

No: Dz2020105363



160021020170



(2019)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：广东左向照明有限公司

产 品 型 号 名 称：Z-BLJC-1LROE II 1W-1425 型集中电源集中控制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: Dz2020105363

共 10 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	Z-BLJC-1LR0E II 1W-1425
认证委托人	广东左向照明有限公司	检验类别	分型试验
生产者	广东左向照明有限公司	生产日期	2020 年 8 月
生产企业	广东左向照明有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	6 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020 年 11 月 3 日
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
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 Z-BLJC-2LR0E II 1W-1425 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">             签发日期： 2021 年 1 月 26 日         </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准：

*刘少峰*

审核：

*谢辉*

编制：

*于志川*

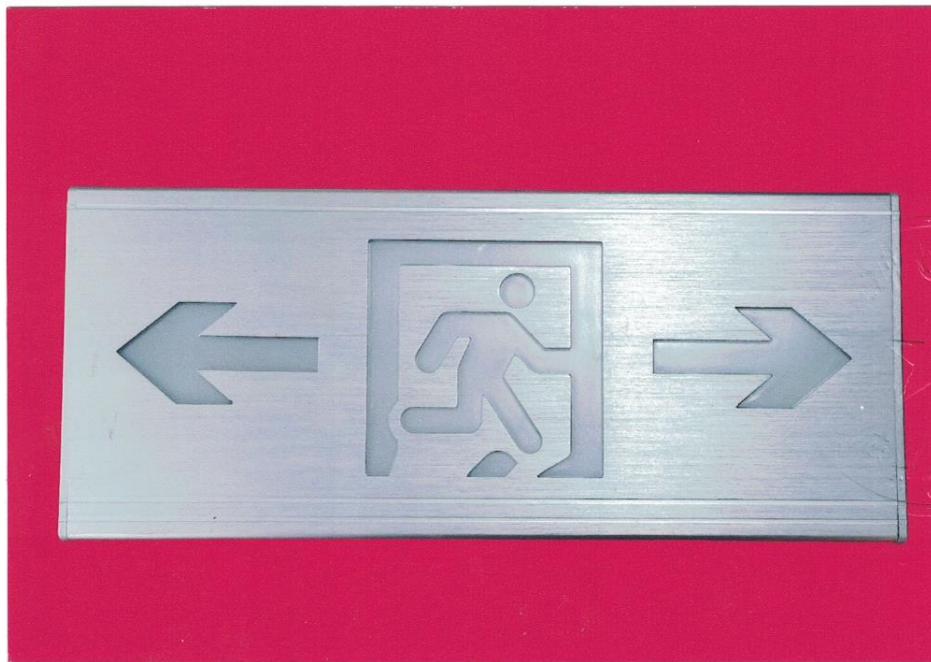
国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020105363

共 10 页 第 2 页

认证委托人	广东左向照明有限公司		
通信地址	广东省中山市古镇镇信恒路 42 号		
联系电话	0760-87561666	传 真	0760-88758003

产品照片



产品型号: Z-BLJC-1LROE II 1W-1425 (图 B. 4)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020105363

共 10 页 第 3 页



产品型号: Z-BLJC-1LR0E II 1W-1425 (图 B. 2+图 B. 5)



产品型号: Z-BLJC-1LR0E II 1W-1425 (图 B. 1+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020105363

共 10 页 第 4 页



产品型号: Z-BLJC-1LR0E II 1W-1425 (图 B. 2)



产品型号: Z-BLJC-1LR0E II 1W-1425 (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: Dz2020105363

共 10 页 第 5 页



产品型号: Z-BLJC-1LR0E II 1W-1425 (图 B. 2)

产  
品  
专  
用

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020105363

共 10 页 第 6 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: Z-BLJC-1LROE II 1W-1425
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 广东左向照明有限公司
- 5) 生产企业: 广东左向照明有限公司
- 6) 生产地址: 广东省中山市古镇镇曹二信恒路 42 号 2、3、4 楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC24V 或 DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V
- 11) 主电功耗: 1W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 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×154mm×15mm;
- 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) 分型产品与主型产品差异: 采用单面指示;
- 7) 与以下产品配接工作:  
广东左向照明有限公司生产的应急照明控制器和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源  
规格: DC2.7V-DC2.9V, 0.05W  
型号: JRT2835G  
生产者: 深圳市晶锐光电有限公司

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：广东左向照明有限公司  
产品型号：Z-BLJC-1LR0E II 1W-1425

