

No: Dz2025100240



220020340170



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人: 广东东君照明有限公司

产品型号名称: DJ-DM-AGJ (E1 I) -01L 型消防应急疏散标志灯具

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: Dz2025100240

共 13 页第 1 页

产品名称	消防应急疏散标志灯具	型 号	DJ-DM-ACJ (E1 I) -01L
认证委托人	广东东君照明有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广东东君照明有限公司	生产日期	2024 年 12 月
生产企业	广东东君照明有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2025 年 1 月 10 日
样品数量	4 台	检验日期	自 2025 年 2 月 20 日 至 2025 年 4 月 18 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2024 《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2024 《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-IV 《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急照明和疏散指示系统产品》		
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 17945-2024 《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2025 年 4 月 30 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:

(Handwritten signature)

审核:

(Handwritten signature)

编制:

(Handwritten signature)

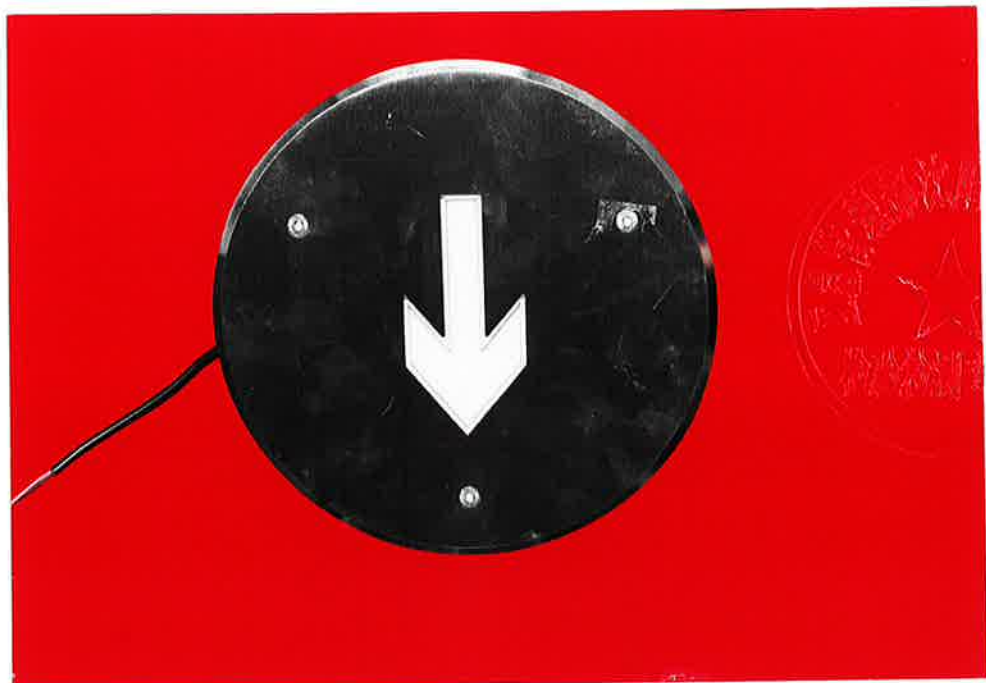
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2025100240

共 13 页第 2 页

认证委托人	广东东君照明有限公司		
通信地址	广东省江门市江海区横海路 7 号 2 幢车间一第二、四、五层, 3 栋车间二第一、四、五层, 4 栋车间三		
联系电话	0750-7360508	传 真	0750-7360509

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: Dz2025100240

共 13 页第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防应急疏散标志灯具
- 2) 型号: DJ-DM-ACJ (E1 I) -01L
- 3) 执行标准号: GB 17945-2024
- 4) 生产者: 广东东君照明有限公司
- 5) 生产企业: 广东东君照明有限公司
- 6) 生产地址: 广东省江门市江海区横海路 7 号 2 幢车间一第二、四、五层, 3 栋车间二第一、四、五层, 4 栋车间三
- 7) 制造日期和产品编号: 有
- 8) 额定电源: 额定工作电压: DC36V
- 9) 外壳防护等级: IP67
- 10) 产品适用环境温度范围: $-10^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$
- 11) 警告用语: 有
- 12) 主电功率: 0.5W
- 13) 应急功率: 0.5W (主电源输出状态下)、0.5W (蓄电池输出状态下)
- 14) 光源类型: 发光二极管 (LED)

