

No: Dz2018102629



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-1LROE I 1WJDH 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: Dz2018102629

共 7 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-1LR0E I 1WJDH
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	2018 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	/	抽样地点	/
样品数量	5 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018 年 5 月 28 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>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>（主型产品为 N-BLJD-2LR0E I 1WJDE 型集中电源型消防应急标志灯具）</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2018 年 8 月 7 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： 


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: Dz2018102629

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-BLJD-1LROE I 1WJDH (图 B. 4)			

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018102629

共 7 页 第 3 页



产品型号: N-BLJD-1LR0E I 1WJDH (图 B. 1+图 B. 5)



产品型号: N-BLJD-1LR0E I 1WJDH (图 B. 2+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018102629

共 7 页 第 4 页



产品型号: N-BLJD-1LROE I 1WJDH (图 B. 2)



产品型号: N-BLJD-1LROE I 1WJDH (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: Dz2018102629

共 7 页 第 5 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-1LROE I 1WJDH
- 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: AC220V
- 9) 额定工作频率: 50Hz
- 10) 标称应急工作时间: 90min
- 11) 光源名称和参数: LED, DC2.8V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 1W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 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: 360mm×164mm×36mm;
- 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) 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:
 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-002

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-1LROE I 1WJDH

№：Dz2018102629
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
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 (外壳材料种类：金属) (面板尺寸 (mm)：300×110)	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)： 0.1 应急工作时间： 108min30s 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 (°C)： 35.0 表面亮度 (cd/m ²)： 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 84.1 119.2 120.5 130.6 119.2 78.3 131.9 175.9 171.4 241.6 放电 80min 后： 81.4 117.0 118.6 127.6 117.4 75.9 128.1 174.1 168.0 237.5 2# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 88.7 133.0 132.7 129.1 113.1 157.6 140.7 228.1 199.7 170.2 放电 80min 后： 85.4 130.1 130.8 127.4 111.0 154.9 137.8 224.6 196.4 169.1 3# (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 87.2 132.0 119.1 128.7 131.9 166.2 154.3 174.9 191.0 231.1 放电 80min 后： 85.1 130.2 117.4 127.5 128.7 164.1 151.2 171.4 188.0 230.2 4# (图 B.2) 主电状态转入应急状态： 106.2 117.4 116.4 94.7 111.8 117.5 123.7 135.2 165.8 158.1 放电 80min 后： 103.4 115.6 114.7 91.5 109.4 115.4 120.4 133.4 160.1 156.2	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: Dz2018102629

产品型号：N-BLJD-1LR0E I 1WJDH

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
2	基本功能试验	7.2	5#（图 B.6 -2F）主电状态转入应急状态： 102.7 104.0 117.0 113.5 213.1 119.6 111.4 135.2 110.2 161.8 放电 80min 后： 100.1 100.4 115.6 111.2 212.0 116.8 109.4 131.2 109.1 157.6		
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): 162.8 由应急状态回复到主电状态时主电电压 (V): 181.7	合格	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	接地电阻 (Ω): 0.06	合格	/
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): 103.6 128.4 123.2 131.1 151.0 125.5 83.8 132.5 243.9 247.9 应急工作时间: 103min32s	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	—	—	/