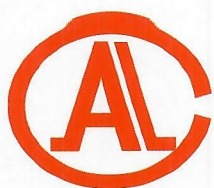


83

No: Dz2019105976



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-2LR0E II 0.25WZMP 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 型式试验


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

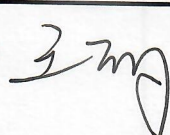
No: Dz2019105976

共 10 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-2LR0E II 0. 25WZMP
认证委托人	广东敏华电器有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广东敏华电器有限公司	生产日期	2019 年 9 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 12 月 27 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	全部适用项目（除重复转换试验外）		
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>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">             (检验专用章)         </div> <p style="text-align: right;">签发日期: 2020 年 3 月 27 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: 

审核: 

编制: 



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019105976

共 10 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-2LROE II 0.25WZMP (图 B. 4)



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019105976

共 10 页 第 3 页



产品型号: M-BLJC-2LROE II 0.25WZMP (图 B. 2+图 B. 5)

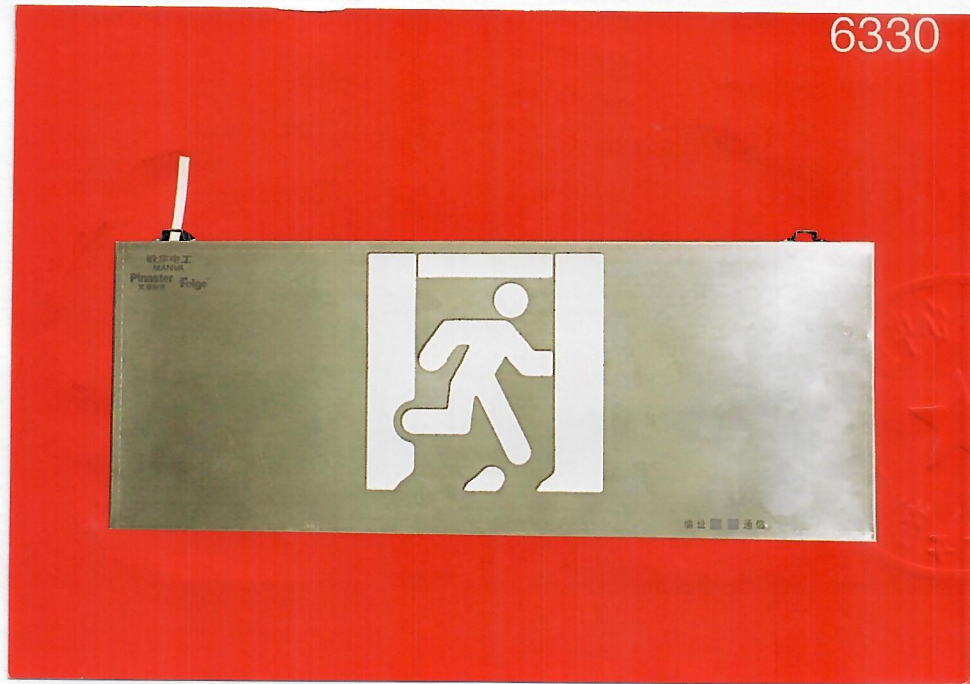


产品型号: M-BLJC-2LROE II 0.25WZMP (图 B. 2)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019105976

共 10 页 第 4 页



产品型号: M-BLJC-2LROE II 0.25WZMP (图 B. 2)



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019105976

共 10 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-2LROE II 0.25WZMP
- 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: 0.25W
- 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: 353.0mm×135.0mm×17.8mm;
- 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) 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-2LROE II 0.25WZMP

No: Dz2019105976  
共 10 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：标志图案部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 $\geq 28$ ) (面板尺寸(mm)：353.0 $\times$ 135.0)	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)： 1# 0.10            2# 0.10 应急工作时间： 1# 112min30s    2# 112min30s 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( $^{\circ}\text{C}$ )： 1# 30.8            2# 30.8 表面亮度( $\text{cd}/\text{m}^2$ )： 1# A面(图B.4)主电状态转入应急状态： 83.3 122.5 72.2 140.5 95.7 75.4 76.3 104.2 94.5 80.3 放电 80min 后： 81.6 120.8 70.4 138.7 93.5 73.6 74.4 102.6 92.7 78.9 1# B面(图B.4)主电状态转入应急状态： 77.7 120.5 66.3 93.4 80.5 74.4 74.9 105.5 96.3 84.2 放电 80min 后： 75.9 118.8 64.4 91.7 78.6 72.5 72.7 103.8 94.4 82.5 2# A面(图B.4)主电状态转入应急状态： 84.4 112.2 83.1 100.5 78.4 78.8 88.5 126.6 116.2 134.3 放电 80min 后： 82.7 110.5 81.4 98.9 76.6 76.9 86.6 124.7 114.4 132.5	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-2LR0E II 0.25WZMP