二、产品特性描述:

- 1) 产品类型: A 型、集中电源型、集中控制型、持续型;
- 2) 外形尺寸: $\Phi 180\text{mm}$ 、H38mm
- 3) 外壳材质: 金属、塑料;
- 4) 灯具规格代码及标志面: I、单面;
- 5) 安装方式: 地面安装;
- 6) 与以下产品配接工作:

广东东君照明有限公司生产的应急照明控制器和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

光源

规格: DC3.0V-DC3.2V, 0.5W

型号: ALS-2835

生产者: 江门市诚金光电科技有限公司

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：广东东君照明有限公司
产品型号：DJ-DM-ACJ (E1 I) -01L

№: Dz2025100240
共 13 页第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2024 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前准备	6.2	满足标准要求。	合格	/
2	外观	6.3	满足标准要求。	合格	/
3	主要部（器） 件	6.4	满足标准要求。	合格	/
4	标志和使用说 明书	6.5	满足标准要求。	合格	/
5	结构	6.6	满足标准要求。	合格	/
6	爬电距离和电 气间隙	6.7	满足标准要求。	合格	/
7	外部接线拉扭 力	6.8	满足标准要求。	合格	/
8	材质	6.9	满足标准要求。	合格	/
9	基本功能试验	6.10	1#试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 86.2 81.5 102.2 78.6 111.4 94.5 75.1 69.2 66.2 65.5 1#试样在最小初装持续应急工作 时间的前半段的表面亮度 (cd/m ²): 110.4 116.0 122.4 111.5 135.1 151.5 125.5 112.1 113.7 105.9 1#试样在最小初装持续应急工作 时间的后半段的表面亮度 (cd/m ²): 110.3 109.0 121.7 117.6 130.5 147.9 121.9 110.3 116.1 103.2	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：广东东君照明有限公司
产品型号：DJ-DM-ACJ (E1 I) -01L

No: Dz2025100240
共 13 页第 5 页

序号	检验项目	GB17945-2024 标准条款号	检验结果	结论	备注
9	基本功能试验	6.10	2#试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 60.9 62.3 69.2 60.7 59.6 110.6 70.6 59.9 58.9 56.8 2#试样在最小初装持续应急工作时间的 前半段的表面亮度 (cd/m ²): 102.6 104.1 117.1 110.6 121.2 135.9 137.8 114.6 110.0 98.0 2#试样在最小初装持续应急工作时间的 后半段的表面亮度 (cd/m ²): 104.1 113.2 121.6 107.3 117.8 135.1 130.0 113.9 107.5 96.2 满足标准要求。	合格	/
10	重复转换试验	6.11	满足标准要求。	合格	/
11	电压波动试验	6.12	满足标准要求。	合格	/
12	转换电压试验	6.13	—	—	集中控制型
13	绝缘电阻试验	6.14	—	—	A型
14	接地电阻试验	6.15	—	—	A型
15	电气强度试验	6.16	—	—	A型
16	高温 (运行) 试验	6.17	1#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 117.8 109.3 127.2 109.7 143.2 163.9 127.2 113.0 117.6 107.2	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：广东东君照明有限公司
 产品型号：DJ-DM-ACJ (E1 I) -01L

