

No: XG2502077



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(E2 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: HTJ6624

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)-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	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: YXFSS25/002348; 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 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#

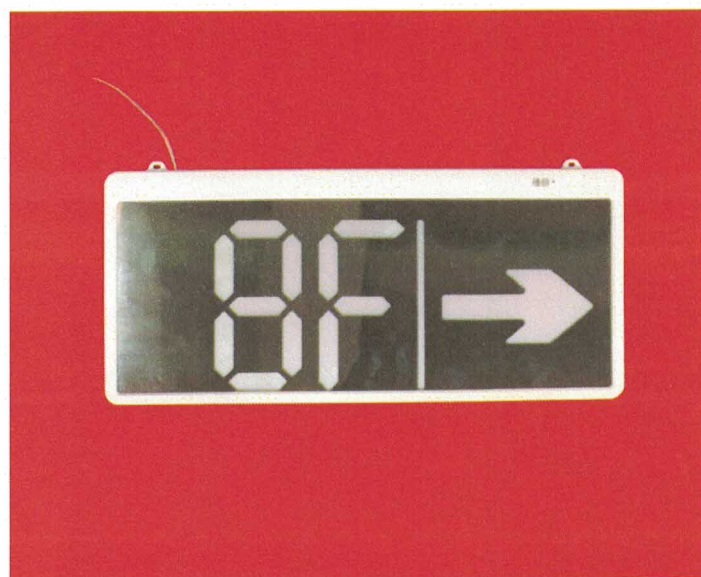


4#

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#

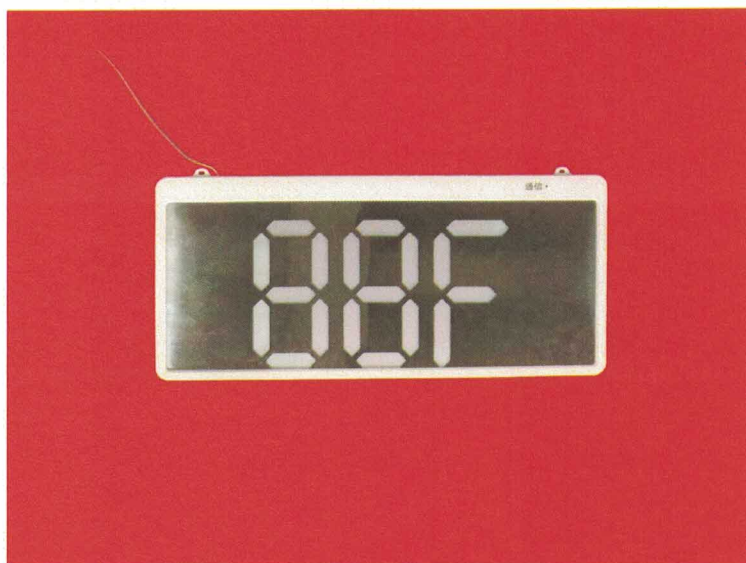
广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）
检 验 报 告

共 28页 第 5页

产品照片：



7#

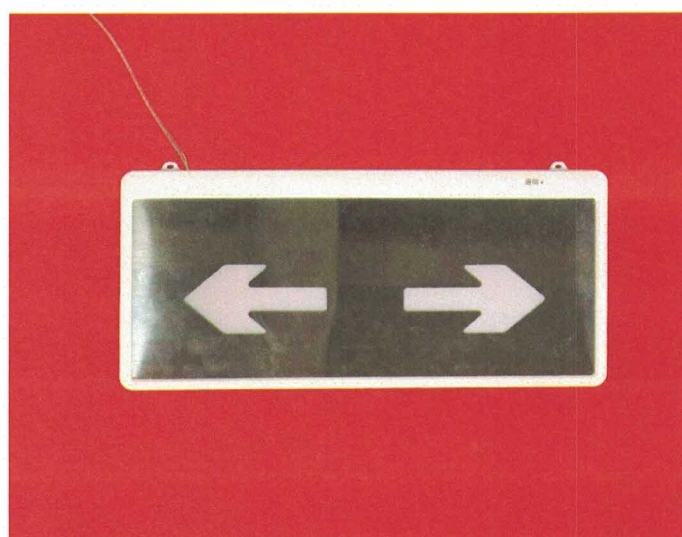


8#

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)-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：300.4mm×6.8mm×142.6mm；
- 3) 外壳材质：金属、玻璃、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)-01B

