

No: Dz2022200637



210021020170



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人: 广东左向照明有限公司

产品型号名称: Z-J101 型消防控制室图形显示装置

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

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: Dz2022200637

共 12 页 第 1 页

产品名称	消防控制室图形显示装置	型 号	Z-J101
认证委托人	广东左向照明有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广东左向照明有限公司	生产日期	2022 年 4 月
生产企业	广东左向照明有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2022 年 5 月 10 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2022 年 5 月 16 日 至 2022 年 7 月 7 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006 《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15:2019 《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目（除电源瞬变试验外）		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006 《消防联动控制系统》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;">  签发日期：2022 年 7 月 12 日 </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： 

(检验检测专用章)

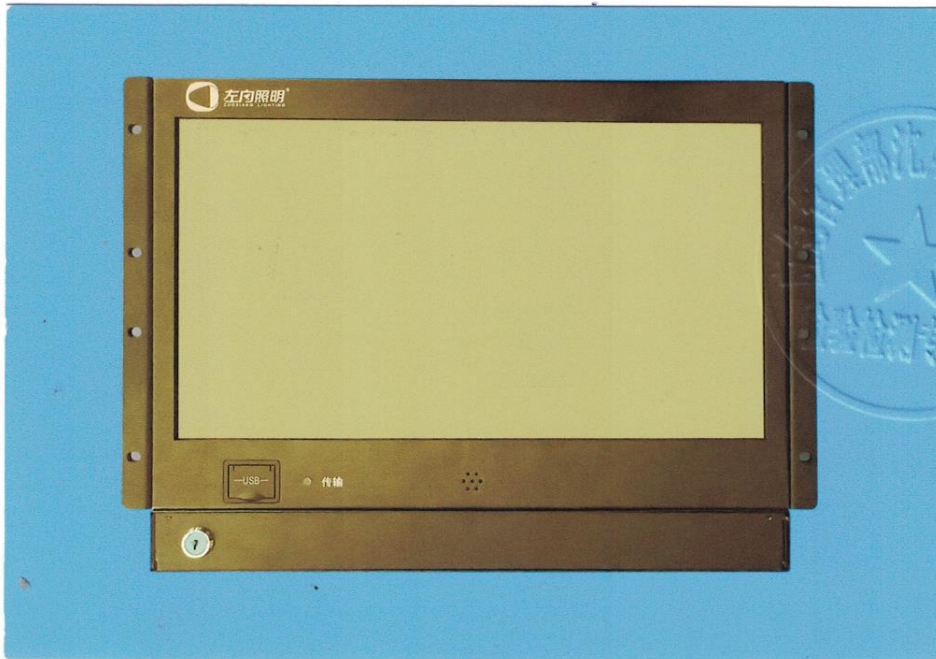
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022200637

共 12 页 第 2 页

认证委托人	广东左向照明有限公司		
通信地址	广东省中山市古镇镇曹二信恒路 42 号		
联系电话	0760-87561666	传 真	0760-88758003

