

No: Dz2018106056



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-ZLJD-E30W9001 型集中电源型消防应急照明灯具

检验类别: 型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

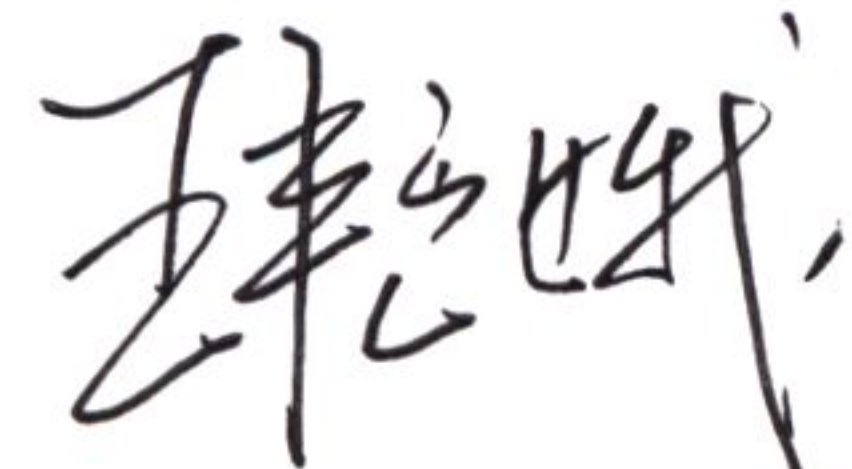
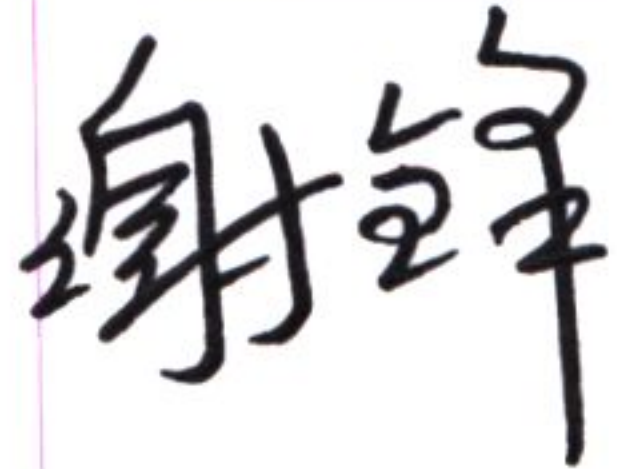



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018106056

共 5 页 第 1 页

产品名称	集中电源型消防应急照明灯具	型 号	N-ZLJD-E30W9001
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	2018 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	/	抽样地点	/
样品数量	2 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018 年 11 月 21 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	全部适用项目（除重复转换试验外）		
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;">以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2019年2月25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: Dz2018106056

共 5 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提工业区		
联系电话	0750-3756666	传 真	0750-3739191
产品照片			

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018106056

共 5 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源型消防应急照明灯具
- 2) 型号: N-ZLJD-E30W9001
- 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: 江门市荷塘镇为民东提工业区
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: AC220V 或 DC216V
- 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: 30W
- 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) 光源: 类别: LED;
- 2) 应急控制方式: 非集中控制型;
- 3) 应急供电形式: 集中电源型;
- 4) 工作方式: 持续型;
- 5) 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, 0.1W
型号: NST-001
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-ZLJD-E30W9001

No: Dz2018106056
共5页 第4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)	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): 1# 0.1 2# 0.1 应急工作时间: 1# 108min29s 2# 108min29s 主电状态转入应急状态的光通量 (lm): 1# 1889.7 2# 1897.3 放电80min后光通量(lm): 1# 1831.4 2# 1838.7 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): 1# 35.1 2# 34.8	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	由主电状态转入应急状态时主电电压(V): 1# 162.8 2# 162.8 由应急状态回复到主电状态时主电电压(V): 1# 181.7 2# 181.7	合格	/
6	充、放电耐久试验	7.7	1#试样应急工作时间: 第一次108min29s 第十次104min42s	合格	/
7	绝缘电阻试验	7.8	主电源输入端与壳体间测得绝缘电阻值 1#大于1000MΩ 2#大于1000MΩ	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
产品型号：N-ZLJD-E30W9001

No: Dz2018106056
共 5 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
8	接地电阻试验	7.9	接地电阻 (Ω): 1# 0.13 2# 0.14	合格	/
9	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
10	高温试验	7.11	试验后, 1#试样主电状态转入应 急状态的光通量 (lm): 1881.4	合格	/
11	低温试验	7.12	试验后, 2#试样主电状态转入应 急状态的光通量 (lm): 1890.6 应急工作时间: 103min21s	合格	/
12	恒定湿热试验	7.13	试验后, 2#试样主电状态转入应 急状态的光通量 (lm): 1893.4	合格	/
13	振动试验	7.14	试验后, 2#试样主电状态转入应 急状态的光通量 (lm): 1894.1	合格	/
14	冲击试验	7.15	试验后, 1#试样主电状态转入应 急状态的光通量 (lm): 1884.9	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。