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): 41.4 42.6 46.5 40.6 43.1 41.9 43.5 48.1 48.5 42.0 1#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): 78.0 78.0 84.2 77.9 83.0 70.4 81.6 87.2 86.5 75.4 1#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): 77.6 76.0 56.8 76.4 79.7 81.8 80.0 84.0 83.8 72.1	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)-01B

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>64.3 69.8 66.2 69.4 30.9 66.4 63.8 56.9 58.3 61.9</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>124.2 135.4 128.9 134.7 60.4 128.1 124.2 110.6 112.9 119.9</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>124.1 135.2 130.6 135.2 119.6 125.7 125.3 126.6 118.1 114.1</p> <p>2#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>44.0 46.5 38.8 45.4 47.5 48.7 46.1 50.5 46.5 41.4</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>76.8 81.9 70.4 82.1 82.0 87.0 84.0 92.5 80.1 70.5</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>83.7 85.7 67.0 83.2 82.8 83.4 81.0 88.9 81.3 71.9</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)-01B

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	<p>2#试样 B 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>59.8 64.6 69.1 74.7 64.3 71.2 66.7 68.8 69.4 65.3</p> <p>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/m²):</p> <p>113.6 123.0 131.7 142.2 122.4 136.2 127.2 131.6 132.3 124.4</p> <p>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/m²):</p> <p>116.4 123.5 136.7 143.3 123.6 133.6 129.1 133.0 122.6 127.2</p> <p>3#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>48.8 43.7 45.9 49.8 47.9 46.7 46.4 46.0 51.0 44.9</p> <p>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/m²):</p> <p>92.9 78.4 85.4 95.3 90.8 84.7 87.1 85.0 93.8 80.5</p> <p>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/m²):</p> <p>92.6 81.5 114.2 90.3 87.2 85.1 83.3 86.3 89.1 79.8</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)-01B

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) : 73.5 80.2 76.4 74.7 49.0 78.7 76.8 74.7 74.8 66.5 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) : 140.5 153.6 146.3 143.2 93.5 149.6 146.7 143.0 143.1 127.1 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) : 141.2 147.8 151.2 150.2 145.7 141.7 135.7 127.4 144.1 142.1 4#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²) : 42.8 44.4 43.8 38.5 41.7 46.2 46.7 50.7 47.7 44.2 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) : 84.3 86.5 87.2 74.8 79.2 89.8 92.3 96.7 92.6 84.5 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) : 80.8 82.2 80.0 74.9 86.3 84.7 87.9 101.6 92.5 85.3	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(E2 I)-01B

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): 65.9 69.8 66.4 73.3 45.8 60.8 66.9 64.5 60.0 58.4 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): 130.7 138.8 131.8 146.3 90.9 120.7 133.4 128.8 119.9 116.3 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): 132.3 138.1 132.7 142.9 131.1 119.4 130.6 129.4 119.9 117.4 5#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 29.1 51.5 69.1 66.0 26.7 51.2 39.6 54.9 42.8 32.3 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): 60.5 104.0 138.3 132.0 53.0 102.7 77.2 112.0 84.9 64.7 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): 85.7 104.6 148.2 138.8 65.8 101.5 79.4 90.6 85.0 66.0	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)-01B

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): 60.7 74.3 44.7 75.4 89.3 104.5 83.5 92.4 75.2 95.4 5#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): 118.7 145.0 87.5 147.6 174.4 203.2 163.5 180.5 147.4 186.8 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): 110.9 145.2 86.0 142.2 172.9 209.5 146.9 178.0 138.6 188.5 6#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 55.9 51.1 45.6 34.2 45.9 46.9 49.6 45.6 42.8 46.1 6#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): 110.6 101.7 89.9 69.0 91.0 92.7 97.9 89.9 83.9 91.9 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): 90.0 99.0 87.2 68.9 89.1 98.7 89.0 90.2 77.0 94.8	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(E2 I)-01B

