

No: Dz2019103077



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: 广东左向照明有限公司

产品型号名称: Z-BLJC-1LRE I 3W-ZM4B 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

共 6 页 第 1 页

No: Dz2019103077

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-1LRE I 3W-ZM4B
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5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	2台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019年7月2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-1LRE I 3W-ZM3 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: center;">  </div> <p style="text-align: right;">签发日期: 2019年9月23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:

王... (Signature)

审核:

刘... (Signature)


编制:

... (Signature)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019103077

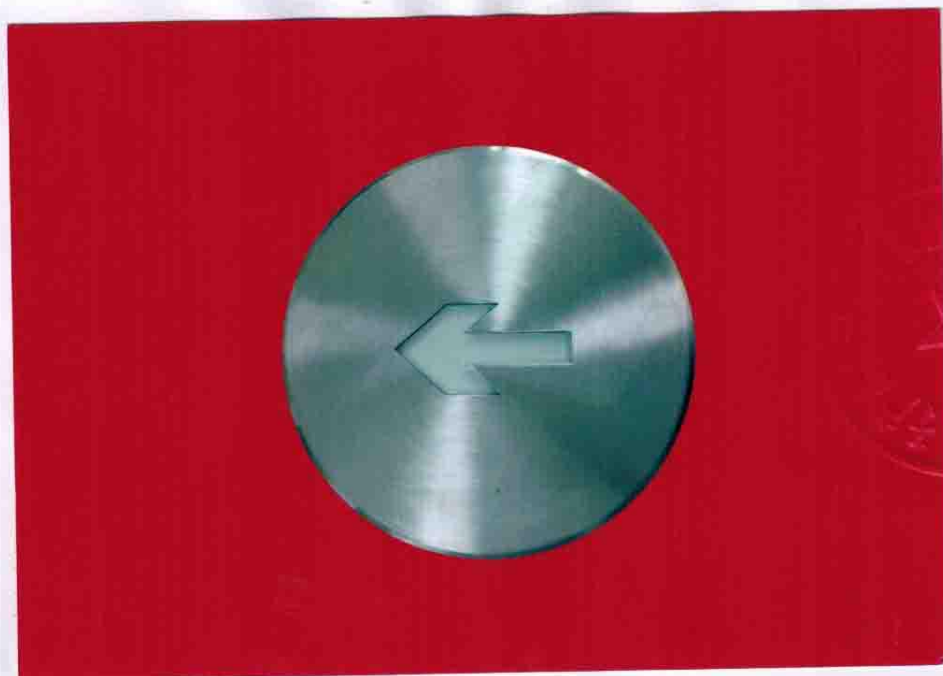
共 6 页 第 2 页

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-1LRE I 3W-ZM4B (图 B. 5+图 B. 5)			

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019103077

共 6 页 第 3 页



产品型号: Z-BLJC-1LRE I 3W-ZM4B (图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

共 6 页 第 4 页

No: Dz2019103077

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-1LRE I 3W-ZM4B
- 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: IP67
- 8) 额定电源电压: DC24V
- 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: 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: $\Phi 170\text{mm} \times H23\text{mm}$;
- 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) 安装方式: 地面安装;
- 7) 分型产品与主型产品差异: 外形尺寸和外壳材质不同;
- 8) 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, 0.2W

型号: JRT2835L

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-1LRE I 3W-ZM4B

№: Dz2019103077
共 6 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：标志图案及底座部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数≥28) (面板尺寸(mm)：Φ170)	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)： 0.5 应急工作时间： 97min4s 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(℃)： 34.8 表面亮度(cd/m ²)： 1#(图 B.5+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 106.0 94.0 85.8 86.7 101.0 126.2 133.2 135.7 126.0 124.8 放电 80min 后： 103.5 91.4 82.3 84.0 99.8 122.8 130.4 132.5 123.1 121.2 2#(图 B.5) 主电状态转入应急状态： 247.1 241.8 166.2 156.7 142.0 189.8 195.6 143.7 141.0 130.7 放电 80min 后： 245.6 238.1 164.1 153.4 140.9 186.0 191.2 140.4 138.7 128.1	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	/

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-1LRE I 3W-ZM4B

№: Dz2019103077
 共 6 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
8	低温试验	7.12	1#表面亮度 (cd/m ²): 153.0 145.2 143.4 141.8 135.9 114.1 98.7 99.8 106.9 149.2 应急工作时间: 94min38s	合格	/
9	外壳防护等级 试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP67 要求	合格	/
10	表面耐磨性能 试验	7.24	1#表面亮度 (cd/m ²): 148.2 152.6 130.3 122.8 119.6 118.4 120.6 90.2 93.5 95.5	合格	/
11	抗冲击试验	7.25	满足标准要求。	合格	/

以下空白。

