

No: XG2502076



240020349096



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



201719002006

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-BZ-AGJ(E2 I)-01A I 3型消防应急疏散标志灯具

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 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: FCU4375

共 28 页 第 1 页

产品名称	消防应急疏散标志灯具	型 号	DJ-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3
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	9 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 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, 合格。 以下空白。		
备 注	1、检验单号: YXFSS25/002347; 2、报告中“/”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)

签发日期 2025 年 10 月 22 日

检验检测专用章
(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

共 28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



1#、2#

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 28页 第 3页

产品照片:



3#



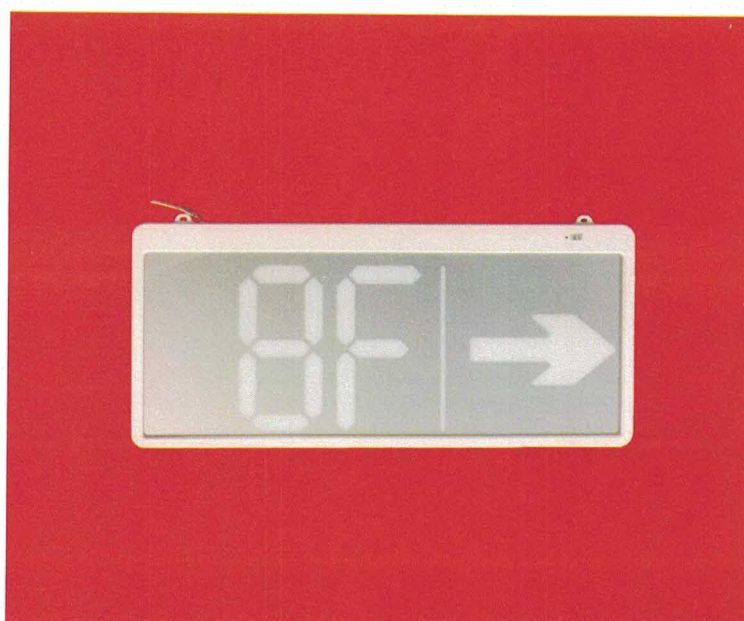
4#

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 28页 第 4页

产品照片：



5#



6#

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）

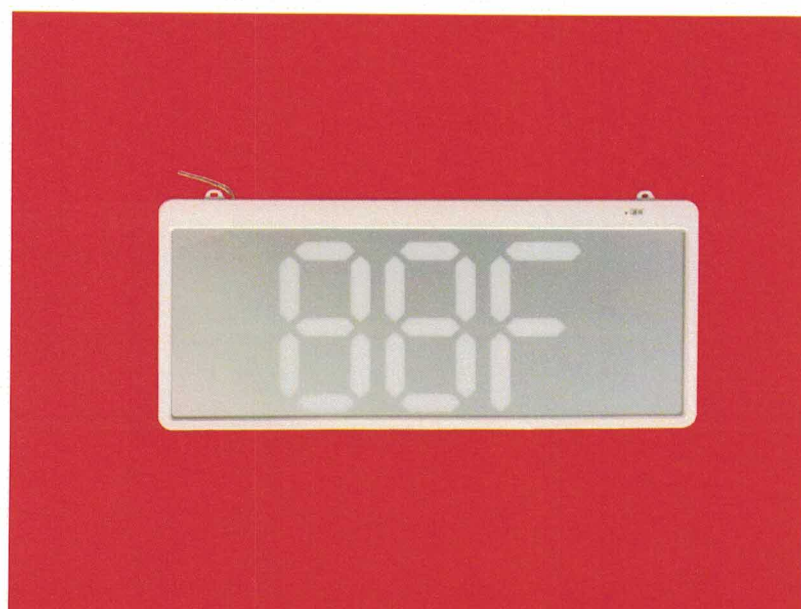
检 验 报 告

共 28页 第 5页

产品照片：



7#

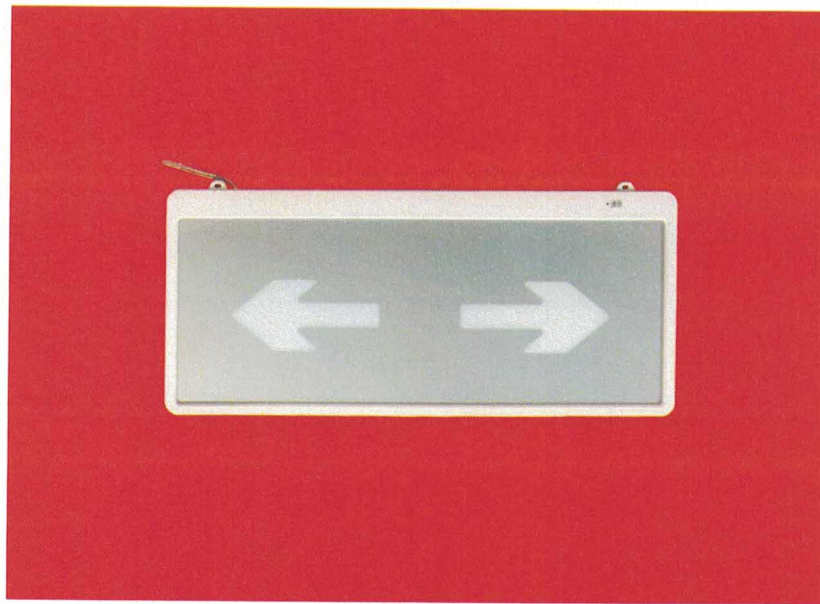


8#

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 28页 第 6页

产品照片：



9#

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 28 页 第 7 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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3
- 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：0.5W
- 14) 应急功率：1W（主电源输出状态下）、1W（蓄电池输出状态下）
- 15) 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：300.4mm×6.8mm×142.6mm；
- 3) 外壳材质：塑料；
- 4) 灯具规格代码及标志面：I、双面；
