

149

No: Dz2019103664



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 0.5WJDK 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: Dz2019103664

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 0.5WJDK
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>		
备 注	<p style="text-align: center;">报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。</p>		



签发日期: 2019 年 11 月 8 日

批准:

审核:

编制:



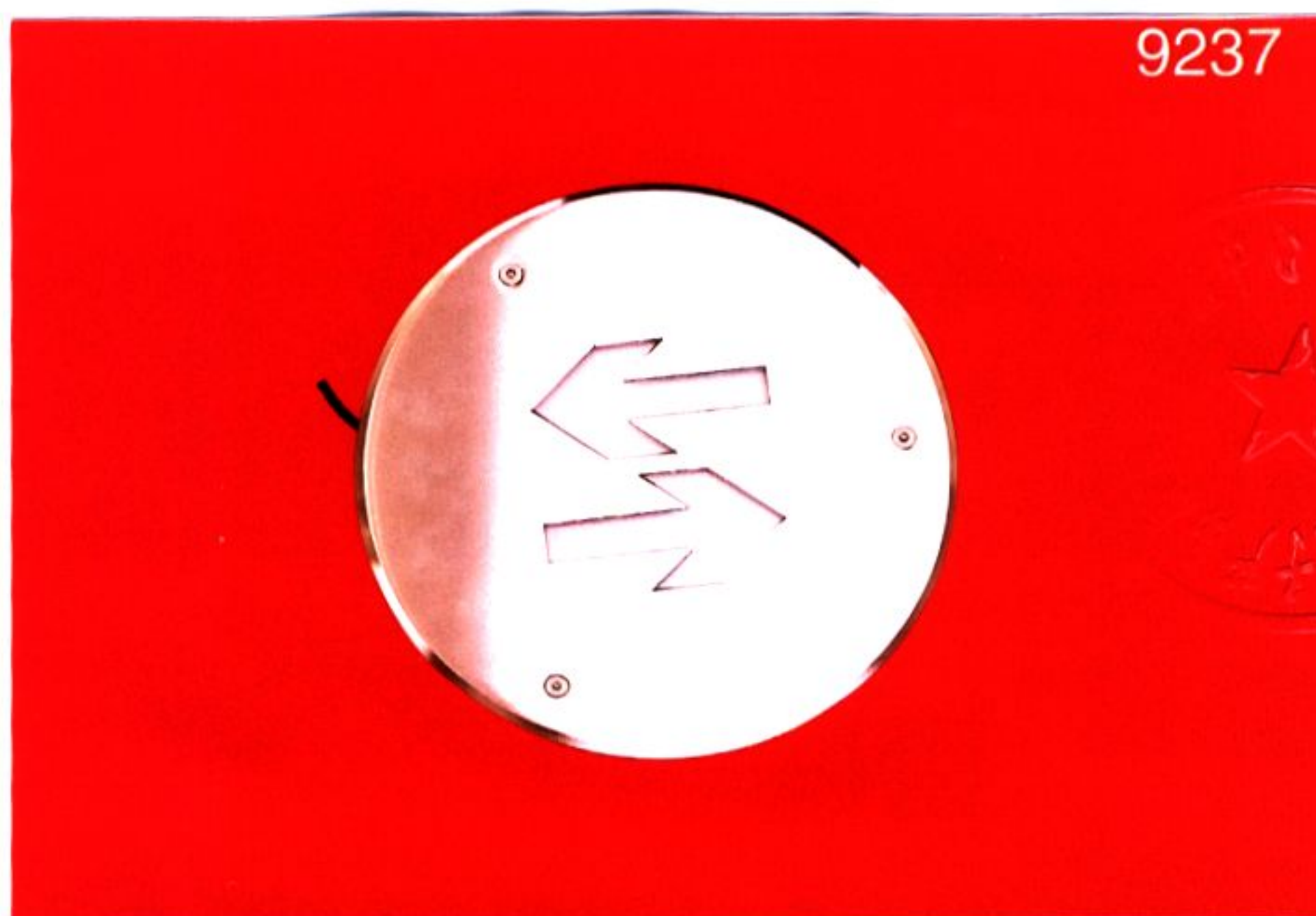
国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019103664

