

No: Dz2020106470



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 II 1W-1442 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

№: Dz2020106470

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-1LR0E II 1W-1442
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 11 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	4 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020 年 12 月 14 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-1442 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 2 月 5 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：

Handwritten signature

审核：

Handwritten signature

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: Dz2020106470

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

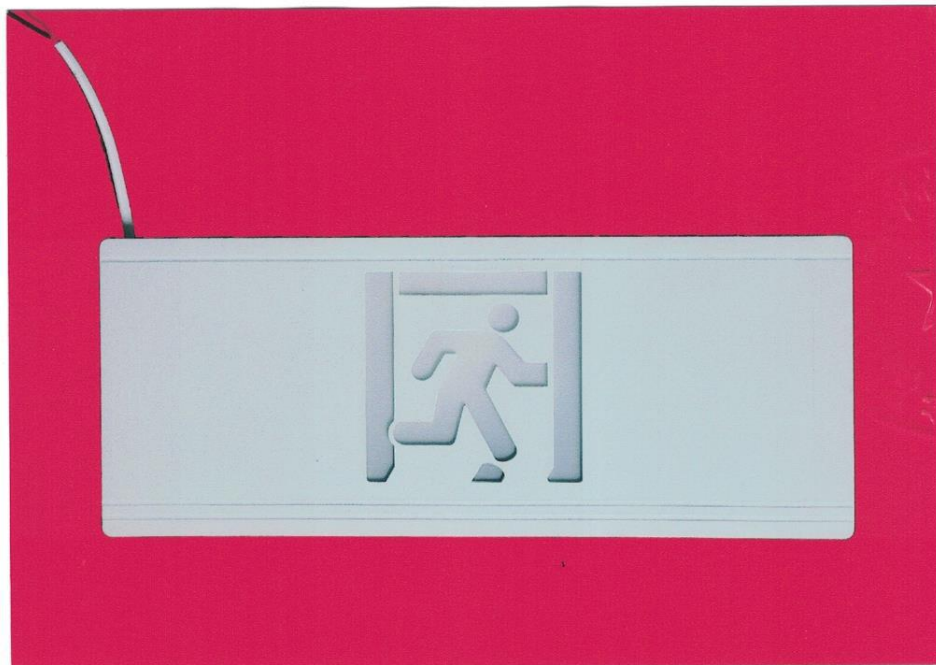


产品型号: Z-BLJC-1LROE II 1W-1442 (图 B. 4)

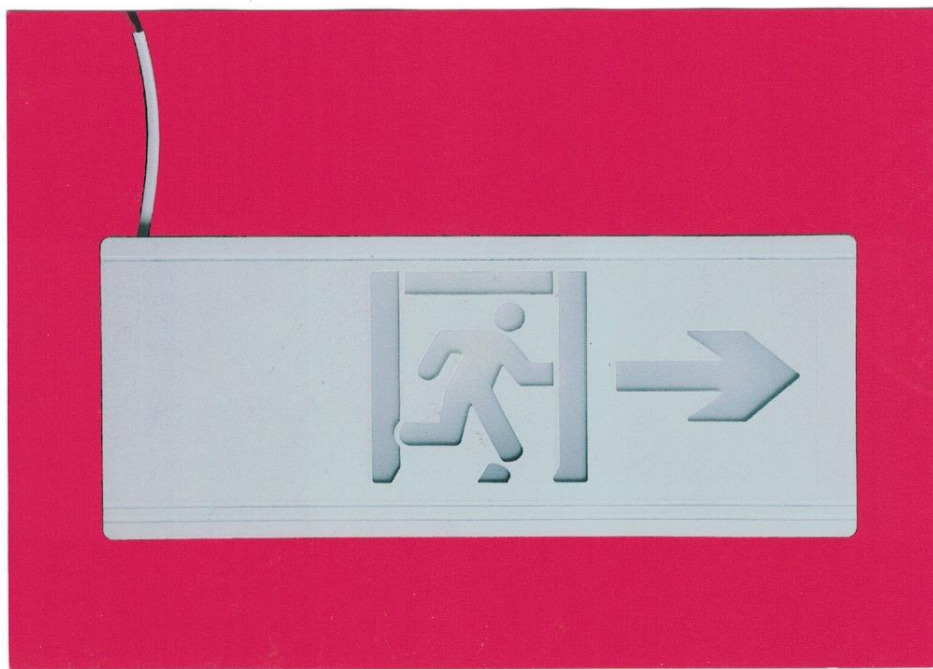
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020106470

共 8 页 第 3 页



产品型号: Z-BLJC-1LR0E II 1W-1442 (图 B. 2)

