

No: Dz2020100704



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-1LR0E I 0.5WZMI 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: Dz2020100704

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   0.5WZMI
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 12 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	4 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020 年 3 月 5 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-2LRE   1WZLA 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;">  <p>签发日期：2020 年 6 月 2 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：王艳娟

审核：谢峰

编制：程嘉欣

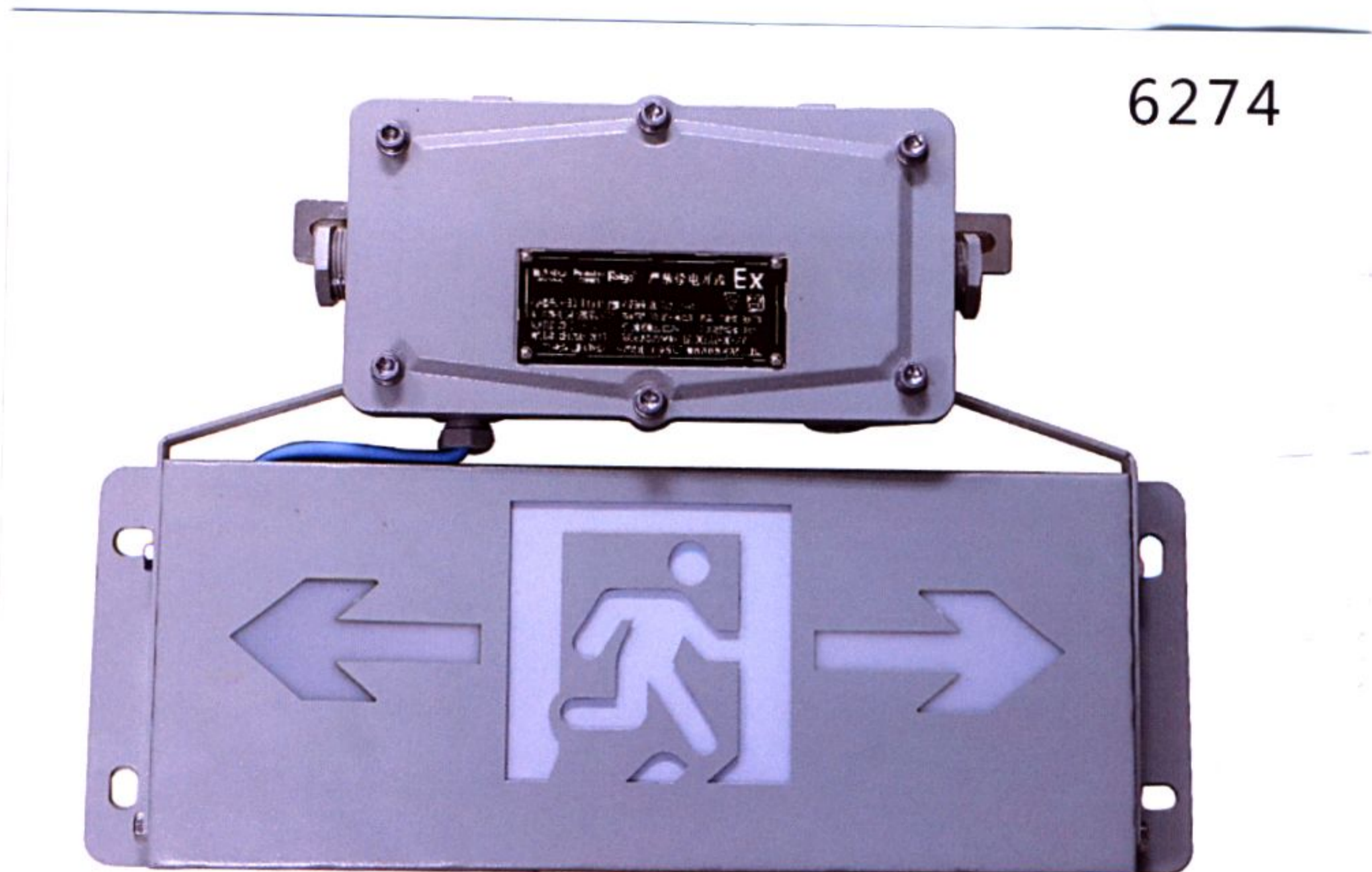
国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020100704

