

No: Dz2020105364



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-2LR0E II 1W-1433 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: Dz2020105364

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	Z-BLJC-2LR0E II 1W-1433
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	3 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 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;">（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 style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期： 2021 年 1 月 26 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:

Handwritten signature

审核:

Handwritten signature: 谢锋

编制:

Handwritten signature

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020105364

共 8 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-2LROE II 1W-1433 (图 B. 4)

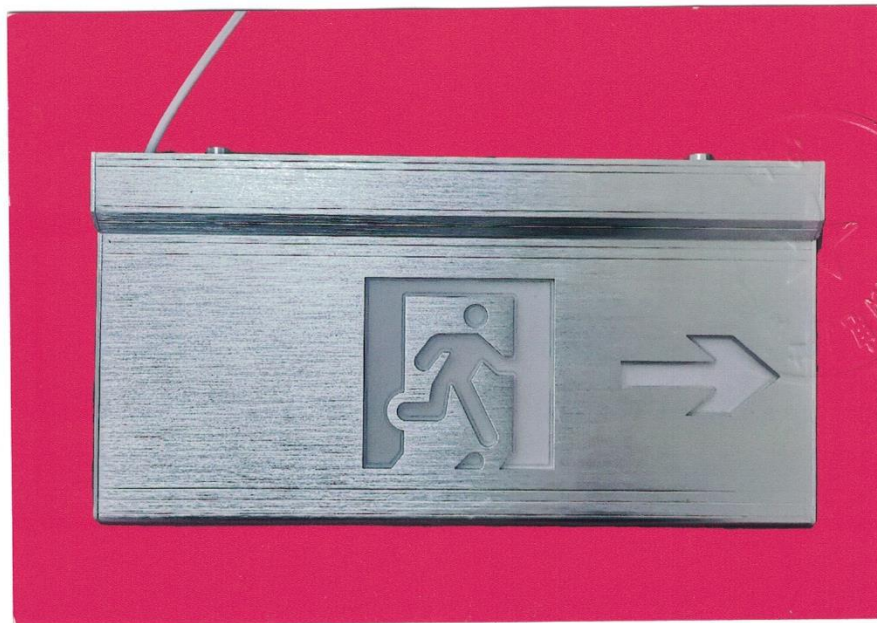
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020105364

共8页 第3页



产品型号: Z-BLJC-2LR0E II 1W-1433 (图 B. 1)



产品型号: Z-BLJC-2LR0E II 1W-1433 (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: Dz2020105364

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: Z-BLJC-2LROE II 1W-1433
- 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: 385mm×195mm×32mm;
- 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: 外形尺寸不同;
- 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-2LROE II 1W-1433

No: Dz2020105364
共 8 页 第 5 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：标志图案部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸 (mm)：380 \times 125)	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-0.5KVA-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 ($^{\circ}\text{C}$)： 34.2 表面亮度 (cd/m^2)： 1# A 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 167.4 154.1 76.4 86.9 90.2 80.9 149.2 128.3 173.1 162.6 放电 80min 后： 165.8 152.3 74.2 84.5 88.8 78.3 147.9 126.7 172.1 160.3 1# B 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 148.9 128.8 87.2 95.9 84.2 75.3 167.1 156.3 152.1 163.7 放电 80min 后： 146.3 126.9 85.7 93.2 82.8 73.1 165.0 154.6 150.5 161.4 2# A 面 (图 B.1) 主电状态转入应急状态： 85.1 112.8 111.7 103.9 112.3 88.4 137.9 144.4 146.1 114.5 放电 80min 后： 83.9 110.2 109.8 101.7 110.5 86.4 135.1 142.7 144.5 112.9 2# B 面 (图 B.2) 主电状态转入应急状态： 97.1 116.4 117.2 113.7 86.9 99.0 144.3 153.2 160.4 136.3 放电 80min 后： 95.3 114.8 115.2 111.1 84.3 97.5 142.4 151.9 158.6 134.9	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：广东左向照明有限公司
产品型号：Z-BLJC-2LROE II 1W-1433

No: Dz2020105364
共 8 页 第 6 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	3# A 面 (图 B. 2+图 B. 5) 主电状态 转入应急状态: 165.7 169.1 83.4 97.7 97.2 85.1 119.3 111.9 131.7 133.0 放电 80min 后: 163.8 167.1 81.9 95.6 95.3 83.9 117.7 109.5 129.8 131.4 3# B 面 (图 B. 1+图 B. 5) 主电状态 转入应急状态: 153.6 139.8 79.7 92.3 93.1 82.4 115.4 109.4 125.1 111.6 放电 80min 后: 151.8 137.5 77.6 90.8 91.4 80.7 113.3 107.5 123.9 109.0	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 ²): A 面 160.2 159.4 78.2 83.3 92.1 82.6 151.4 131.6 176.4 158.2 B 面 140.4 123.6 83.7 96.4 86.2 77.6 162.3 151.0 147.6 159.8	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-2LROE II 1W-1433

№：Dz2020105364
共 8 页 第 7 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)： 34.0 表面亮度 (cd/m ²)： 1# A 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 137.2 146.3 72.9 76.7 101.6 73.9 137.2 131.6 162.7 160.4 放电 80min 后： 131.6 144.2 70.3 74.9 100.2 71.1 136.1 130.4 160.3 156.2 1# B 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 147.2 131.7 83.9 91.2 82.7 71.6 161.2 152.4 150.2 161.6 放电 80min 后： 142.9 130.2 80.3 90.7 80.2 67.3 157.2 150.1 146.1 157.4 2# A 面 (图 B.1) 主电状态转入应急状态： 82.7 110.4 107.6 91.7 110.3 82.7 131.6 141.7 140.2 111.7 放电 80min 后： 80.3 107.2 104.9 90.2 106.4 80.6 127.3 137.7 136.2 107.4 2# B 面 (图 B.2) 主电状态转入应急状态： 92.7 111.7 109.2 113.2 86.7 91.2 140.7 141.6 153.3 131.7 放电 80min 后： 90.4 107.6 104.7 110.1 80.2 89.6 136.4 137.2 150.1 127.3 3# A 面 (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 142.7 160.1 80.2 93.4 91.7 81.2 113.7 149.2 140.1 127.6 放电 80min 后： 140.2 157.3 73.6 90.2 90.4 80.1 111.2 146.2 137.2 126.1	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。

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-2LROE II 1W-1433

No: Dz2020105364
 共 8 页 第 8 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	3# B 面 (图 B. 1+图 B. 5) 主电状态 转入应急状态: 150.2 136.4 79.2 90.1 92.4 81.4 113.2 113.2 104.7 109.2 放电 80min 后: 143.7 131.2 76.2 87.2 90.2 80.2 110.1 111.4 103.2 106.3	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。					