

No: XG2502089



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-05N120型消防应急照明灯具

检验类别： 型式试验



**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 LIGHTING PRODUCTS(GUANGDONG)

(F)

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: QKH3041

共 12 页 第 1 页

产品名称	消防应急照明灯具	型 号	DJ-ZM-ACJ-05N120
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	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 18 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2025 年 8 月 18 日 至 2025 年 10 月 20 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。 以下空白。		
备 注	1、检验单号: YXFSS25/002316; 2、报告中“/”表示无内容, “—”表示不适用于该产品。		



签发日期: 2025 年 10 月 22 日

批准:

审核:

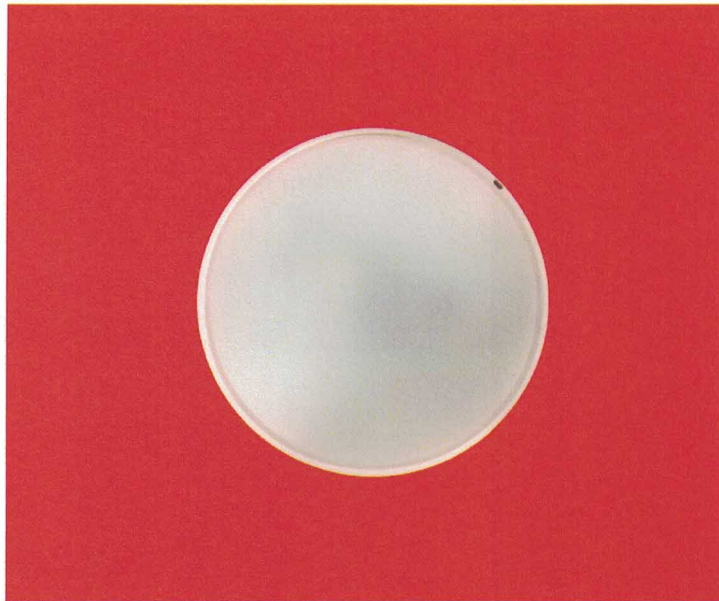
编制:

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 12 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



产品  
检验

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 12 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-05N120
- 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：IP30
- 11) 产品适用环境温度范围：-10℃~55℃
- 12) 警告用语：有
- 13) 主电功率：0.1W
- 14) 应急功率：5W（主电源输出状态下）、5W（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：600lm

## 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：Φ123mm×H41.3mm；
- 3) 外壳材质：塑料；
- 4) 安装方式：吸顶式安装；
- 5) 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-05N120

共 12 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）： 1# 5760 2# 5760 试样在最小初装持续应急工作时间的 前半段的光通量（lm）： 1# 678.6 2# 681.6 试样在最小初装持续应急工作时间的 后半段的色温（K）： 1# 5762 2# 5760 试样在最小初装持续应急工作时间的 后半段的光通量（lm）： 1# 670.9 2# 671.5	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-05N120

共 12 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	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#试样应急光通量（lm）：717.9	合格	/
17	低温（运行） 试验	6.18	2#试样应急光通量（lm）：687.7	合格	/
18	恒定湿热（运 行）试验	6.19	2#试样应急光通量（lm）：758.1	合格	/
19	振动（正弦） （运行）试验	6.20	2#试样应急光通量（lm）：759.4	合格	/
20	碰撞（运行） 试验	6.21	2#试样应急光通量（lm）：688.9	合格	/
21	外壳防护等级 试验	6.22	1#试样外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
22	射频电磁场辐 射抗扰度试验	6.25	2#试样应急光通量（lm）：722.4	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-05N120

共 12 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
23	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验	6. 26	2#试样应急光通量 (lm) : 700. 1	合格	/
24	静电放电抗扰 度试验	6. 27	1#试样应急光通量 (lm) : 709. 0	合格	/
25	电快速瞬变脉 冲群抗扰度试 验	6. 28	1#试样应急光通量 (lm) : 686. 5	合格	/
26	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	6. 29	1#试样应急光通量 (lm) : 688. 6	合格	/
27	工频磁场抗扰 度试验	6. 32	1#试样应急光通量 (lm) : 680. 4	合格	/