产品照片

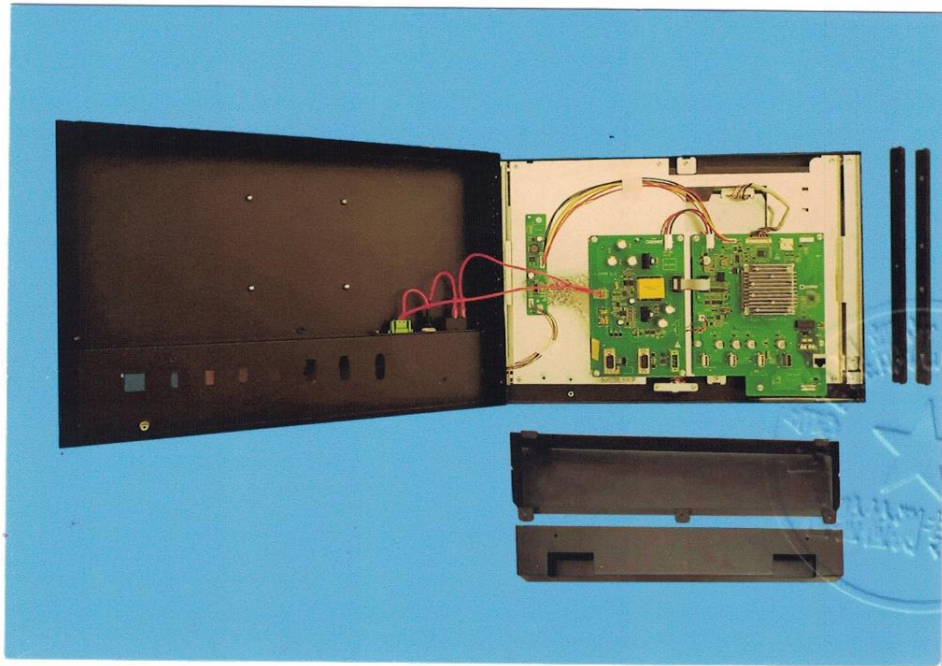


应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022200637

共 12 页 第 3 页

产品内部照片



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: Dz2022200637

共 12 页 第 4 页

一、产品铭牌内容：

- 1) 产品名称：消防控制室图形显示装置
- 2) 型号：Z-J101
- 3) 执行标准号：GB 16806-2006
- 4) 生产者：广东左向照明有限公司
- 5) 生产企业：广东左向照明有限公司
- 6) 生产地址：广东省中山市古镇镇曹二信恒路 42 号 2、3、4 楼
- 7) 主要技术参数：额定工作电压 DC24V
- 8) 接线端子标注：有
- 9) 警告用语：有
- 10) 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 482mm×95mm×355mm；
- 2) 外壳材质为金属；
- 3) 采用液晶显示器显示信息；
- 4) 采用总线（RS232）与火灾报警控制器和消防联动控制器进行通信；
- 5) 与以下产品配接工作：

广东左向照明有限公司生产的 JB-TT-Z-A103 型、JB-TG-Z-A103 型、JB-TB-Z-A104 型、JB-TB-Z-A105 型火灾报警控制器和 JB-TT-Z-A103 型、JB-TG-Z-A103 型、JB-TB-Z-A104 型、JB-TB-Z-A105 型消防联动控制器。

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：广东左向照明有限公司
 产品型号：Z-J101

No: Dz2022200637
 共 12 页 第 5 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	配接 JB-TB-Z-A105 型火灾报警控制器和 JB-TB-Z-A105 型消防联动控制器
2	基本功能试验	5.9	功能正常。	合格	/
3	状态显示试验	5.9	功能正常。	合格	/
4	通讯故障报警功能试验	5.9	功能正常。	合格	/
5	信息记录功能试验	5.9	功能正常。	合格	/
6	信息传输功能试验	5.9	功能正常。	合格	/
7	射频电磁场辐射抗扰度试验	5.16	功能正常。	合格	/
8	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	5.17	功能正常。	合格	/
9	静电放电抗扰度试验	5.18	功能正常。	合格	/
10	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	5.19	功能正常。	合格	/
11	浪涌（冲击）抗扰度试验	5.20	功能正常。	合格	/
12	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	5.22	功能正常。	合格	/
13	低温（运行）试验	5.23	功能正常。	合格	/
14	恒定湿热（运行）试验	5.24	功能正常。	合格	/
15	振动（正弦）（运行）试验	5.26	功能正常。	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：广东左向照明有限公司
 产品型号：Z-J101

