

No: Dz2019102811



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: 广东敏华电器有限公司

产品型号名称: M-BLJC-1LROE I O. 6WZMF 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: Dz2019102811

共 9 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 0.6WZMF
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 5 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	7 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019 年 6 月 17 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 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;">以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2019 年 9 月 26 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:

王松明

审核:

刘北子

编制:

王松明

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019102811

共 9 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 0.6WZMF (图 B. 4)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019102811

共9页 第3页



产品型号: M-BLJC-1LROE I 0.6WZMF (图 B. 2)



产品型号: M-BLJC-1LROE I 0.6WZMF (图 B. 2)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019102811

共9页 第4页



产品型号: M-BLJC-1LROE I 0.6WZMF (图 B. 2+图 B. 5)

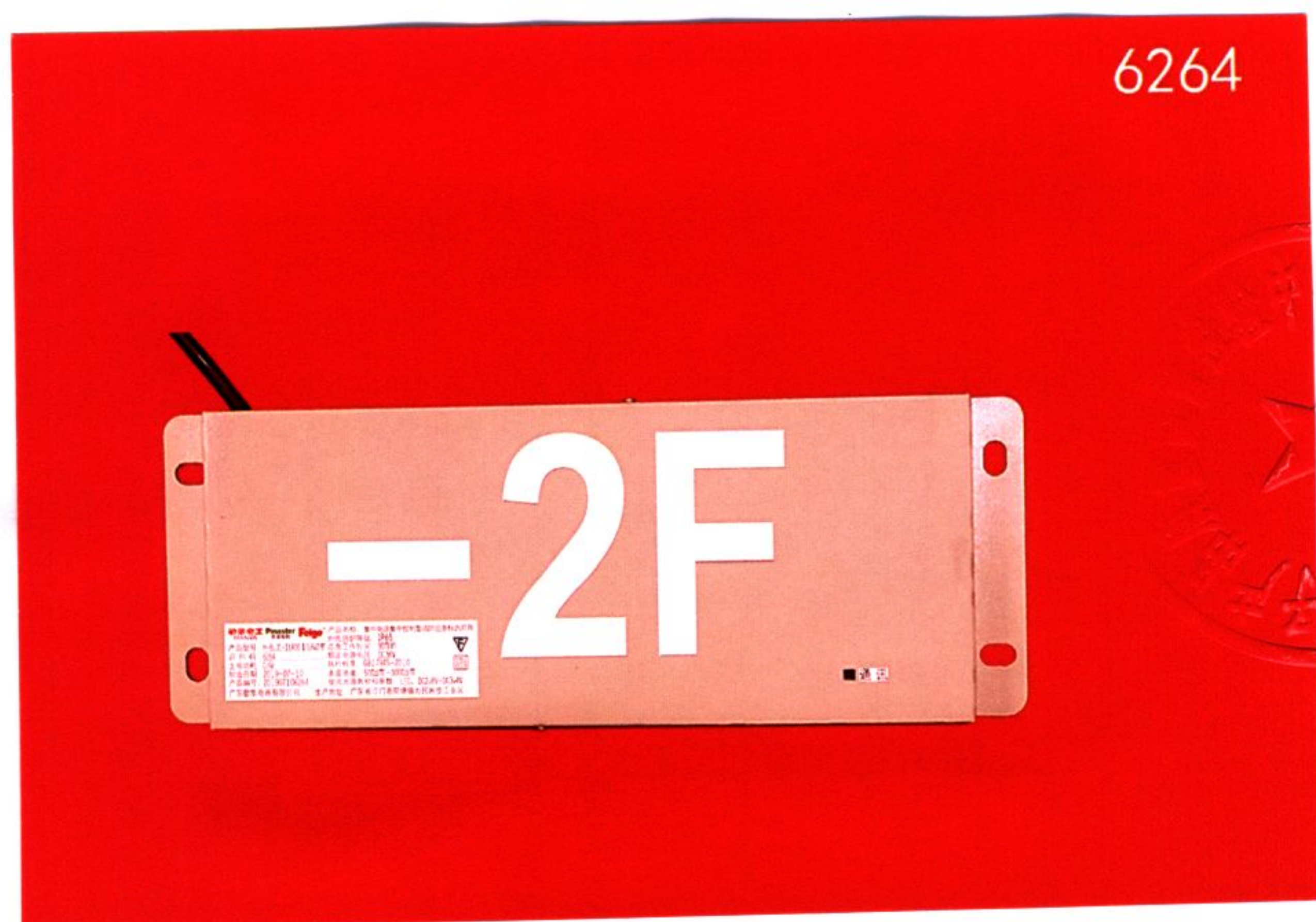


产品型号: M-BLJC-1LROE I 0.6WZMF (图 B. 1+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019102811

