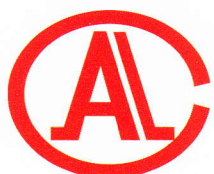


No.: Dz2017103103



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-2LROEIII3WZEG 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

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: Dz2017103103

共 8 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-2LR0EIII3WZEG
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	2017 年 6 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	2017 年 7 月 13 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		
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>(检验专用章)</p> </div> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017 年 8 月 14 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: 刘秉华

审核: 谢锋

编制: [Signature]

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017103103

共 8 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	广东省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-2LROE III 3WZEG (图 B. 4)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017103103

共 8 页 第 3 页



产品型号: N-BLJC-2LROE III 3WZEG (图 B. 2+图 B. 5)



产品型号: N-BLJC-2LROE III 3WZEG (图 B. 2)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017103103

共 8 页 第 4 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-2LR0E III 3WZEG
- 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: DC24V-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: 3W
- 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: 800mm×325mm×39mm;
- 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) 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: LED-002

生产者: 梅州市永鑫晖照明有限公司

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-BLJC-2LROE III 3WZEG

No: Dz2017103103
共 8 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：塑料) (氧指数大于28) (面板尺寸 (mm)：791×293)	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# 0.16 2# 0.16 应急工作时间(min)： 1# 105 2# 105 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# 34.3 2# 34.6 表面亮度(cd/m ²)： 1# A 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 148.6 153.6 157.5 114.6 118.9 89.6 96.3 95.3 98.5 107.4 放电 80min 后： 146.3 150.5 155.2 112.7 116.4 87.3 93.8 93.6 96.5 104.0 1# B 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 133.8 150.6 131.6 120.4 118.4 90.6 99.9 107.4 118.4 107.5 放电 80min 后： 131.4 147.3 127.9 117.3 116.0 89.4 97.6 105.3 116.4 103.0 2# A 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 97.3 184.6 173.6 253.5 256.0 195.4 107.3 112.2 118.7 124.3 放电 80min 后： 95.1 183.0 170.8 251.7 253.6 194.2 104.3 110.6 116.3 121.9	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-BLJC-2LROE III 3WZEG

№：Dz2017103103
共 8 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
2	基本功能试验	7.2	2# B 面（图 B. 4）主电状态转入应急状态： 168.4 163.5 107.4 174.3 124.6 98.5 97.6 109.5 105.8 122.4 放电 80min 后： 166.0 160.9 104.3 171.5 122.4 96.3 94.7 107.6 104.0 120.7 3# A 面（图 B. 1+图 B. 5）主电状态转入应急状态： 73.2 80.6 81.8 100.7 150.1 142.1 131.0 139.7 110.5 163.2 放电 80min 后： 71.7 76.4 78.5 97.6 147.3 140.5 127.8 137.5 107.4 161.6 3# B 面（图 B. 2+图 B. 5）主电状态转入应急状态： 148.7 111.5 139.0 204.2 141.5 101.9 121.9 132.7 149.5 109.5 放电 80min 后： 146.3 107.5 136.3 201.6 138.4 98.4 117.5 130.4 146.8 106.3 4# A 面（图 B. 2）主电状态转入应急状态： 155.1 100.7 113.5 148.5 153.8 114.8 105.1 125.9 180.3 106.7 放电 80min 后： 153.4 97.3 110.6 146.8 150.9 112.4 103.4 124.7 178.4 103.6 4# B 面（图 B. 2）主电状态转入应急状态： 147.6 98.9 139.2 146.6 155.6 181.3 174.4 101.8 106.5 134.1 放电 80min 后： 145.4 96.7 137.1 143.5 151.7 178.4 172.6 99.6 103.8 131.6	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	重复转换试验	7.4	满足标准要求。	合格	/
5	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	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: Dz2017103103

产品型号：N-BLJC-2LROE III 3WZEG

共 8 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
6	转换电压试验	7.6	—	—	/
7	充、放电耐久 试验	7.7	消防应急灯具应急工作时间 (min): 第一次 105 第十次 100	合格	/
8	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	/
9	接地电阻试验	7.9	—	—	/
10	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
11	高温试验	7.11	1#表面亮度 (cd/m ²): A 面 153.2 158.5 104.9 136.5 89.4 92.4 155.1 158.0 118.7 117.4 B 面 136.6 156.9 100.4 142.8 91.6 99.1 129.4 158.2 113.4 122.3	合格	/
12	低温试验	7.12	2#表面亮度 (cd/m ²): A 面 90.4 122.1 256.1 202.4 120.9 147.3 107.8 101.9 108.1 141.3 B 面 179.2 157.4 105.9 119.2 91.8 124.3 115.3 105.5 147.4 160.8 应急工作时间 (min): 98	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: Dz2017103103

产品型号：N-BLJC-2LROE III 3WZEG

共 8 页 第 8 页

序号	检 验 项 目	GB17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
13	恒定湿热试验	7.13	2#表面亮度 (cd/m ²): A 面 98.6 99.2 174.2 188.3 207.4 209.6 118.4 179.6 184.3 137.4 B 面 174.4 169.3 147.6 153.4 96.6 97.9 107.4 110.9 124.3 131.4	合格	/
14	振动试验	7.14	2#表面亮度 (cd/m ²): A 面 94.3 107.4 131.5 147.2 189.4 201.7 149.6 173.5 107.4 110.4 B 面 87.4 112.4 173.3 148.4 156.3 117.8 107.4 105.6 118.3 181.4	合格	/
15	冲击试验	7.15	1#表面亮度 (cd/m ²): A 面 96.3 107.4 137.3 145.6 112.3 196.4 189.5 184.3 174.1 146.3 B 面 181.6 158.3 142.6 87.6 99.8 112.4 124.9 117.6 153.8 147.3	合格	/
16	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	/
17	表面耐磨性能 试验	7.24	—	—	/
18	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。