

148

No: Dz2019103663



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-BLJD-1LRE I 0.5WJDJ 型集中电源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: Dz2019103663

共 6 页 第 1 页

| | | | |
|------------------|---|-------|-----------------------|
| 产品名称 | 集中电源型消防应急标志灯具 | 型 号 | N-BLJD-1LRE I 0.5WJDJ |
| 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 9 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 | 2 台 | 抽样日期 | / |
| 样品状态 | 完好 | 受理日期 | 2019 年 9 月 11 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-BLJD-1LROE I 0.5WJDI 型集中电源型消防应急标志灯具）</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>（检验专用章）</p> <p>签发日期：2019 年 11 月 8 日</p> </div> | | |
| 备 注 | 报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。 | | |

批准:

王艳婷

审核:

谢峰

编制:

王日江

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019103663

共 6 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-BLJD-1LRE I 0.5WJDJ (图 B. 5+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019103663

共 6 页 第 3 页



产品型号: N-BLJD-1LRE I 0.5WJDJ (图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019103663

共 6 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源型消防应急标志灯具
- 2) 型号: N-BLJD-1LRE I 0.5WJDJ
- 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: IP67
- 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: 0.5W
- 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: $\Phi 242\text{mm} \times H30\text{mm}$;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 非集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 安装方式: 地面安装;
- 7) 分型产品与主型产品差异: 外形尺寸不同;
- 8) 与以下产品配接工作:
 应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)和应急照明分配电装置。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC2.8V-DC3.4V, 0.05W
型号: NST-004
生产者: 广东拿斯特(国际)照明有限公司

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-BLJD-1LRE I 0.5WJDJ

№：Dz2019103663
共 6 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：面板部分为玻璃，底座部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸(mm)： $\Phi 168$) | 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)：0.15 应急工作时间：115min20s 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($^{\circ}\text{C}$)：33.7 表面亮度(cd/m^2)： 1#(图B.5+图B.5)主电状态转入应急状态： 171.7 153.8 167.7 168.2 148.0 128.2 149.1 119.2 132.7 132.9 放电80min后： 168.2 150.7 164.6 165.1 145.3 125.4 145.3 115.7 130.2 129.8 2#(图B.5)主电状态转入应急状态： 100.7 187.3 187.1 177.3 172.5 162.2 183.3 170.9 157.1 140.4 放电80min后： 98.6 185.4 184.9 174.8 169.3 159.7 180.2 166.9 155.4 137.0 | 合格 | / |
| 3 | 充、放电试验 | 7.3 | — | — | / |
| 4 | 转换电压试验 | 7.6 | 由主电状态转入应急状态时主电电压(V)：164.5 由应急状态回复到主电状态时主电电压(V)：173.7 | 合格 | / |
| 5 | 充、放电耐久试验 | 7.7 | — | — | / |

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

№：Dz2019103663

产品型号：N-BLJD-1LRE I 0.5WJDJ

共 6 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 |
|----|--------------|-----------------------|--|-----|-----|
| 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 ²): 170.3 152.7 166.5 166.9 149.7 129.2 148.6 120.4 133.7 133.5 应急工作时间: 116min9s | 合 格 | / |
| 9 | 外壳防护等级 试验 | 7.23 | 试样的外壳防护等级符合 IP67 要 求。 | 合 格 | / |
| 10 | 表面耐磨性能 试验 | 7.24 | 2#表面亮度 (cd/m ²): 170.3 152.7 166.9 168.4 148.7 128.5 150.4 120.9 133.6 131.8 | 合 格 | / |
| 11 | 抗冲击试验 | 7.25 | 满足标准要求。 | 合 格 | / |

以下空白。