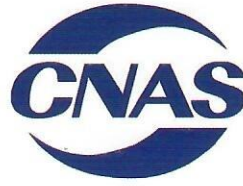


No: Dz2022102503



220020340170



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: VFD/SF-JBF-DG06 型图像型火灾探测器


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: Dz2022102503

共 15 页 第 1 页

产品名称	图像型火灾探测器	型 号	VFD/SF-JBF-DG06
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	2022 年 6 月
生产企业	青岛消防股份有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2022 年 8 月 31 日
样品数量	6 台	检验日期	自 2022 年 9 月 9 日 至 2022 年 11 月 7 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 15631-2008 《特种火灾探测器》 CNCA-C18-01:2020 《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-01 《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测产品》		
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 15631-2008《特种火灾探测器》 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: 2022 年 11 月 9 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: 李峰

编制: 赵宇

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: Dz2022102503

共 15 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			
			
青鸟消防股份有限公司 产品名称：图像型火灾探测器 产品型号：VFD/SF-JBF-DG06			

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: Dz2022102503

共 15 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 图像型火灾探测器
- 2) 型号: VFD/SF-JBF-DG06
- 3) 执行标准号: GB 15631-2008
- 4) 生产者: 青鸟消防股份有限公司
- 5) 生产企业: 青鸟消防股份有限公司
- 6) 生产地址: 河北省涿鹿涿下路工业园
- 7) 主要技术参数: 最小火焰尺寸: 0.060m×0.060m (一级防火)
定位精度: $|\Delta X| \leq 0.300\text{m}$ 、 $|\Delta Y| \leq 0.754\text{m}$
视场角: 水平 42°、垂直 32°
- 8) 软件版本号: V1.0
- 9) 接线端子标注: 有
- 10) 产品制造日期和产品编号: 有
- 11) 警告用语: 有

二、产品特性描述:

- 1) 由探测部分、监控部分组成;
- 2) 外形尺寸: 探测部分: 245mm×125mm×99mm;
监控部分: 545mm×800mm×1245mm;
- 3) 外壳材质: 金属;
- 4) 镜头焦距: 6mm;
- 5) 采用液晶显示器显示信息;
- 6) 与以下产品配接工作:
青鸟消防股份有限公司生产的 JB-QB-JBF-51S01 型、
JB-TB-JBF-11SF-C4 型、JB-TB-JBF-11SF-C8 型、JB-TT-JBF-11SF 型、
JB-TG-JBF-11SF 型、JB-TT-JBF-11SF-C 型、JB-TG-JBF-11SF-C 型火灾
报警控制器。

三、产品关键件描述:

镜头型号: MTV-61R(3MP)
生产者: 福州福学光电仪器有限公司
镜头型号: BBH-0612
生产者: 北京拜波赫光电科技有限公司

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：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：VFD/SF-JBF-DG06

No: Dz2022102503
 共 15 页 第 4 页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	5.1.4	满足标准要求。	合格	配接生产者为福州福学光电仪器有限公司 MTV-61R (3MP) 型镜头；配接 JB-QB-JBF-51S01 型火灾报警控制器。
2	响应阈值试验	5.4.1	试样与火焰的距离：25m 响应时间 (s)： 一级防火 1#：1.46 2#：1.71 3#：1.35 4#：1.48 定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 1#：0.024、0.155 2#：0.003、0.077 3#：0.034、0.301 4#：0.016、0.017	合格	/
3	重复性试验	5.4.2	2#试样响应时间 (s)： 一级防火 2.36 2.16 2.09 2.83 2.44 2.37	合格	/
4	电源参数波动试验	5.4.3	1#试样响应时间 (s)： 一级防火 1.68 _(-15%) 1.35 _(+10%)	合格	/
5	环境光干扰试验	5.4.4	环境光干扰期间 1#试样响应时间 (s)： 一级防火 1.27 1#试样定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 0.001、0.080 环境光干扰后 1#试样响应时间 (s)： 一级防火 1.43 1#试样定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 0.010、0.049	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：青鸟消防股份有限公司

No: Dz2022102503

产品型号：VFD/SF-JBF-DG06

共 15 页 第 5 页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结论	备注
6	高温（运行） 试验	5.6	1#试样响应时间(s): 一级防火 3.37 1#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.028、0.175	合格	/
7	低温（运行） 试验	5.7	2#试样响应时间(s): 一级防火 3.55 2#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.005、0.117	合格	/
8	恒定湿热（运 行）试验	5.8	3#试样响应时间(s): 一级防火 2.45 3#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.027、0.322	合格	/
9	恒定湿热（耐 久）试验	5.9	4#试样响应时间(s): 一级防火 2.07 4#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.018、0.236	合格	/
10	腐蚀试验	5.10	1#试样响应时间(s): 一级防火 1.39 1#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.019、0.307	合格	/
11	振动（正弦） （运行）试验	5.11	2#试样响应时间(s): 一级防火 2.48 2#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.039、0.106	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：青鸟消防股份有限公司

No: Dz2022102503

产品型号：VFD/SF-JBF-DG06

共 15 页 第 6 页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结论	备注
12	冲击试验	5.12	3#试样响应时间(s): 一级防火 2.36 3#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.029、0.147	合格	/
13	碰撞试验	5.13	4#试样响应时间(s): 一级防火 2.16 4#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.031、0.317	合格	/
14	振动(正弦) (耐久)试验	5.14	2#试样响应时间(s): 一级防火 2.31 2#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.033、0.129	合格	/
15	射频电磁场辐 射抗扰度试验	5.15	3#试样响应时间(s): 一级防火 2.72 4#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.014、0.117	合格	/
16	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验	5.16	4#试样响应时间(s): 一级防火 1.97 4#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.027、0.229	合格	/
17	静电放电抗扰 度试验	5.17	2#试样响应时间(s): 一级防火 1.48 2#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.037、0.136	合格	/
18	电快速瞬变脉 冲群抗扰度试 验	5.18	3#试样响应时间(s): 一级防火 1.37 3#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.028、0.187	合格	/
19	浪涌(冲击)抗 扰度试验	5.19	4#试样响应时间(s): 一级防火 2.56 4#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.039、0.246	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：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：VFD/SF-JBF-DG06

