

No: Dz2019103075



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-ZM4 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: Dz2019103075

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-ZM4
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;">  <p>（检验专用章）</p> </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:

王松岭

审核:

刘世华

编制:

王松岭

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019103075

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-ZM4 (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: Dz2019103075

共 6 页 第 3 页



产品型号: Z-BLJC-1LRE I 3W-ZM4 (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: Dz2019103075

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-ZM4
- 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

№：Dz2019103075

产品型号：Z-BLJC-1LRE I 3W-ZM4

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：面板部分为玻璃，底座部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸(mm)： $\Phi 114$)	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($^{\circ}\text{C}$)： 35.0 表面亮度(cd/m^2)： 1#(图 B.5+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 157.4 129.9 126.3 120.6 123.1 128.1 112.6 116.6 132.9 166.8 放电 80min 后： 154.8 126.8 123.1 117.8 121.2 126.8 110.7 113.1 129.8 163.1 2#(图 B.5) 主电状态转入应急状态： 135.9 127.9 138.0 127.5 138.8 168.1 146.3 167.5 137.2 134.1 放电 80min 后： 131.2 125.1 136.0 125.4 135.1 164.2 144.9 165.1 134.3 131.1	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-ZM4

№：Dz2019103075
 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): 166.6 126.0 133.0 124.7 138.1 145.3 118.1 125.1 147.0 170.9 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): 138.5 152.6 155.4 110.4 107.9 109.5 122.4 127.6 110.6 114.8	合格	/
11	抗冲击试验	7.25	满足标准要求。	合格	/

以下空白。

恩檢醫中
章