

No: Dz2019104868



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: 广东敏华电器有限公司

产品型号名称: M-BLJC-1LROE I 0.3WZMV 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: Dz2019104868

共 7 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	M-BLJC-1LR0E I 0.3WZMV
认证委托人	广东敏华电器有限公司	检验类别	分型试验
生产者	广东敏华电器有限公司	生产日期	2019 年 10 月
生产企业	广东敏华电器有限公司	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	2019 年 11 月 8 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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">（主型产品为 M-BLJC-1LR0E I 0.6WZMF 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>（检验专用章）</p> <p>签发日期：2020年1月6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:

张红

审核:

谢峰

编制:

荆旭

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019104868

共 7 页 第 2 页

认证委托人	广东敏华电器有限公司		
通信地址	江门市荷塘镇为民闲步工业区		
联系电话	0750-3739999	传 真	0750-3735788

产品照片



产品型号: M-BLJC-1LR0E I 0.3WZMV (图 B.4)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019104868

共 7 页 第 3 页



产品型号: M-BLJC-1LROE I O. 3WZMV (图 B. 2)



产品型号: M-BLJC-1LROE I O. 3WZMV (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: Dz2019104868

共7页 第4页



产品型号: M-BLJC-1LROE I 0.3WZMV (图 B.1+图 B.5)



产品型号: M-BLJC-1LROE I 0.3WZMV (图 B.6 -2F)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019104868

共7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: M-BLJC-1LROE I 0.3WZMV
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 广东敏华电器有限公司
- 5) 生产企业: 广东敏华电器有限公司
- 6) 生产地址: 广东省江门市荷塘镇为民闲步工业区
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.8V-DC3.4V
- 11) 主电功耗: 0.3W
- 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: 360mm×164mm×37mm;
- 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、外壳材质、外壳防护等级、主电功耗和LED数量不同;
- 7) 与以下产品配接工作:
广东敏华电器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: DC2.8V-DC3.4V, 0.05W

型号: NST-002

生产者: 广东拿斯特(国际)照明有限公司

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：广东敏华电器有限公司
产品型号：M-BLJC-1LROE I O. 3WZMV

No: Dz2019104868
共 7 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：标志图案部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸(mm)：304 \times 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)： 0.20 应急工作时间： 123min00s 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($^{\circ}\text{C}$)： 34.3 表面亮度(cd/m^2)： 1#(图 B.4) 主电状态转入应急状态： 105.5 137.4 96.2 165.5 93.6 135.5 107.4 164.2 109.4 92.6 放电 80min 后： 102.7 135.4 94.6 162.2 91.9 133.4 104.6 162.7 106.5 89.3 2#(图 B.2) 主电状态转入应急状态： 131.4 96.6 111.9 75.4 90.0 99.7 120.6 93.8 93.3 87.2 放电 80min 后： 129.9 95.4 109.7 73.8 87.7 97.6 118.9 91.4 91.2 85.7 3#(图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 121.9 96.6 98.7 87.4 89.7 103.1 146.4 91.5 95.2 86.7 放电 80min 后： 119.8 93.4 97.6 85.2 87.4 101.1 144.4 88.3 92.7 85.9 4#(图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 80.9 95.5 83.7 93.4 78.6 78.6 60.4 67.9 77.7 107.2 放电 80min 后： 77.7 93.4 80.9 91.8 75.5 76.0 57.6 64.4 75.3 104.9	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：广东敏华电器有限公司
产品型号：M-BLJC-1LROE I O. 3WZMV

No: Dz2019104868
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	5# (图 B.6 -2F) 主电状态转入应 急状态： 125.5 120.4 97.7 89.6 125.3 82.7 120.4 88.8 85.7 84.2 放电 80min 后： 122.7 118.6 95.5 87.4 122.2 79.8 118.5 86.6 83.9 82.4	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): 104.7 134.6 97.3 164.6 94.0 135.7 104.6 160.7 104.5 93.4 应急工作时间: 123min10s	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。					