

No: Dz2025103162



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-D-AC(0.3kVA)型应急照明集中电源

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：<https://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: <https://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: Dz2025103162

共 10 页第 1 页

产品名称	应急照明集中电源	型号	DJ-D-AC(0.3kVA)
认证委托人	广东东君照明有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	广东东君照明有限公司	生产日期	2025 年 5 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 7 月 28 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2025 年 8 月 20 日 至 2025 年 10 月 15 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	试验前准备、外观、主要部（器）件、标志和使用说明书、结构、爬电距离和电气间隙、材质、基本功能试验、转换电压试验、接地电阻试验、电气强度试验、高温（运行）试验、低温（运行）试验、碰撞（运行）试验、外壳防护等级试验、射频频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验		
检验结论	经检验，所检验项目符合 GB 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。  （检验检测专用章） 签发日期：2025 年 10 月 17 日		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

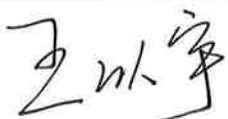
批准:



审核:



编制:



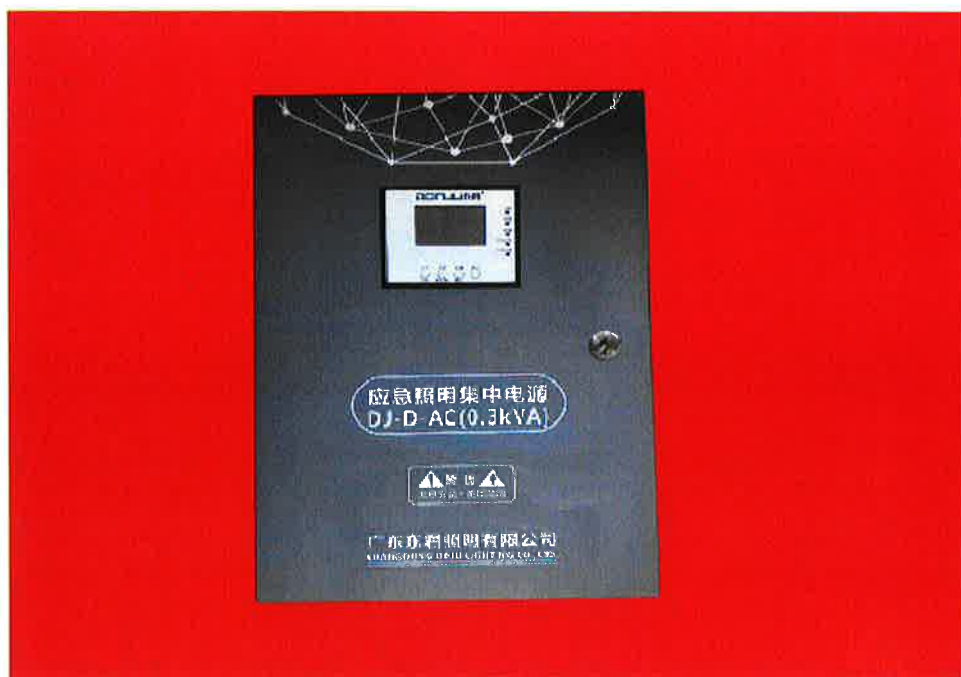
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2025103162

共 10 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: Dz2025103162

共 10 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: Dz2025103162

共 10 页第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 应急照明集中电源
- 2) 型号: DJ-D-AC(0.3kVA)
- 3) 执行标准: GB 17945-2024
- 4) 生产者: 广东东君照明有限公司
- 5) 生产者地址: 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
- 6) 生产企业: 广东东君照明有限公司
- 7) 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
- 8) 产品制造日期和产品编号: 有
- 9) 额定工作电压: AC220V
- 10) 额定工作频率: 50Hz
- 11) 额定输出电压: DC36V
- 12) 额定输出功率: 0.3kVA
- 13) 额定容量: 0.45kVAh
- 14) 最小初装持续应急工作时间: 90min
- 15) 外壳防护等级: IP33
- 16) 产品适用环境温度范围: $-10^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$
- 17) 警告用语: 有

二、产品特性描述:

- 1) 产品类型: A 型、集中控制型;
- 2) 外形尺寸: $350\text{mm}\times 170\text{mm}\times 480\text{mm}$;
- 3) 电池: 铅酸电池、12V55Ah、1 节;
- 4) 外壳材质: 金属;
- 5) 显示器件类型: 液晶显示器、指示灯;
- 6) 输出回路数量: 4 个;
- 7) 具有正常照明电源断电连锁控制功能;
- 8) 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、消防应急照明灯具、消防应急疏散标志灯具。

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: Dz2025103162

共 10 页第 5 页

三、产品关键件描述:

- 1) 开关电源
型号: AM350-B36
生产者: 广州旭之源科技有限公司
- 2) 电池
型号: 6-GFM-55
生产者: 广东金悦诚蓄电池有限公司

一致性核查结论: 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

No: Dz2025103162

产品型号：DJ-D-AC(0.3kVA)

共 10 页第 6 页

序号	检验项目	GB 17945-2024 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	材质	6.9	满足标准要求。	合格	/
8	基本功能试验	6.10	配接蓄电池电源管理单元数量（个）：1 蓄电池（组）额定工作电压（V）：12 蓄电池容量（Ah）：55 充电回路短路 10 min 后，其内部元件的表面温度（℃）：31.0 最大连续充电电流（A）：3.5 蓄电池（组）的放电终止电压（V）：10.6 静态泄放电流（ μ A）：49.0 适用场所所需持续应急工作时间（min）：30	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

No: Dz2025103162

产品型号：DJ-D-AC(0.3kVA)