No: Dz2022102503
 共 15 页 第 7 页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	5.1.4	满足标准要求。	合格	配接生产者为北京拜波赫光电科技有限公司的BBH-0612型镜头；配接JB-QB-JBF-51S01型火灾报警控制器。
2	响应阈值试验	5.4.1	试样与火焰的距离：25m 响应时间(s)： 一级防火 5#：1.30 6#：1.52 定位精度(ΔX 、 ΔY)(m)： 一级防火 5#：0.015、0.152 6#：0.026、0.157	合格	/
3	重复性试验	5.4.2	5#试样响应时间(s)： 一级防火 2.06 2.17 2.23 2.18 2.34 2.55	合格	/
4	电源参数波动试验	5.4.3	5#试样响应时间(s)： 一级防火 1.52 _(-15%) 1.70 _(+10%)	合格	/
5	环境光干扰试验	5.4.4	环境光干扰期间 5#试样响应时间(s)： 一级防火 1.38 5#试样定位精度(ΔX 、 ΔY)(m)： 一级防火 0.012、0.156 环境光干扰后 5#试样响应时间(s)： 一级防火 1.24 5#试样定位精度(ΔX 、 ΔY)(m)： 一级防火 0.048、0.071	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：青鸟消防股份有限公司

No: Dz2022102503

产品型号：VFD/SF-JBF-DG06

共 15 页 第 8 页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结论	备注
6	低温（运行） 试验	5.7	6#试样响应时间(s): 一级防火 3.47 6#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.038、0.139	合格	/
7	恒定湿热（运 行）试验	5.8	6#试样响应时间(s): 一级防火 2.08 6#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.034、0.139	合格	/
8	射频电磁场辐 射抗扰度试验	5.15	6#试样响应时间(s): 一级防火 1.78 6#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.031、0.218	合格	/
9	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验	5.16	6#试样响应时间(s): 一级防火 1.74 6#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.028、0.267	合格	/
10	静电放电抗扰 度试验	5.17	6#试样响应时间(s): 一级防火 1.78 6#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.036、0.227	合格	/
11	电快速瞬变脉 冲群抗扰度试 验	5.18	6#试样响应时间(s): 一级防火 2.18 6#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.017、0.308	合格	/
12	浪涌（冲击） 抗扰度试验	5.19	6#试样响应时间(s): 一级防火 2.16 6#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.027、0.376	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：青鸟消防股份有限公司

产品型号：VFD/SF-JBF-DG06

No: Dz2022102503

共 15 页 第 9 页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	响应阈值试验	5.4.1	试样与火焰的距离：25m 响应时间 (s)： 一级防火 1#：1.75 2#：1.64 定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 1#：0.031、0.172 2#：0.007、0.062	合格	配接 JB-TB-JBF-11SF- C4 型火灾报警控制 器。
			试样与火焰的距离：25m 响应时间 (s)： 一级防火 1#：2.01 2#：1.33 定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 1#：0.019、0.142 2#：0.011、0.147	合格	配接 JB-TB-JBF-11SF- C8 型火灾报警控制 器。
			试样与火焰的距离：25m 响应时间 (s)： 一级防火 1#：1.81 2#：1.71 定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 1#：0.024、0.166 2#：0.010、0.211	合格	配接 JB-TT-JBF-11SF 型火灾报警控制 器。
			试样与火焰的距离：25m 响应时间 (s)： 一级防火 1#：1.52 2#：1.49 定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 1#：0.027、0.157 2#：0.013、0.124	合格	配接 JB-TG-JBF-11SF 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
检验结果汇总表

生产企业：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：VFD/SF-JBF-DG06

No: Dz2022102503
 共 15 页 第 10 页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	响应阈值试验	5.4.1	试样与火焰的距离：25m 响应时间 (s)： 一级防火 1#：1.62 2#：1.74 定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 1#：0.025、0.153 2#：0.020、0.126	合格	配接 JB-TT-JBF-11SF- C型火灾报警控制 器。
			试样与火焰的距离：25m 响应时间 (s)： 一级防火 1#：1.57 2#：1.62 定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 1#：0.021、0.129 2#：0.014、0.134	合格	配接 JB-TG-JBF-11SF- C型火灾报警控制 器。
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: Dz2022102503

共 15 页 第 11 页

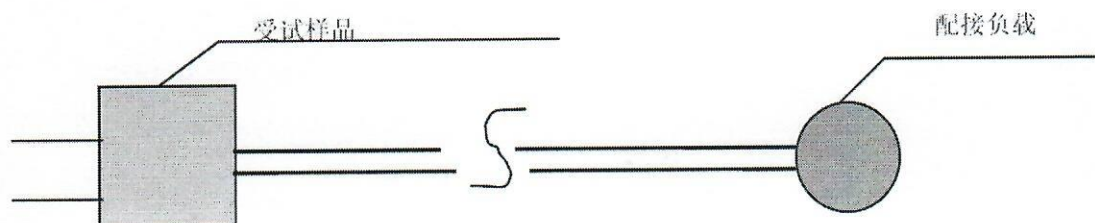
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：3 米法半电波暗室

