

No: Dz2020105330



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 0.25WZNG 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

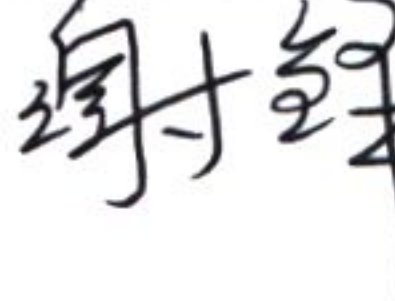
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020105330

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	M-BLJC-2LR0E II 0.25WZNG
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	2020 年 8 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	2020 年 10 月 22 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-2LR0E II 0.25WZMP 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;">  (检验专用章) </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">签发日期: 2020 年 11 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

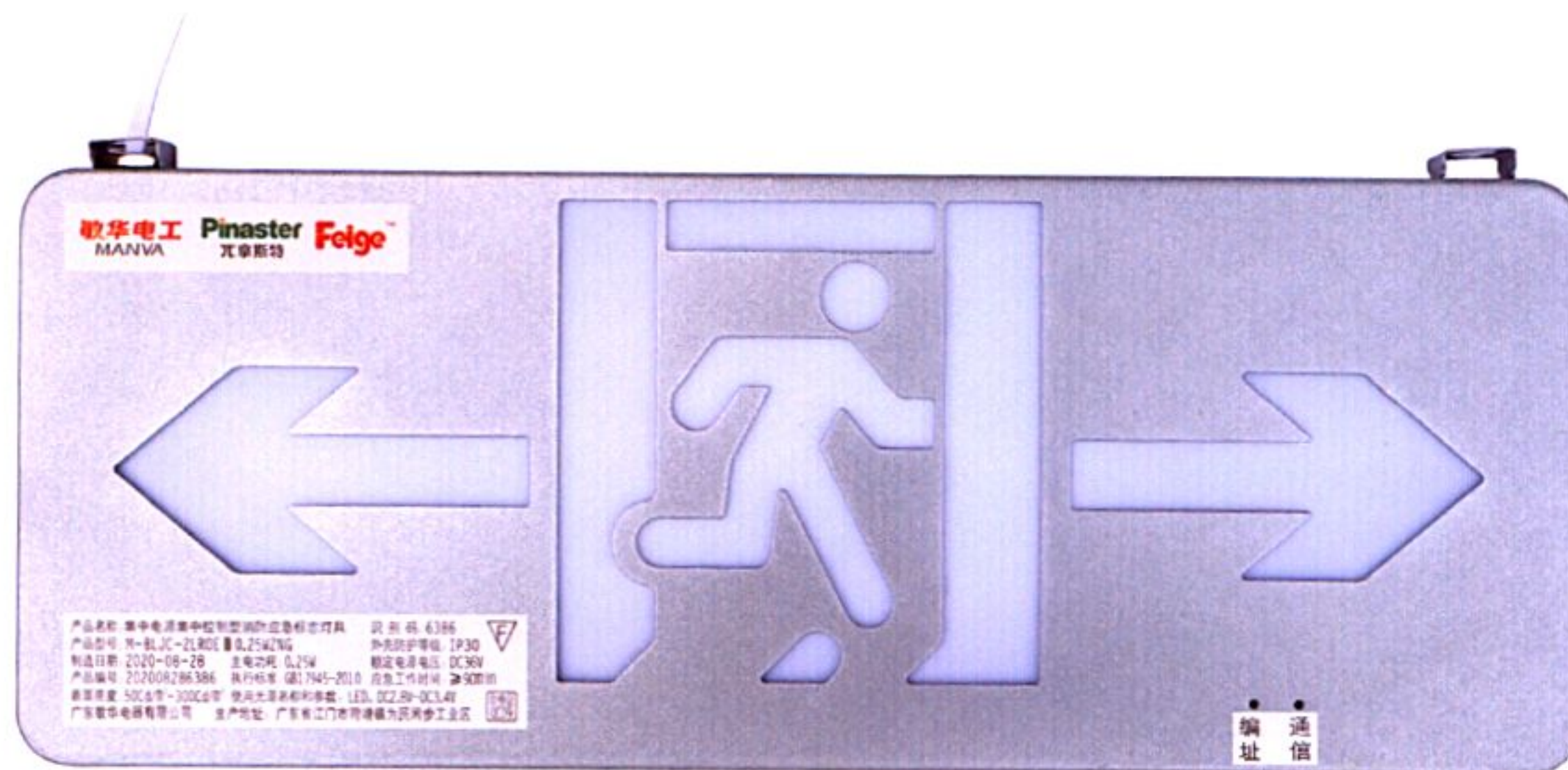
No: Dz2020105330

共 8 页 第 2 页

认证委托人	广东敏华电器有限公司		
通信地址	广东省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

6386



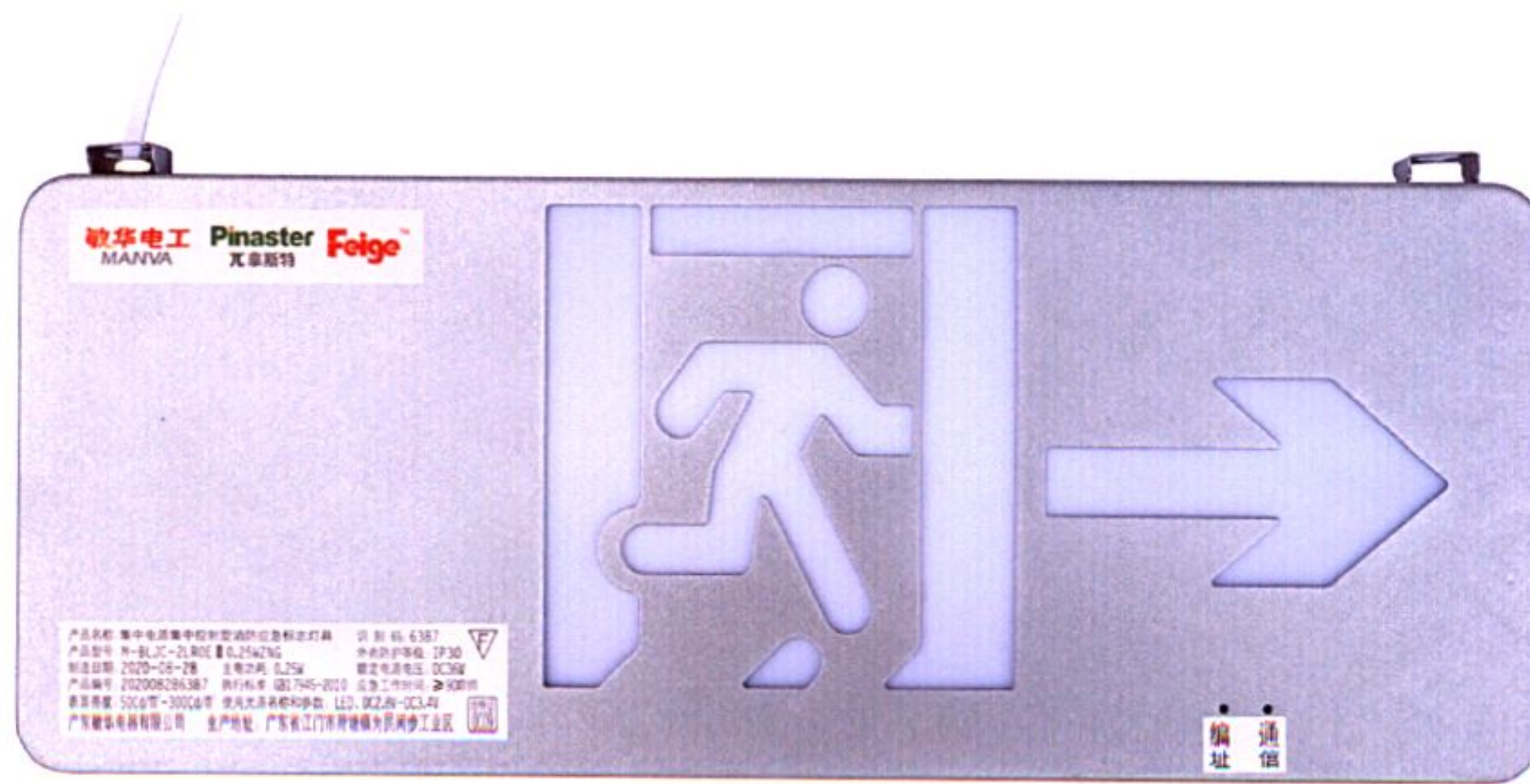
产品型号: M-BLJC-2LROE II 0.25WZNG (图 B. 4)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020105330