共 9 页 第 5 页



产品型号: M-BLJC-1LR0E I 0.6WZMF (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: Dz2019102811

共9页 第6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 0.6WZMF
- 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: IP65
- 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: 0.6W
- 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: 400mm×146mm×26mm;
- 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-1LR0E I 0.6WZMF

№: Dz2019102811
共 9 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
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 (外壳材料种类：标志图案部分为玻璃，其它部分为金属) (面板尺寸(mm)：347×146)	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# 0.20 2# 0.20 应急工作时间： 1# 122min2s 2# 122min2s 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(℃)： 1# 34.8 2# 34.2 表面亮度(cd/m ²)： 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 80.6 89.4 117.2 144.3 121.8 122.3 81.5 78.6 232.9 258.7 放电 80min 后： 77.2 85.6 114.3 141.2 119.0 120.7 79.8 75.1 230.1 256.1 2# (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 79.1 84.6 116.1 144.0 118.6 121.1 79.6 76.2 239.5 273.7 放电 80min 后： 76.2 81.3 113.4 141.2 116.9 119.8 76.1 74.8 236.0 270.1 3# (图 B.2) 主电状态转入应急状态： 125.8 124.4 140.9 126.7 111.9 137.1 203.2 207.9 202.8 201.9 放电 80min 后： 122.3 121.9 137.8 123.1 109.8 135.0 200.4 205.1 200.1 199.8 4# (图 B.2) 主电状态转入应急状态： 65.3 74.3 71.8 68.3 73.5 63.3 107.0 106.6 110.5 112.9 放电 80min 后： 63.4 71.0 69.7 66.1 70.9 60.8 105.1 103.4 108.1 110.1	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：广东敏华电器有限公司
产品型号：M-BLJC-1LR0E I 0.6WZMF

No: Dz2019102811
共 9 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# (图 B. 2+图 B. 5) 主电状态转入 应急状态: 93.6 111.0 113.2 126.3 139.6 124.4 251.6 217.5 239.7 194.1 放电 80min 后: 90.5 109.1 110.4 123.1 136.8 121.1 249.1 215.1 236.0 191.2 6# (图 B. 1+图 B. 5) 主电状态转入 应急状态: 86.8 119.7 123.1 131.6 147.4 118.1 199.9 209.1 216.1 211.1 放电 80min 后: 84.1 117.8 120.2 129.8 145.1 116.0 196.7 206.8 213.1 209.8 7# (图 B. 6 -2F) 主电状态转入应 急状态: 90.8 110.9 126.1 130.6 135.6 119.1 189.1 231.0 192.6 126.0 放电 80min 后: 87.6 108.1 124.0 128.1 131.2 116.8 186.0 230.1 190.8 123.1	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 121min4s 第十次 117min18s	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 Ω 2#大于 1000M Ω	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-1LR0E I 0.6WZMF

No: Dz2019102811
共 9 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 ²): 81.0 88.1 124.9 149.9 129.3 135.1 82.2 73.7 216.4 247.3	合格	/
11	低温试验	7.12	2#表面亮度 (cd/m ²): 77.8 85.3 117.6 157.4 131.6 129.8 81.6 77.7 255.1 282.8 应急工作时间: 116min8s	合格	/
12	恒定湿热试验	7.13	2#表面亮度 (cd/m ²): 80.6 82.3 109.7 150.1 121.4 124.8 81.0 75.0 237.1 274.2	合格	/
13	振动试验	7.14	2#表面亮度 (cd/m ²): 76.4 87.8 116.4 142.0 118.8 122.1 82.3 72.4 241.9 129.8	合格	/
14	冲击试验	7.15	1#表面亮度 (cd/m ²): 85.0 87.2 119.5 149.8 129.6 135.6 78.7 72.6 269.0 251.1	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 IP65 要求。	合格	/
16	表面耐磨性能 试验	7.24	—	—	/
17	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。