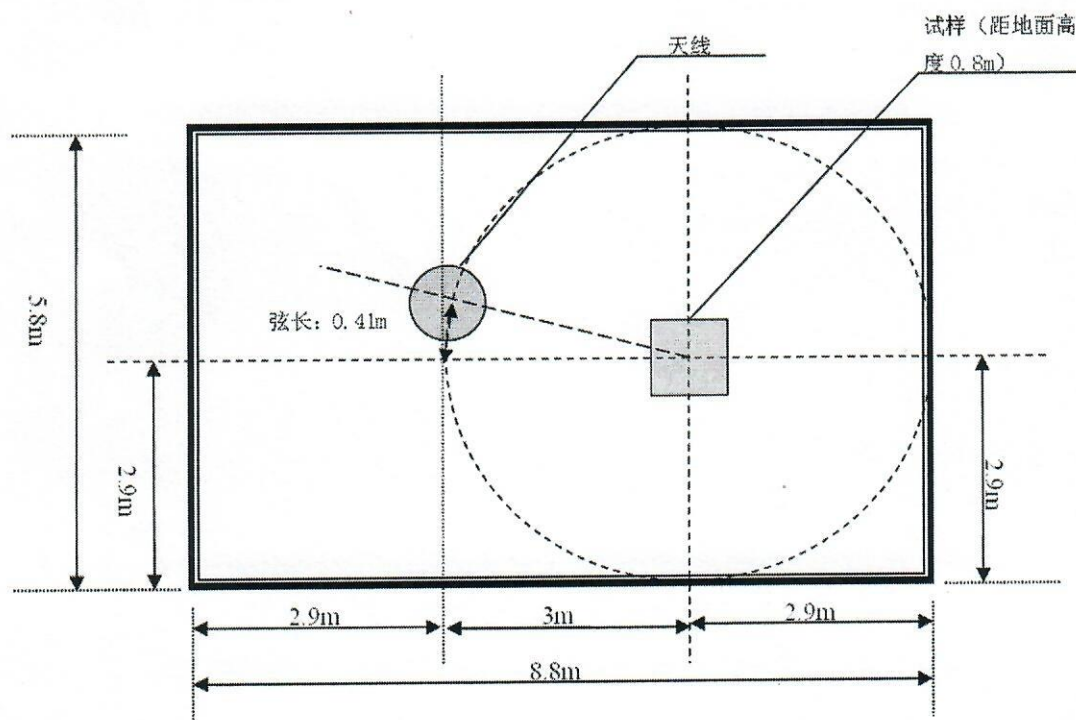
2) 仪器设备：

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: Dz2022102503

共 15 页 第 12 页

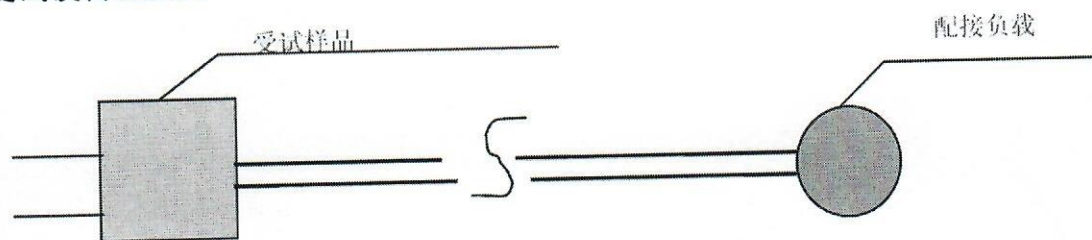
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 电磁屏蔽室