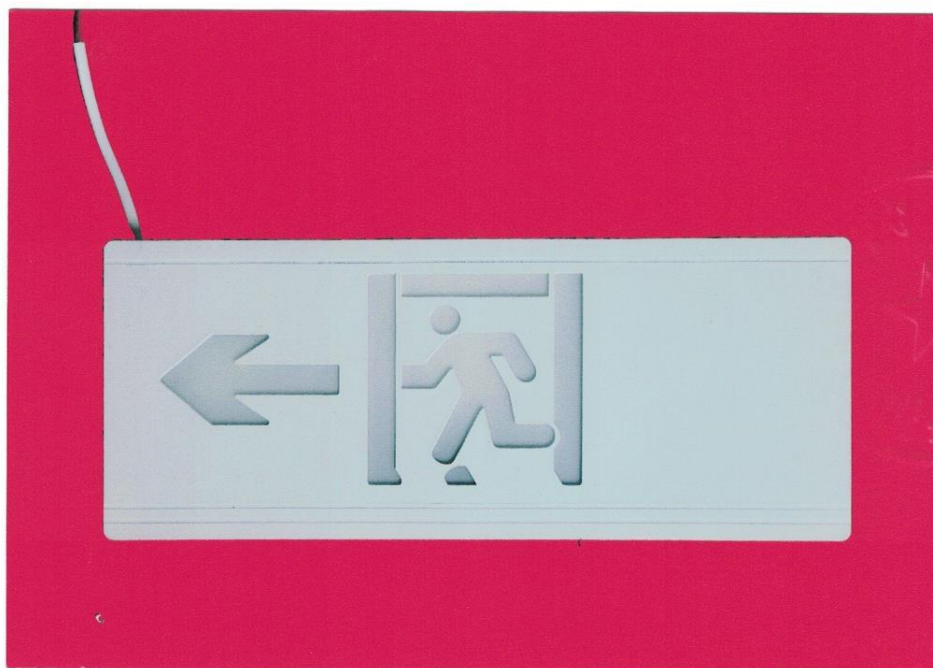


产品型号: Z-BLJC-1LR0E II 1W-1442 (图 B. 2+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020106470

共 8 页 第 4 页



产品型号: Z-BLJC-1LR0E II 1W-1442 (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: Dz2020106470

共 8 页 第 5 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 II 1W-1442
- 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: 362mm×150mm×17mm;
- 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。

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 II 1W-1442

No: Dz2020106470
 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
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≥28) (面板尺寸 (mm)：362×120)	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 (°C)： 32.4 表面亮度 (cd/m ²)： 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 84.2 139.6 69.9 126.4 98.2 73.2 89.3 125.0 176.3 181.4 放电 80min 后： 83.1 137.4 67.9 123.2 97.0 71.7 86.4 123.7 173.2 180.1 2# (图 B.2) 主电状态转入应急状态： 79.5 100.9 104.5 74.9 123.3 63.9 172.5 152.0 205.9 177.6 放电 80min 后： 77.2 97.8 103.1 73.6 121.7 63.0 171.4 151.9 200.1 173.7 3# (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 86.2 118.7 68.2 83.8 101.5 84.1 165.8 228.2 186.7 146.5 放电 80min 后： 83.1 117.4 67.3 81.9 100.2 83.2 163.1 226.4 183.2 139.7 4# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 73.5 146.6 70.7 83.3 102.5 92.8 160.7 165.5 184.6 157.2 放电 80min 后： 73.0 143.9 69.3 81.6 101.4 91.7 156.9 163.2 181.7 156.2	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-1LR0E II 1W-1442

No: Dz2020106470
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
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): 81.2 134.6 70.4 129.4 96.2 75.4 86.8 127.4 173.4 184.3	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	—	—	/

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-1LR0E II 1W-1442

No：Dz2020106470
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	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 ²)： 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 75.9 145.6 69.7 113.5 95.7 75.0 79.3 122.7 169.7 176.2 放电 80min 后： 74.3 143.2 67.3 110.2 93.6 73.7 76.6 121.6 163.9 173.0 2# (图 B.2) 主电状态转入应急状态： 70.8 88.2 91.2 74.5 134.3 66.7 170.8 163.7 181.0 176.3 放电 80min 后： 63.6 87.7 90.2 73.2 130.1 65.2 169.2 160.1 180.0 174.7 3# (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 88.1 129.2 168.8 83.1 101.0 77.7 168.2 164.1 186.7 136.7 放电 80min 后： 87.0 127.9 163.0 80.7 100.2 73.9 164.4 160.2 183.3 135.1 4# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 73.5 142.9 78.0 82.4 99.6 85.2 169.4 157.0 184.6 155.5 放电 80min 后： 72.1 140.7 76.2 80.1 93.7 81.9 163.7 155.2 183.1 151.7	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。
以下空白。					