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

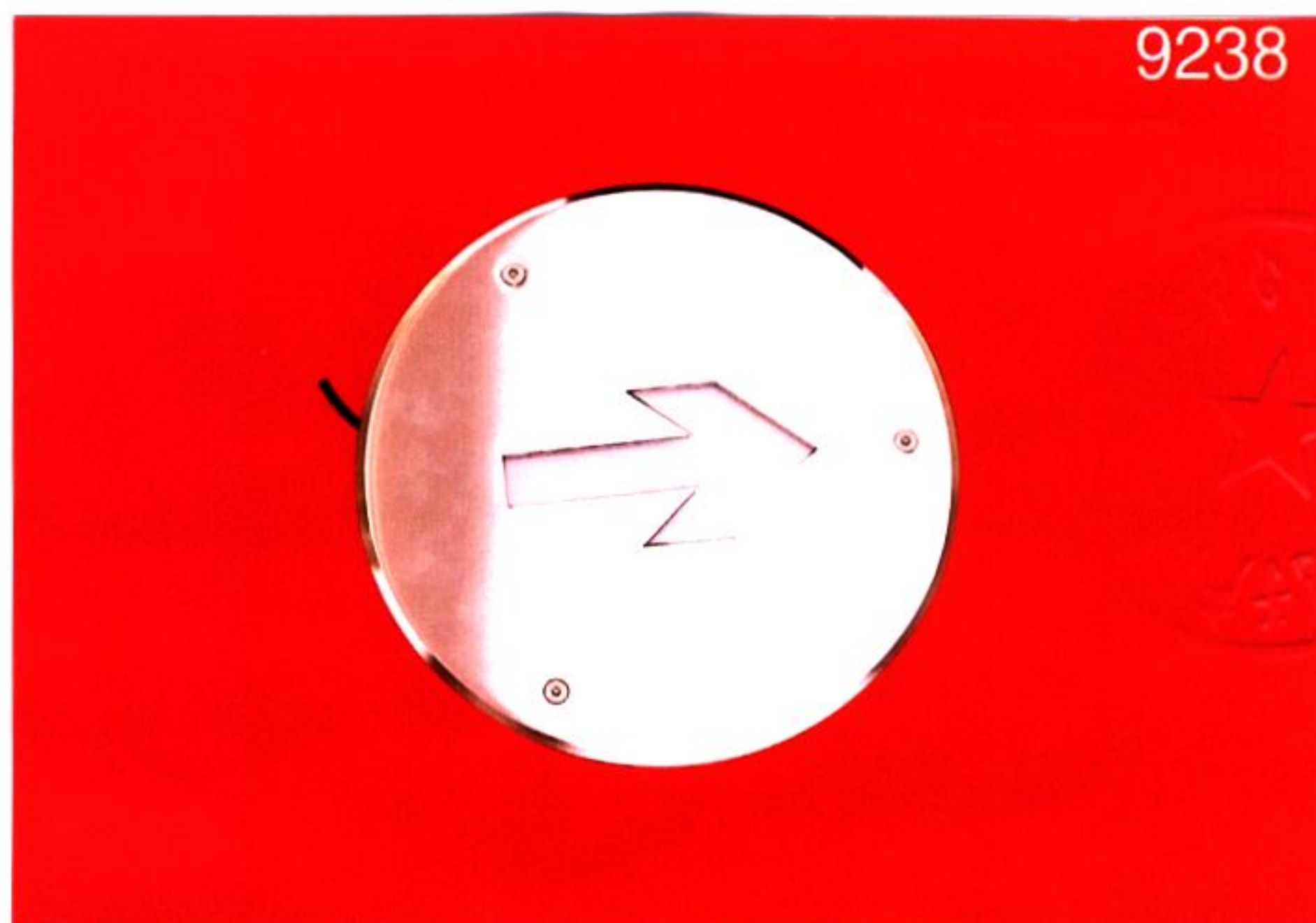


产品型号: N-BLJD-1LRE I 0.5WJDK (图 B. 5+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019103664

共 6 页 第 3 页



产品型号: N-BLJD-1LRE I 0.5WJDK (图 B. 5)



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019103664

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 0.5WJDK
- 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、外壳材质不同;
- 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 0.5WJDK

№：Dz2019103664  
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：标志图案及底座部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 $\geq 28$ ) (面板尺寸(mm)： $\Phi 234$ )	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( $^{\circ}\text{C}$ )：33.9 表面亮度( $\text{cd}/\text{m}^2$ )： 1#(图B.5+图B.5)主电状态转入应急状态： 178.4 154.5 189.2 161.7 153.2 143.0 138.5 166.6 142.0 158.1 放电80min后： 175.6 152.7 188.0 159.7 150.4 141.5 136.2 164.3 140.2 155.4 2#(图B.5)主电状态转入应急状态： 174.0 219.0 242.1 186.2 167.3 190.6 191.3 165.4 151.6 170.4 放电80min后： 172.6 217.8 240.2 184.3 165.2 186.2 188.9 162.3 149.7 166.5	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  
产品型号：N-BLJD-1LRE I 0.5WJDK

№：Dz2019103664  
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 <sup>2</sup> ): 177.2 154.5 188.1 162.3 154.1 142.7 138.3 166.1 141.9 157.6 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 <sup>2</sup> ): 177.2 155.3 189.1 162.7 154.9 141.3 135.6 164.9 140.3 157.6	合格	/
11	抗冲击试验	7.25	满足标准要求。	合格	/

以下空白。