

No: Dz2019100790



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: 江门市敏华电器有限公司

产品型号名称: M-BLJC-1LRCE I 1WZLC 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: Dz2019100790

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 I 1WZLC
认证委托人	江门市敏华电器有限公司	检验类别	分型试验
生产者	江门市敏华电器有限公司	生产日期	2018 年 12 月
生产企业	江门市敏华电器有限公司	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 2 月 26 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 I 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; margin-top: 20px;">             签发日期: 2019 年 6 月 13 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: 

审核: 

编制: 

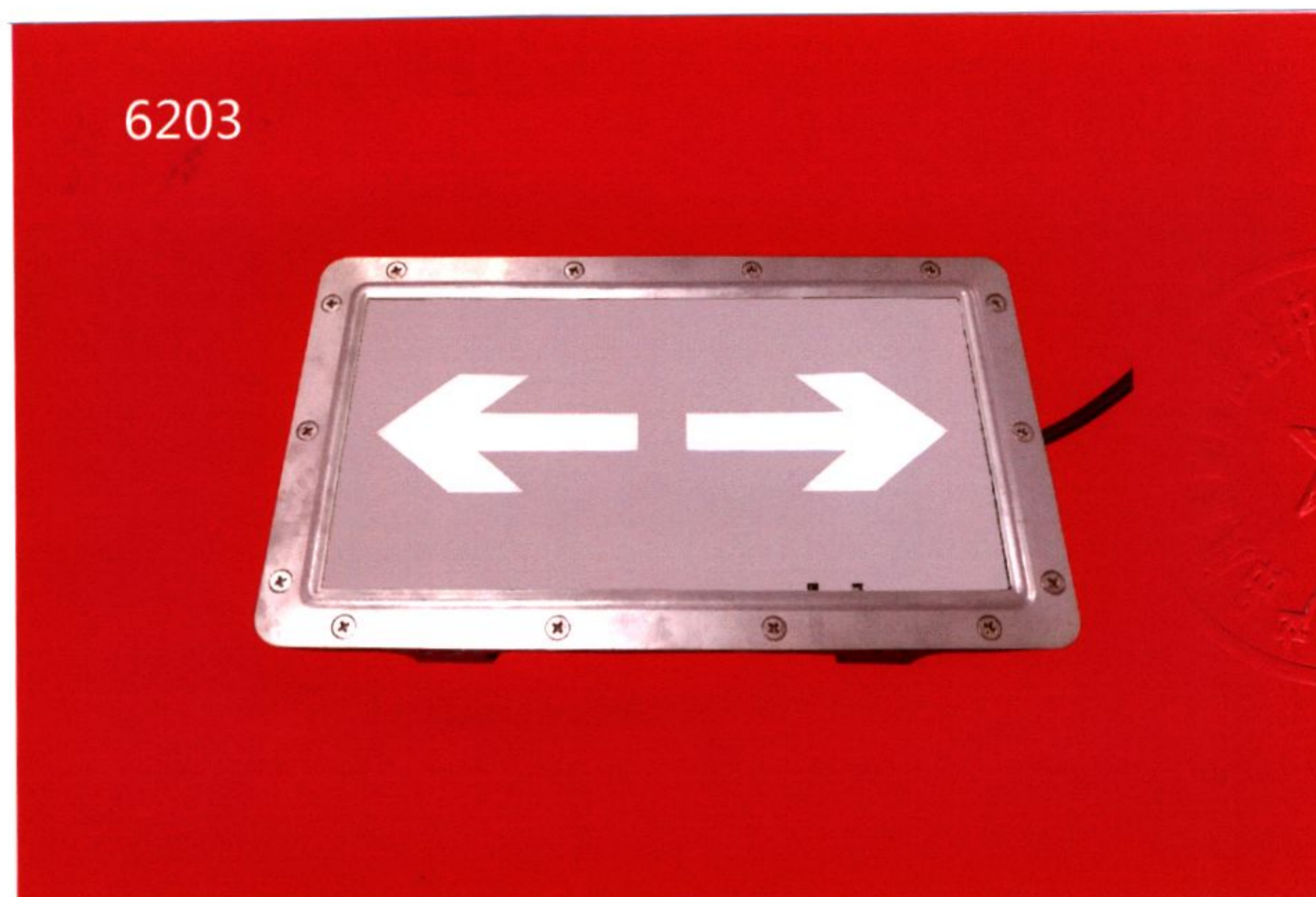
国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019100790

共 7 页 第 2 页

认证委托人	江门市敏华电器有限公司		
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 1WZLC (图 B. 5+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019100790

共 7 页 第 3 页



产品型号: M-BLJC-1LR0E I 1WZLC (图 B. 1+图 B. 5)



产品型号: M-BLJC-1LR0E I 1WZLC (图 B. 2)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019100790

共7页 第4页



产品型号: M-BLJC-1LR0E I 1WZLC (图 B. 2+图 B. 5)



产品型号: M-BLJC-1LR0E I 1WZLC (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: Dz2019100790

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-1LROE I 1WZLC
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 江门市敏华电器有限公司
- 5) 生产企业: 江门市敏华电器有限公司
- 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: IP67
- 8) 额定电源电压: DC24V 或 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: 1W
- 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: 272mm×154mm×43mm;
- 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、LED 数量、外壳材质不同和采用单面指示;
- 7) 与以下产品配接工作:  
江门市敏华电器有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置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：江门市敏华电器有限公司  
产品型号：M-BLJC-1LROE I 1WZLC

№：Dz2019100790  
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：背板部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 $\geq 28$ ) (面板尺寸(mm)：227 $\times$ 115)	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)： 0.12 应急工作时间： 118min15s 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( $^{\circ}\text{C}$ )： 32.5 表面亮度( $\text{cd}/\text{m}^2$ )： 1#(图 B.5+图 B.5)主电状态转入应急状态： 108.6 112.3 117.2 93.4 95.3 86.0 80.5 90.3 88.0 119.8 放电 80min 后： 106.5 110.9 115.3 91.7 93.5 83.8 78.5 87.6 86.4 117.2 2#(图 B.1+图 B.5)主电状态转入应急状态： 126.1 133.3 125.3 144.9 153.9 163.7 160.4 156.2 150.4 134.6 放电 80min 后： 123.2 130.6 123.5 141.8 151.6 160.2 157.8 153.5 147.9 131.6 3#(图 B.2)主电状态转入应急状态： 100.3 139.0 143.9 146.4 153.3 162.6 155.6 146.0 138.3 132.0 放电 80min 后： 97.2 137.6 141.6 143.2 151.8 160.6 152.3 143.3 137.2 130.9 4#(图 B.2+图 B.5)主电状态转入应急状态： 166.5 165.3 126.1 115.1 131.0 131.2 140.7 130.7 134.8 145.8 放电 80min 后： 163.4 162.9 123.5 114.7 128.3 127.9 140.2 127.8 131.7 143.5	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：江门市敏华电器有限公司  
产品型号：M-BLJC-1LR0E I 1WZLC

No: Dz2019100790  
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
2	基本功能试验	7.2	5# (图 B.6 -2F) 主电状态转入应急状态: 150.6 143.3 152.2 129.4 150.3 152.1 141.3 156.8 144.7 122.7 放电 80min 后: 147.2 141.6 150.8 127.3 147.5 150.9 138.6 153.5 142.7 120.3	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> ): 101.9 115.5 100.8 85.6 95.3 86.0 88.8 99.3 94.3 88.5 应急工作时间: 107min26s	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP67 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。					