

No: XG2501882



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检验报告

TEST REPORT

认证委托人： 广东东君照明有限公司

产品型号名称： DJ-ZM-ACJ-05N150FL型消防应急照明灯具

检验类别： 分型试验



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

国家消防产品质量检验检测中心（广东）

CHINA NATIONAL QUALITY TESTING CENTER FOR FIRE FIGHTING PRODUCTS(GUANGDONG)



广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）

检 验 报 告



报告随机号: BUN8807

共 6 页 第 1 页

产品名称	消防应急照明灯具	型 号	DJ-ZM-ACJ-05N150FL
认证委托人	广东东君照明有限公司	检验类别	分型试验
生产者	广东东君照明有限公司	生产日期	2025 年 6 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 8 月 4 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2025 年 8 月 4 日 至 2025 年 9 月 19 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	经按 GB17945-2024 《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，合格。 (主型产品为 DJ-ZM-ACJ-05N150L 型消防应急照明灯具)。 以下空白。 签发日期: 2025 年 9 月 22 日		
备 注	1、检验单号: YXFSS25/001879; 2、报告中“/”表示无内容,“—”表示不适用于该产品。		

批准:

审核:

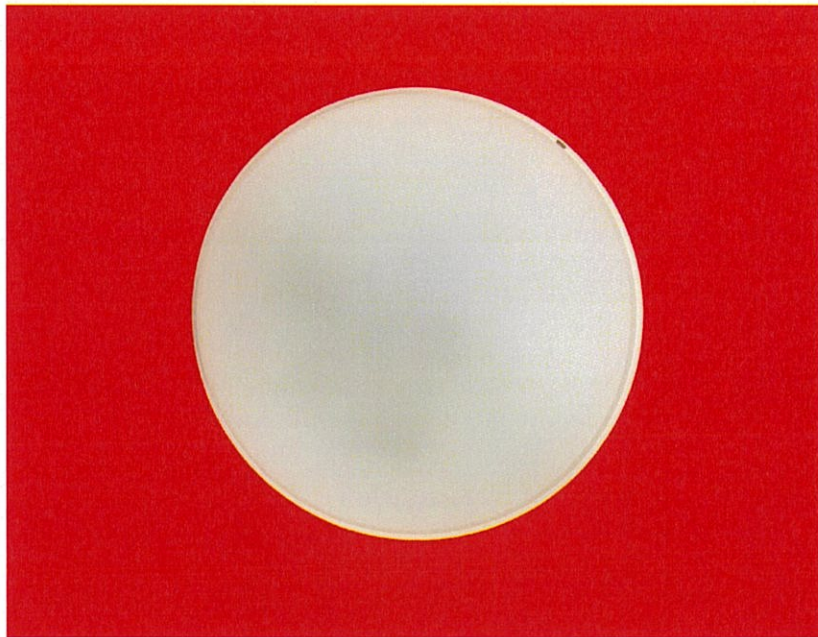
编制:

广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）
检 验 报 告

共 6 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



广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）
检 验 报 告

共 6 页 第 3 页

一、产品铭牌内容：

- 1) 产品名称：消防应急照明灯具
- 2) 型号：DJ-ZM-ACJ-05N150FL
- 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) 生产企业地址：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) 制造日期和产品编号：有
- 9) 额定电源：额定工作电压：DC36V
- 10) 外壳防护等级：IP67
- 11) 产品适用环境温度范围：-10℃~55℃
- 12) 警告用语：有
- 13) 主电功率：8W（感应点亮状态下）、0.2W（非感应点亮状态下）
- 14) 应急功率：8W（主电源输出状态下）、8W（蓄电池输出状态下）
- 15) 光源类型：发光二极管（LED）
- 16) 应急光通量：960lm

二、产品特性描述：

- 1) 产品类型：A型、集中电源型、集中控制型、非持续型；
- 2) 外形尺寸：Φ153mm×H41.5mm；
- 3) 外壳材质：塑料；
- 4) 安装方式：吸顶式安装；
- 5) 分型产品与主型产品差异：外壳防护等级不同；
- 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：

