

No: Dz2020100703



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 I 0.5WZMH 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: Dz2020100703

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-2LROE   0.5WZMH
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	3 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>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>（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>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：王松岭

审核：谢峰

编制：程善斌

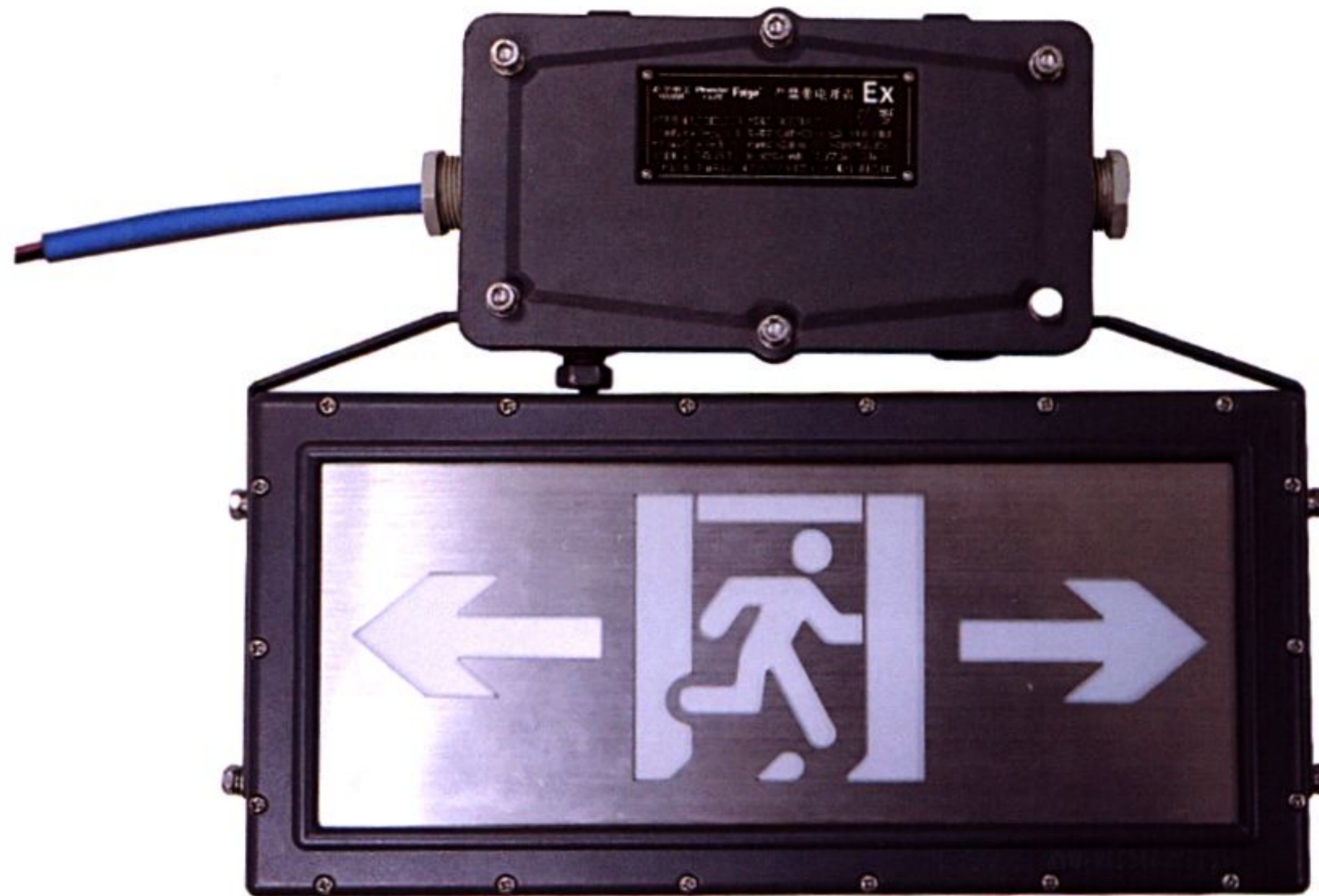
国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020100703