No：Dz2022200637
 共 12 页 第 6 页

序号	检验项目	GB 16806-2006 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	基本功能试验	5.9	功能正常。	合格	配接 JB-TT-Z-A103 型火灾报警控制器和 JB-TT-Z-A103 型消防联动控制器
			功能正常。	合格	配接 JB-TG-Z-A103 型火灾报警控制器和 JB-TG-Z-A103 型消防联动控制器
			功能正常。	合格	配接 JB-TB-Z-A104 型火灾报警控制器和 JB-TB-Z-A104 型消防联动控制器
2	状态显示试验	5.9	功能正常。	合格	配接 JB-TT-Z-A103 型火灾报警控制器和 JB-TT-Z-A103 型消防联动控制器
			功能正常。	合格	配接 JB-TG-Z-A103 型火灾报警控制器和 JB-TG-Z-A103 型消防联动控制器
			功能正常。	合格	配接 JB-TB-Z-A104 型火灾报警控制器和 JB-TB-Z-A104 型消防联动控制器
3	通讯故障报警功能试验	5.9	功能正常。	合格	配接 JB-TT-Z-A103 型火灾报警控制器和 JB-TT-Z-A103 型消防联动控制器
			功能正常。	合格	配接 JB-TG-Z-A103 型火灾报警控制器和 JB-TG-Z-A103 型消防联动控制器
			功能正常。	合格	配接 JB-TB-Z-A104 型火灾报警控制器和 JB-TB-Z-A104 型消防联动控制器
4	信息记录功能试验	5.9	功能正常。	合格	配接 JB-TT-Z-A103 型火灾报警控制器和 JB-TT-Z-A103 型消防联动控制器
			功能正常。	合格	配接 JB-TG-Z-A103 型火灾报警控制器和 JB-TG-Z-A103 型消防联动控制器

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：广东左向照明有限公司

No：Dz2022200637

产品型号：Z-J101

共 12 页 第 7 页

序号	检 验 项 目	GB 16806-2006 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
4	信息记录功能试验	5.9	功能正常。	合格	配接 JB-TB-Z-A104 型火灾报警控制器和 JB-TB-Z-A104 型消防联动控制器
5	信息传输功能试验	5.9	功能正常。	合格	配接 JB-TT-Z-A103 型火灾报警控制器和 JB-TT-Z-A103 型消防联动控制器
			功能正常。	合格	配接 JB-TG-Z-A103 型火灾报警控制器和 JB-TG-Z-A103 型消防联动控制器
			功能正常。	合格	配接 JB-TB-Z-A104 型火灾报警控制器和 JB-TB-Z-A104 型消防联动控制器

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: Dz2022200637

共 12 页 第 9 页

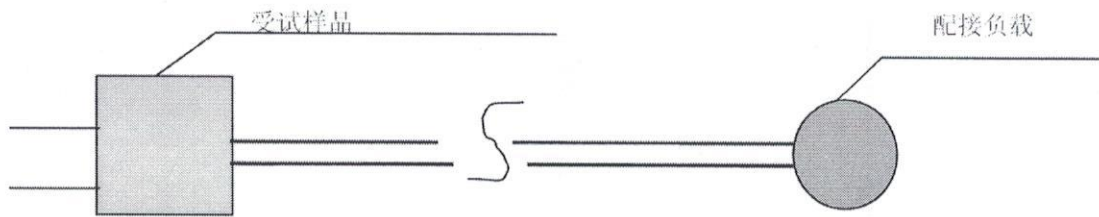
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 电磁屏蔽室