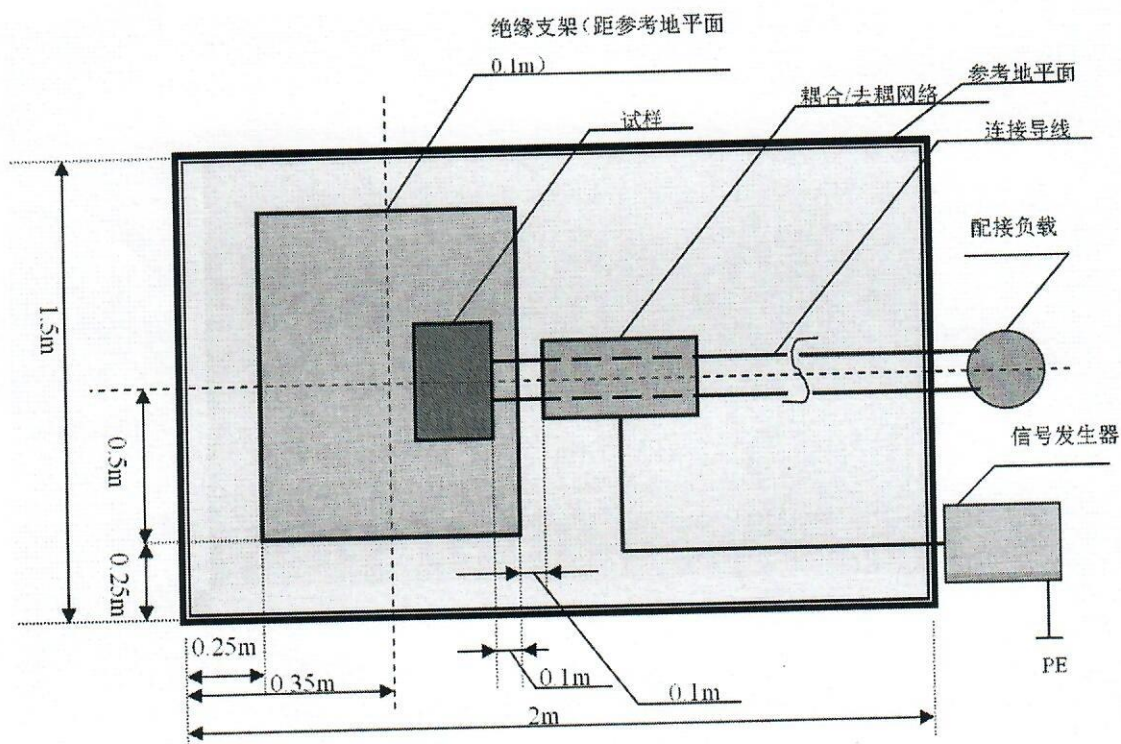
2) 仪器设备

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



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: Dz2022102503

共 15 页 第 13 页

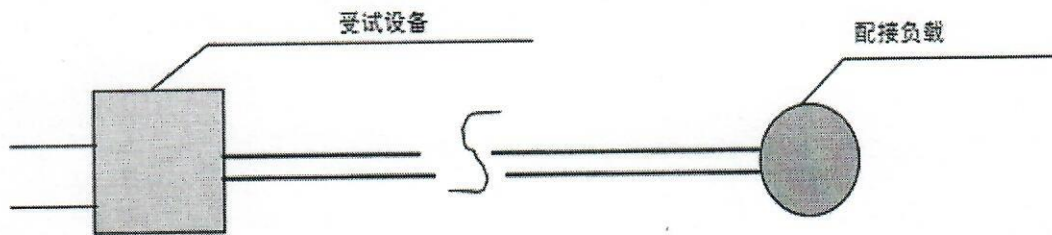
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

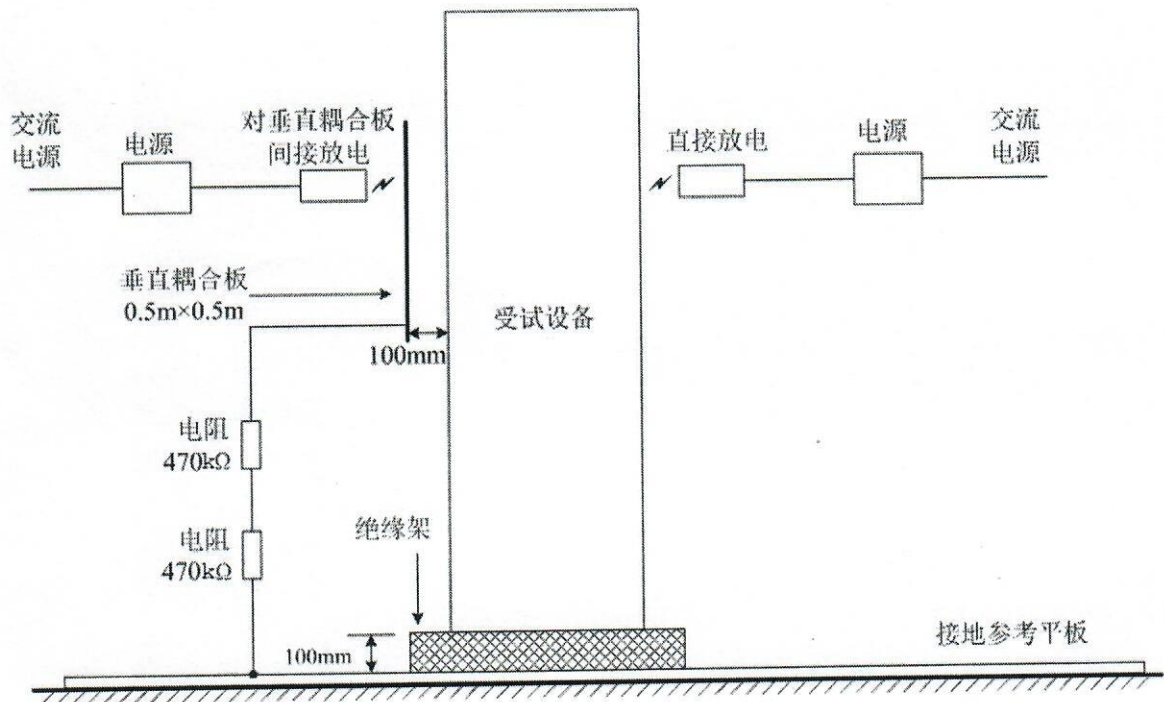
2) 仪器设备：

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: Dz2022102503

共 15 页 第 14 页

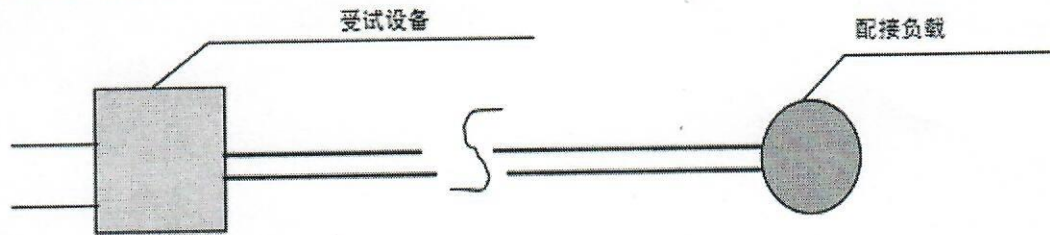
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地： 试验室

