

No: XG2502075



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-ACJ(E1 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: FVD7586

共 24 页 第 1 页

产品名称	消防应急疏散标志灯具	型 号	DJ-BZ-ACJ(E1 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	12 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: YXFSS25/002309; 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 24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 24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 24页 第 4页

产品照片：



5#



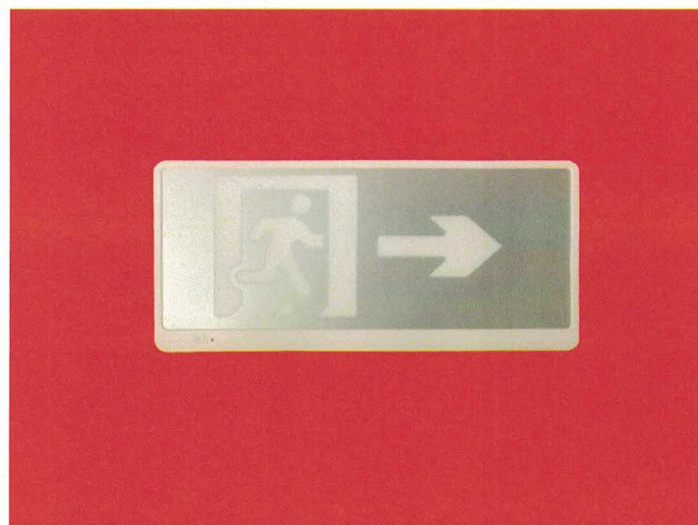
6#

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 24页 第 5页

产品照片：



7#



8#

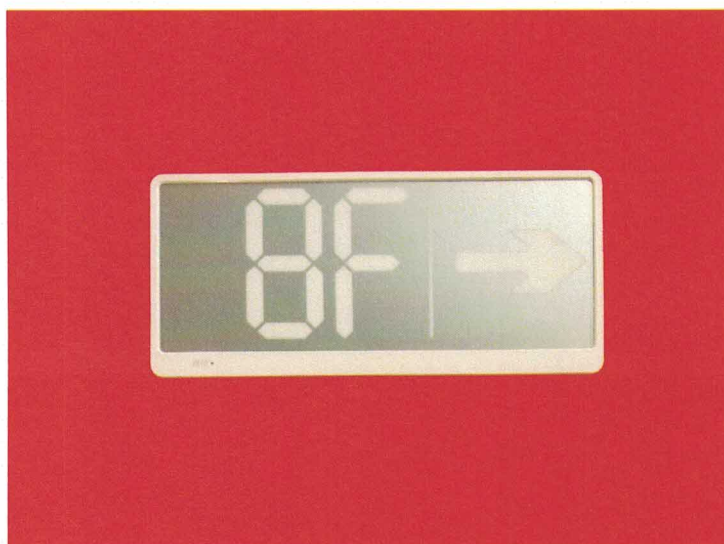
广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）
检 验 报 告

共 24页 第 6页

产品照片:



9#



10#

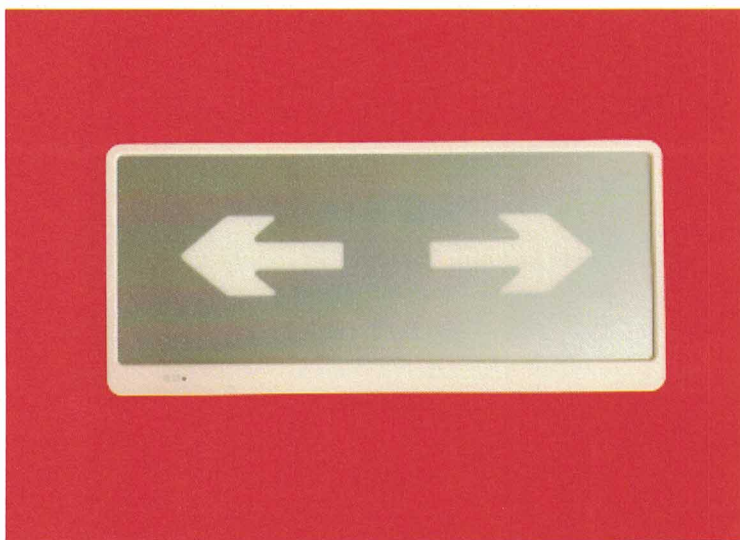
广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）
检 验 报 告

共 24页 第 7页

产品照片:



11#



12#

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 24页 第 8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(E1 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：301mm×7.3mm×138mm；
- 3) 外壳材质：塑料；
- 4) 灯具规格代码及标志面：I、单面；
- 5) 安装方式：壁挂式安装；
- 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(E1 I)-01A I 3

共 24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
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#试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 48.2 36.9 49.8 54.0 48.7 36.3 50.9 38.3 51.3 49.2 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): 96.4 74.8 99.6 109.9 99.0 73.3 102.3 77.4 102.4 97.4 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): 96.3 77.2 93.2 107.7 97.6 74.0 106.6 73.3 103.2 101.2	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(E1 I)-01A I 3

共 24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#试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 40.7 28.0 44.6 49.6 40.9 28.1 48.2 30.5 54.4 47.9 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): 81.3 56.3 88.8 98.9 80.6 57.4 98.5 60.9 108.5 94.7 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): 81.4 52.8 84.0 95.9 83.7 55.2 97.7 59.7 103.3 94.3 3#试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 56.3 54.1 55.2 48.1 43.2 45.5 53.9 51.7 48.9 40.0 3#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): 107.3 101.7 103.8 89.6 80.7 84.7 101.7 97.4 91.7 74.2 3#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): 103.6 100.7 103.6 80.0 81.5 82.9 103.1 98.2 92.1 74.2	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(E1 I)-01A I 3

共 24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	4# 试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 43.2 37.3 49.1 55.5 44.4 33.8 48.2 36.1 55.2 46.0 4# 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): 89.4 77.6 100.5 113.1 92.3 90.1 99.9 74.0 111.7 94.7 4# 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): 80.0 71.9 101.3 94.4 103.3 87.2 101.1 88.6 109.5 101.7 5# 试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 48.3 47.3 52.2 50.9 38.9 45.0 49.2 42.0 43.4 34.7 5# 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): 98.3 96.6 105.1 102.7 80.1 90.9 99.9 86.2 89.3 71.9 5# 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): 97.5 98.2 102.6 79.9 79.1 77.2 98.8 87.6 88.2 71.8	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(E1 I)-01A I 3

共 24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	<p>6#试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>38.8 45.1 50.7 35.9 33.5 38.2 45.8 41.2 40.6 36.4</p> <p>6#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/m²):</p> <p>74.2 87.3 97.0 67.7 62.6 73.6 87.6 77.5 78.2 69.4</p> <p>6#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/m²):</p> <p>73.7 80.5 94.1 76.1 65.3 54.2 84.3 75.1 72.8 65.7</p> <p>7#试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>51.8 40.5 46.7 53.7 47.3 34.0 49.8 33.5 40.8 50.3</p> <p>7#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/m²):</p> <p>97.9 75.4 88.0 101.9 90.7 64.2 93.6 63.7 76.6 95.8</p> <p>7#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/m²):</p> <p>98.9 81.6 90.2 92.5 92.3 59.8 96.6 63.1 74.5 94.5</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(E1 I)-01A I 3

共 24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	8# 试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 54.6 35.2 51.1 49.9 54.2 43.3 33.6 32.5 54.4 38.0 8# 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): 104.5 66.0 97.4 95.2 103.9 82.9 62.9 61.4 103.7 71.6 8# 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): 103.3 65.8 94.6 97.6 99.7 88.2 61.1 59.6 93.6 65.8 9# 试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 50.9 35.8 50.6 45.8 52.8 44.5 32.0 33.4 50.0 32.7 9# 试样最小初装持续应急工作时间的 前半段的表面亮度 (cd/m ²): 97.9 68.4 97.0 87.8 101.0 86.0 61.0 62.3 96.4 61.5 9# 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): 100.4 64.1 97.9 88.1 99.8 88.3 61.7 67.6 92.0 63.3	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(E1 I)-01A I 3

共 24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	10# 试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 51.2 53.0 29.6 53.3 43.4 48.0 51.7 33.7 47.2 40.4 10# 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): 103.6 107.7 58.8 106.5 87.5 97.5 104.5 67.2 96.3 82.4 10# 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): 102.9 111.5 55.3 90.4 87.0 95.0 98.1 68.4 94.9 81.9 11# 试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 49.0 48.5 42.1 38.7 48.9 29.4 32.1 39.0 37.6 39.4 11# 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): 99.0 97.2 83.7 78.3 97.8 59.5 64.0 77.1 74.9 77.9 11# 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): 96.0 92.0 85.6 73.9 88.2 58.2 63.1 83.1 73.4 84.1	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(E1 I)-01A I 3