试验地点：广州市海珠区新港东路海诚东街 6 号。

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 12 页 第 7 页

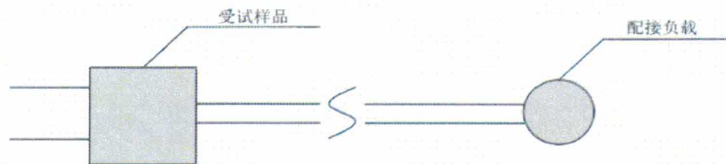
#### 射频电磁场辐射抗扰度试验

#### 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
矢量信号发生器	SSG5060X	合格
功率放大器	MPA-80-1000-250	合格
场强探头	EP-601	合格
功率计	TSP300	合格
堆叠对数周期天线	STLP 9129	合格
3 米法电波暗室	TSAC	合格

测试软件的名称及版本号: JS35-RS, Version 5.0.0

#### 2) 被测设备连接图、工作状态:

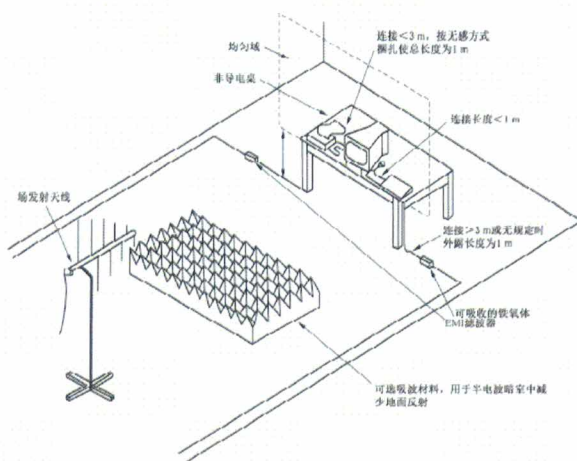


工作状态: 正常监视状态

#### 3) 试验布置图

布置图

布置照片



#### 4) 配接负载:

DJ-C-D-A 型应急照明控制器和 DJ-D-AC (0.3kVA) 型应急照明集中电源。

# 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 12 页 第 8 页

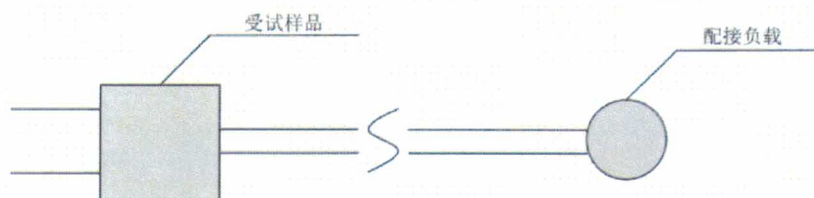
#### 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

