

No: XG2502078



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-BZ-ACJ(E1 I)-01B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: RYG4155

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)-01B
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: YXFSS25/002349; 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）

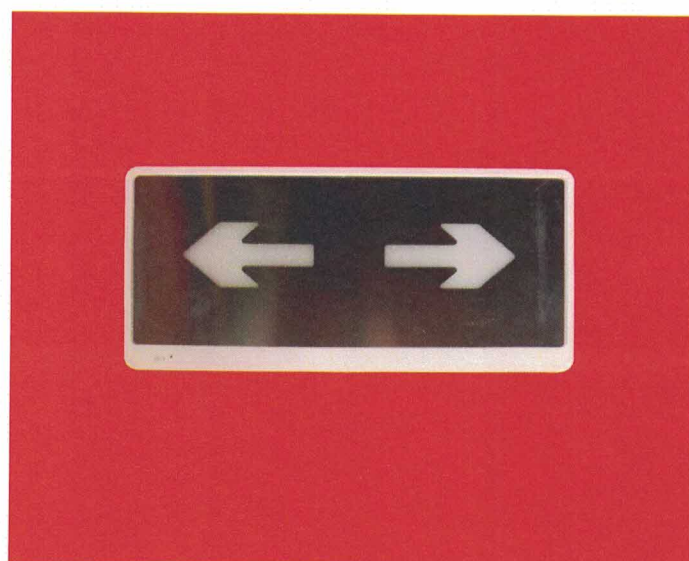
检 验 报 告

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)-01B
- 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×9.3mm×138mm；
- 3) 外壳材质：金属、玻璃、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)-01B

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	<p>满足标准要求。</p> <p>1# 试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>41.8 78.8 54.8 55.3 60.5 75.1 62.3 84.9 54.7 53.7</p> <p>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/m²):</p> <p>82.7 153.3 107.5 108.2 118.4 147.1 121.8 165.9 107.2 105.1</p> <p>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/m²):</p> <p>86.0 150.8 109.2 108.2 116.1 145.3 108.0 163.0 107.3 101.3</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)-01B

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): 48.4 78.3 53.6 55.2 66.4 79.1 62.3 89.5 53.7 51.6 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): 98.0 159.8 108.4 112.1 134.3 160.1 126.8 181.1 108.6 104.4 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): 91.3 169.0 115.6 111.3 131.1 147.4 132.6 162.4 107.1 97.4 3# 试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 49.5 55.5 58.6 83.3 52.4 51.1 62.6 80.2 50.7 81.2 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): 95.6 108.0 114.9 162.4 102.8 99.7 122.2 157.1 98.1 159.1 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): 97.3 107.8 106.3 155.8 100.6 97.3 123.8 156.9 99.4 184.8	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)-01B

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): 49.4 72.1 58.2 57.1 66.7 77.9 61.2 77.1 56.5 54.7 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): 96.0 140.6 113.1 111.4 130.1 151.6 118.4 149.7 110.4 107.1 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): 98.8 159.4 110.8 109.2 125.2 162.0 118.3 156.7 109.1 104.0 5# 试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 48.9 56.4 57.1 85.3 52.0 52.8 66.2 77.3 51.5 68.8 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): 99.5 115.8 117.1 174.3 107.4 107.6 136.0 158.3 105.2 140.1 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): 104.6 115.8 113.3 160.7 106.7 107.9 127.7 157.4 108.3 185.8	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)-01B

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	6#试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 66.1 68.8 56.2 83.2 53.3 51.9 70.2 86.2 47.0 91.0 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/m ²): 129.3 135.1 110.4 163.2 105.2 101.8 137.9 169.5 92.3 177.0 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/m ²): 127.0 133.5 106.6 179.8 102.8 102.5 135.8 170.1 93.3 196.1 7#试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 48.9 89.3 57.6 58.2 71.0 88.9 66.3 92.0 70.9 68.5 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/m ²): 94.3 171.4 111.4 111.8 137.3 171.2 128.0 176.0 138.2 133.0 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/m ²): 95.0 185.9 109.8 112.0 125.8 166.4 120.5 155.1 137.3 130.5	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(E1 I)-01B

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): 55.8 54.1 78.0 72.1 55.5 69.6 53.5 81.5 71.7 57.4 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): 108.7 105.9 152.2 141.0 108.7 135.7 103.9 158.9 140.6 112.5 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): 108.1 107.6 151.6 121.4 111.7 131.0 95.0 157.1 135.2 119.4 9# 试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 51.1 74.8 53.2 57.6 54.5 57.8 75.2 79.7 60.5 98.9 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): 103.6 152.5 107.1 116.4 111.6 117.2 153.0 160.8 123.2 199.8 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): 90.6 148.1 107.6 117.9 78.4 120.8 153.7 162.0 132.7 149.7	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(E1 I)-01B