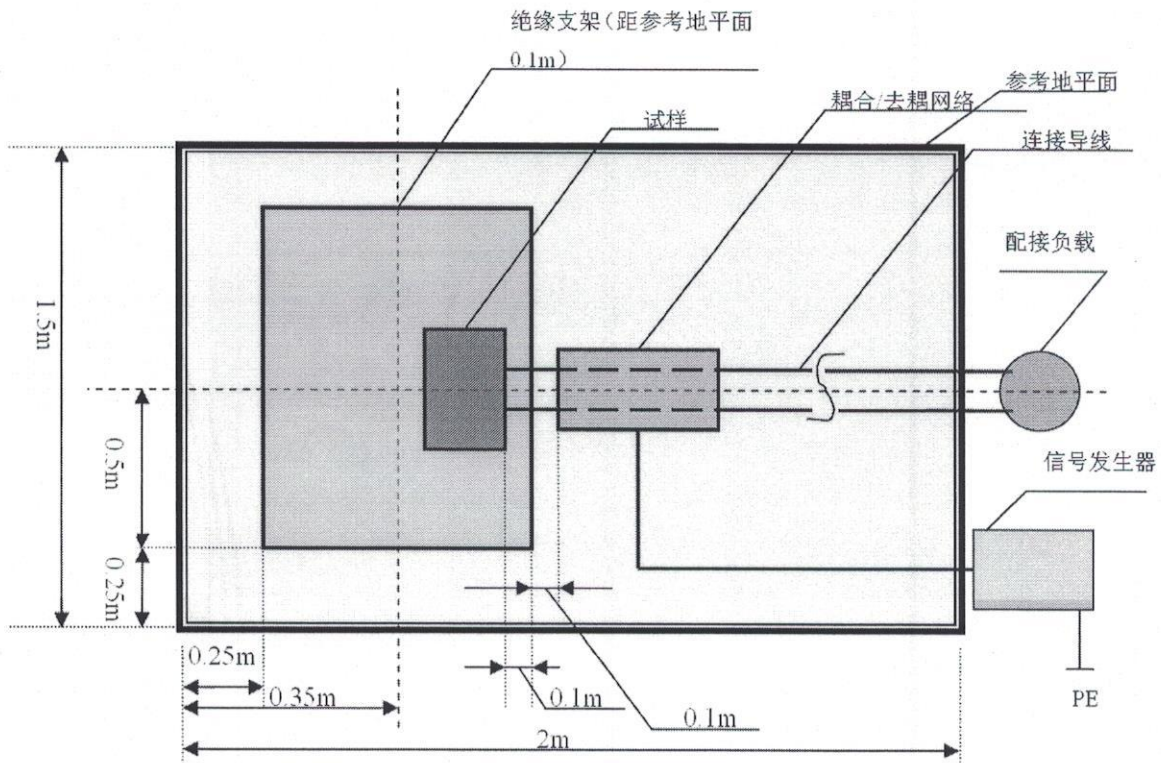
2) 仪器设备

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: Dz2022200637

共 12 页 第 11 页

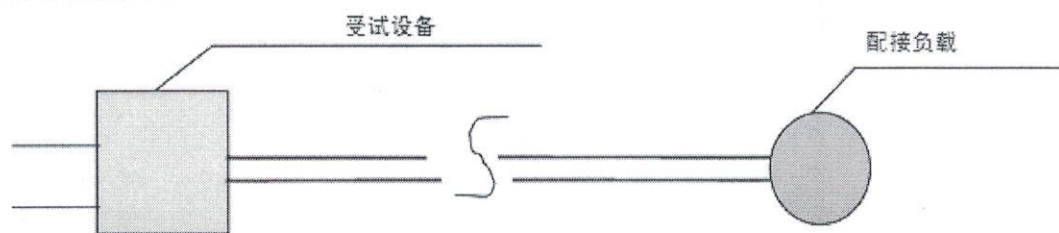
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