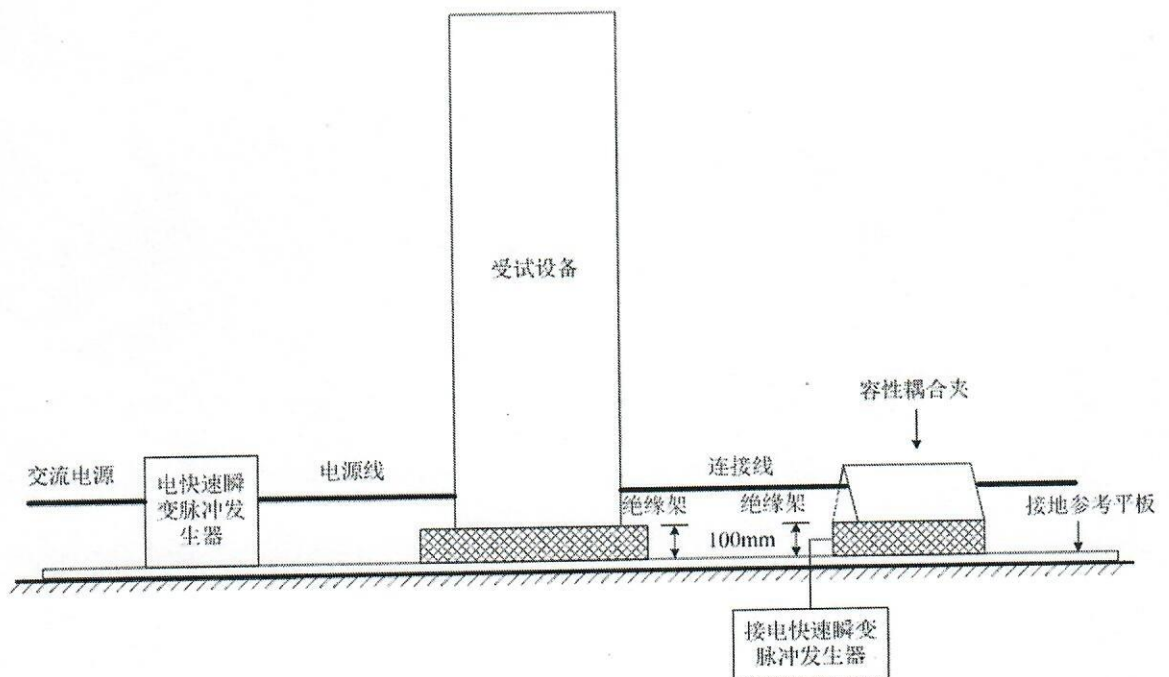
2) 仪器设备：

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
脉冲群耦合去耦网络	CDN 3063	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: Dz2022102503

共 15 页 第 15 页

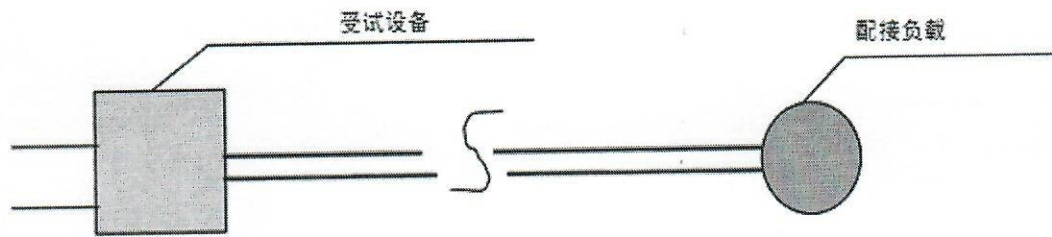
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

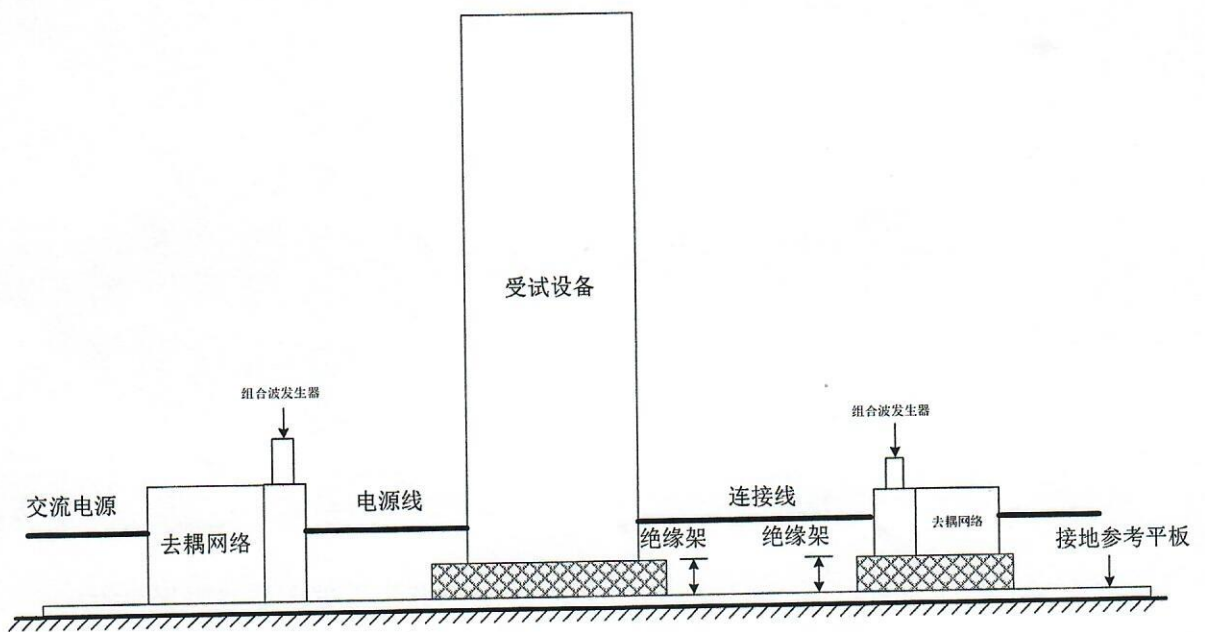
2) 仪器设备：

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
浪涌电源线耦合去耦网络	CDN 3063	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：



印章

No: Dz2023102454



220020340170



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: VFD/SF-JBF-DG06 型图像型火灾探测器

检 验 类 别: 变更确认检验

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

注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”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，应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：应急管理部沈阳消防研究所
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
检验申请网址：<https://crm.efire.cn/>

Name: Shenyang Fire Science and Technology
 Research Institute of MEM
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