共 10 页第 7 页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检验结果	结论	备注
8	基本功能试验	6.10	标称最小初装持续应急工作时间 (min) : 90 最小初装持续应急工作时间: 109min15s 满足标准要求。	合格	/
9	转换电压试验	6.13	—	—	集中控制型
10	接地电阻试验	6.15	试样接地电阻值 (Ω) : 0.45 满足标准要求。	合格	/
11	电气强度试验	6.16	满足标准要求。	合格	/
12	高温 (运行) 试验	6.17	应急启动功能正常。	合格	/
13	低温 (运行) 试验	6.18	应急启动功能正常。 试验后, 试样的持续应急工作时间: 96min11s	合格	/
14	碰撞 (运行) 试验	6.21	应急启动功能正常。	合格	/
15	外壳防护等级试验	6.22	试样外壳防护等级符合 IP33 要求。	合格	/
16	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	6.26	应急启动功能正常。	合格	/
17	静电放电抗扰度试验	6.27	应急启动功能正常。	合格	/
18	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	6.29	应急启动功能正常。	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

No: Dz2025103162

共 10 页第 9 页

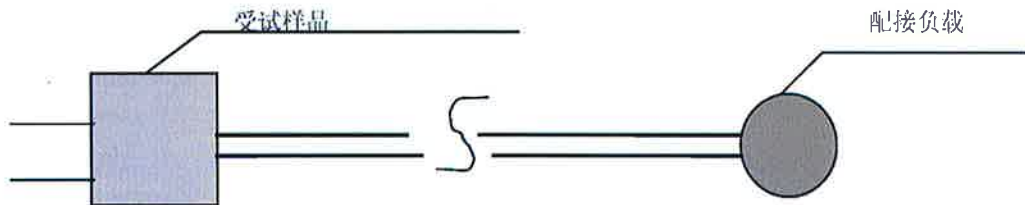
静电放电抗扰度试验

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:



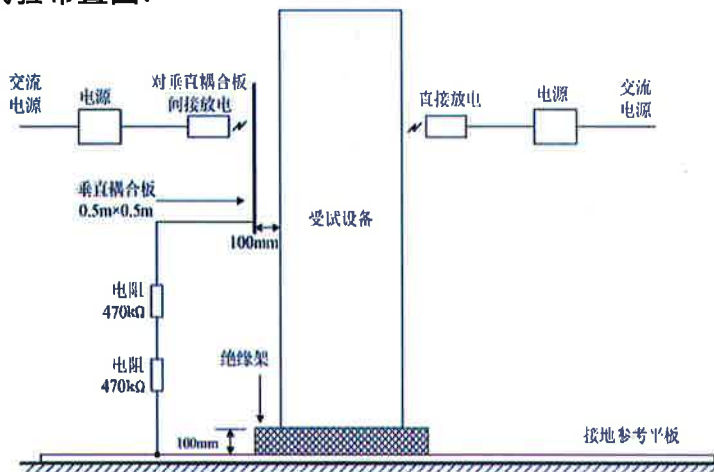
工作状态: 正常监视状态。

3、配接负载: DJ-C-D-B 型应急照明控制器、DJ-ZM-ACJ-02D 型消防应急照明灯具、DJ-BZ-ACJ(E1 I)-01A 型消防应急疏散标志灯具。

4、环境温湿度:

试验室温度 (°C)	相对湿度 (%)	大气压力 (kPa)
23	46	100.7

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: Dz2025103162

共 10 页第 10 页

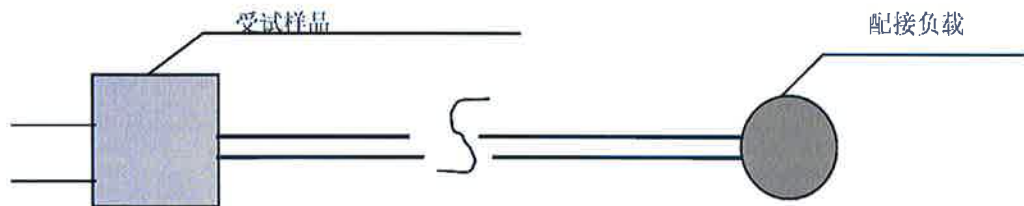
浪涌（冲击）抗扰度试验

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
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

测试软件名称及版本号：浪涌（冲击）试验测试软件

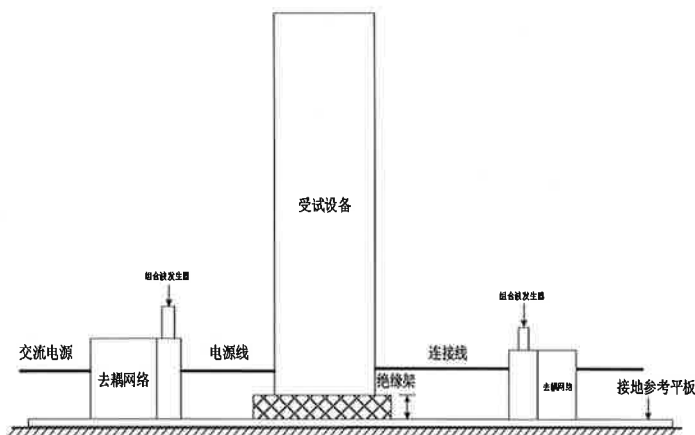
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：DJ-C-D-B 型应急照明控制器、DJ-ZM-ACJ-02D 型消防应急照明灯具、DJ-BZ-ACJ(E1 I)-01A 型消防应急疏散标志灯具。

4、试验布置图：



外埠
郵費
在內



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2025081815000207

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

应急照明集中电源
DJ-D-AC(0.5kVA)(主型)
DJ-D-AC(0.3kVA)
DJ-D-AC(0.15kVA)

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 1027013