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): 49.9 83.8 56.4 62.5 56.6 64.2 80.4 82.8 61.0 78.0 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): 98.0 164.2 110.4 121.9 111.2 125.8 157.4 161.7 119.3 153.2 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): 90.6 165.9 111.4 120.9 110.6 129.2 157.1 167.8 128.2 148.8 11# 试样节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 52.7 55.9 63.8 55.1 57.9 51.2 50.4 67.6 51.1 86.9 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): 108.4 114.5 130.0 112.7 118.1 104.3 103.4 137.9 105.4 177.6 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): 107.9 112.7 170.0 114.3 113.6 113.1 103.4 138.6 106.8 182.1	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)-01B

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): 65.5 69.8 70.4 71.3 71.7 72.2 70.2 67.2 63.9 59.1 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): 127.6 135.8 137.5 139.0 139.7 141.3 136.6 129.8 125.2 114.5 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): 126.0 135.5 138.5 140.9 142.1 138.8 134.8 130.7 125.2 117.0	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)-01B

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): 79.2 168.2 102.7 99.5 115.6 157.0 98.8 180.4 102.0 93.2	合格	/
17	低温（运行） 试验	6.18	2#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 87.7 177.5 104.8 100.4 122.8 165.2 115.2 144.8 91.1 85.0	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): 90.0 184.2 102.3 100.5 121.0 176.7 120.5 162.8 102.4 91.5	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): 106.0 191.7 103.9 103.4 133.5 177.6 130.4 167.0 99.9 96.8	合格	/
20	碰撞（运行） 试验	6.21	2#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 111.2 168.6 117.9 112.9 130.6 166.5 117.6 168.3 112.3 101.6 3#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 98.6 113.6 108.4 156.0 90.8 100.5 128.6 148.1 108.7 138.3 4#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 97.0 167.2 115.7 111.4 135.1 167.8 120.0 149.5 111.7 108.3 5#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 102.4 112.9 110.8 155.2 107.2 95.9 130.0 161.3 106.6 173.9 6#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 126.8 137.5 108.1 173.4 100.5 101.8 134.9 167.0 94.0 172.5	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(E1 I)-01B

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): 95.8 186.0 105.9 114.1 127.6 167.5 130.7 154.6 138.3 127.4 8#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 109.8 106.5 153.7 140.4 108.8 136.0 103.6 161.7 134.8 115.1 9#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 87.8 159.2 109.2 116.7 112.3 120.0 155.3 164.0 132.7 144.2 10#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 92.9 164.3 99.9 110.7 109.6 109.6 159.4 158.6 130.9 148.2 11#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 108.3 114.6 140.9 114.2 105.4 117.7 100.0 129.1 107.2 162.9 12#试样应急表面亮度 (cd/m ²): 129.0 134.0 141.0 143.7 145.2 139.2 139.5 128.8 123.1 121.7	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): 114.2 222.1 123.8 122.0 160.2 211.4 136.5 200.6 121.0 116.7	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(E1 I)-01B

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): 114.2 216.9 129.0 121.8 140.5 197.1 126.1 214.2 120.9 111.8	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): 105.5 207.4 119.7 125.1 136.9 198.6 141.1 219.7 129.3 115.7	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): 99.1 210.3 122.0 124.0 131.3 194.5 132.2 189.2 127.6 117.6	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): 115.7 209.2 123.6 124.5 146.8 190.8 129.3 202.8 125.1 116.2	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): 101.5 207.4 123.7 123.0 149.2 174.4 140.4 196.8 128.2 117.0	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

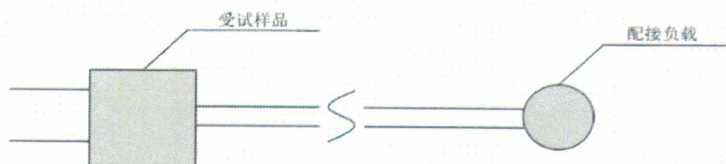
射频电磁场辐射抗扰度试验

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:

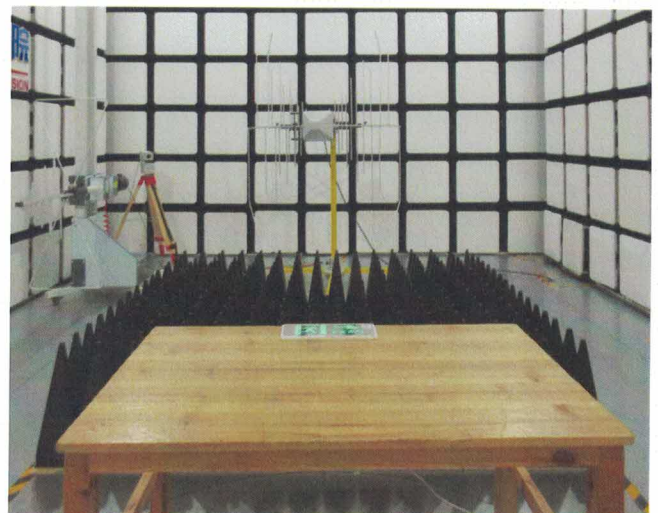
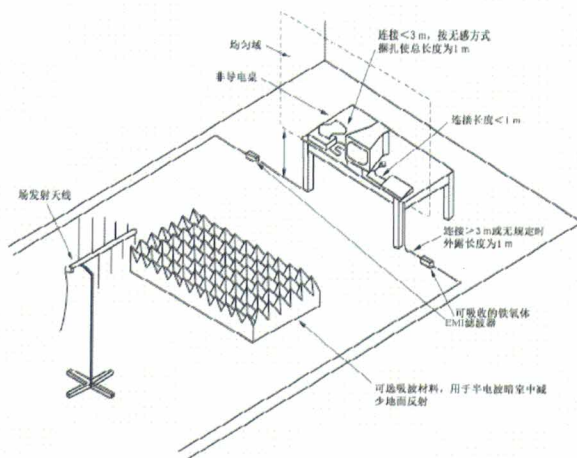


工作状态: 正常监视状态

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

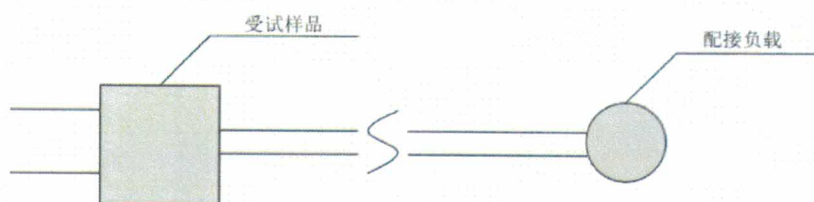
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

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

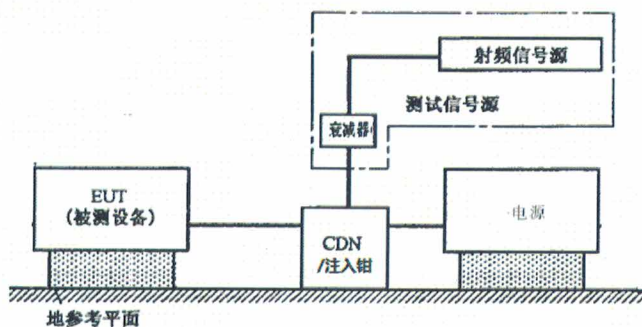
2) 被测设备连接图、工作状态:



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

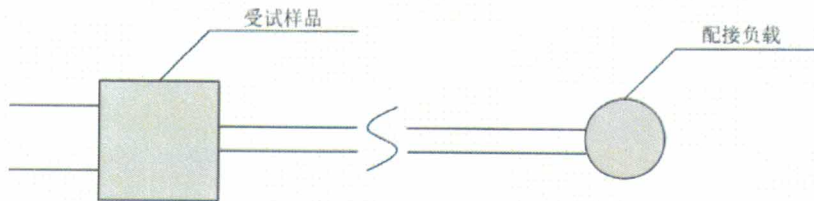
静电放电抗扰度试验

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:



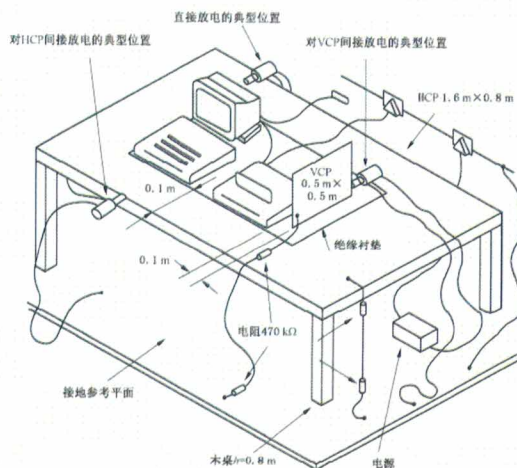
工作状态: 正常监视状态

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

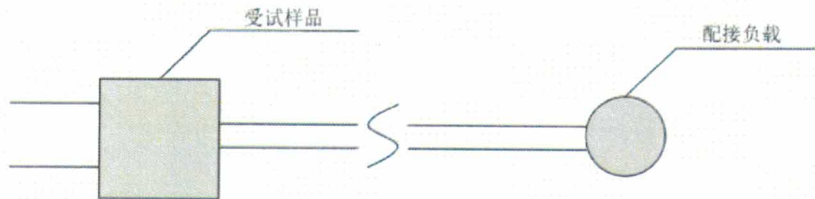
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

