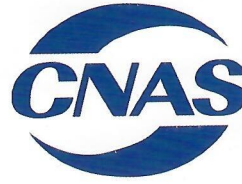


106

No: Dz2023100904



220020340170



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0259

# 检 验 报 告

认证委托人：广东拿斯特(国际)照明有限公司

产品型号名称：N-BLJC-2LR0E II 1WZAA 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别：型式试验


应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心



应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

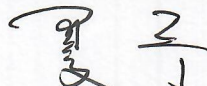
No: Dz2023100904

共 8 页第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型号	N-BLJC-2LROE II 1WZAA
认证委托人	广东拿斯特(国际)照明有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广东拿斯特(国际)照明有限公司	生产日期	2023年4月
生产企业	广东拿斯特(国际)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	2023年5月4日
样品数量	4台	检验日期	自2023年5月6日至2023年6月7日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	全部适用项目(除重复转换试验外)		
检验结论	<p>经检验, 所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求, 按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。</p> <div style="text-align: right;">                       (检验检测专用章)                      签发日期: 2023年6月13日                 </div>		
备注	报告中符号“/”表示无内容, “—”表示不适用于该产品。		

批准: 

审核: 

编制: 

应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

No: Dz2023100904

共 8 页第 2 页

认证委托人	广东拿斯特(国际)照明有限公司		
通信地址	江门市荷塘镇为民东堤工业区		
联系电话	0750-3756666	传真	0750-3739191

产品照片



产品型号: N-BLJC-2LROE II 1WZAA (图 B. 4)

应急管理部沈阳消防研究所

国家消防电子产品质量检验检测中心

检验报告

No: Dz2023100904

共 8 页第 3 页



产品型号: N-BLJC-2LR0E II 1WZAA (图 B. 2)



产品型号: N-BLJC-2LR0E II 1WZAA (图 B. 2+图 B. 5)

应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

No: Dz2023100904

共 8 页第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: N-BLJC-2LR0E II 1WZAA
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 广东拿斯特(国际)照明有限公司
- 5) 生产企业: 广东拿斯特(国际)照明有限公司
- 6) 生产地址: 广东省江门市荷塘镇为民东堤工业区
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 应急工作时间:  $\geq 90\text{min}$
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.8V-DC3.4V
- 11) 主电功耗: 1W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸:  $385\text{mm} \times 187\text{mm} \times 85\text{mm}$ ;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 与以下产品配接工作:

广东拿斯特(国际)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:

LED 光源

规格: DC2.8V-DC3.4V, 0.05W

型号: GR-001

生产者: 广东格锐电气有限公司

一致性检查结论: 符合

应急管理部沈阳消防研究所  
 国家消防电子产品质量检验检测中心  
**检验报告**  
**检验结果汇总表**

生产企业：广东拿斯特(国际)照明有限公司  
 产品型号：N-BLJC-2LROE II 1WZAA

No: Dz2023100904  
 共 8 页第 5 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 (外壳材料种类：面板部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 $\geq 28$ ) (面板尺寸(mm)：351 $\times$ 114)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时， 充电 24h、放电 80min，内部发热 元件表面温度( $^{\circ}\text{C}$ )： 1# 29.2 2# 29.6 表面亮度( $\text{cd}/\text{m}^2$ )： 1#A面(图 B.4)主电状态转入应 急状态： 85.0 116.4 126.7 124.7 121.7 147.7 94.6 90.5 90.2 69.7 放电 80min 后： 86.3 117.2 127.8 123.0 119.6 146.5 93.2 91.6 90.7 69.2 1#B面(图 B.4)主电状态转入应 急状态： 77.9 104.2 139.3 109.2 108.7 104.5 71.1 101.3 81.6 69.7 放电 80min 后： 78.1 103.7 137.0 109.9 107.2 103.1 70.3 100.9 80.7 69.2 2#A面(图 B.4)主电状态转入应 急状态： 105.6 106.0 176.5 113.5 133.1 119.3 76.5 129.9 68.2 97.7 放电 80min 后： 103.7 107.2 173.1 114.6 137.2 119.0 73.9 127.8 67.9 96.4	合格	/