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: Dz2023102454

共 13 页 第 1 页

产品名称	图像型火灾探测器	型 号	VFD/SF-JBF-DG06
认证委托人	青岛消防股份有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	青岛消防股份有限公司	生产日期	2023 年 8 月
生产企业	青岛消防股份有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2023 年 10 月 17 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2023 年 10 月 18 日 至 2023 年 12 月 7 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 15631-2008《特种火灾探测器》 CNCA-C18-01:2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测产品》		
检验项目	试验前检查、响应阈值试验、重复性试验、电源参数波动试验、环境光干扰试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验、振动（正弦）（运行）试验、冲击试验、碰撞试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验		
检验结论	经检验，所检验项目符合 GB 15631-2008《特种火灾探测器》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 12 月 12 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：李卉

编制：赵宇

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: Dz2023102454

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			
			
青鸟消防股份有限公司 产品名称：图像型火灾探测器 产品型号：VFD/SF-JBF-DG06			

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: Dz2023102454

共 13 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 图像型火灾探测器
- 2) 型号: VFD/SF-JBF-DG06
- 3) 执行标准号: GB 15631-2008
- 4) 生产者: 青鸟消防股份有限公司
- 5) 生产企业: 青鸟消防股份有限公司
- 6) 生产地址: 河北省涿鹿涿下路工业园
- 7) 主要技术参数: 最小火焰尺寸: 0.060m×0.060m (一级防火)
定位精度: $|\Delta X| \leq 0.300\text{m}$ 、 $|\Delta Y| \leq 0.754\text{m}$
视场角: 水平 42°、垂直 32°
- 8) 软件版本号: V1.0
- 9) 接线端子标注: 有
- 10) 产品制造日期和产品编号: 有
- 11) 警告用语: 无

二、产品特性描述:

- 1) 由探测部分、监控部分组成;
- 2) 外形尺寸: 探测部分: 245mm×125mm×99mm;
监控部分: 442mm×325mm×310mm;
- 3) 外壳材质: 金属;
- 4) 镜头焦距: 6mm;
- 5) 采用液晶显示器显示信息;
- 6) 与以下产品配接工作:
青鸟消防股份有限公司生产的 JB-QB-JBF-51S01 型、JB-QB-JBF5010 型、
JB-QB-JBF-51S04 型、JB-TB-JBF-11SF-C4 型、JB-TB-JBF-11SF-C8 型、
JB-TT-JBF-11SF 型、JB-TG-JBF-11SF 型、JB-TT-JBF-11SF-C 型、
JB-TG-JBF-11SF-C 型火灾报警控制器。

三、产品关键件描述:

镜头型号: MTV-61R(3MP)
生产者: 福州福学光电仪器有限公司
镜头型号: BBH-0612
生产者: 北京拜波赫光电科技有限公司

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：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：VFD/SF-JBF-DG06

No: Dz2023102454
 共 13 页 第 4 页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	5.1.4	满足标准要求。	合格	/
2	响应阈值试验	5.4.1	试样与火焰的距离：25m 响应时间 (s)： 一级防火 1#：4.39 2#：3.27 定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 1#：0.001、0.284 2#：0.004、0.273	合格	/
3	重复性试验	5.4.2	2#试样响应时间 (s)： 一级防火 3.66 3.52 3.81 3.74 4.11 3.63	合格	/
4	电源参数波动试验	5.4.3	1#试样响应时间 (s)： 一级防火 3.72 _(-15%) 4.29 _(+10%)	合格	/
5	环境光干扰试验	5.4.4	环境光干扰期间 1#试样响应时间 (s)： 一级防火 3.90 1#试样定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 0.008、0.035 环境光干扰后 1#试样响应时间 (s)： 一级防火 4.21 1#试样定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 0.010、0.107	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：青鸟消防股份有限公司

No: Dz2023102454

产品型号：VFD/SF-JBF-DG06

共 13 页 第 5 页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结论	备注
6	低温（运行） 试验	5.7	2#试样响应时间(s): 一级防火 4.51 2#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.014、0.169	合格	/
7	恒定湿热（运 行）试验	5.8	1#试样响应时间(s): 一级防火 4.28 1#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.019、0.117	合格	/
8	振动（正弦） （运行）试验	5.11	2#试样响应时间(s): 一级防火 4.33 2#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.039、0.268	合格	/
9	冲击试验	5.12	1#试样响应时间(s): 一级防火 4.07 1#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.021、0.098	合格	/
10	碰撞试验	5.13	2#试样响应时间(s): 一级防火 3.52 2#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.020、0.093	合格	/
11	射频电磁场辐 射抗扰度试验	5.15	1#试样响应时间(s): 一级防火 4.31 1#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.016、0.192	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：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：VFD/SF-JBF-DG06

No: Dz2023102454
 共 13 页 第 6 页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结论	备注
12	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验	5.16	1#试样响应时间(s): 一级防火 4.07 1#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.020、0.143	合格	/
13	静电放电抗扰 度试验	5.17	2#试样响应时间(s): 一级防火 4.08 2#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.013、0.203	合格	/
14	电快速瞬变脉 冲群抗扰度试 验	5.18	2#试样响应时间(s): 一级防火 3.57 2#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.013、0.193	合格	/
15	浪涌(冲击) 抗扰度试验	5.19	2#试样响应时间(s): 一级防火 4.19 2#试样定位精度(ΔX 、 ΔY) (m): 一级防火 0.009、0.193	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
检验结果汇总表