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:

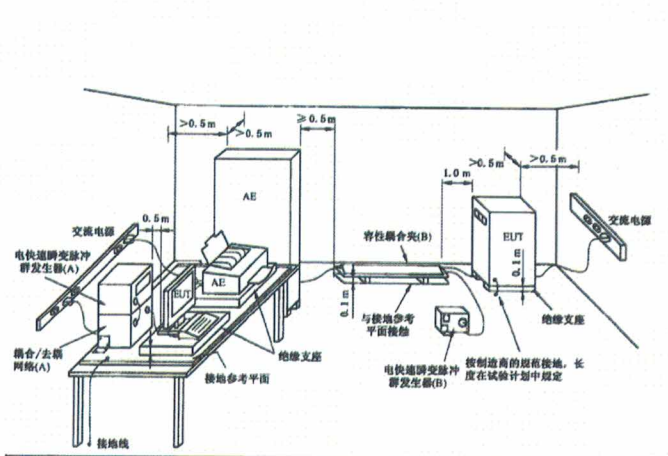


工作状态: 正常监视状态

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

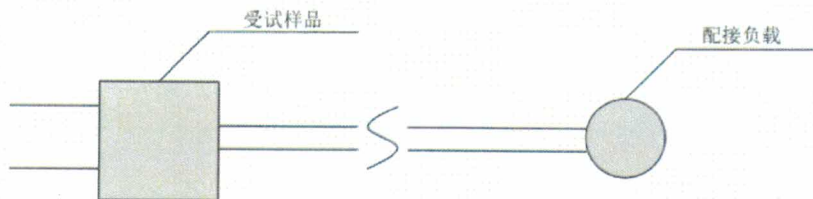
浪涌（冲击）抗扰度试验

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

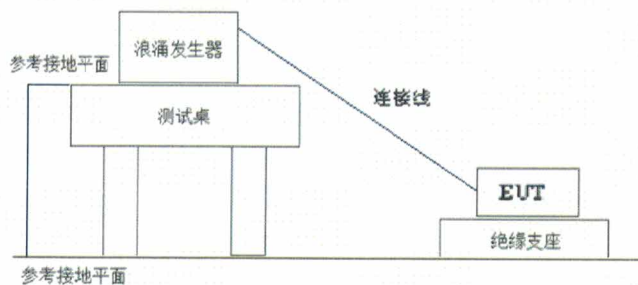
2) 被测设备连接图、工作状态:



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

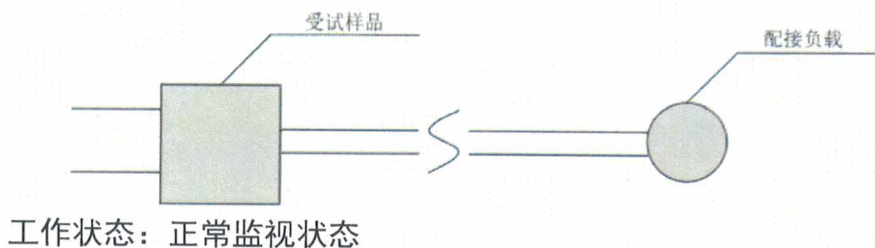
工频磁场抗扰度试验

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

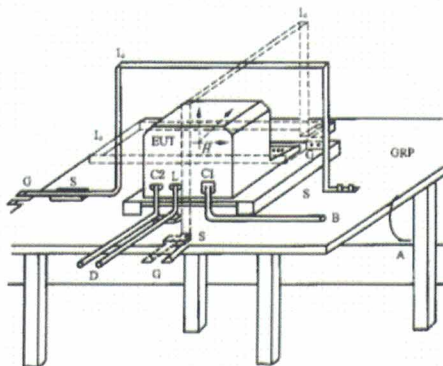
测试软件的名称、版本号: 3ctest.CoreLab, Version 3.1.5.0

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：2025081815001240

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-BZ-ACJ(E11)-01B(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 1004606