

No: Dz2022103175



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-1LROE II 1WZKX 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: Dz2022103175

共 7 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-1LR0E II 1WZKX
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	2022 年 10 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	2022 年 11 月 1 日
样品数量	4 台	检验日期	自 2022 年 11 月 4 日 至 2023 年 1 月 6 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> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2023 年 1 月 10 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: 王学来

审核: 谢辉

编制: 张引

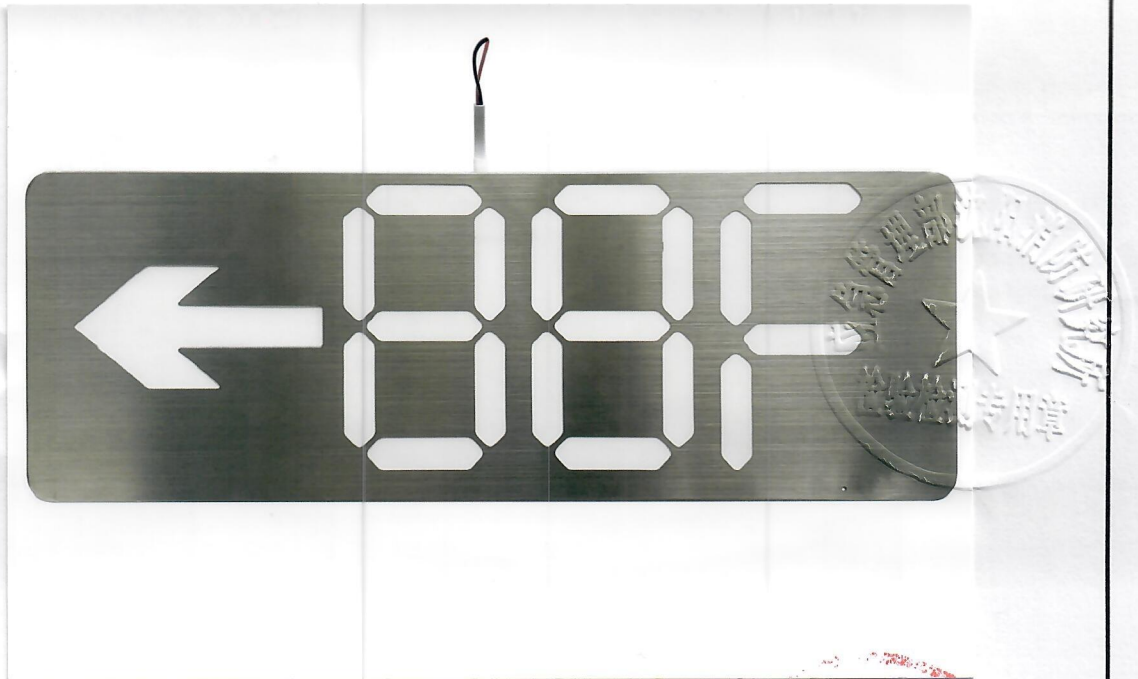
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022103175

共7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-1LR0E II 1WZKX (图 B. 5+图 B. 6 88F)

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: Dz2022103175

共 7 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-1LROE II 1WZKX
- 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: $350.5\text{mm} \times 124.5\text{mm} \times 3.8\text{mm}$;
- 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-008

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

No: Dz2022103175

产品型号：N-BLJC-1LROE II 1WZKX

共 7 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：标志图案部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸(mm)：350.5 \times 124.5)	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# 33.1 2# 32.7 表面亮度(cd/m^2)： 1# (图 B.5+图 B.6 88F) 主电状态转入应急状态： 114.3 111.3 63.8 82.8 68.9 88.4 70.6 93.6 101.6 90.2 放电 80min 后： 112.0 108.6 61.2 80.3 66.4 86.2 67.8 90.8 98.7 87.6 2# (图 B.5+图 B.6 88F) 主电状态转入应急状态： 116.0 88.7 65.8 82.6 85.0 83.4 84.3 100.7 106.5 80.7 放电 80min 后： 114.2 86.4 63.4 80.3 82.7 81.5 82.0 97.9 104.2 78.3 3# (图 B.5+图 B.6 88F) 主电状态转入应急状态： 115.8 111.2 97.0 99.5 81.5 102.6 98.6 123.6 104.6 98.9 放电 80min 后： 113.4 108.6 94.5 96.7 78.9 100.4 96.2 121.4 102.4 96.5	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-1LROE II 1WZKX

No: Dz2022103175
 共 7 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	4# (图 B.6 88F) 主电状态转入应急状态: 77.3 86.1 70.7 88.5 82.6 99.8 90.3 77.5 77.9 94.7 放电 80min 后: 75.1 83.4 68.2 86.3 80.2 97.2 87.4 74.9 75.4 92.4	合格	/
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): 113.4 109.8 62.4 81.3 68.2 87.2 68.3 91.2 100.2 88.3	合格	/
11	低温试验	7.12	2#表面亮度 (cd/m ²): 115.2 87.4 64.8 81.4 83.2 82.5 82.7 98.3 105.4 79.2	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: Dz2022103175

产品型号：N-BLJC-1LROE II 1WZKX

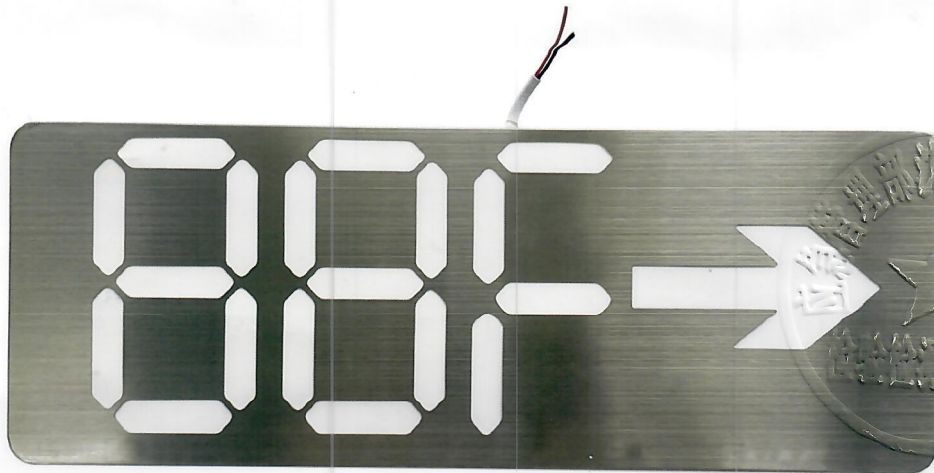
共 7 页第 7 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
12	恒定湿热试验	7.13	2#表面亮度 (cd/m ²): 115.3 87.6 64.8 81.3 83.6 82.7 83.6 98.4 105.7 79.6	合格	/
13	振动试验	7.14	2#表面亮度 (cd/m ²): 115.2 87.6 64.3 81.7 83.6 82.5 82.6 98.3 105.4 79.6	合格	/
14	冲击试验	7.15	1#表面亮度 (cd/m ²): 112.8 109.7 62.4 81.5 67.8 87.2 69.6 91.4 100.5 89.3	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。					

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: Dz2022103175

共 7 页第 3 页



产品型号: N-BLJC-1LR0E II 1WZKX (图 B. 5+图 B. 6 88F)