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



6271

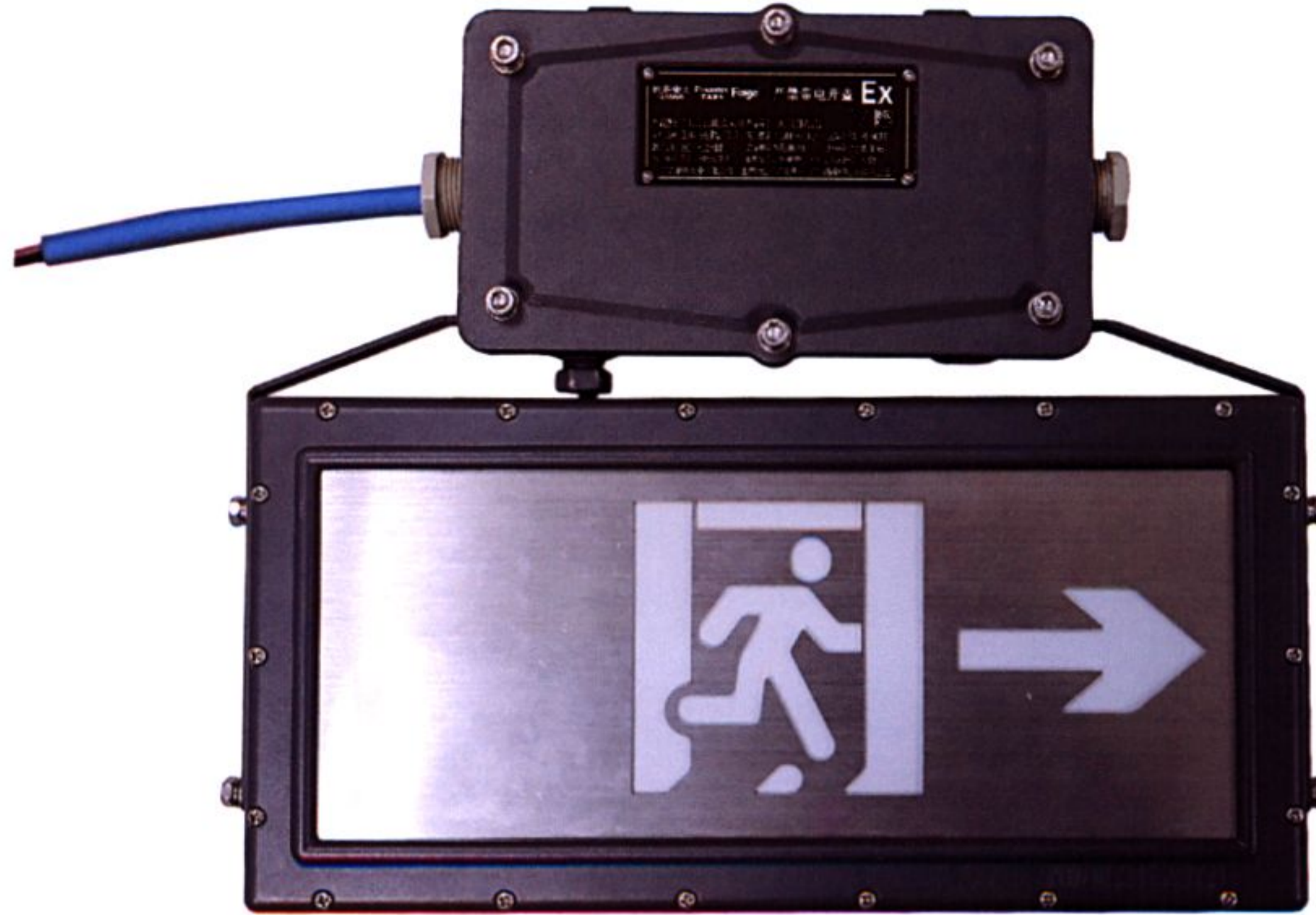
产品型号: M-BLJC-2LR0E | 0.5WZMH (图 B. 4)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020100703