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>61.0 61.0 82.5 60.8 68.2 69.5 65.5 68.1 69.3 65.8</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>116.5 116.4 157.7 115.4 130.5 133.0 125.8 130.3 132.6 125.8</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>107.7 106.8 153.3 108.0 132.3 130.5 114.9 119.9 135.0 127.1</p> <p>7#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m²):</p> <p>44.9 50.7 48.6 44.8 45.1 49.1 55.3 46.3 47.8 52.3</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>89.5 99.9 96.6 88.5 89.1 96.6 109.4 91.4 94.5 102.7</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>73.5 88.0 70.5 107.1 96.9 111.3 96.9 89.4 95.9 114.1</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)-01B

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): 61.3 67.2 59.5 45.4 66.1 69.5 68.0 62.4 74.0 69.2 7#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): 122.1 134.0 118.3 90.2 131.5 137.9 135.3 124.7 147.5 137.9 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): 128.3 122.1 110.3 95.0 129.6 140.2 135.6 139.6 144.0 144.2 8#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m ²): 35.7 43.5 52.6 29.6 42.1 42.6 32.5 38.7 43.0 41.8 8#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): 73.8 87.6 107.0 56.5 82.1 85.2 63.2 76.6 85.5 84.2 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): 68.3 87.3 106.1 58.1 76.8 100.8 76.1 75.5 83.0 78.1	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)-01B

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)： 42.3 69.1 80.5 43.9 69.2 75.9 60.8 70.3 71.4 59.5 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)： 83.2 138.0 160.4 86.5 137.1 150.1 120.8 139.2 142.2 117.3 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)： 93.9 134.7 146.2 99.3 130.1 149.3 90.6 137.4 123.4 136.5 9#试样 A 面节电点亮模式的表面亮度 (cd/m^2)： 33.4 36.0 36.7 39.4 42.7 46.8 48.4 46.5 45.3 45.3 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)： 64.5 71.1 72.6 76.8 84.4 94.4 96.2 94.8 91.1 90.1 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)： 66.2 70.4 70.1 75.1 82.0 93.9 94.5 92.8 91.1 89.9	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)-01B

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): 54.4 58.0 61.5 65.7 71.2 76.8 75.5 75.8 73.7 71.5 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): 109.5 116.2 123.4 132.4 142.6 154.3 151.8 152.7 148.0 143.7 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): 112.5 116.0 120.5 125.1 132.3 151.5 150.6 149.7 147.4 142.8	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)-01B

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: 86.9 85.7 105.2 89.2 62.7 85.5 87.5 90.3 92.7 76.7 B面: 125.3 142.0 171.7 149.1 144.3 139.2 134.8 131.8 138.1 131.8	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: 67.8 79.5 75.3 68.6 69.4 74.6 68.6 77.6 64.6 59.7 B面: 94.3 101.1 107.4 115.1 67.2 108.4 108.1 112.4 108.0 117.3	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: 71.5 77.2 81.2 70.2 75.4 78.7 73.5 81.6 73.9 66.0 B面: 119.6 121.0 129.0 137.0 80.5 119.6 125.4 128.7 115.5 125.2	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: 82.6 78.5 92.7 72.8 78.7 82.9 74.7 83.2 71.7 65.9 B面: 116.9 120.2 130.8 136.8 83.0 126.9 127.4 129.8 122.1 125.5	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)-01B