共 24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	12#试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 38.2 40.3 41.2 44.1 42.7 41.1 42.7 45.7 41.8 42.1 12#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): 76.6 80.8 83.1 88.1 86.0 81.1 85.1 92.5 83.7 85.0 12#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): 80.1 83.8 83.8 88.3 81.4 76.8 88.8 83.1 79.0 81.9	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(E1 I)-01A I 3

共 24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
16	高温（运行） 试验	6.17	1#试样应急表面亮度(cd/m ²): 100.2 76.9 101.9 109.2 110.5 81.0 106.0 81.1 98.2 88.1	合格	/
17	低温（运行） 试验	6.18	2#试样应急表面亮度(cd/m ²): 78.9 68.8 76.8 94.9 81.0 53.2 92.8 71.2 95.3 88.5	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): 85.4 101.3 81.9 95.1 88.2 72.5 105.3 84.5 98.5 89.6	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): 87.6 74.2 77.6 97.6 72.0 66.9 101.2 76.3 100.8 94.8	合格	/
20	碰撞（运行） 试验	6.21	2#试样应急表面亮度(cd/m ²): 82.0 58.2 87.4 97.5 74.1 50.5 97.1 73.1 100.2 94.8 3#试样应急表面亮度(cd/m ²): 108.1 99.7 107.3 82.6 78.9 79.0 98.7 99.5 92.2 75.5 4#试样应急表面亮度(cd/m ²): 91.3 72.7 100.6 110.2 101.5 90.6 111.2 86.0 112.7 98.0 5#试样应急表面亮度(cd/m ²): 100.5 95.4 97.0 87.6 53.2 87.4 98.2 87.8 88.6 73.0 6#试样应急表面亮度(cd/m ²): 72.2 84.2 98.1 69.7 68.9 75.4 87.7 78.5 75.2 76.8	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(E1 I)-01A I 3

共 24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
20	碰撞（运行） 试验	6.21	7#试样应急表面亮度(cd/m ²): 97.4 74.0 91.0 108.2 100.2 61.8 89.2 66.6 80.5 98.5 8#试样应急表面亮度(cd/m ²): 102.1 66.3 97.1 96.4 101.7 80.2 63.0 62.9 100.9 63.9 9#试样应急表面亮度(cd/m ²): 100.0 64.1 100.6 76.6 105.6 85.3 62.7 66.5 95.9 64.7 10#试样应急表面亮度(cd/m ²): 102.6 114.9 56.1 118.1 87.2 98.2 84.7 79.1 107.3 79.7 11#试样应急表面亮度(cd/m ²): 98.5 94.0 91.4 74.7 94.2 59.0 63.3 78.3 55.0 71.1 12#试样应急表面亮度(cd/m ²): 78.2 83.1 82.3 93.0 80.7 83.0 90.3 82.9 81.9 82.7	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	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): 100.7 81.7 106.4 112.5 109.8 79.4 115.6 80.7 121.1 108.0	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(E1 I)-01A I 3

共 24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
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): 106.2 85.7 104.9 111.2 109.8 73.0 116.4 82.6 118.7 108.5	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): 113.8 75.7 117.6 131.2 108.4 89.4 123.1 84.4 110.8 109.3	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): 108.0 80.6 113.3 103.6 122.6 92.9 111.7 84.6 109.4 111.0	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): 109.6 80.9 117.0 129.3 117.6 94.7 111.4 88.3 107.7 112.1	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): 108.8 78.8 114.7 127.9 103.8 96.2 119.0 76.6 105.8 106.0	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 24 页 第 19 页

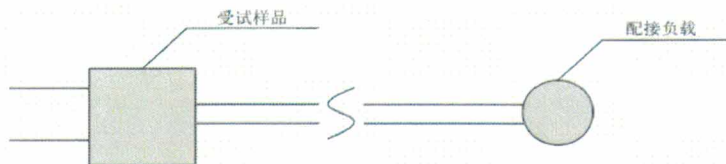
射频电磁场辐射抗扰度试验

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:

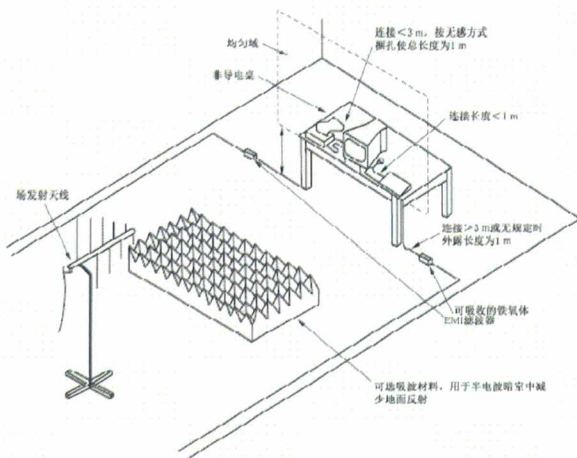


工作状态: 正常监视状态

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 24 页 第 20 页

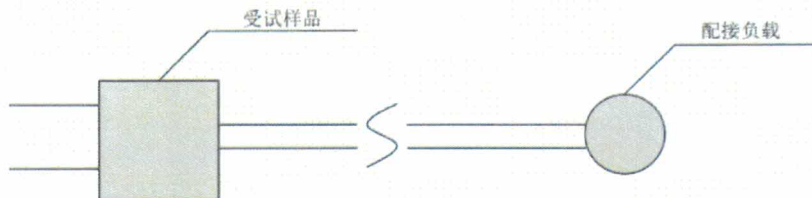
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

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

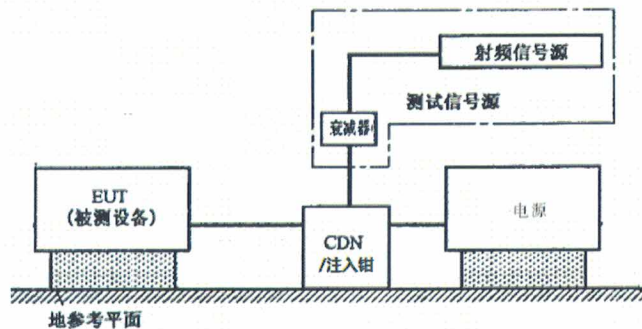
2) 被测设备连接图、工作状态:



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 24 页 第 21 页

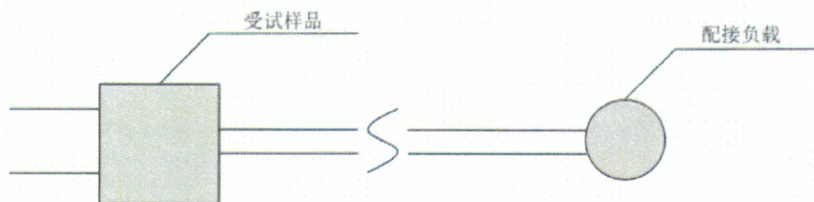
静电放电抗扰度试验

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:



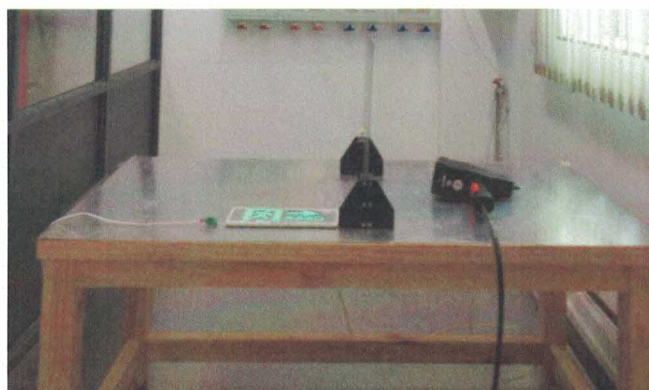
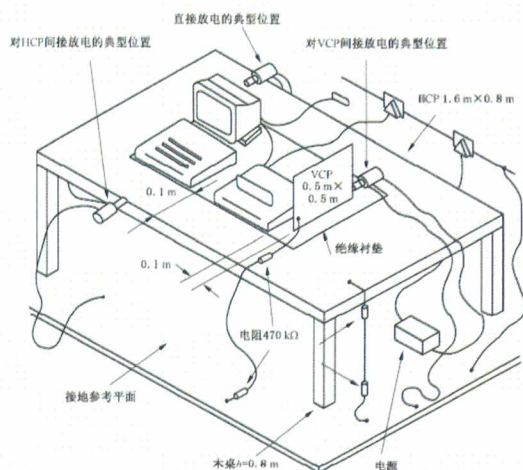
工作状态: 正常监视状态