No: Dz2019105976  
共 10 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	2# B面(图B.4)主电状态转入 应急状态: 83.3 125.2 72.4 98.4 77.7 69.1 75.3 120.4 132.2 117.5 放电80min后: 81.6 123.4 70.9 96.6 75.6 67.4 73.5 118.2 130.7 115.6 3# A面(图B.2+图B.5)主电状 态转入应急状态: 72.4 91.5 78.2 73.6 96.3 89.4 101.0 214.5 119.3 92.4 放电80min后: 70.6 89.7 76.4 71.9 94.5 87.8 99.6 212.7 117.7 90.6 3# B面(图B.1+图B.5)主电状 态转入应急状态: 69.4 94.7 79.5 76.2 92.0 75.3 128.2 207.5 112.2 100.3 放电80min后: 67.7 92.6 77.9 74.8 90.3 73.5 126.7 205.6 110.4 98.6 4# A面(图B.2)主电状态转入 应急状态: 85.5 72.4 75.7 71.2 77.4 82.6 76.5 158.0 180.5 138.4 放电80min后: 83.6 70.7 73.9 69.4 75.6 80.8 74.7 155.8 178.7 136.6 4# B面(图B.2)主电状态转入 应急状态: 85.5 72.4 82.2 70.5 84.1 66.6 87.3 167.7 147.4 79.2 放电80min后: 83.7 70.5 80.4 68.6 82.4 64.9 85.5 165.9 145.6 77.7	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-2LROE II 0.25WZMP

No: Dz2019105976  
共 10 页 第 8 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# A面(图B.2)主电状态转入 应急状态: 77.4 68.6 73.3 70.5 82.2 69.3 76.4 132.7 165.5 84.1 放电80min后: 73.5 66.7 71.6 68.9 80.4 67.6 74.7 130.8 163.7 82.4 5# B面(图B.2)主电状态转入 应急状态: 69.4 70.5 75.5 72.1 83.4 72.6 75.3 94.1 181.0 69.5 放电80min后: 67.7 68.6 73.7 70.2 81.8 70.9 73.6 92.4 179.5 67.7	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
5	转换电压试验	7.6	—	—	/
6	充、放电耐久 试验	7.7	1#试样应急工作时间: 第一次 112min30s 第十次 109min00s	合格	/
7	绝缘电阻试验	7.8	主电源输入端与壳体间测得绝缘 电阻值: 1# 大于 1000M $\Omega$ 2# 大于 1000M $\Omega$	合格	/
8	接地电阻试验	7.9	—	—	/
9	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：广东敏华电器有限公司  
产品型号：M-BLJC-2LROE II 0.25WZMP

No: Dz2019105976  
共 10 页 第 9 页

序号	检 验 项 目	GB17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
10	高温试验	7.11	1#表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): A 面 85.2 120.7 71.6 141.6 94.3 73.6 72.5 102.4 95.7 81.6 B 面 76.4 117.5 65.4 92.3 76.5 73.6 78.4 105.7 94.2 84.7	合格	/
11	低温试验	7.12	2#表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): A 面 84.6 114.5 85.4 101.3 77.2 78.4 89.6 121.5 110.7 124.8 B 面 84.6 124.7 77.6 96.4 76.5 64.2 74.8 121.5 130.7 114.6 应急工作时间: 112min15s	合格	/
12	恒定湿热试验	7.13	2#表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): A 面 84.6 117.4 84.5 101.7 79.6 76.3 87.2 120.7 114.5 126.7 B 面 87.4 120.3 74.5 96.4 77.5 67.5 77.4 121.5 130.4 117.6	合格	/
13	振动试验	7.14	2#表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): A 面 84.5 116.5 84.7 105.6 77.4 76.4 87.9 120.7 114.5 120.7 B 面 82.3 124.7 76.5 96.7 76.4 69.2 74.6 121.4 134.5 110.3	合格	/
14	冲击试验	7.15	1#表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): A 面 84.3 119.4 75.6 141.7 95.8 74.2 77.5 102.3 94.3 81.6 B 面 75.4 121.5 67.8 96.4 81.7 77.6 75.2 104.7 95.7 83.6	合格	/
15	外壳防护等级 试验	7.23	1#、2#试样的外壳防护等级符合 IP30 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：广东敏华电器有限公司  
产品型号：M-BLJC-2LROE II 0.25WZMP

No: Dz2019105976  
共 10 页 第 10 页

序号	检 验 项 目	GB17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
16	表面耐磨性能 试验	7.24	—	—	/
17	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。