

No: Dz2020105366



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-1LROE III 2W-1446 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: Dz2020105366

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 III 2W-1446
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	5 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>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 III 2W-1446 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 1 月 27 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：王学来

审核：谢辉

编制：王学来

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020105366

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-1LR0E III 2W-1446 (图 B. 4)			

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020105366

共8页 第3页



产品型号: Z-BLJC-1LROE III 2W-1446 (图 B. 2+图 B. 5)



产品型号: Z-BLJC-1LROE III 2W-1446 (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: Dz2020105366

共 8 页 第 4 页



产品型号: Z-BLJC-1LR0E III 2W-1446 (图 B. 2)



产品型号: Z-BLJC-1LR0E III 2W-1446 (图 B. 6 -2F)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№: Dz2020105366

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 III 2W-1446
- 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: 2W
- 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: 560mm×200mm×25mm;
- 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: 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, 0.2W
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：广东左向照明有限公司
产品型号：Z-BLJC-1LR0E III 2W-1446

No: Dz2020105366
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)：555×195)	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-1833A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)： 33.6 表面亮度 (cd/m ²)： 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 84.4 101.4 117.2 76.3 100.8 119.2 108.8 100.7 97.1 89.2 放电 80min 后： 82.9 99.9 115.8 74.3 98.2 117.7 106.5 98.6 95.4 87.3 2# (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 80.3 85.5 134.9 127.3 102.0 116.9 86.5 82.0 77.8 110.5 放电 80min 后： 78.7 83.2 132.6 125.5 100.8 114.7 84.3 80.1 75.8 108.0 3# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 85.5 90.9 132.8 137.1 85.6 135.5 99.3 82.8 84.6 92.4 放电 80min 后： 83.3 88.8 130.3 135.7 83.4 133.3 97.6 80.0 82.5 90.4 4# (图 B.2) 主电状态转入应急状态： 99.8 134.1 86.6 122.9 145.2 100.2 119.9 82.9 81.7 96.2 放电 80min 后： 97.5 132.3 84.2 120.5 143.9 98.6 117.2 80.3 79.5 94.8	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 III 2W-1446

№：Dz2020105366
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
2	基本功能试验	7.2.2	5# (图 B.6 -2F) 主电状态转入应急状态： 107.1 95.2 197.9 156.9 200.1 157.4 124.8 130.7 88.4 95.7 放电 80min 后： 105.3 93.5 195.5 154.3 198.8 155.6 122.4 128.7 86.5 93.2	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)： 80.2 103.3 113.6 70.4 93.4 123.6 114.0 106.2 91.2 86.3	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-1LROE III 2W-1446

№：Dz2020105366
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)： 32.8 表面亮度 (cd/m ²)： 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 82.7 100.2 117.0 72.8 100.1 113.4 117.2 100.6 92.6 83.0 放电 80min 后： 80.1 97.4 113.9 71.7 96.4 110.2 113.7 96.3 90.2 80.2 2# (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 72.9 81.7 130.7 121.6 100.0 113.6 83.7 80.9 73.7 110.1 放电 80min 后： 72.1 80.6 127.3 120.5 96.2 110.4 80.2 80.1 72.3 107.7 3# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 83.3 90.2 127.8 136.1 83.2 131.6 92.7 80.2 81.9 90.2 放电 80min 后： 81.7 87.4 126.1 133.2 80.0 127.4 90.6 73.9 80.2 87.4 4# (图 B.2) 主电状态转入应急状态： 97.4 131.9 83.2 120.1 141.6 97.8 113.2 80.7 80.6 93.9 放电 80min 后： 93.2 127.4 80.7 117.8 140.1 93.7 110.1 80.2 77.4 91.7 5# (图 B.6 -2F) 主电状态转入应急状态： 103.2 91.7 187.2 151.2 191.2 157.2 120.0 126.1 82.2 91.4 放电 80min 后： 100.0 87.2 183.7 149.0 187.2 151.7 117.8 123.5 80.2 90.1	合格	配接广东左向照明有限公司生产的 ZK-C-01A 型应急照明控制器和 Z-D-0.3KVA 型应急照明集中电源。