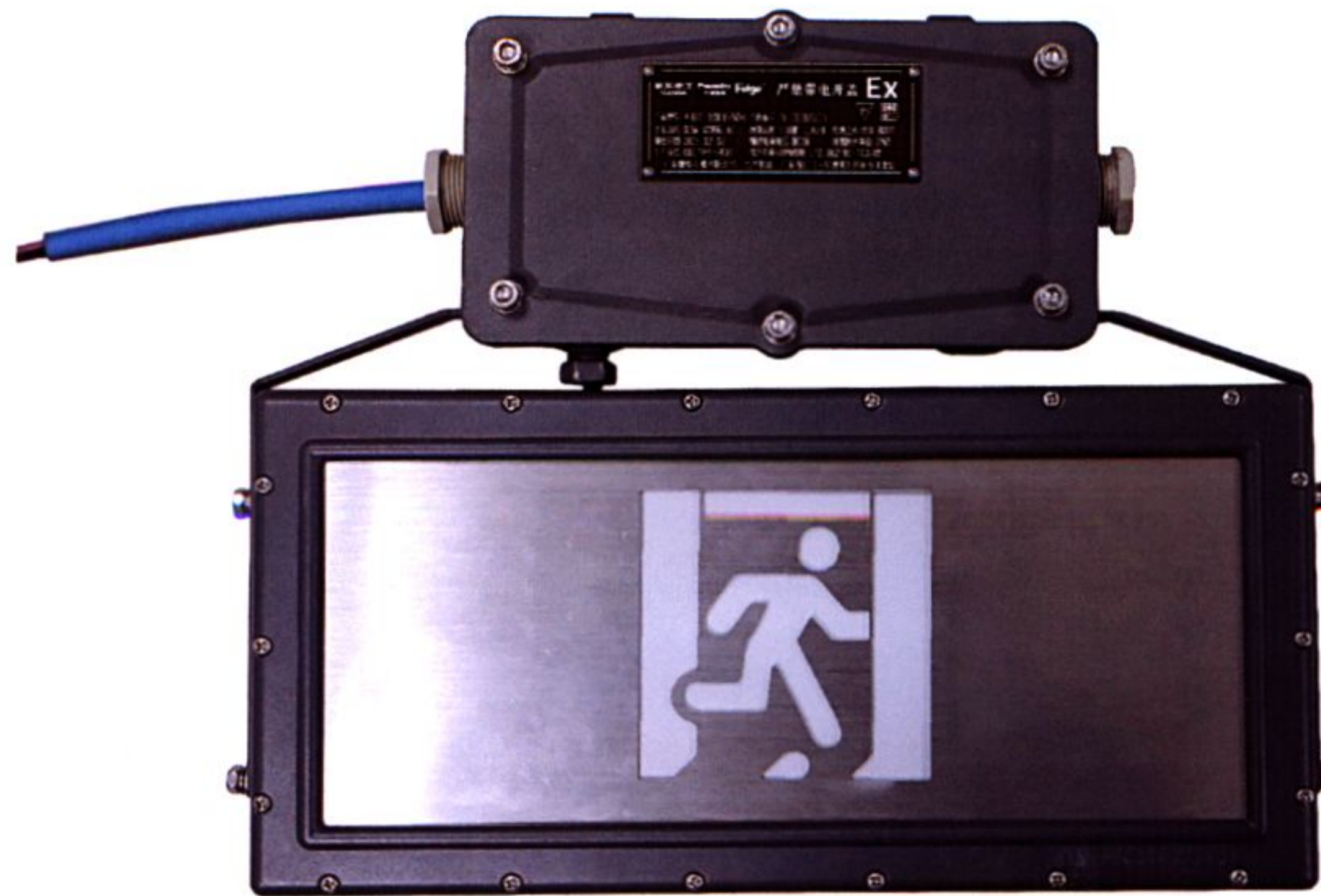
共 7 页 第 3 页

6272



产品型号: M-BLJC-2LROE | 0.5WZMH (图 B. 2+图 B. 5)

6273



产品型号: M-BLJC-2LROE | 0.5WZMH (图 B. 2)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020100703

共 7 页 第 4 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 | 0.5WZMH
- 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、外壳防护等级和 LED 数量不同;
- 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-2LR0E I 0.5WZMH

No: Dz2020100703  
共 7 页 第 5 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)：315×126)	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 (°C)： 28.6 表面亮度(cd/m <sup>2</sup> )： 1# A 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 98.4 75.2 75.9 104.6 80.3 76.4 94.7 71.2 269.5 143.0 放电 80min 后： 96.7 73.6 73.9 102.4 78.8 74.7 92.5 69.6 266.9 141.1 1# B 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 94.2 75.3 78.4 111.5 84.0 77.7 85.2 89.3 289.0 191.4 放电 80min 后： 92.5 73.7 76.6 109.7 82.4 75.9 83.5 87.2 284.9 189.6 2# A 面 (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 86.3 76.2 87.7 97.5 138.4 87.2 181.3 166.6 207.2 144.4 放电 80min 后： 84.7 74.5 85.9 95.6 136.8 85.4 179.5 164.7 205.6 142.7 2# B 面 (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 74.2 75.4 85.3 95.0 123.4 83.5 116.2 174.4 214.3 253.2 放电 80min 后： 72.7 73.5 83.6 93.7 121.4 81.5 114.7 172.6 212.4 250.5	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-2LROE | 0.5WZMH

No: Dz2020100703  
共 7 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
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: 87.2 96.3 138.4 94.2 116.3 84.0 188.5 206.4 185.2 217.7 放电 80min 后: 85.9 94.6 136.4 92.5 114.7 82.3 186.4 204.6 183.8 215.9 3# B 面 (图 B.2) 主电状态转入应 急状态: 84.2 101.4 127.4 92.3 113.2 86.7 242.5 197.4 187.3 146.6 放电 80min 后: 82.5 99.9 125.7 90.4 111.6 84.5 240.8 195.4 185.6 144.9	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 <sup>2</sup> ): A 面 94.3 74.6 73.4 105.2 87.4 73.4 94.3 72.4 261.3 140.4 B 面 93.4 77.6 81.4 103.4 84.5 75.6 84.6 86.4 271.6 181.4 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	—	—	/

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 I 0.5WZMH

No: Dz2020100703  
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
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。