- 1) 光源
规格：DC3.0V-DC3.2V 0.5W
型号：RXF-2835UW-0.5W-S1
生产者：深圳市瑞祥丰电子科技有限公司

一致性检查结论：符合

广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）

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-ZM-ACJ-05N150FL

共 6 页 第 4 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	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	满足标准要求。 试样在最小初装持续应急工作时间的 前半段的色温（K）：5868 试样在最小初装持续应急工作时间的 前半段的光通量（lm）：1059.9 试样在最小初装持续应急工作时间的 后半段的色温（K）：5870 试样在最小初装持续应急工作时间的 后半段的光通量（lm）：1005.0	合格	/

广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）

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-ZM-ACJ-05N150FL

共 6 页 第 5 页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检验结果	结论	备注
10	接地电阻试验	6.15	—	—	A 型
11	电气强度试验	6.16	—	—	A 型
12	高温（运行） 试验	6.17	—	—	适用环 境温度 与主型 相同
13	低温（运行） 试验	6.18	试样应急光通量（lm）：1077.5	合格	/
14	碰撞（运行） 试验	6.21	试样应急光通量（lm）：1101.3	合格	/
15	外壳防护等级 试验	6.22	试样外壳防护等级符合 IP67 要求。	合格	/
16	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验	6.26	试样应急光通量（lm）：1118.1	合格	/

试验地点：

1、广州市海珠区新港东路海诚东街 6 号：6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8、6.10、6.15、6.16、6.17、6.18、6.21、6.22、6.26。

2、广州市黄埔区科学城科学大道 10 号：6.9。

以下空白。

广东产品质量监督检验研究院

国家消防产品质量检验检测中心（广东）

检 验 报 告

共 6 页 第 6 页

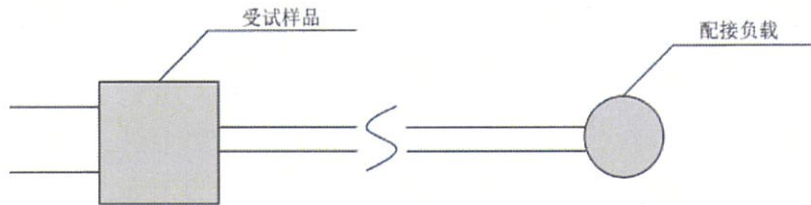
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

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
传导抗扰度测试系统	TS35-CS	合格
电源线耦合去耦网络	CDN 801-M2/M3	合格
电磁钳	ZN23203	合格
衰减器 6dB	ATT-6-100	合格

测试软件名称及版本号: JS35-CS, Version 5.0.0

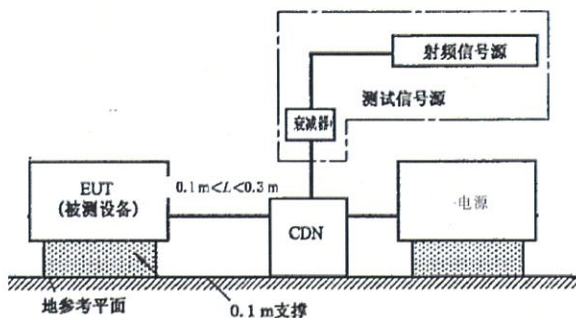
2) 被测设备连接图、工作状态:



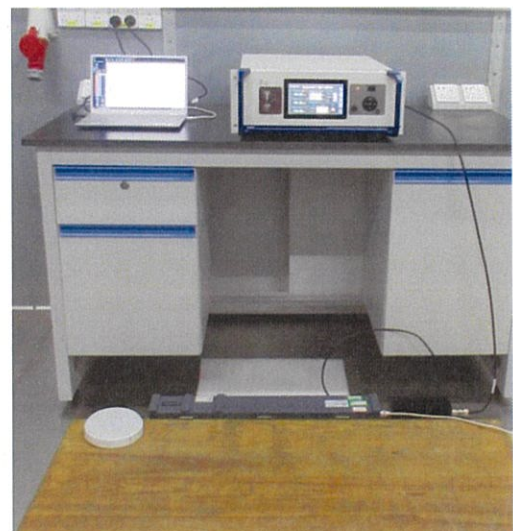
工作状态: 正常监视状态

3) 试验布置图

布置图



布置照片



4) 配接负载:

DJ-C-Q 型应急照明控制器和 DJ-D-AC (0.1kVA) 型应急照明集中电源。



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2025081815001210

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

消防应急照明灯具
DJ-ZM-ACJ-05N150L(主型)
DJ-ZM-ACJ-05N150FL

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11月10日 有效期至: 2030年11月09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 1020253