No: Dz2025100240
 共 13 页第 6 页

序号	检验项目	GB17945-2024 标准条款号	检验结果	结论	备注
17	低温（运行） 试验	6.18	2#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 103.5 109.2 117.6 109.0 121.1 137.5 127.4 109.7 113.6 98.2	合格	/
18	恒定湿热（运 行）试验	6.19	2#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 104.1 103.9 117.2 119.0 117.4 136.3 139.2 127.1 109.6 99.0	合格	/
19	振动（正弦） （运行）试验	6.20	2#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 103.5 117.2 123.5 114.6 111.9 130.7 136.5 126.4 103.5 97.3	合格	/
20	碰撞（运行） 试验	6.21	2#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 104.4 109.2 130.7 117.5 109.6 127.3 137.6 127.5 104.0 96.5	合格	/
21	外壳防护等级 试验	6.22	1#试样外壳防护等级符合 IP67 要 求。	合格	/
22	表面耐磨性能 试验	6.23	2#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 100.3 97.2 107.1 99.6 107.2 137.5 117.6 121.3 104.2 96.5	合格	/
23	抗冲击试验	6.24	满足标准要求。	合格	/
24	射频电磁场辐 射抗扰度试验	6.25	2#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 101.5 106.3 116.4 109.5 117.3 140.6 138.2 117.5 109.6 97.3	合格	/
25	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验	6.26	2#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 100.2 102.2 113.0 109.6 117.5 134.1 136.2 111.9 107.6 97.3	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：广东东君照明有限公司
 产品型号：DJ-DM-ACJ (E1 I) -01L

No: Dz2025100240
 共 13 页第 7 页

序号	检 验 项 目	GB17945-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
26	静电放电抗扰度试验	6.27	1#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 100.7 113.5 131.4 109.2 137.5 146.3 127.4 117.1 113.9 113.5	合格	/
27	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	6.28	1#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 109.2 113.7 121.5 109.6 132.1 149.6 123.0 117.7 113.0 106.4	合格	/
28	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	6.29	1#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 103.3 117.5 121.5 109.6 137.5 126.3 121.4 109.7 116.2 104.6	合格	/
29	工频磁场抗扰度试验	6.32	1#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 88.0 101.5 100.7 78.7 74.5 88.9 89.1 100.2 96.9 81.3	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

No: Dz2025100240

共 13 页第 8 页

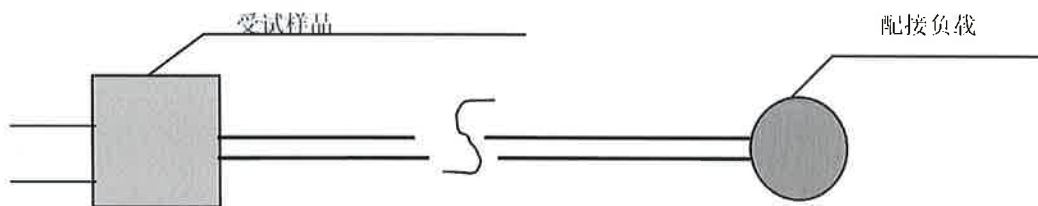
射频电磁场辐射抗扰度试验

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
功率放大器	CBA1G-150D	合格
射频信号发生器及功率计	NSG4070	合格
天线	STLP 9129	合格

测试软件名称及版本号：Teseq Compliance Immunity6, Version 6.01.2

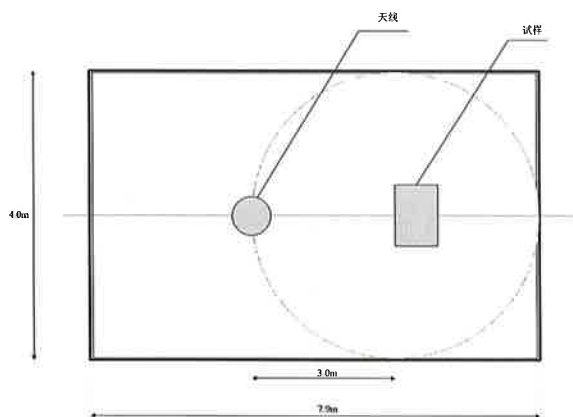
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：DJ-C-D-A 型应急照明控制器和 DJ-D-AC (0.5kVA) 型应急照明集中电源。