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: 79.7 80.1 74.5 82.2 81.0 83.7 78.4 85.1 75.8 67.7 B面: 118.1 128.6 140.6 141.0 82.4 137.1 133.8 135.0 129.4 128.3 3#试样应急表面亮度(cd/m ²): A面: 89.6 77.0 98.0 89.7 88.7 84.6 86.1 84.0 89.8 79.5 B面: 136.3 143.3 141.4 138.2 165.3 143.1 141.2 137.7 133.7 124.4 4#试样应急表面亮度(cd/m ²): A面: 78.9 82.2 62.3 75.7 89.0 84.4 86.4 98.0 90.7 85.4 B面: 133.7 137.1 129.6 138.0 83.7 118.6 128.3 126.7 114.6 111.1 5#试样应急表面亮度(cd/m ²): A面: 74.8 102.6 152.2 153.2 79.3 104.3 82.5 113.7 86.1 65.3 B面: 109.6 146.2 91.9 134.6 193.0 199.8 119.5 182.5 161.9 191.8	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(E2 I)-01B

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	<p>6#试样应急表面亮度(cd/m²):</p> <p>A面:</p> <p>95.4 101.5 114.0 75.6 90.4 96.8 108.0 89.0 81.1 98.9</p> <p>B面:</p> <p>119.4 115.4 150.8 111.5 137.4 135.2 109.1 128.1 145.1 126.6</p> <p>7#试样应急表面亮度(cd/m²):</p> <p>A面:</p> <p>78.4 93.6 78.5 97.0 107.1 107.4 106.0 94.2 93.0 114.7</p> <p>B面:</p> <p>119.8 134.5 111.4 101.7 134.7 146.1 134.5 140.0 152.3 144.1</p> <p>8#试样应急表面亮度(cd/m²):</p> <p>A面:</p> <p>79.3 92.3 106.0 52.1 76.4 100.5 66.1 76.9 81.4 81.3</p> <p>B面:</p> <p>98.2 134.5 162.7 83.5 141.4 121.3 104.9 138.6 141.0 135.4</p> <p>9#试样应急表面亮度(cd/m²):</p> <p>A面:</p> <p>64.7 71.4 74.6 75.2 84.2 95.5 96.1 95.0 90.3 90.4</p> <p>B面:</p> <p>117.5 119.8 125.6 131.1 136.9 159.5 156.7 155.9 151.2 146.5</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(E2 I)-01B

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: 102.3 103.3 129.1 98.2 102.3 101.5 100.4 103.1 99.9 94.5 B 面: 169.2 171.9 161.4 176.7 125.3 166.9 168.0 170.5 150.7 152.4	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: 96.4 93.7 79.1 99.9 98.4 100.2 101.5 101.5 98.5 94.5 B 面: 162.7 164.1 170.3 170.3 105.6 165.0 160.2 163.2 147.5 148.5	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): A 面: 106.2 107.8 127.1 113.5 111.5 109.8 114.6 122.5 111.7 95.4 B 面: 162.8 178.2 173.7 178.3 140.6 173.5 165.8 173.1 154.4 160.5	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)-01B

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: 104.0 99.8 97.1 111.6 110.9 109.7 113.0 114.4 105.1 92.8 B面: 155.3 169.5 165.0 172.1 119.9 163.6 156.8 159.4 132.4 149.6	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: 100.6 100.1 125.6 103.2 105.8 102.5 103.5 110.8 105.2 90.6 B面: 152.8 165.6 168.2 169.3 107.3 164.6 157.1 159.6 139.1 148.3	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: 100.2 99.6 108.0 105.1 104.1 102.9 103.4 106.5 104.8 91.3 B面: 143.8 162.0 161.9 171.0 107.9 138.6 159.6 156.7 147.1 149.4	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 28 页 第 23 页

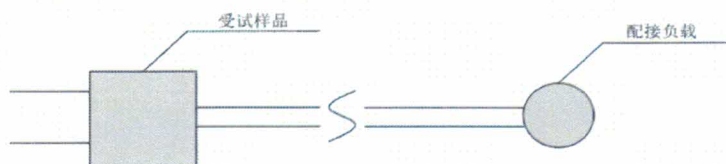
射频电磁场辐射抗扰度试验

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:

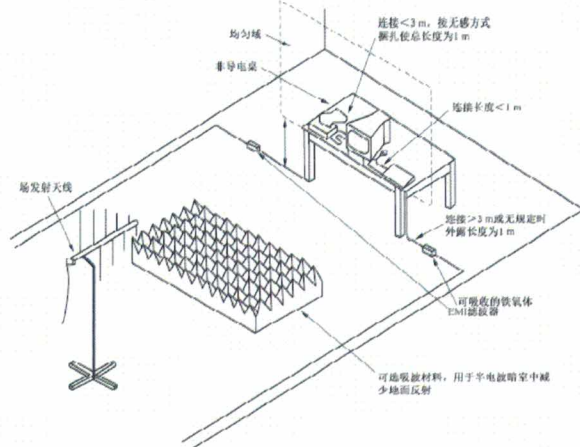


工作状态: 正常监视状态

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

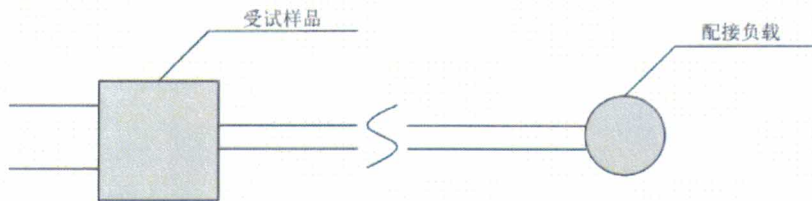
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

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

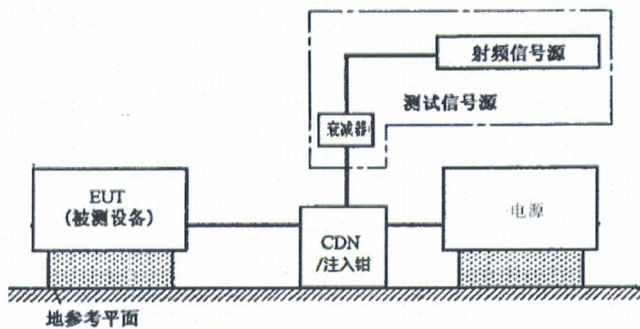
2) 被测设备连接图、工作状态:



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 25 页

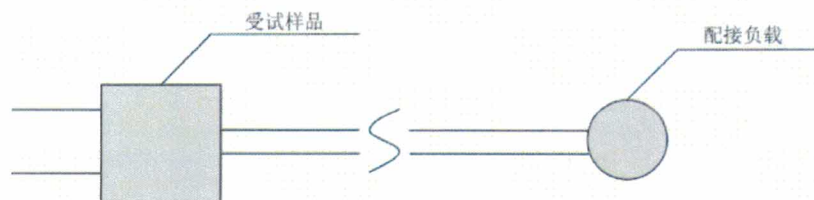
静电放电抗扰度试验

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:



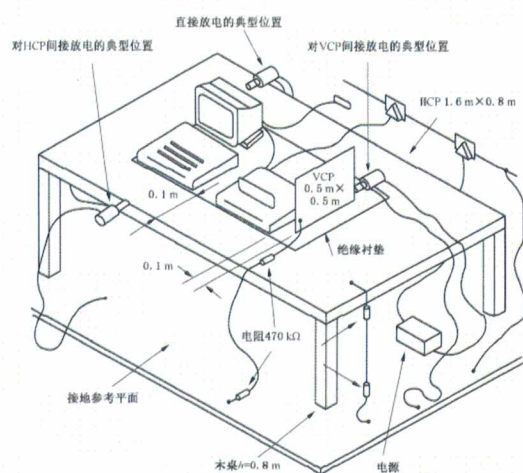
工作状态: 正常监视状态

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

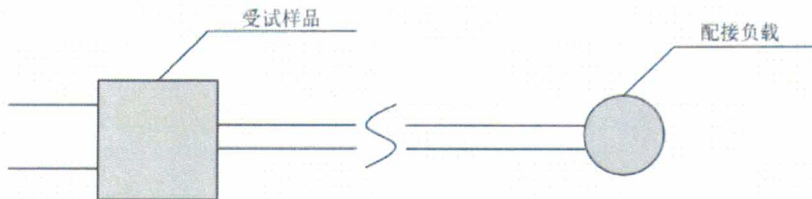
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