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

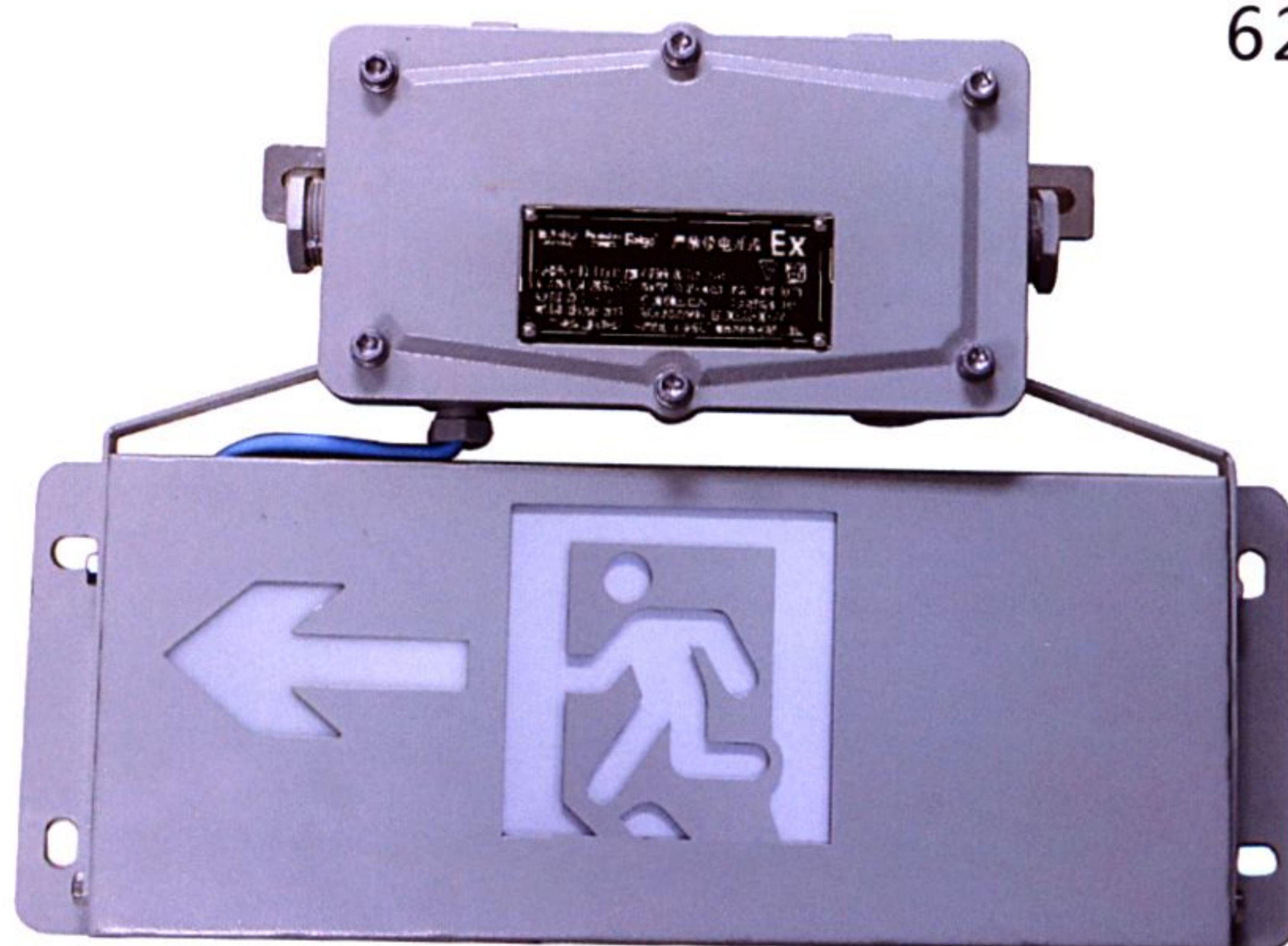


产品型号: M-BLJC-1LR0E | 0.5WZMI (图 B. 4)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