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 24 页 第 22 页

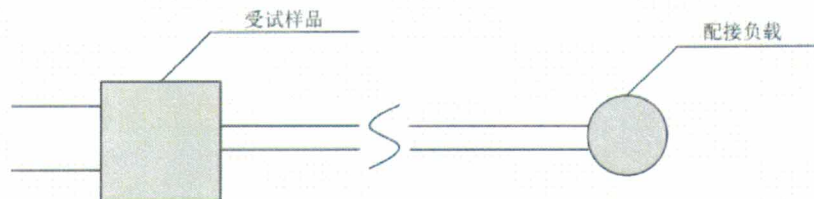
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

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:

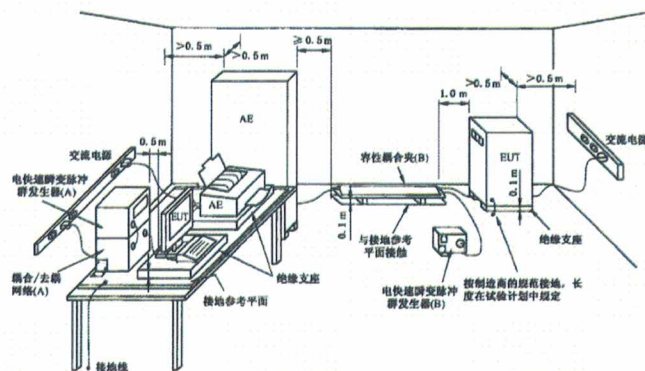


工作状态: 正常监视状态

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 24页 第 23页

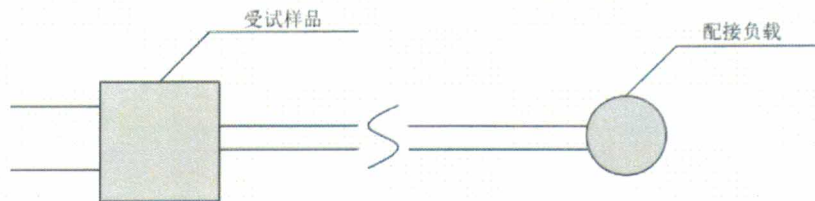
浪涌（冲击）抗扰度试验

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:

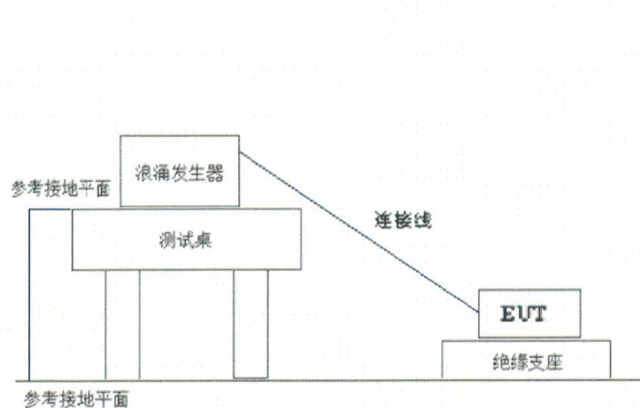


工作状态: 正常监视状态

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 24 页 第 24 页

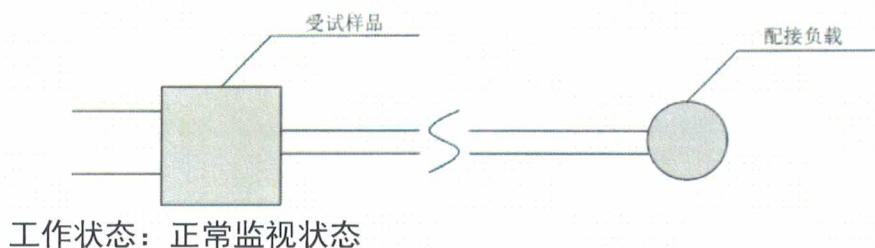
工频磁场抗扰度试验

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

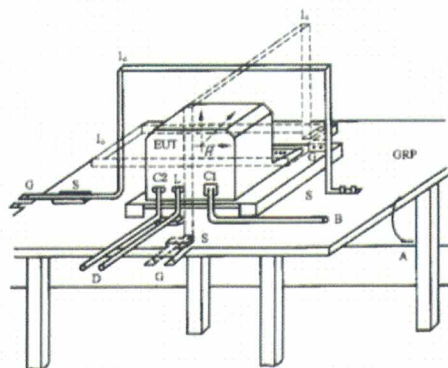
2) 被测设备连接图、工作状态:



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—绝缘支座; 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：2025081815001237

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(E11)-01A13(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草新里甲108号
北京市东城区西草新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

A 1004609