- 5) 安装方式：吊装式安装；
- 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：

- 1) 光源
规格：DC2.6V-DC2.8V 0.06W
型号：HC-3806G-UC
生产者：湖北星宝电子有限公司

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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28页 第 8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。 1#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 46.1 35.2 66.2 49.9 41.4 34.3 44.5 36.6 45.0 40.3 1#试样 A 面在最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m ²): 89.3 68.4 128.4 96.5 80.8 66.9 86.0 70.4 86.9 77.8 1#试样 A 面在最小初装持续应急工作时间的下半段的表面亮度 (cd/m ²): 95.0 66.9 113.0 96.2 75.0 67.0 86.0 72.2 87.3 77.0	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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28页 第 9页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
9	基本功能试验	6.10	<p>1#试样 B 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>40.8 49.3 52.6 39.5 50.1 56.0 45.8 39.1 53.1 40.4</p> <p>1#试样 B 面在最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>77.3 93.8 99.7 74.8 101.8 106.0 87.0 74.2 100.3 76.8</p> <p>1#试样 B 面在最小初装持续应急工作时间的后半段的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>79.3 96.9 103.4 76.0 117.3 104.3 90.1 77.6 105.0 79.0</p> <p>2#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>42.8 34.6 50.6 49.0 36.8 31.3 43.0 33.7 44.6 43.8</p> <p>2#试样 A 面在最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>84.6 68.1 100.3 97.2 72.4 61.2 84.8 66.3 88.2 86.8</p> <p>2#试样 A 面在最小初装持续应急工作时间的后半段的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>86.7 69.2 131.6 96.9 77.7 63.3 83.6 63.8 87.6 81.0</p>	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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28页 第 10页