共 8 页 第 3 页

6387



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

6388



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

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020105330

共 8 页 第 4 页

6389



产品型号: M-BLJC-2LR0E II 0.25WZNG (图 B. 2)

6390



产品型号: M-BLJC-2LR0E II 0.25WZNG (图 B. 5+图 B. 6 88F)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020105330

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: M-BLJC-2LROE II 0.25WZNG
- 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) 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: 353.0mm×135.0mm×14.6mm;
- 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-2LROE II 0.25WZNG

№：Dz2020105330
共 8 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≥28) (面板尺寸 (mm)：353×135)	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)： 0.10 应急工作时间： 111min22s 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)： 31.4 表面亮度(cd/m ²)： 1#A 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 97.4 135.2 72.2 79.1 82.7 86.8 92.6 134.4 100.7 105.6 放电 80min 后： 94.4 134.2 71.9 78.6 78.8 85.3 87.6 131.1 95.7 101.3 1#B 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 96.3 120.9 81.6 71.6 69.1 66.4 77.2 127.8 99.5 98.4 放电 80min 后： 95.9 119.2 76.2 69.8 72.4 64.7 73.6 125.2 97.9 94.5 2#A 面 (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 78.5 92.9 68.6 63.6 72.2 73.7 123.1 113.4 111.0 98.4 放电 80min 后： 74.3 92.5 67.9 60.7 70.2 73.3 124.8 110.4 109.6 96.6 2#B 面 (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 72.3 92.8 65.6 66.2 64.7 70.7 100.4 136.3 140.9 109.7 放电 80min 后： 73.9 91.2 65.8 64.8 63.4 66.7 102.2 135.9 138.8 106.6	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 0.25WZNG

No: Dz2020105330
共 8 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	3#A 面 (图 B.2) 主电状态转入应急状态: 67.3 84.8 82.6 81.7 83.9 65.3 110.4 158.2 155.2 94.4 放电 80min 后: 66.3 83.2 78.7 82.8 80.6 66.7 105.7 154.2 152.0 91.7 3#B 面 (图 B.2) 主电状态转入应急状态: 62.7 70.3 75.9 76.4 78.2 65.4 109.7 128.8 161.3 90.5 放电 80min 后: 61.9 69.7 73.2 74.6 76.2 64.9 108.6 124.8 157.4 88.3 4#A 面 (图 B.2) 主电状态转入应急状态: 74.5 76.9 69.6 74.6 81.2 62.8 112.3 153.9 191.4 121.6 放电 80min 后: 72.4 74.2 70.7 74.3 78.8 61.4 111.2 150.5 187.3 118.6 4#B 面 (图 B.2) 主电状态转入应急状态: 63.8 69.6 65.6 76.2 80.9 65.3 109.2 148.7 170.4 112.6 放电 80min 后: 60.4 65.9 66.2 74.8 77.3 64.7 107.4 144.8 168.6 107.4 5#A 面 (图 B.5+图 B.6 88F) 主电状态转入应急状态: 90.4 106.2 94.7 115.5 118.7 126.3 128.6 130.4 99.8 123.1 放电 80min 后: 90.7 105.3 95.8 112.3 116.4 124.4 127.2 126.3 97.4 120.6 5#B 面 (图 B.5+图 B.6 88F) 主电状态转入应急状态: 86.3 102.9 100.7 219.2 114.2 181.4 95.8 84.3 86.0 171.7 放电 80min 后: 85.5 100.7 96.3 217.3 112.5 179.3 92.5 81.9 86.4 168.4	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 0.25WZNG

No: Dz2020105330
共 8 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
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): A 面: 97.2 132.7 71.3 79.3 82.9 87.2 93.1 135.2 100.9 105.7 B 面: 96.6 121.3 82.1 71.7 68.3 66.6 77.5 128.2 99.7 98.5 应急工作时间: 109min23s	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	—	—	/