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

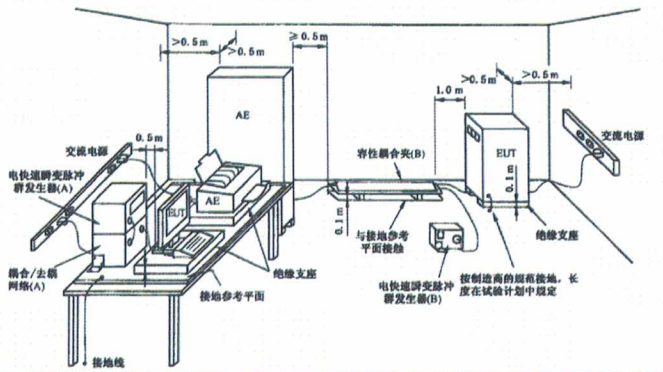
2) 被测设备连接图、工作状态:



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

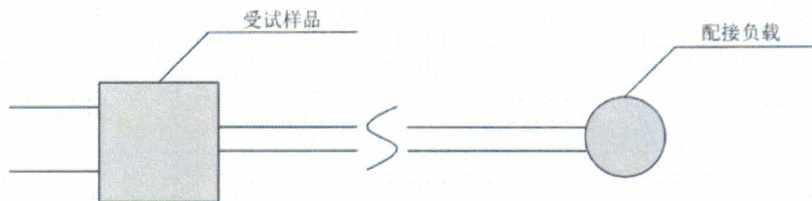
浪涌（冲击）抗扰度试验

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:

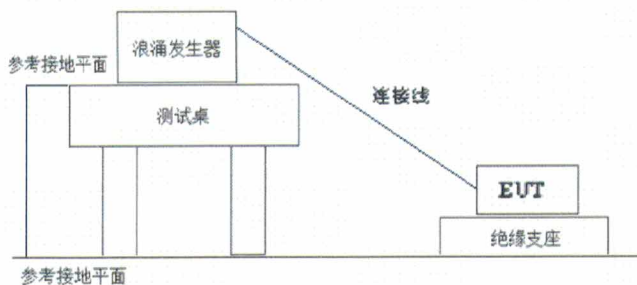


工作状态: 正常监视状态

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

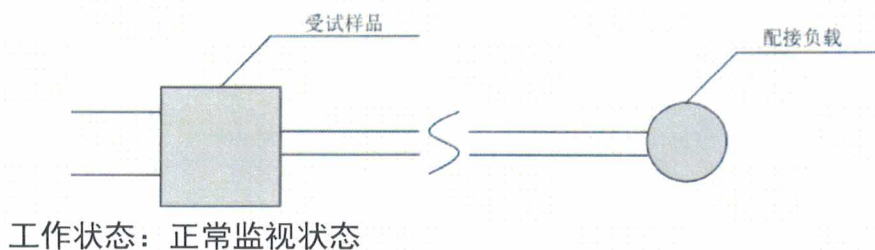
工频磁场抗扰度试验

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

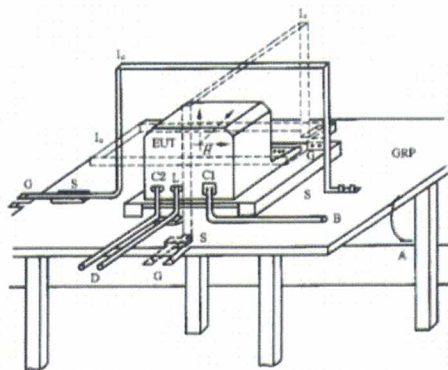
2) 被测设备连接图、工作状态:



3) 试验布置图

布置图

布置照片



GRP—接地平面；CI—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：2025081815001242

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)-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 1004604