序号	检验项目	GB 17945-2024 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 B 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 46.4 52.9 57.5 43.8 64.1 59.1 46.7 39.3 52.8 43.5 2#试样 B 面在最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m ²): 92.1 104.7 114.0 86.2 126.7 117.3 92.5 77.9 104.3 86.0 2#试样 B 面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): 102.7 104.1 109.1 79.4 126.9 106.3 94.6 79.3 99.3 85.8 3#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 47.8 33.3 53.1 51.9 38.9 32.6 44.4 34.4 46.8 45.0 3#试样 A 面在最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m ²): 92.3 64.1 102.8 99.6 75.2 62.6 85.8 65.8 90.6 87.2 3#试样 A 面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): 87.6 64.9 132.7 99.8 77.6 60.9 88.4 65.4 93.2 78.5	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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28页 第 11页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
9	基本功能试验	6.10	3#试样 B 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 44.1 49.6 52.8 37.1 57.6 51.9 42.6 36.7 52.1 36.9 3#试样 B 面在最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m ²): 86.3 97.3 103.3 72.6 112.7 101.9 83.6 71.8 102.4 72.5 3#试样 B 面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): 90.8 96.1 103.6 77.6 120.7 93.7 88.5 71.3 93.7 72.3 4#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 46.3 36.9 68.3 51.9 39.5 33.2 46.8 36.7 41.5 40.8 4#试样 A 面在最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m ²): 90.9 72.2 133.3 102.2 77.8 64.9 92.2 71.8 81.5 80.3 4#试样 A 面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): 84.2 69.7 126.1 100.0 75.7 57.2 89.2 72.6 80.4 81.0	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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28页 第 12页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
9	基本功能试验	6.10	4#试样 B 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 38.1 39.1 41.3 38.0 60.4 50.7 43.1 34.2 42.4 36.6 4#试样 B 面在最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m ²): 76.7 78.3 83.3 76.5 122.2 102.7 86.8 68.8 85.5 73.8 4#试样 B 面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): 77.7 83.4 100.2 68.9 116.1 107.4 87.7 67.1 89.6 75.2 5#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 66.9 47.4 31.0 46.6 79.0 48.3 41.4 37.5 45.3 47.9 5#试样 A 面最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m ²): 130.1 91.8 57.8 90.4 156.3 93.8 79.6 72.1 87.9 92.0 5#试样 A 面最小初装持续应急工作时间的后半段的表面亮度 (cd/m ²): 123.0 94.0 72.1 89.0 130.9 97.2 81.5 80.2 84.1 88.1	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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28页 第 13页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
9	基本功能试验	6.10	5#试样 B 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 36.4 34.8 58.3 42.1 24.0 33.5 39.7 34.2 41.5 25.7 5#试样 B 面在最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m ²): 67.6 65.2 124.7 79.7 63.5 63.5 82.0 67.0 89.4 60.9 5#试样 B 面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): 65.7 64.6 125.4 79.2 62.4 63.7 89.3 67.6 82.5 63.8 6#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 49.7 36.8 60.1 55.9 52.6 40.3 33.9 32.3 45.4 35.2 6#试样 A 面在最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m ²): 98.8 72.8 120.1 111.6 104.8 79.5 66.9 64.2 90.1 69.4 6#试样 A 面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): 98.5 73.1 121.0 108.5 103.8 83.4 63.1 64.1 90.8 69.2	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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28页 第 14页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
9	基本功能试验	6.10	<p>6#试样 B 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>46.5 37.5 60.4 59.5 59.6 46.5 36.2 35.7 49.2 36.7</p> <p>6#试样 B 面在最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>92.7 75.0 120.3 118.0 118.6 93.2 72.2 71.4 97.6 73.5</p> <p>6#试样 B 面在最小初装持续应急工作时间的后半段的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>97.9 73.2 122.6 116.0 117.2 89.1 68.7 70.6 97.8 73.1</p> <p>7#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>44.7 35.7 45.4 45.7 43.6 35.9 27.6 32.6 45.2 33.9</p> <p>7#试样 A 面在最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>85.7 68.3 87.2 87.6 83.6 68.8 53.3 62.4 86.5 64.8</p> <p>7#试样 A 面在最小初装持续应急工作时间的后半段的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>81.0 67.8 97.2 99.9 83.3 67.9 58.4 60.7 85.7 63.8</p>	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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28页 第 15页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
9	基本功能试验	6.10	7#试样 B 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 44.0 34.9 54.7 48.8 52.1 42.1 33.6 37.0 45.5 36.8 7#试样 B 面在最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m ²): 86.9 68.7 108.3 96.5 102.6 83.0 65.9 73.1 89.7 72.4 7#试样 B 面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): 88.2 68.1 107.0 106.3 100.1 85.5 68.8 71.5 89.0 72.3 8#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 63.5 48.7 33.5 95.8 53.0 32.7 45.7 37.3 41.1 31.1 8#试样 A 面在最小初装持续应急工作时间的上半段的表面亮度 (cd/m ²): 122.6 95.3 65.4 184.8 102.8 63.4 89.9 72.5 80.0 60.6 8#试样 A 面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): 120.4 102.7 61.2 178.5 101.8 64.3 112.3 73.8 90.1 63.5	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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28页 第 16页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
9	基本功能试验	6.10	8#试样 B 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 70.3 55.2 32.6 96.0 54.1 36.1 65.9 43.6 44.7 39.3 8#试样 B 面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): 136.7 107.5 63.5 186.3 105.3 70.2 127.1 84.8 86.6 77.1 8#试样 B 面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): 121.5 107.0 64.2 189.2 103.2 69.2 123.0 82.2 115.2 76.2 9#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 41.8 41.2 37.8 40.1 40.8 37.0 39.7 38.8 38.9 39.7 9#试样 A 面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): 81.5 80.8 73.3 78.3 79.5 72.1 77.1 75.6 76.4 77.7 9#试样 A 面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): 80.8 78.7 72.4 75.4 79.9 80.5 76.8 75.5 75.8 77.9	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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28 页 第 17 页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
9	基本功能试验	6.10	9#试样 B 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 40.4 40.5 40.1 40.4 45.7 33.6 41.1 42.3 44.7 45.5 9#试样 B 面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): 80.4 80.3 79.6 80.4 90.9 67.1 81.2 84.1 89.0 90.2 9#试样 B 面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): 79.1 77.1 80.1 86.6 89.4 84.3 78.2 83.1 87.6 88.2	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