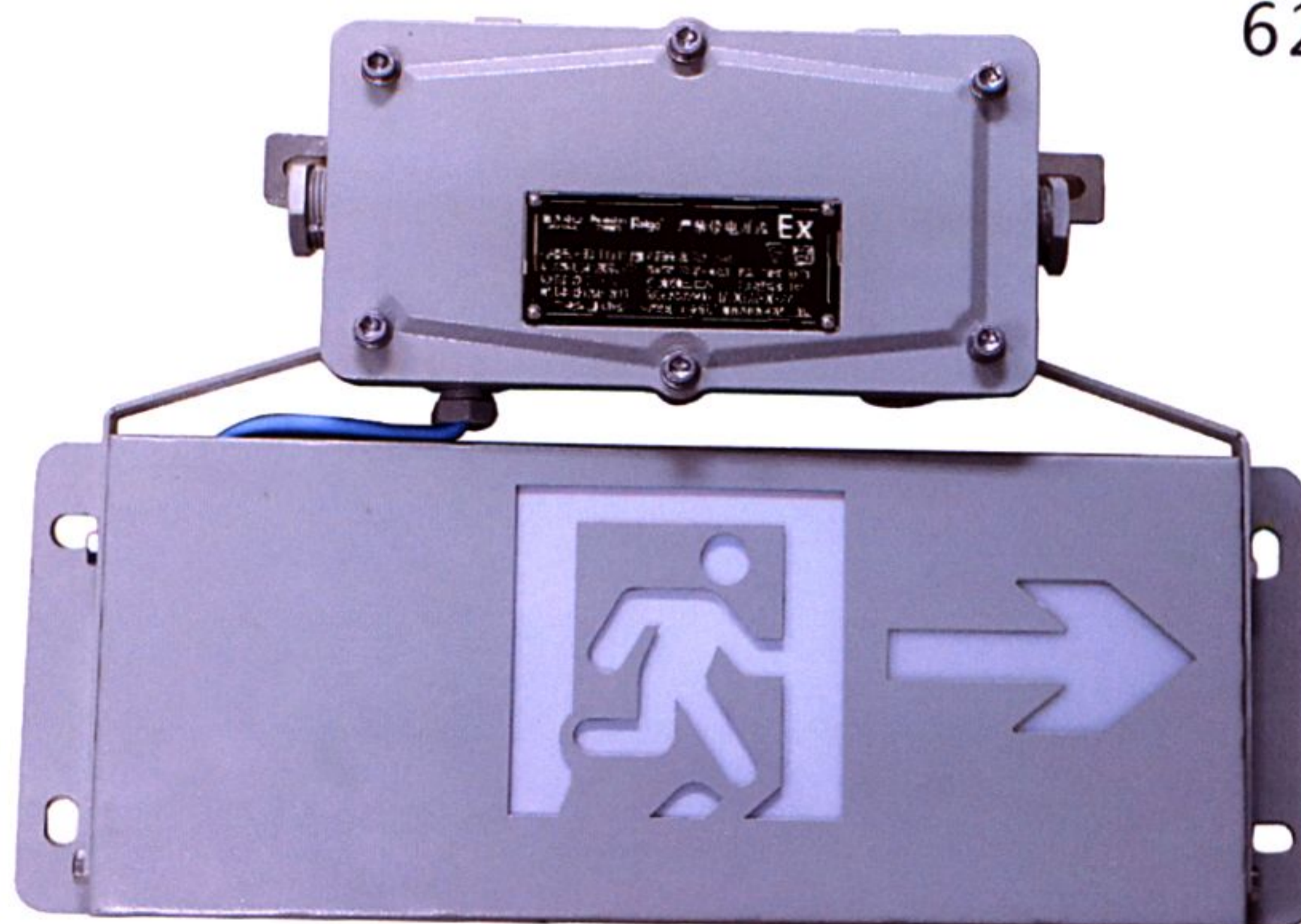
No: Dz2020100704

共7页 第3页



6275

产品型号: M-BLJC-1LR0E | 0.5WZMI (图 B. 1+图 B. 5)