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: Dz2025100240

共 13 页第 9 页

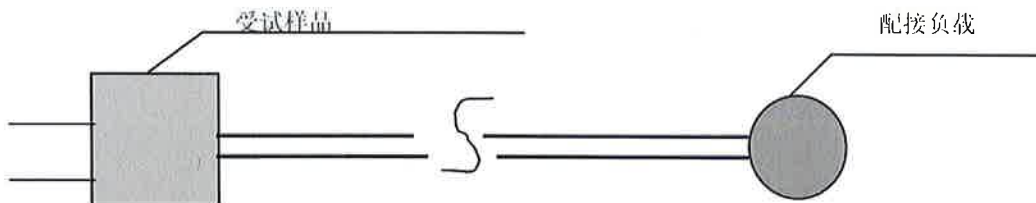
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

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
信号发生器	2023B	合格
功率放大器	GBA9450	合格
电磁注入钳	KEMZ801	合格

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

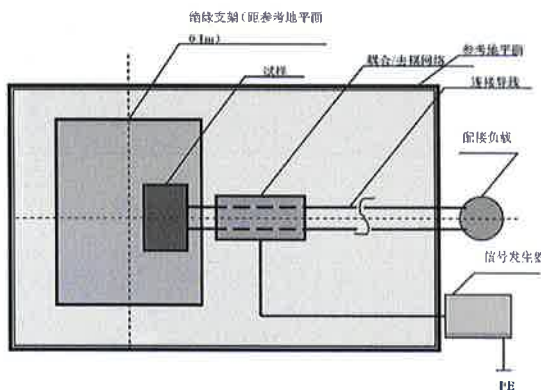
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：DJ-C-D-A 型应急照明控制器和 DJ-D-AC (0.5kVA) 型应急照明集中电源。

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: Dz2025100240

共 13 页第 10 页

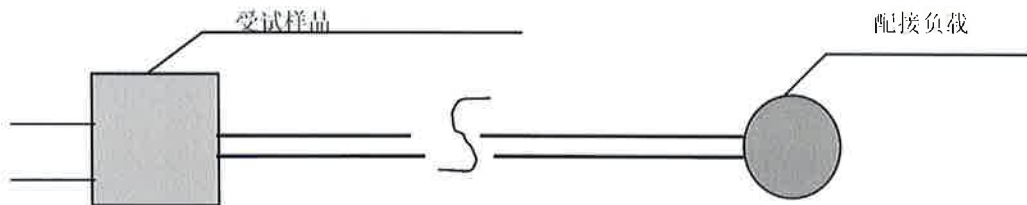
静电放电抗扰度试验

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：



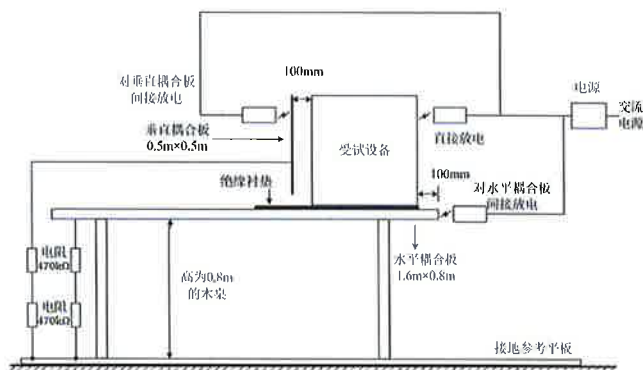
工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：DJ-C-D-A 型应急照明控制器和 DJ-D-AC (0.5kVA) 型应急照明集中电源。