No: Dz2020105363  
共 10 页 第 7 页

序号	检验项目	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：标志图案及两侧部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 $\geq 28$ ) (面板尺寸 (mm)：353 $\times$ 123)	合格	配接广东左向照明有限公司生产的 ZX-G-01A 型应急照明控制器和 Z-D-0.5KVA-183 3A 型应急照明集中电源。
2	基本功能试验	7.2.2	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 ( $^{\circ}\text{C}$ )： 32.6 表面亮度 ( $\text{cd}/\text{m}^2$ )： 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 103.2 106.4 109.9 128.7 123.8 108.5 114.1 107.7 85.4 99.3 放电 80min 后： 102.1 104.3 107.2 126.5 121.9 106.5 112.3 105.8 83.7 97.9 2# (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 117.2 111.6 120.7 136.2 133.7 106.7 76.3 142.2 166.3 86.7 放电 80min 后： 115.3 109.6 118.9 134.1 131.9 104.8 74.7 140.5 164.3 84.9 3# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 83.3 100.9 130.7 142.1 144.8 112.9 100.9 151.9 142.9 95.8 放电 80min 后： 81.9 98.2 128.5 140.3 142.2 110.5 98.6 149.5 140.3 93.1 4# (图 B.2) 主电状态转入应急状态： 103.3 109.1 145.3 146.4 124.9 121.8 87.8 184.8 146.6 85.1 放电 80min 后： 101.5 107.8 143.2 144.9 122.7 119.1 85.3 182.7 144.2 83.4	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：广东左向照明有限公司  
产品型号：Z-BLJC-1LROE II 1W-1425

No: Dz2020105363  
共 10 页 第 8 页

序号	检 验 项 目	标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
2	基本功能试验	7.2.2	5# (图 B.6 -2F) 主电状态转入应急状态： 126.9 102.5 105.9 129.1 110.9 114.2 101.2 123.5 93.3 108.7 放电 80min 后： 124.3 100.1 103.4 127.5 108.7 112.7 99.3 121.2 91.8 106.2 6# (图 B.2) 主电状态转入应急状态： 129.9 107.4 99.9 114.6 121.5 138.9 107.5 116.5 128.8 125.1 放电 80min 后： 127.3 105.2 97.8 112.5 119.3 136.2 105.7 114.8 126.9 123.1	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
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> ): 106.3 101.4 103.7 121.4 117.6 103.8 109.2 101.7 80.6 100.8	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	—	—	/

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：广东左向照明有限公司  
产品型号：Z-BLJC-1LROE II 1W-1425

No: Dz2020105363  
共 10 页 第 9 页

序号	检 验 项 目	标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	基本功能试验	7.2.2	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)： 32.2 表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> )： 1# (图 B. 4) 主电状态转入应急状态： 100.1 103.2 106.4 123.7 121.6 117.2 110.3 104.2 81.7 97.2 放电 80min 后： 96.3 100.1 103.4 120.3 117.8 116.1 107.9 103.2 80.1 96.1 2# (图 B. 2+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 111.3 107.4 117.8 131.6 130.2 106.1 73.9 140.2 161.7 83.2 放电 80min 后： 107.6 103.1 116.3 130.1 127.6 103.4 70.4 136.1 160.2 80.7 3# (图 B. 1+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 81.2 100.3 127.4 140.3 141.7 110.2 97.4 146.3 140.1 93.7 放电 80min 后： 80.1 96.3 124.1 137.2 140.1 107.3 93.2 143.0 136.2 90.3 4# (图 B. 2) 主电状态转入应急状态： 100.6 107.4 141.7 143.2 124.3 87.1 183.2 130.0 137.4 90.2 放电 80min 后： 96.3 104.2 140.1 140.0 121.7 83.7 180.2 127.9 131.2 87.4 5# (图 B. 6 -2F) 主电状态转入应急状态： 121.4 100.3 101.7 123.7 110.2 111.7 100.6 121.6 90.3 104.6 放电 80min 后： 120.1 96.4 100.3 121.6 107.4 110.2 96.4 120.0 87.4 101.7	合格	配接广东左向照明有限公司生产的 ZX-C-01A 型应急照明控制器和 Z-D-0.3KVA 型应急照明集中电源。

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：广东左向照明有限公司  
 产品型号：Z-BLJC-1LROE II 1W-1425

No：Dz2020105363  
 共 10 页 第 10 页

序号	检 验 项 目	标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	基本功能试验	7.2.2	6# (图 B.2) 主电状态转入应急状态： 126.3 103.2 91.7 114.7 116.3 137.2 103.6 111.7 120.3 126.3 放电 80min 后： 121.7 100.1 90.4 111.3 110.4 131.7 100.2 107.3 117.8 123.1	合格	配接广东左向照明有限公司生产的 ZX-C-01A 型应急照明控制器和 Z-D-0.3KVA 型应急照明集中电源。
以下空白。					