

No: Dz2018106731



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: 中山市左向照明有限公司

产 品 型 号 名 称: Z-BLZD-1LROE I 6W-0723 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: Dz2018106731

共 7 页 第 1 页

产品名称	消防应急标志灯具	型 号	Z-BLZD-1LR0E I 6W-0723
认证委托人	中山市左向照明有限公司	检验类别	分型试验
生产者	中山市左向照明有限公司	生产日期	2018 年 11 月
生产企业	中山市左向照明有限公司	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	2018 年 12 月 20 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-BLZD-2LR0E I 6W-0722 型消防应急标志灯具）</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2019 年 3 月 21 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:

邓华

审核:

谢锋

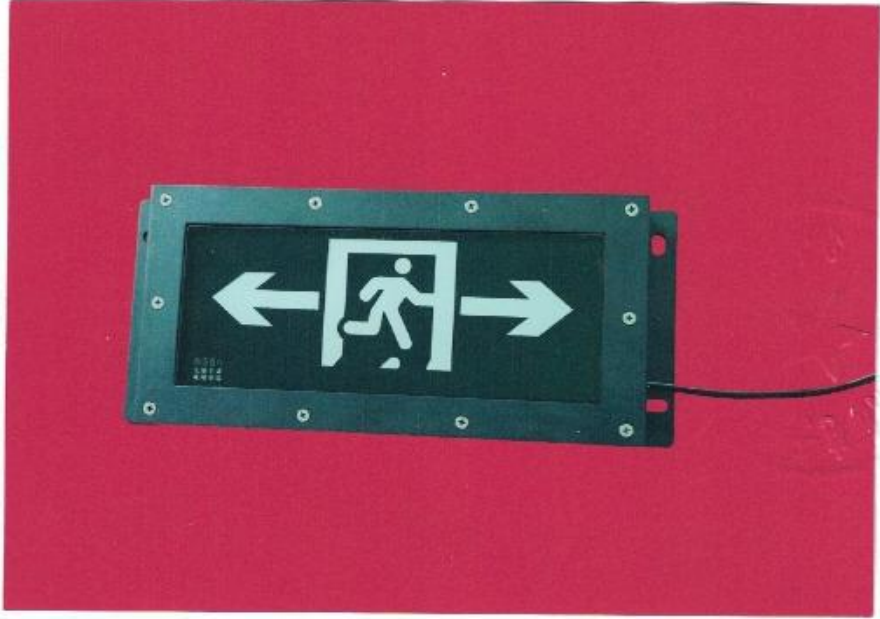
编制:

董旭

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018106731

共 7 页 第 2 页

认证委托人	中山市左向照明有限公司		
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-BLZD-1LROE I 6W-0723 (图 B. 4)			

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018106731

共 7 页 第 3 页



产品型号: Z-BLZD-1LROE I 6W-0723 (图 B. 1+图 B. 5)



产品型号: Z-BLZD-1LROE I 6W-0723 (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: Dz2018106731

共 7 页 第 4 页



产品型号: Z-BLZD-1LR0E I 6W-0723 (图 B. 2)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018106731

共 7 页 第 5 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防应急标志灯具
- 2) 型号: Z-BLZD-1LROE I 6W-0723
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 中山市左向照明有限公司
- 5) 生产企业: 中山市左向照明有限公司
- 6) 生产地址: 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: AC220V
- 9) 额定工作频率: 50Hz
- 10) 标称应急工作时间: 90min
- 11) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V
- 12) 主电功耗: 6W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 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: 450mm×145mm×39mm;
- 2) 电池: 类别: 镍镉电池、单节容量: 1.20V800mAh、节数: 1 节;
- 3) 光源: 类别: LED;
- 4) 应急控制方式: 非集中控制型;
- 5) 应急供电形式: 自带电源型;
- 6) 工作方式: 持续型;
- 7) 分型产品与主型产品差异: 外形尺寸不同和采用单面指示;
- 8) 与以下产品配接工作: 应急照明配电箱。

三、产品关键件描述:

LED 光源

规格: DC2.7V-DC2.9V, 0.2W

型号: 5KG2HC

生产者: 湖北匡通电子股份有限公司

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：中山市左向照明有限公司
 产品型号：Z-BLZD-1LR0E I 6W-0723

№：Dz2018106731
 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
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 (外壳材料种类：金属) (面板尺寸 (mm)：330×130) 自检功能试验方法： 修改主芯片程序中的时间参数	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)： 0.2 应急工作时间： 288min16s 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)： 33.6 表面亮度 (cd/m ²)： 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状 态： 115.1 153.4 131.0 121.2 110.5 109.8 85.7 109.2 100.1 144.2 放电 80min 后： 112.3 150.7 128.4 118.7 107.5 107.3 82.5 106.3 97.3 141.9 2# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入 应急状态： 120.5 114.3 100.6 104.5 111.2 121.5 131.4 138.2 122.7 119.0 放电 80min 后： 117.3 111.8 97.4 101.2 107.5 119.3 128.7 135.8 119.6 115.3 3# (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入 应急状态： 109.6 105.7 131.4 128.3 121.5 99.8 106.2 113.5 129.6 140.1 放电 80min 后： 106.3 102.4 128.7 125.5 118.6 97.8 103.3 110.7 126.5 137.9 4# (图 B.2) 主电状态转入应急状 态： 101.5 103.5 128.7 140.5 156.0 138.7 96.9 100.8 105.6 108.1	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：中山市左向照明有限公司
产品型号：Z-BLZD-1LROE I 6W-0723

№：Dz2018106731
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
2	基本功能试验	7.2	放电 80min 后： 98.3 100.7 125.5 137.3 152.7 135.5 94.3 97.4 102.3 105.5	合格	/
3	充、放电试验	7.3	额定工作电压(V)： 1.20 电池容量(mAh)： 800 充电 24h 后，充电电流(mA)： 15.0 过放电保护启动瞬间，电池的端电 压(V)： 1.00 静态泄放电流(μA)：0.6 充电回路短路时内部元件表面最高 温度(℃)： 34.3	合格	/
4	转换电压试验	7.6	由主电状态转入应急状态时主电电 压(V)： 147.8 由应急状态回复到主电状态时主电 电压(V)： 158.0	合格	/
5	充、放电耐久 试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	接地电阻(Ω)： 0.14	合格	/
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)： 112.2 152.0 129.3 127.1 113.2 106.9 83.3 106.7 100.7 143.0 应急工作时间：273min32s	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	—	—	/

