

133

No: Dz2019101716



160021020170



(2016)国认监认字(001)号



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-1LR0E I 1WZFR 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验



国家消防电子产品质量监督检验中心

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告


No: Dz2019101716

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-1LROE I 1WZFR
认证委托人	广东拿斯特（国际）照明有限公司	检验类别	分型试验
生产者	广东拿斯特（国际）照明有限公司	生产日期	2019 年 1 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	/	抽样地点	/
样品数量	4 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019 年 5 月 20 日
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-02《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 消防应急照明和疏散指示产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">（主型产品为 N-BLJC-2LRE I 1WZDI 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <p style="text-align: right;">（检验专用章）</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2019 年 9 月 20 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： 

审核： 

编制： 

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019101716

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 I 1WZFR (图 B. 1+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019101716

共 7 页 第 3 页



产品型号: N-BLJC-1LROE I 1WZFR (图 B. 2+图 B. 5)



产品型号: N-BLJC-1LROE I 1WZFR (图 B. 2)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019101716

共 7 页 第 4 页



产品型号: N-BLJC-1LROE I 1WZFR (图 B. 6 -2F)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019101716

共 7 页 第 5 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 I 1WZFR
- 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) 标称应急工作时间: 90min
- 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) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 368mm×178mm×44mm;
- 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) 分型产品与主型产品差异: 外形尺寸、LED 数量不同和采用单面指示;
- 7) 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集中电源(消防应急灯具专用应急电源)、应急照明控制器。

三、产品关键件描述:

LED 光源

规格: DC2.8V-DC3.4V, 0.05W

型号: LED-002

生产者: 梅州市永鑫晖照明科技有限公司

一致性检查结论: 符合

国家消防电子产品质量监督检验中心  
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 I 1WZFR

No: Dz2019101716  
共 7 页 第 6 页

序号	检验项目	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 $\geq 28$ ) (面板尺寸(mm)：325 $\times$ 135)	合格	/
2	基本功能试验	7.2	标称应急工作时间： 90min 应急转换时间(s)： 0.29 应急工作时间： 109min20s 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( $^{\circ}\text{C}$ )： 33.5 表面亮度( $\text{cd}/\text{m}^2$ )： 1#(图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 114.9 127.9 122.8 136.0 140.3 143.8 228.7 211.3 213.2 146.0 放电 80min 后： 111.4 125.1 119.6 132.7 136.5 140.2 226.1 207.6 209.7 143.5 2#(图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 112.3 122.0 116.4 124.8 136.7 108.9 173.7 209.8 185.8 156.2 放电 80min 后： 109.7 118.7 113.4 121.6 133.5 106.1 170.2 206.5 182.7 153.1 3#(图 B.2) 主电状态转入应急状态： 128.1 108.5 118.5 112.0 116.0 133.8 198.1 171.8 229.5 168.2 放电 80min 后： 125.7 106.1 115.7 109.6 113.4 131.2 196.1 168.5 226.1 165.7 4#(图 B.6 -2F) 主电状态转入应急状态： 130.3 149.2 127.1 123.9 131.0 126.6 207.8 122.9 153.0 133.0 放电 80min 后： 127.6 146.8 125.0 121.5 127.6 123.4 204.9 117.6 149.2 129.4	合格	/

国家消防电子产品质量监督检验中心  
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: Dz2019101716

产品型号：N-BLJC-1LROE I 1WZFR

共 7 页 第 7 页

序号	检 验 项 目	标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1#表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): 119.4 136.9 128.0 136.0 139.3 145.2 234.2 208.3 213.9 155.6 应急工作时间: 101min21s	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。