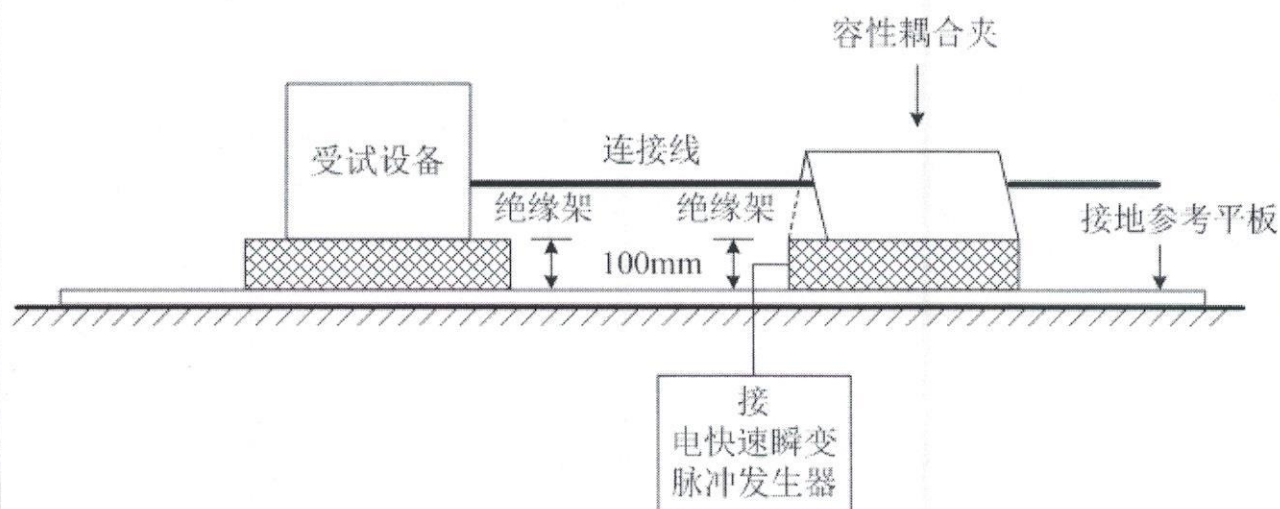
2) 仪器设备：

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



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: Dz2022200637

共 12 页 第 12 页

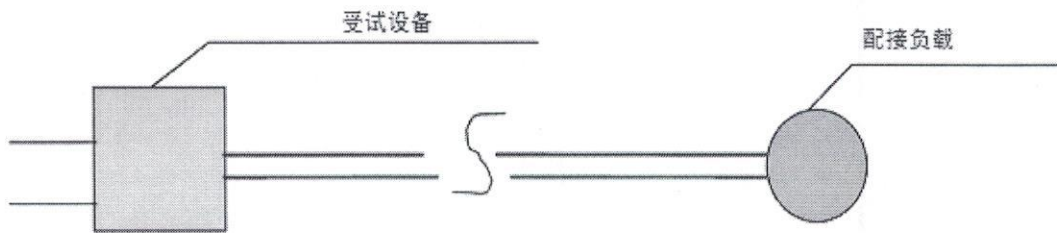
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

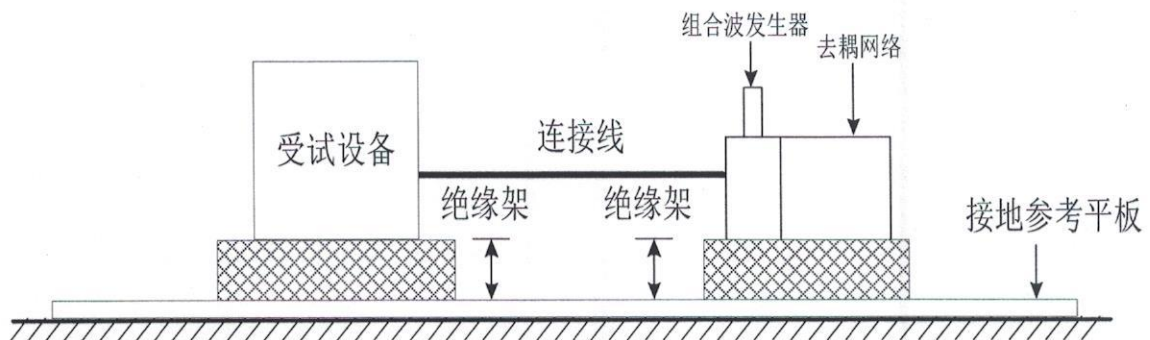
2) 仪器设备

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 133	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



计算