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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28页 第 18页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
16	高温（运行） 试验	6.17	1#试样应急表面亮度(cd/m ²): A面: 95.0 81.0 106.2 95.8 84.4 76.4 97.3 76.1 86.8 75.7 B面: 87.6 95.7 103.0 80.7 105.9 102.4 86.2 80.9 104.3 86.6	合格	/
17	低温（运行） 试验	6.18	2#试样应急表面亮度(cd/m ²): A面: 78.0 71.3 97.6 90.5 69.6 62.4 75.0 65.0 81.2 72.1 B面: 87.4 99.8 99.2 78.2 98.0 109.4 85.1 76.3 100.1 86.3	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): A面: 95.2 77.0 105.8 105.1 89.6 74.1 86.9 75.9 93.4 77.2 B面: 111.2 111.8 107.7 88.4 104.0 106.7 100.2 88.0 104.9 95.4	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): A面: 91.7 78.9 138.1 104.0 82.4 73.3 88.5 74.6 92.2 79.2 B面: 109.5 112.7 110.7 94.9 128.8 125.3 102.3 85.8 111.9 93.7	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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28 页 第 19 页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
20	碰撞（运行） 试验	6.21	2#试样应急表面亮度(cd/m ²): A面: 95.5 73.0 95.7 101.4 80.3 67.5 92.3 71.8 94.7 86.8 B面: 95.8 113.1 121.6 98.4 150.0 122.8 96.5 81.3 116.4 90.9 3#试样应急表面亮度(cd/m ²): A面: 93.6 67.6 105.7 103.1 76.7 68.0 91.4 68.8 96.7 82.7 B面: 92.9 106.6 102.3 79.5 131.7 111.1 91.6 75.6 98.2 75.9 4#试样应急表面亮度(cd/m ²): A面: 91.8 76.7 100.7 107.0 86.9 70.4 99.7 79.4 87.1 87.2 B面: 84.0 86.7 103.6 78.8 121.0 110.2 85.9 74.4 96.2 77.2 5#试样应急表面亮度(cd/m ²): A面: 119.1 113.6 87.3 89.4 171.1 96.2 105.4 84.9 89.3 94.2 B面: 69.9 65.4 128.2 76.7 63.0 60.4 85.1 65.3 78.0 60.5	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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28页 第 20页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
20	碰撞（运行） 试验	6.21	6#试样应急表面亮度(cd/m ²): A面: 91.9 75.2 125.9 109.1 103.7 83.7 67.4 66.9 88.4 72.4 B面: 99.4 74.5 109.1 123.6 118.2 93.7 79.4 74.2 101.9 86.5 7#试样应急表面亮度(cd/m ²): A面: 78.8 72.3 87.3 94.4 85.7 72.3 61.3 62.0 90.7 73.8 B面: 88.4 71.8 106.6 103.7 88.6 83.0 67.7 73.5 97.4 82.0 8#试样应急表面亮度(cd/m ²): A面: 96.5 107.1 66.3 183.2 73.2 66.1 114.1 76.8 114.8 67.8 B面: 135.9 109.7 66.5 204.2 104.6 73.6 131.6 86.9 99.7 74.4 9#试样应急表面亮度(cd/m ²): A面: 83.7 81.0 75.8 79.0 82.3 83.0 79.8 78.4 77.6 79.9 B面: 91.0 88.4 80.3 84.7 87.9 91.4 87.8 83.4 82.9 81.5	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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28页 第 21页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
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	表面耐磨性能 试验	6.23	—	—	非地面 安装
23	抗冲击试验	6.24	—	—	非地面 安装
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) : A 面: 106.9 92.9 117.2 104.8 100.1 83.2 105.4 85.3 109.5 97.0 B 面: 124.5 133.6 131.9 107.7 151.7 140.4 115.1 103.4 124.9 113.0	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) : A 面: 103.1 87.9 120.3 109.3 102.1 83.8 106.6 84.8 106.7 105.3 B 面: 138.3 130.0 131.7 115.4 166.4 135.2 126.9 106.7 121.8 106.1	合格	/
26	静电放电抗扰 度试验	6.27	1#试样应急表面亮度 (cd/m ²) : A 面: 120.2 99.9 169.6 126.7 101.1 93.2 104.7 95.5 111.2 87.6 B 面: 108.4 119.3 118.3 98.8 144.3 127.4 107.2 93.7 120.3 104.1	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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3