## 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:

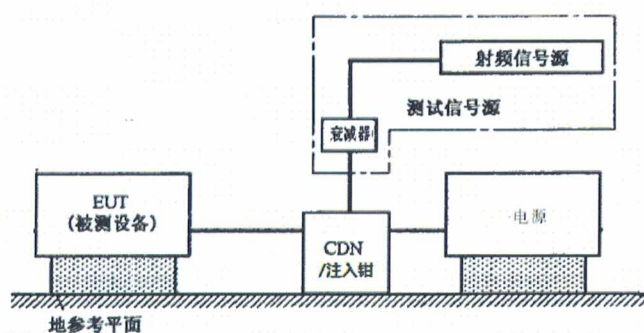


工作状态: 正常监视状态

## 3) 试验布置图

布置图

布置照片



## 4) 配接负载:

DJ-C-D-A 型应急照明控制器和 DJ-D-AC (0.3kVA) 型应急照明集中电源。

# 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 12 页 第 9 页

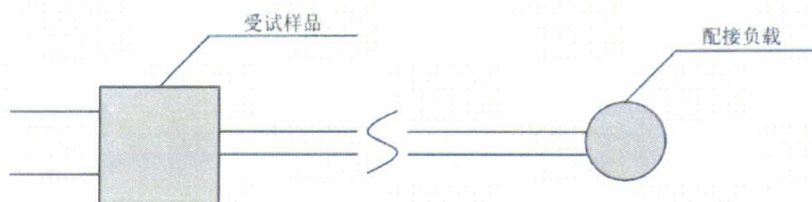
#### 静电放电抗扰度试验

## 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
静电放电测试仪	EDS30	合格

测试软件的名称及版本号: 静电放电测试系统

## 2) 被测设备连接图、工作状态:



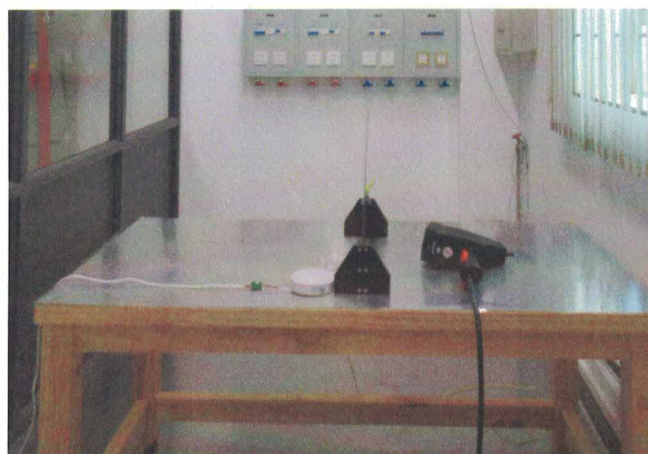
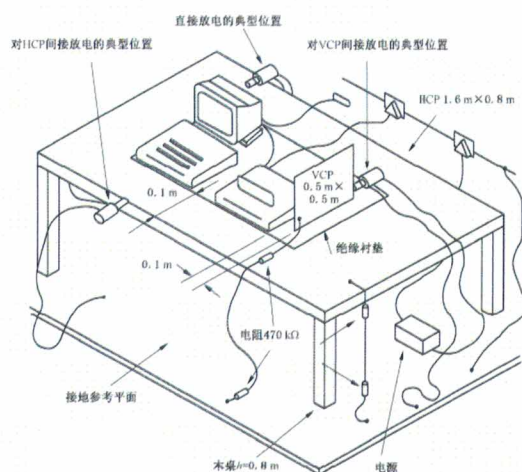
工作状态: 正常监视状态

3) 测试场地: 实验室 | 环境条件 | 温度: 22°C | 湿度: 55%RH | 大气压力: 100.8kPa

## 4) 试验布置图

布置图

布置照片



## 5) 配接负载:

DJ-C-D-A 型应急照明控制器和 DJ-D-AC (0.3kVA) 型应急照明集中电源。

# 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 12 页 第 10 页

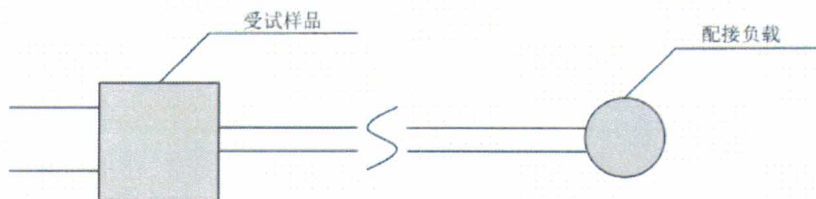
#### 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

#### 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
脉冲群/浪涌/电压跌落 测试系统	EFT/SURGE/AC-DIP	合格
耦合去耦网络	SEPN 3832T	合格
容性耦合夹	CCC100	合格

