场地: 电磁屏蔽室
- 2) 仪器设备:

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	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: Dz2021201926

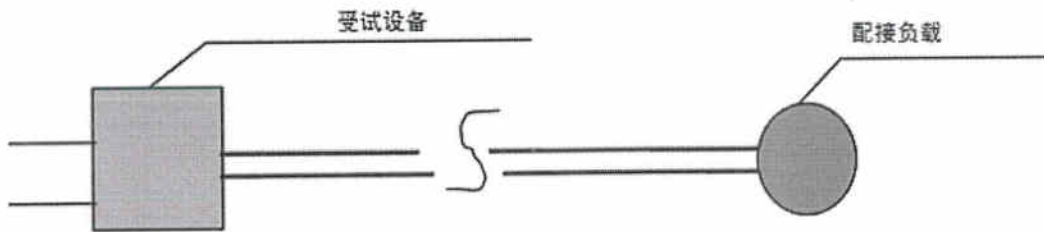
共9页 第7页

静电放电抗扰度试验布置示意图

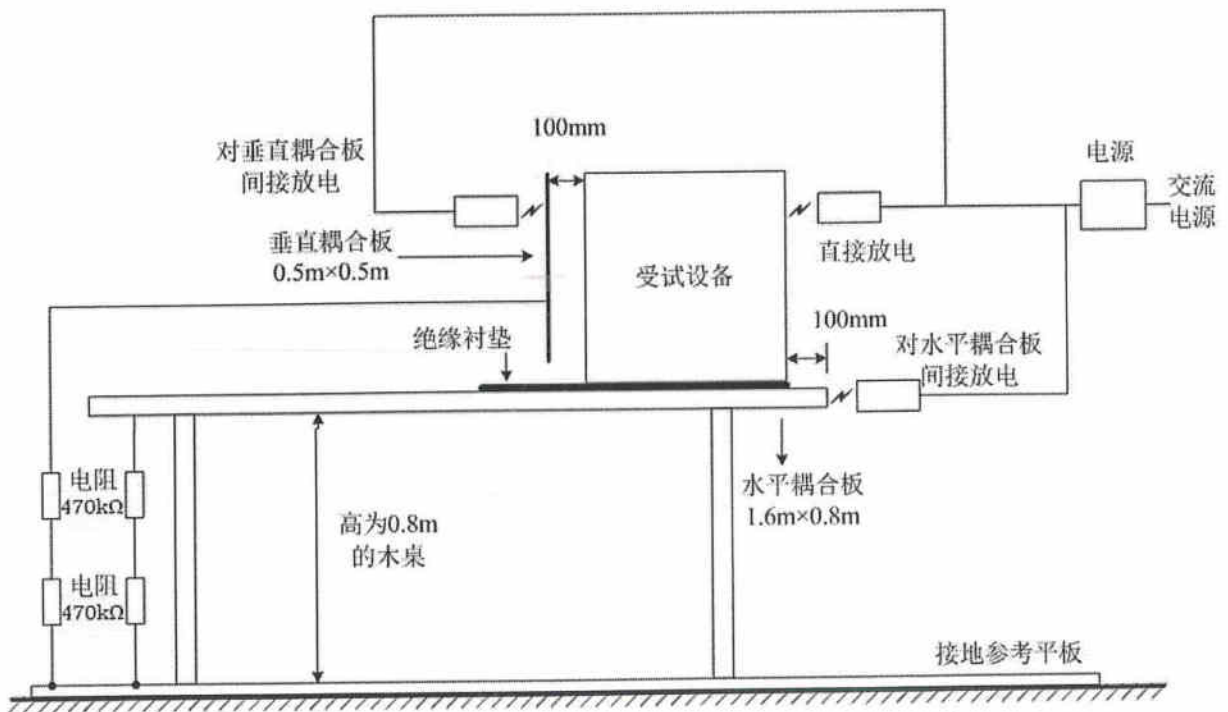
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备:

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:



# 国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021201926

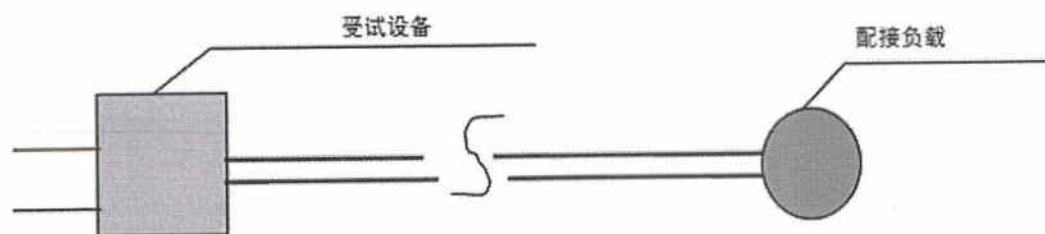
共9页 第8页

## 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

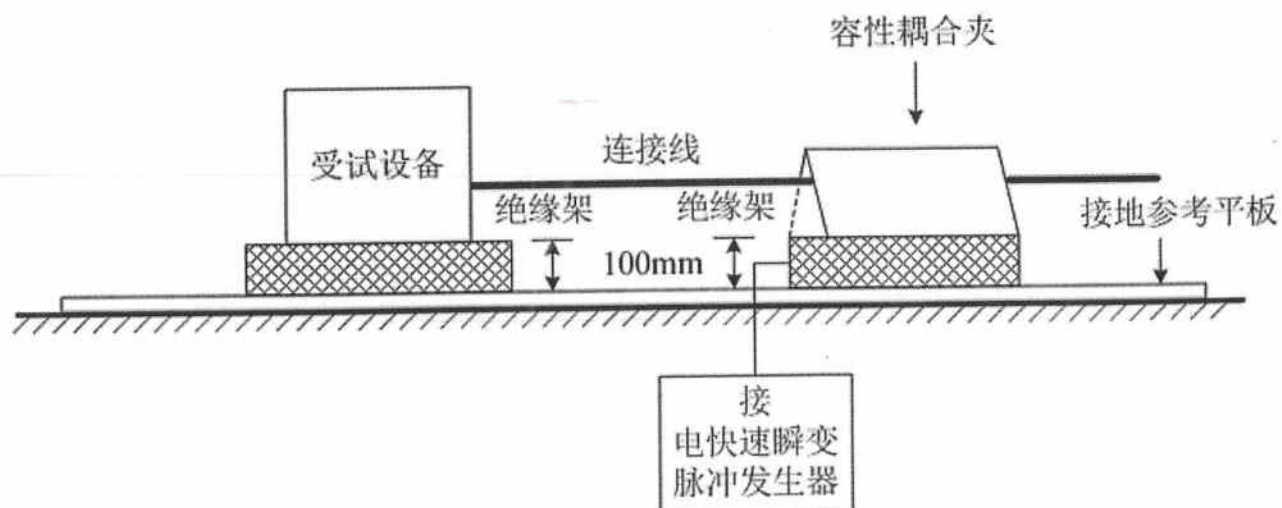
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备

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:



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

№: Dz2021201926

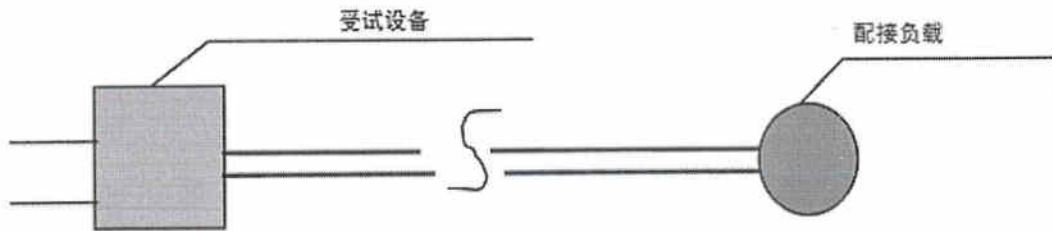
共9页 第9页

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：