应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心

检验报告  
检验结果汇总表

生产企业：广东拿斯特(国际)照明有限公司  
产品型号：N-BLJC-2LROE II 1WZAA

№：Dz2023100904  
共 8 页第 6 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
2	基本功能试验	7.2.2	2#B 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态: 74.3 102.9 132.6 116.0 155.7 136.9 117.8 108.9 63.2 100.9 放电 80min 后: 73.6 101.1 131.9 117.4 156.3 137.8 116.3 107.6 63.9 101.7 3# A 面 (图 B.2) 主电状态转入应急状态: 139.6 121.0 116.4 118.6 91.6 169.4 72.7 152.7 104.9 116.7 放电 80min 后: 139.0 117.6 117.0 119.2 90.7 167.8 71.9 151.6 103.2 117.0 3# B 面 (图 B.1) 主电状态转入应急状态: 131.3 128.1 97.2 157.9 112.1 136.7 89.3 109.7 99.2 114.9 放电 80min 后: 130.1 127.5 93.6 156.1 111.1 137.0 87.2 109.3 99.1 113.7 4# A 面 (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态: 114.1 84.7 152.8 110.5 100.2 162.0 110.6 94.7 109.3 70.0 放电 80min 后: 113.7 86.2 151.9 107.2 99.6 161.4 109.1 93.2 107.8 71.1 4# B 面 (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态: 72.5 107.2 132.6 100.9 89.8 104.5 104.3 104.4 134.5 74.6 放电 80min 后: 73.2 106.0 131.4 97.8 87.2 106.0 103.7 103.3 136.2 73.9	合格	/

应急管理部沈阳消防研究所  
 国家消防电子产品质量检验检测中心  
**检 验 报 告**  
**检验结果汇总表**

生产企业：广东拿斯特(国际)照明有限公司  
 产品型号：N-BLJC-2LROE II 1WZAA

No: Dz2023100904  
 共 8 页第 7 页

序号	检 验 项 目	GB17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
5	转换电压试验	7.6	—	—	/
6	充、放电耐久 试验	7.7	—	—	/
7	绝缘电阻试验	7.8	主电源输入端与壳体之间测得绝缘电阻值： 1# 大于1000M $\Omega$ 2# 大于1000M $\Omega$	合格	/
8	接地电阻试验	7.9	—	—	/
9	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
10	高温试验	7.11	1#表面亮度(cd/m <sup>2</sup> ): A面 79.2 111.3 119.6 121.0 115.6 142.2 90.5 85.1 86.6 65.5 B面 73.0 99.2 134.4 103.6 102.2 100.3 65.5 96.7 80.1 63.9	合格	/
11	低温试验	7.12	2#表面亮度(cd/m <sup>2</sup> ): A面 98.0 99.2 170.3 108.5 127.7 114.0 72.3 124.0 63.6 93.9 B面 70.5 97.3 128.9 110.9 150.6 132.7 110.9 104.3 60.9 94.0	合格	/
12	恒定湿热试验	7.13	2#表面亮度(cd/m <sup>2</sup> ): A面 98.9 97.0 170.1 105.7 129.0 114.4 71.5 122.3 65.0 91.0 B面 71.5 98.2 127.1 110.7 150.0 128.7 113.0 104.1 57.9 95.4	合格	/



应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心

**检 验 报 告**  
**检验结果汇总表**

生产企业：广东拿斯特(国际)照明有限公司

No: Dz2023100904

产品型号：N-BLJC-2LROE II 1WZAA

共 8 页第 8 页

序号	检 验 项 目	GB17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
13	振动试验	7.14	2#表面亮度(cd/m <sup>2</sup> ): A面 97.2 100.3 170.6 104.4 127.5 111.7 70.9 122.3 63.0 91.9 B面 69.5 98.1 127.6 113.6 149.5 128.8 112.9 101.2 60.9 96.6	合格	/
14	冲击试验	7.15	1#表面亮度(cd/m <sup>2</sup> ): A面 80.7 113.0 120.0 116.6 117.0 142.9 91.7 85.3 87.2 66.0 B面 71.0 98.1 134.4 102.4 101.6 97.6 65.4 98.0 77.2 66.1	合格	/
15	外壳防护等级 试验	7.23	1#、2#试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
16	表面耐磨性能 试验	7.24	—	—	/
17	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。