测试软件的名称及版本号: 3ctest.CoreLab, Version 3.1.5.0

#### 2) 被测设备连接图、工作状态:

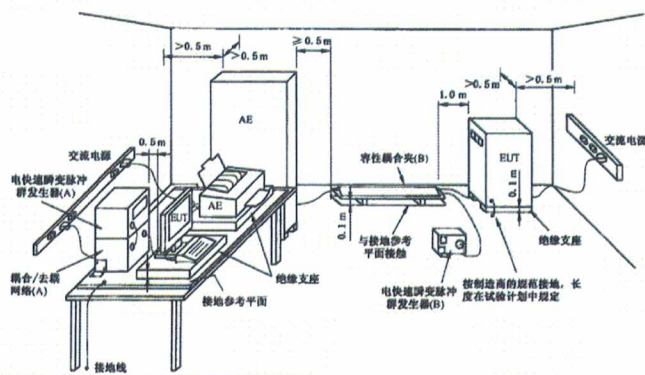


工作状态: 正常监视状态

#### 3) 试验布置图

布置图

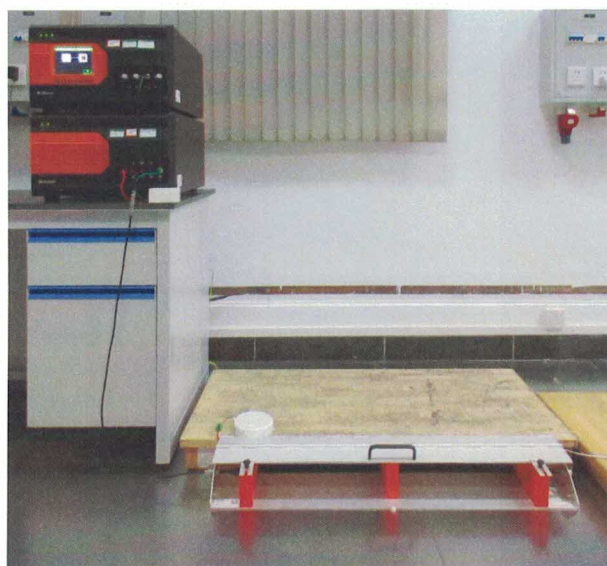
布置照片



说明:

(A)——电源线耦合位置;

(B)——信号线耦合位置。



#### 4) 配接负载:

DJ-C-D-A 型应急照明控制器和 DJ-D-AC (0.3kVA) 型应急照明集中电源。

# 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 12 页 第 11 页

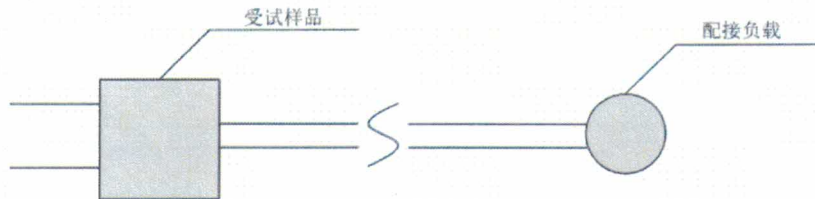
## 浪涌（冲击）抗扰度试验

## 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
脉冲群/浪涌/电压跌落测试系统	EFT/SURGE/AC-DIP	合格
耦合去耦网络（信号线）	CDN 405T8A1	合格
耦合去耦网络	SEPN 3832T	合格

测试软件的名称及版本号: 3ctest.CoreLab, Version 3.1.5.0

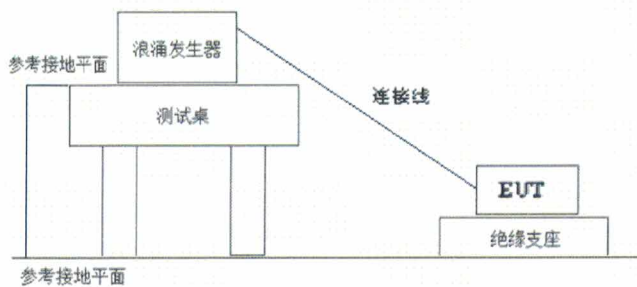
## 2) 被测设备连接图、工作状态:



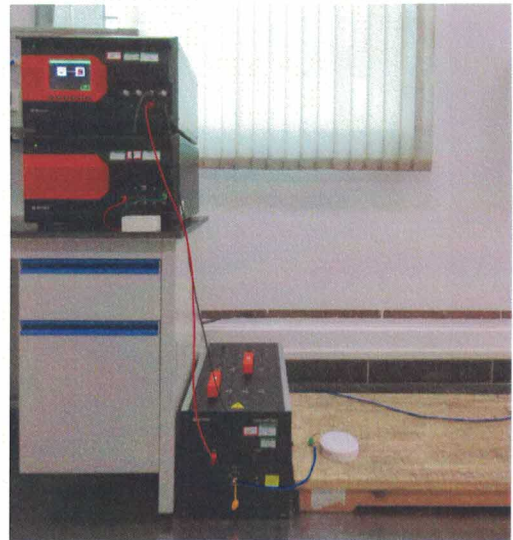
工作状态: 正常监视状态

## 3) 试验布置图

布置图



布置照片



## 4) 配接负载:

DJ-C-D-A 型应急照明控制器和 DJ-D-AC (0.3kVA) 型应急照明集中电源。

# 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 12 页 第 12 页

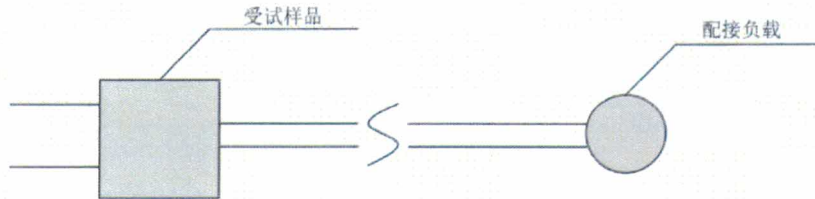
#### 工频磁场抗扰度试验

#### 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
工频磁场测试系统	MFS	合格

测试软件的名称、版本号: 3ctest.CoreLab, Version 3.1.5.0

#### 2) 被测设备连接图、工作状态:

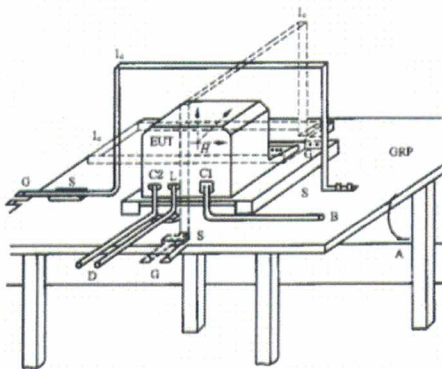


工作状态: 正常监视状态

#### 3) 试验布置图

布置图

布置照片



GRP—接地平面;C1—供电回路;A—安全接地;C2—信号回路;S—绝缘支架;L—通信线路;  
EUT—受试设备;B—至电源;I—感应线圈;D—至信号源、模拟器;G—至试验发生器



#### 4) 配接负载:

DJ-C-D-A 型应急照明控制器和 DJ-D-AC (0.3kVA) 型应急照明集中电源。



广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GQI)成立于1983年9月,又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位,广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地,拥有现代化实验室和办公场所约14.8万平方米,资产超13.6亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾18000台(套)。经认可的检验检测资质为92类3516种产品/项目,涉及标准10882项;国际互认CB检测能力为12类184项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量检验检测中心、16个省产品质量监督检验站和7个广东省工程技术研究中心,分别是:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 国家电器产品安全质量检验检测中心        | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量检验检测中心(广东)    |
| <input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量检验检测中心(广东)    |
| <input type="checkbox"/> 国家食品质量检验检测中心(广东)        | <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量检验检测中心      |
| <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量检验检测中心(广东)      | <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量检验检测中心(广东)    | <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量检验检测中心(广东)   |
| ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站                                 | ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞)                          |
| ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德)                            | ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德)                          |
| ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站                         | ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州)                        |
| ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站                                  | ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州)                         |
| ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站                                | ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德)                      |
| ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站                                 | ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州)                 |
| ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站                              | ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州)                        |
| ☆ 广东省质量监督金珠宝玉石检验站                                | ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州)                           |
| ○ 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心                    | ○ 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心                        |
| ○ 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心                           | ○ 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心                         |
| ○ 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心                             | ○ 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心                    |
| ○ 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心                          |  |



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2025081815001263

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-05N120(主型)  
DJ-ZM-ACJ-05N120F

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15日 有效期至: 2030年11月14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](http://www.cnca.gov.cn))及  
中国消防产品信息网([www.cccf.com.cn](http://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](http://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 1004866