

No: Dz2023100905



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-2LROE II 1WZAB 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: Dz2023100905

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 1WZAB
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。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2023年6月13日</p>		
备注	报告中符号“/”表示无内容, “—”表示不适用于该产品。		

批准: 王坤

审核: 谢鲜

编制: 夏子

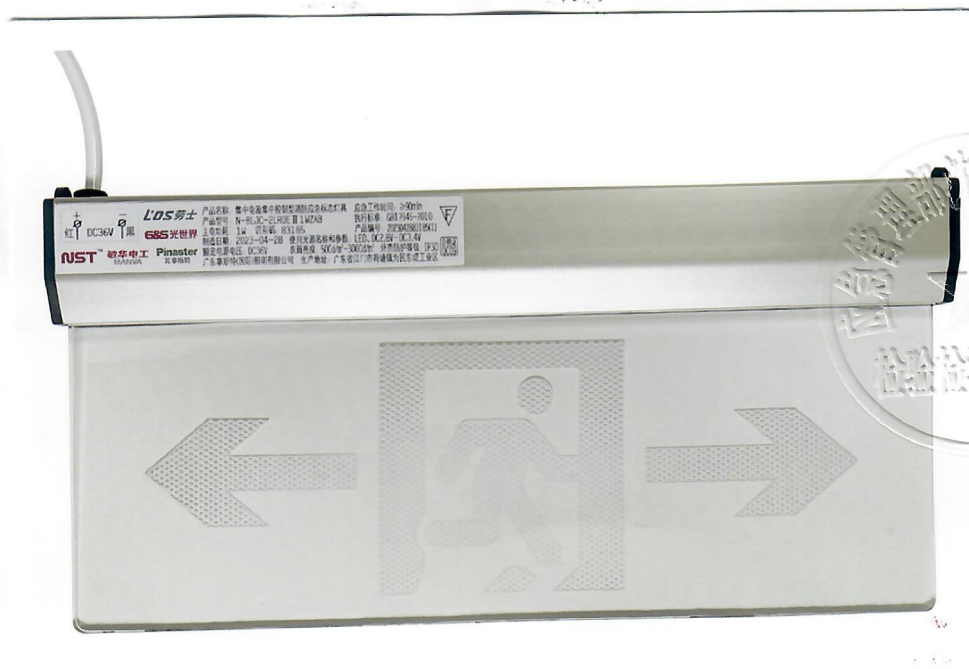
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023100905

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 1WZAB (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

共 8 页 第 3 页

No: Dz2023100905



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

产品型号: N-BLJC-2LR0E II 1WZAB (图 B. 2)

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: Dz2023100905

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-2LROE II 1WZAB
- 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: $361\text{mm} \times 173\text{mm} \times 23\text{mm}$;
- 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-2LR0E II 1WZAB

No: Dz2023100905

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：面板及两侧部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸(mm)：351 \times 125)	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# 28.6 2# 28.2 表面亮度(cd/m^2)： 1#A 面(图 B.4) 主电状态转入应 急状态： 198.3 225.3 147.1 158.6 203.7 162.1 144.3 201.9 105.2 85.7 放电 80min 后： 197.2 221.9 146.3 157.5 201.4 160.7 147.0 200.7 103.9 86.2 1#B 面(图 B.4) 主电状态转入应 急状态： 229.1 166.9 186.3 116.9 182.7 156.7 196.0 247.2 124.9 138.6 放电 80min 后： 227.6 163.7 187.0 113.9 180.6 157.0 193.9 246.0 127.8 137.2 2#A 面(图 B.4) 主电状态转入应 急状态： 151.7 200.8 137.7 131.2 157.6 232.6 100.6 215.7 72.9 111.8 放电 80min 后： 147.4 200.1 136.8 130.0 154.2 231.7 100.1 213.2 73.0 109.6	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-2LR0E II 1WZAB

No: Dz2023100905

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: 85.2 163.7 189.8 132.2 129.7 157.4 166.6 194.7 147.2 119.3 放电 80min 后: 86.2 161.1 187.2 131.4 127.5 156.2 163.3 193.2 146.1 117.4 3# A 面 (图 B. 2+图 B. 5) 主电状态转入应急状态: 130.3 145.3 186.3 122.4 102.5 136.1 123.9 157.1 80.2 83.6 放电 80min 后: 127.6 143.3 188.2 121.3 103.9 132.7 121.4 153.2 79.6 80.3 3# B 面 (图 B. 1+图 B. 5) 主电状态转入应急状态: 102.0 132.2 195.1 96.4 160.3 124.9 106.9 141.9 103.8 86.1 放电 80min 后: 100.3 131.7 189.6 93.2 157.1 127.3 107.0 137.8 101.4 87.0 4# A 面 (图 B. 2) 主电状态转入应急状态: 112.8 173.3 122.1 125.6 119.1 180.7 77.5 125.2 177.3 154.1 放电 80min 后: 111.4 173.0 121.9 126.3 117.2 176.3 76.0 127.3 176.4 153.2 4# B 面 (图 B. 1) 主电状态转入应急状态: 139.6 125.2 129.8 153.4 139.5 154.0 101.9 141.3 124.6 87.1 放电 80min 后: 141.7 126.3 127.6 151.9 137.8 151.6 100.7 139.6 127.4 86.9	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 1WZAB

No: Dz2023100905

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 Ω 2# 大于 1000M Ω	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 ²): A 面 193.6 220.7 140.3 152.7 200.6 158.9 140.4 194.1 101.2 80.9 B 面 222.7 160.5 180.7 110.7 175.3 152.4 190.1 239.6 118.7 132.7	合格	/
11	低温试验	7.12	2#表面亮度 (cd/m ²): A 面 145.3 195.1 132.7 125.5 152.6 227.1 95.6 210.0 70.1 106.6 B 面 81.0 158.7 182.7 125.4 122.0 150.1 159.6 188.7 139.0 112.7	合格	/
12	恒定湿热试验	7.13	2#表面亮度 (cd/m ²): A 面 145.4 193.1 127.0 124.1 150.0 226.6 95.6 210.4 65.9 106.2 B 面 80.6 157.1 182.3 128.8 121.0 149.0 158.9 190.0 141.4 111.6	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 1WZAB

No: Dz2023100905

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 ²): A面 142.7 193.0 127.9 124.4 151.0 223.0 94.4 207.6 65.1 104.0 B面 80.7 158.6 182.0 124.6 121.6 152.9 158.7 185.0 139.6 110.7	合格	/
14	冲击试验	7.15	1#表面亮度(cd/m ²): A面 190.7 220.0 136.9 150.9 197.9 155.3 140.2 195.7 101.9 80.0 B面 220.5 160.3 176.9 112.3 175.6 150.9 190.3 240.6 118.2 130.9	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。