共 28页 第 22页

序号	检验项目	GB 17945-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
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): A面: 114.6 93.5 156.7 125.4 105.8 94.9 105.5 95.3 109.6 100.0 B面: 111.2 121.3 116.8 101.9 115.9 130.9 108.9 100.5 117.5 105.6	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): A面: 117.4 100.8 145.1 124.7 105.7 99.2 117.5 98.1 116.9 107.4 B面: 124.7 118.0 130.5 101.9 142.3 124.3 114.3 105.2 127.4 113.8	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): A面: 124.3 101.5 187.9 125.2 106.7 95.2 115.9 98.3 114.7 118.2 B面: 98.0 124.7 114.6 106.8 135.3 130.9 112.8 99.6 119.2 110.4	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、6.11、6.12、6.13、6.14、6.15、6.16、6.17、6.18、6.19、6.20、6.21、6.22、6.23、6.24、6.25、6.26、6.27、6.28、6.29、6.32。

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 28 页 第 23 页

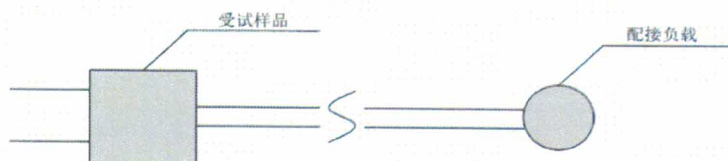
射频电磁场辐射抗扰度试验

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:

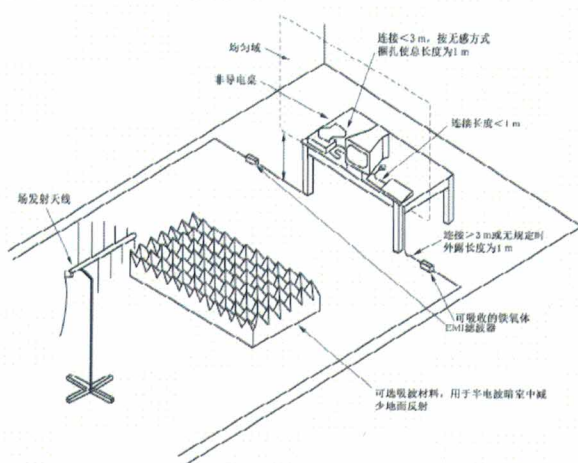


工作状态: 正常监视状态

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 28 页 第 24 页

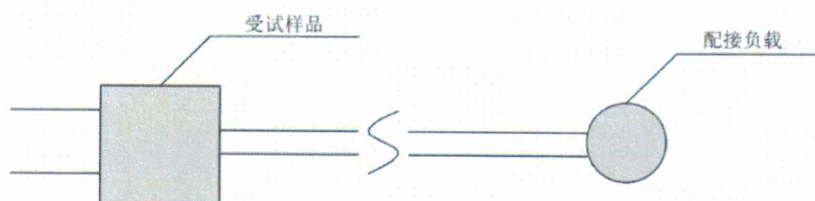
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

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

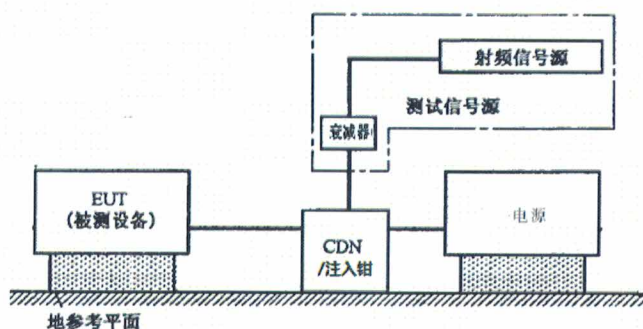
2) 被测设备连接图、工作状态:



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 28 页 第 26 页

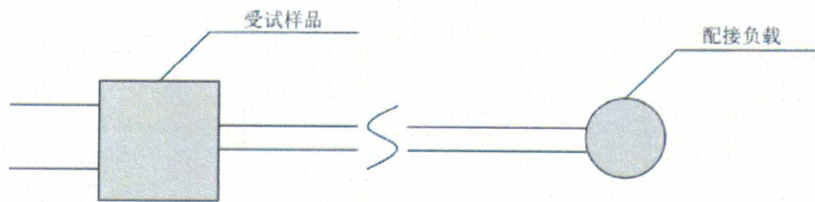
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

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:

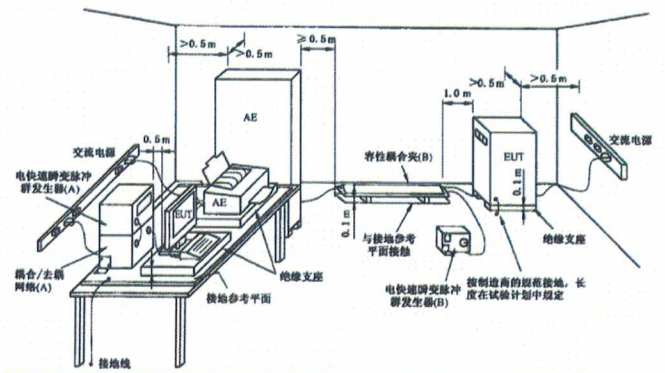


工作状态: 正常监视状态

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 28 页 第 27 页

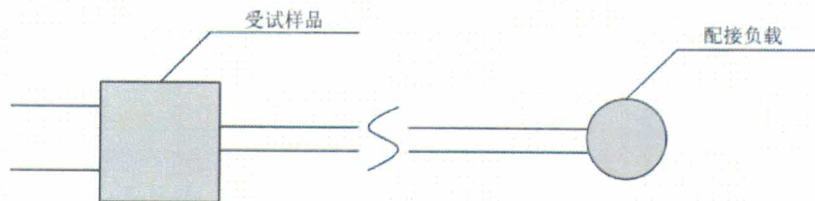
浪涌（冲击）抗扰度试验

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：

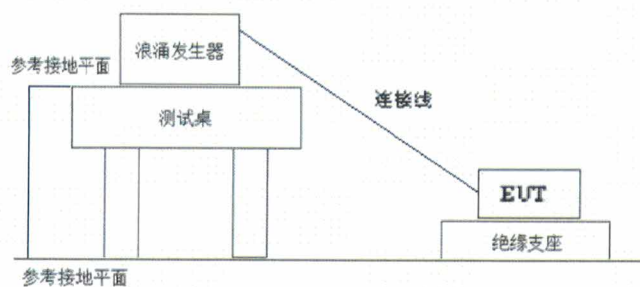


工作状态：正常监视状态

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 28 页 第 28 页

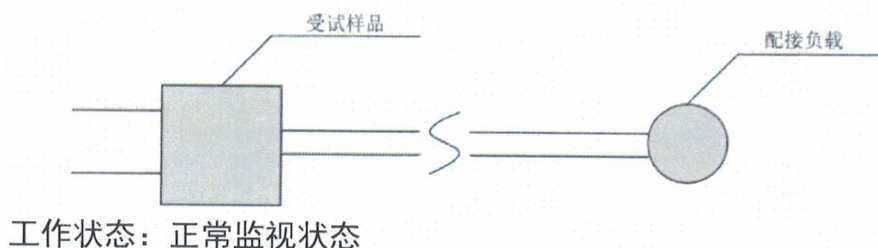
工频磁场抗扰度试验

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

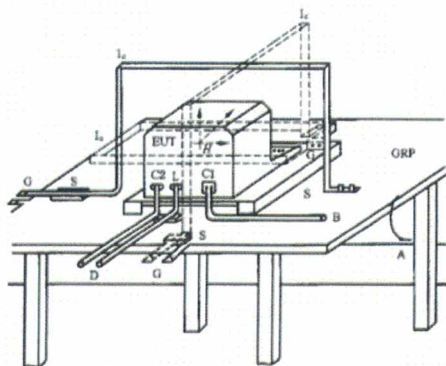
2) 被测设备连接图、工作状态:



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; L—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) |
| ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站 | ☆ 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：2025081815001241

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-BZ-ACJ(E2 I)-01A I 3(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11月11日 有效期至: 2030年11月10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 1004605