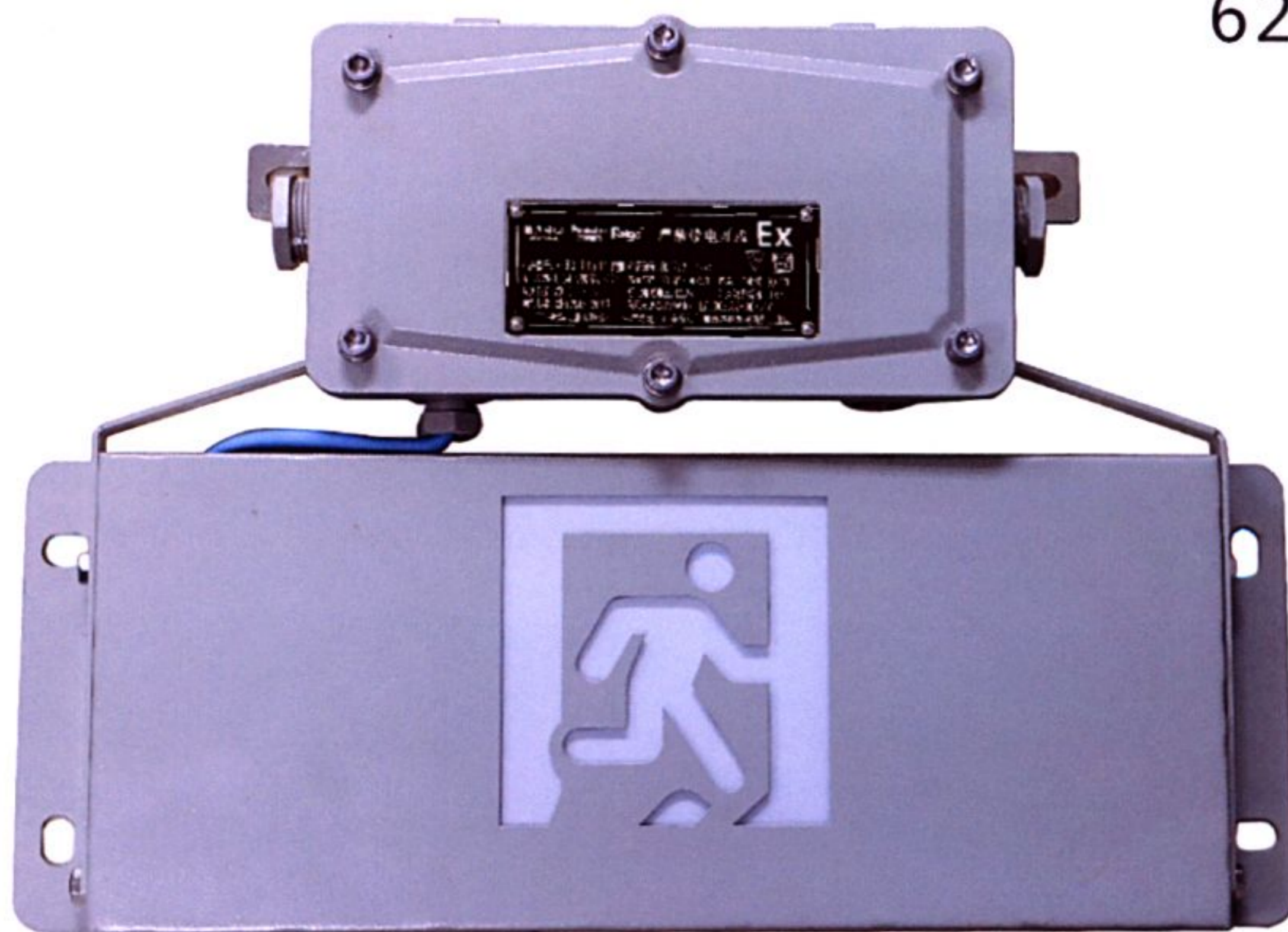
6276

产品型号: M-BLJC-1LR0E | 0.5WZMI (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: Dz2020100704

共 7 页 第 4 页



产品型号: M-BLJC-1LR0E | 0.5WZMI (图 B. 2)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020100704

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-1LR0E | 0.5WZMI
- 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: 0.5W
- 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: 严禁带电开盖
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 光源: 类别: LED;
- 2) 应急控制方式: 集中控制型;
- 3) 应急供电形式: 集中电源型;
- 4) 工作方式: 持续型;
- 5) 分型产品与主型产品差异: 外形尺寸、主电功耗、外壳材质、LED 数量、外壳防护等级不同和采用单面指示;
- 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-004

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 0.5WZMI

No: Dz2020100704  
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 $\geq 28$ ) (面板尺寸 (mm)：348 $\times$ 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)： 0.20 应急工作时间： 119min30s 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 ( $^{\circ}\text{C}$ )： 28.4 表面亮度 ( $\text{cd}/\text{m}^2$ )： 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 135.2 100.5 119.4 146.3 108.4 93.2 145.1 91.4 275.5 182.6 放电 80min 后： 133.7 98.9 117.4 144.5 106.6 91.7 143.4 89.9 273.4 180.8 2# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 255.5 93.4 89.4 89.9 112.2 105.3 235.1 204.4 104.3 231.5 放电 80min 后： 253.7 91.6 87.2 87.8 110.7 103.5 233.4 202.7 102.2 229.7 3# (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 138.2 113.4 119.5 106.3 120.4 93.2 222.2 179.0 222.5 275.1 放电 80min 后： 136.4 111.7 117.6 104.7 118.5 91.4 220.5 177.7 220.4 273.6 4# (图 B.2) 主电状态转入应急状态： 114.4 116.2 127.3 96.3 103.5 86.0 275.4 225.2 185.3 204.4 放电 80min 后： 112.6 114.7 125.5 94.7 101.4 84.9 273.3 223.5 183.6 202.8	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：广东敏华电器有限公司  
产品型号：M-BLJC-1LR0E | 0.5WZMI

No: Dz2020100704  
共 7 页 第 7 页

序号	检 验 项 目	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 <sup>2</sup> ): 131.4 97.6 114.6 140.7 104.6 94.0 141.6 91.6 274.6 176.6 应急工作时间: 119min05s	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP65 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。					