4、环境温湿度：

试验室温度 (°C)	相对湿度 (%)	大气压力 (kPa)
20	39	100.6

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: Dz2025100240

共 13 页第 11 页

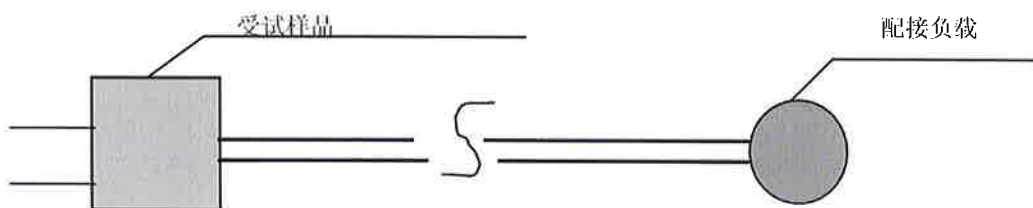
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

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	SKS-04041B	合格
容性耦合夹	EFTC	合格

测试软件名称及版本号: 电快速瞬变脉冲群测试软件

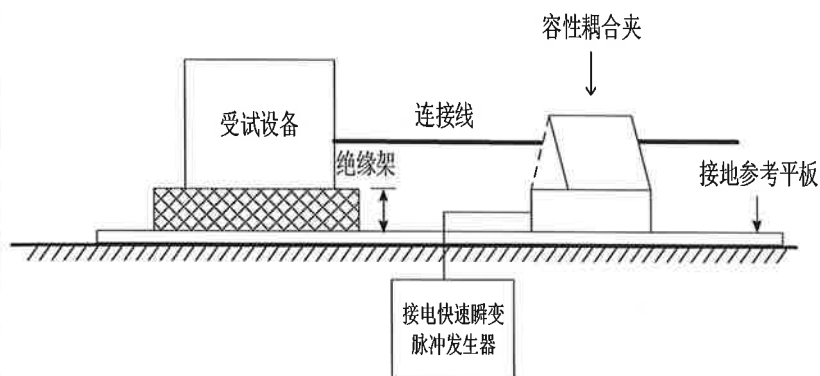
2、被测设备连接图、工作状态:



工作状态: 正常监视状态。

3、配接负载: DJ-C-D-A 型应急照明控制器和 DJ-D-AC (0.5kVA) 型应急照明集中电源。

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: Dz2025100240

共 13 页第 12 页

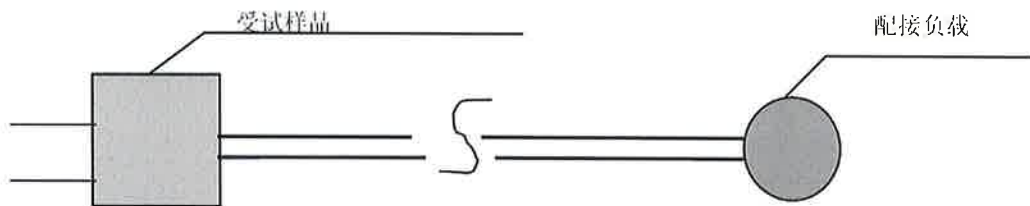
浪涌（冲击）抗扰度试验

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	NSG2050	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

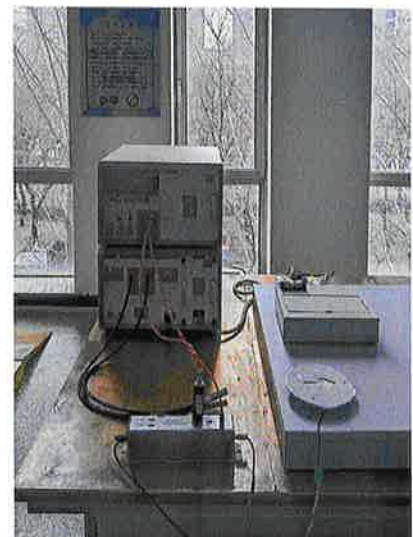
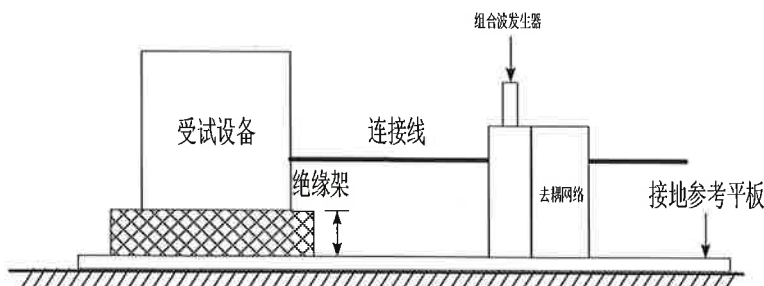
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：DJ-C-D-A 型应急照明控制器和 DJ-D-AC (0.5kVA) 型应急照明集中电源。

