

No: Dz2019103830



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-1LR0E I 1W-1621 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: Dz2019103830

共 7 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-1LROE I 1W-1621
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	2019 年 9 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	3 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019 年 10 月 24 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 Z-BLJC-2LROE I 1W-1441A 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： 2019 年 12 月 25 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: 张德成

审核: 谢锋

编制: 王明

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019103830

共 7 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

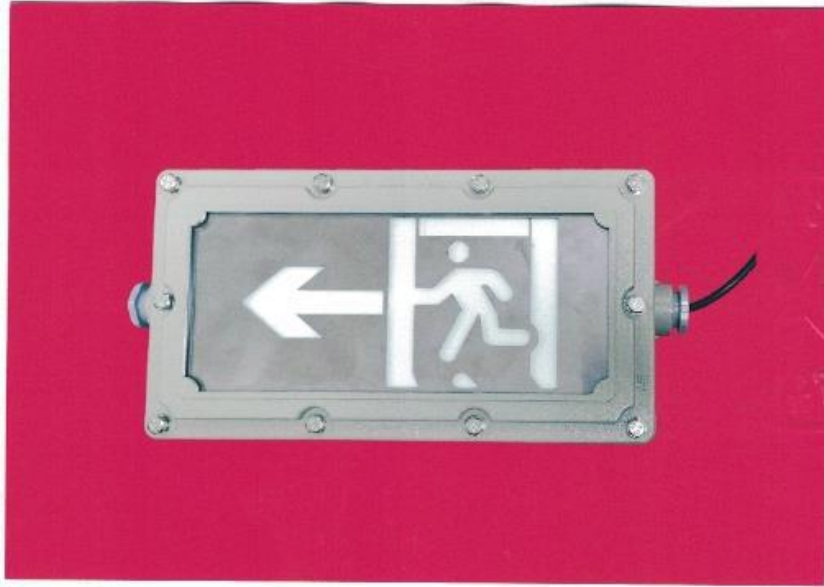


产品型号: Z-BLJC-1LR0E I 1W-1621 (图 B. 2)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019103830

共 7 页 第 3 页



产品型号: Z-BLJC-1LR0E | 1W-1621 (图 B. 1+图 B. 5)



产品型号: Z-BLJC-1LR0E | 1W-1621 (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: Dz2019103830

共 7 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: Z-BLJC-1LR0E I 1W-1621
- 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信恒路 42 号 2、3、4 楼
- 7) 外壳防护等级: IP65
- 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) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 355mm×165mm×73mm;
- 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: 外形尺寸、外壳材质、外壳防护等级不同和采用单面指示;
- 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(消防应急灯具专用应急电源)。

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-1LROE | 1W-1621

No: Dz2019103830  
共 7 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：标志图案部分为玻璃，其它部分为金属) (面板尺寸 (mm)：257×107)	合格	配接广东左向照明有限公司生产的 Z-D-0.5KVA-1833A 型应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)和 Z-C-1811 型应急照明控制器。
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)： 0.02 应急工作时间： 111min50s 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)： 36.6 表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> )： 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 132.6 131.7 125.4 125.7 126.0 117.4 109.6 112.3 107.6 99.4 放电 80min 后： 129.4 129.6 121.7 122.4 123.2 115.6 106.3 109.6 104.7 96.2 2# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 174.2 170.5 130.4 117.6 109.7 197.4 184.3 107.6 115.3 104.2 放电 80min 后： 170.4 166.8 126.7 114.3 106.4 194.2 180.6 103.2 111.4 100.6 3# (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 165.4 107.4 110.3 170.4 183.6 164.2 162.5 137.6 142.7 104.2 放电 80min 后： 162.3 103.7 109.2 166.6 179.2 160.0 155.3 132.3 139.2 101.6	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	—	—	/

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 I 1W-1621

No: Dz2019103830  
 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
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> ): 132.6 137.1 124.3 125.2 120.7 120.6 108.3 107.4 100.6 97.5 应急工作时间: 98min40s	合格	/
9	外壳防护等级 试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP65 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能 试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/
以下空白。					

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 I 1W-1621

№: Dz2019103830  
 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
1	基本功能试验	7.2	标称应急工作时间： 90min 应急转换时间(s)： 0.22 应急工作时间： 97min26s 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(℃)： 36.6 表面亮度(cd/m <sup>2</sup> )： 1#(图 B.2) 主电状态转入应急状 态： 129.4 128.3 120.6 122.3 122.4 115.2 109.3 109.4 104.2 97.2 放电 80min 后： 127.6 126.3 118.2 119.4 119.3 112.7 106.2 106.2 102.3 94.2 2#(图 B.1+图 B.5) 主电状态转入 应急状态： 129.4 128.4 122.6 120.3 122.2 114.7 106.3 109.4 105.2 96.3 放电 80min 后： 126.2 124.7 119.2 116.7 119.4 110.2 103.2 106.7 102.4 93.7 3#(图 B.2+图 B.5) 主电状态转入 应急状态： 128.7 128.2 126.2 122.4 122.7 114.4 106.7 109.2 104.7 96.7 放电 80min 后： 126.2 126.4 124.7 120.0 120.2 113.1 103.2 107.8 103.2 95.4	合格	配接广东左 向照明有限 公司生产的 Z-D-0.5KVA 型应急照明 集中电源(消 防应急灯具 专用应急电 源)和 ZX-C-01A 型 应急照明控 制器。
以下空白。					