生产企业：青岛消防股份有限公司
 产品型号：VFD/SF-JBF-DG06

No: Dz2023102454
 共 13 页 第 7 页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	响应阈值试验	5.4.1	试样与火焰的距离：25m 响应时间 (s)： 一级防火 1#：3.42 定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 1#：0.011、0.122	合格	配接 JB-QB-JBF5010 型 火灾报警控制器。
			试样与火焰的距离：25m 响应时间 (s)： 一级防火 1#：4.15 定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 1#：0.013、0.126	合格	配接 JB-QB-JBF-51S04 型火灾报警控制 器。
			试样与火焰的距离：25m 响应时间 (s)： 一级防火 1#：3.43 定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 1#：0.015、0.031	合格	配接 JB-TB-JBF-11SF- C4 型火灾报警控 制器。
			试样与火焰的距离：25m 响应时间 (s)： 一级防火 1#：3.27 定位精度 (ΔX 、 ΔY) (m)： 一级防火 1#：0.017、0.133	合格	配接 JB-TB-JBF-11SF- C8 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
检验结果汇总表

生产企业：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：VFD/SF-JBF-DG06

No: Dz2023102454
 共 13 页 第 8 页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	响应阈值试验	5.4.1	试样与火焰的距离：25m 响应时间（s）： 一级防火 1#：3.21 定位精度（ $ \Delta X $ 、 $ \Delta Y $ ）（m）： 一级防火 1#：0.011、0.124	合格	配接 JB-TT-JBF-11SF 型火灾报警控制 器。
			试样与火焰的距离：25m 响应时间（s）： 一级防火 1#：3.27 定位精度（ $ \Delta X $ 、 $ \Delta Y $ ）（m）： 一级防火 1#：0.005、0.110	合格	配接 JB-TG-JBF-11SF 型火灾报警控制 器。
			试样与火焰的距离：25m 响应时间（s）： 一级防火 1#：4.23 定位精度（ $ \Delta X $ 、 $ \Delta Y $ ）（m）： 一级防火 1#：0.010、0.113	合格	配接 JB-TT-JBF-11SF- C 型火灾报警控制 器。
			试样与火焰的距离：25m 响应时间（s）： 一级防火 1#：4.25 定位精度（ $ \Delta X $ 、 $ \Delta Y $ ）（m）： 一级防火 1#：0.013、0.126	合格	配接 JB-TG-JBF-11SF- C 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: Dz2023102454

共 13 页 第 9 页

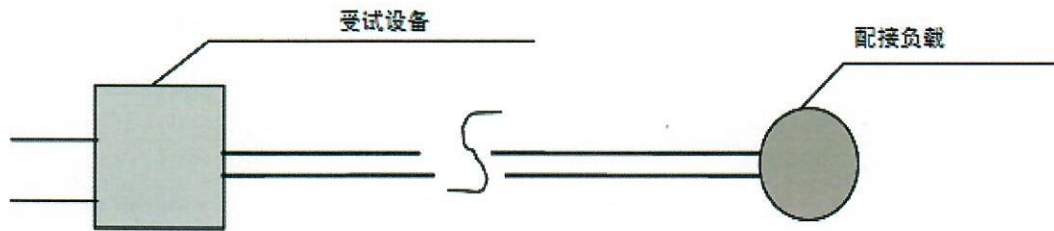
射频电磁场辐射抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态：

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

测试软件名称及版本号：Teseq Compliance5 Immunity, Version 5.26.38

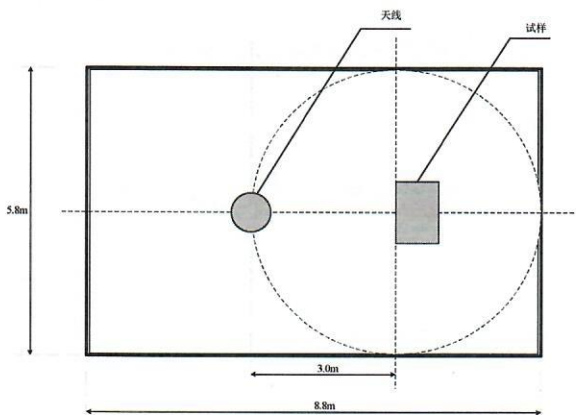
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：JB-QB-JBF-51S01 型火灾报警控制器。

4、试验布置图：



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: Dz2023102454

共 13 页 第 10 页

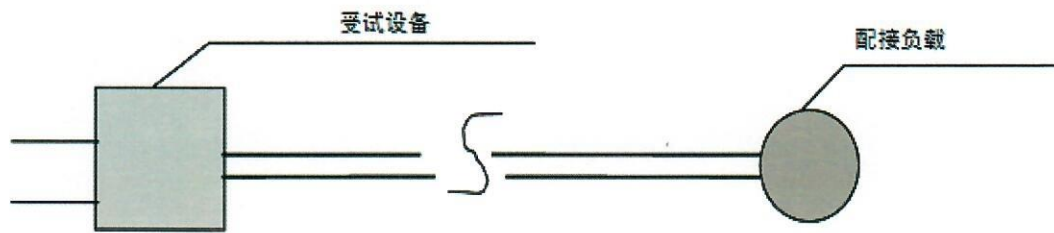
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态:

设备名称	设备型号	校准状态
射频传导抗扰度测试系统	NSG4070	合格
电磁注入钳	KEMZ801	合格
耦合/去耦网络	CDN M016	合格

测试软件名称及版本号: 传导骚扰抗扰度测试软件, V1.30

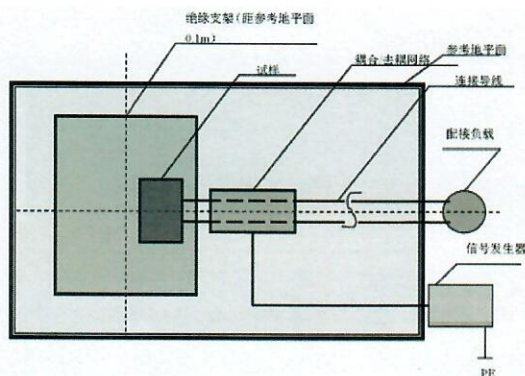
2、被测设备连接图、工作状态:



工作状态: 正常监视状态。

3、配接负载: JB-QB-JBF-51S01 型火灾报警控制器。

4、试验布置图:



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: Dz2023102454

共 13 页 第 11 页

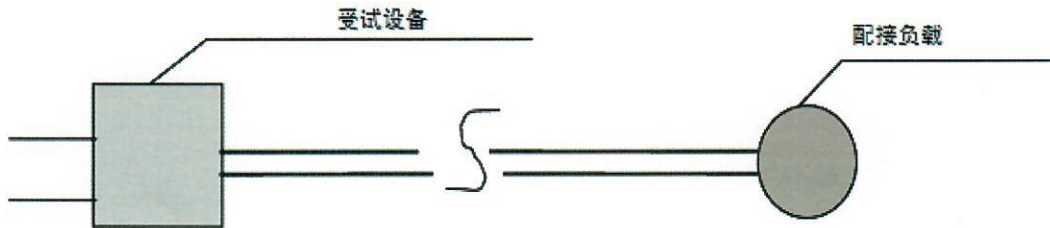
静电放电抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态:

设备名称	设备型号	校准状态
静电放电发生器	NSG435	合格

测试软件名称及版本号: 静电放电测试软件。

2、被测设备连接图、工作状态:



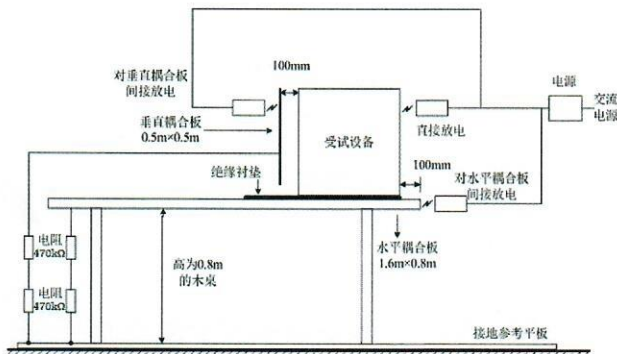
工作状态: 正常监视状态。

3、配接负载: JB-QB-JBF-51S01 型火灾报警控制器。

4、环境温湿度:

试验室温度(°C)	相对湿度(%)	大气压力(kPa)
24	49	100.0

5、试验布置图:



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: Dz2023102454

共 13 页 第 12 页

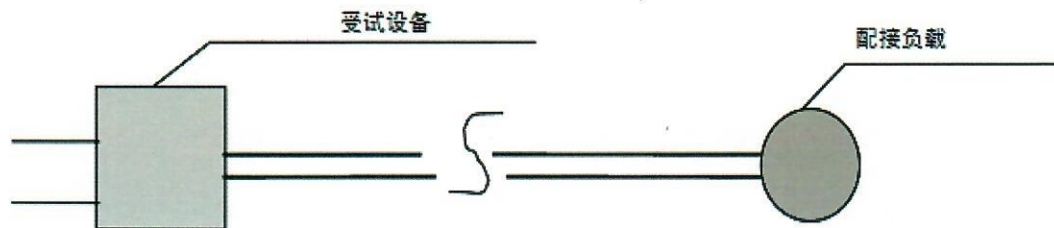
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态：

设备名称	设备型号	校准状态
电快速瞬变脉冲群发生器	NSG3060	合格
脉冲群耦合去耦网络	CDN 3063	合格
容性耦合夹	CDN 8014	合格

测试软件名称及版本号：电快速瞬变脉冲群测试软件

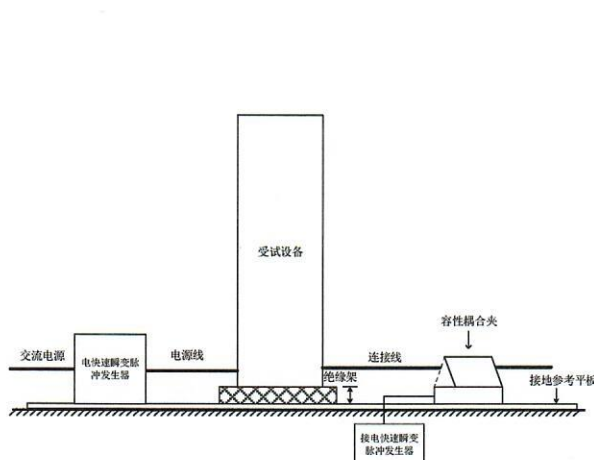
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：JB-QB-JBF-51S01 型火灾报警控制器。

4、试验布置图：



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: Dz2023102454

共 13 页 第 13 页

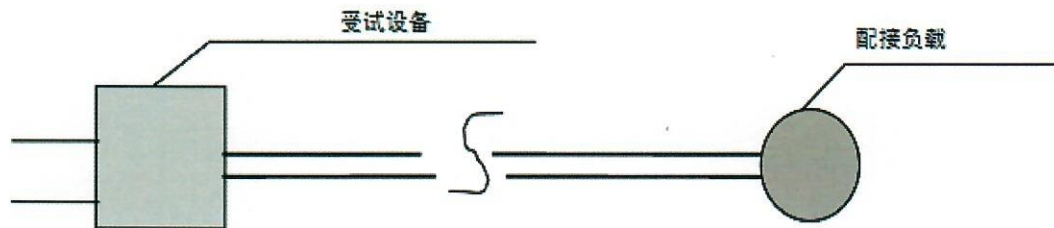
浪涌（冲击）抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态：

设备名称	设备型号	校准状态
浪涌发生器	NSG3060	合格
耦合去耦网络	CDN 3063	合格
耦合去耦网络	CDN 117	合格

测试软件名称及版本号：浪涌（冲击）试验测试软件

2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：JB-QB-JBF-51S01 型火灾报警控制器。

4、试验布置图：