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: Dz2025100240

共 13 页第 13 页

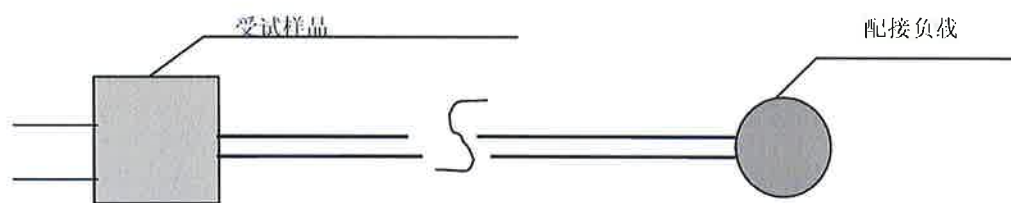
工频磁场抗扰度试验

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
工频磁场发生器	PMF-801C	合格

测试软件名称及版本号：工频磁场试验测试软件。

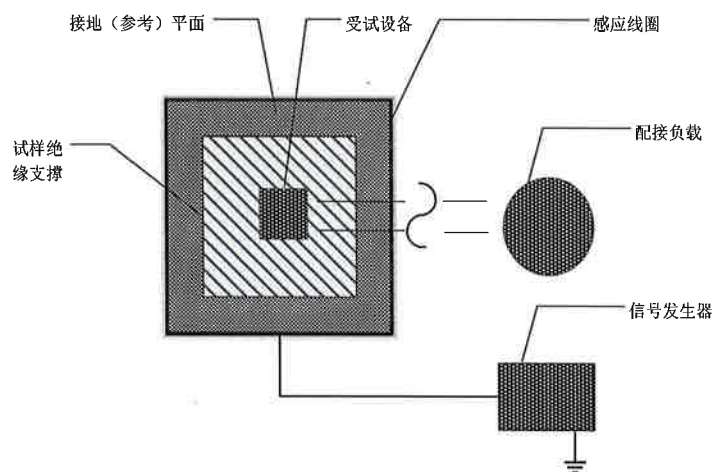
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：DJ-C-D-A 型应急照明控制器和 DJ-D-AC (0.5kVA) 型应急照明集中电源。

4、试验布置图：



上海
南京
北京
天津
漢口



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2025081815000215

认证委托人名称及地址

广东东君照明有限公司

广东省江门市江海区横海路7号2幢车间一第二、四、五层,3栋车间二第一、四、五层,4栋车间三

生产者名称及地址

广东东君照明有限公司(H001710)

广东省江门市江海区横海路7号2幢车间一第二、四、五层,3栋车间二第一、四、五层,4栋车间三

生产企业名称及地址

广东东君照明有限公司

广东省江门市江海区横海路7号2幢车间一第二、四、五层,3栋车间二第一、四、五层,4栋车间三

产品名称和系列、型号、规格

消防应急疏散标志灯具

DJ-DM-ACJ(E11)-01L(主型)

产品标准和技术要求

GB 17945-2024

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》

(CNCA-C18-03:2024)的要求,特发此证。

发证日期: 2025年05月16日 有效期至: 2030年05月15日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站(www.cnca.gov.cn)及

中国消防产品信息网(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

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

A 1027021