

No: Dz2019100807



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-1LRE I 1WZLT 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

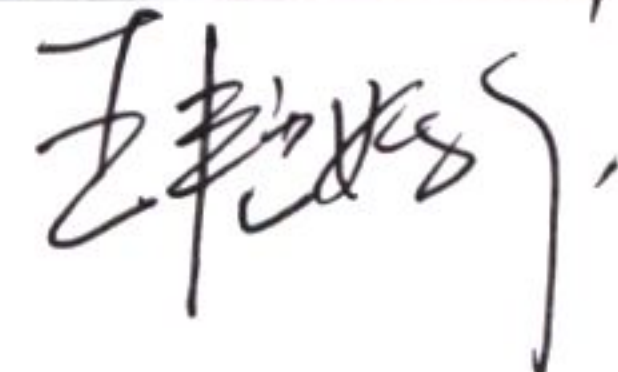
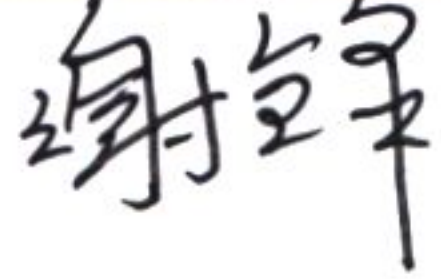


国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019100807

共 5 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-1LRE I 1WZLT
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	1 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-1LRE I 1WZLN 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;">  (检验专用章) </div> <p style="text-align: right;">签发日期: 2019 年 6 月 10 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: 

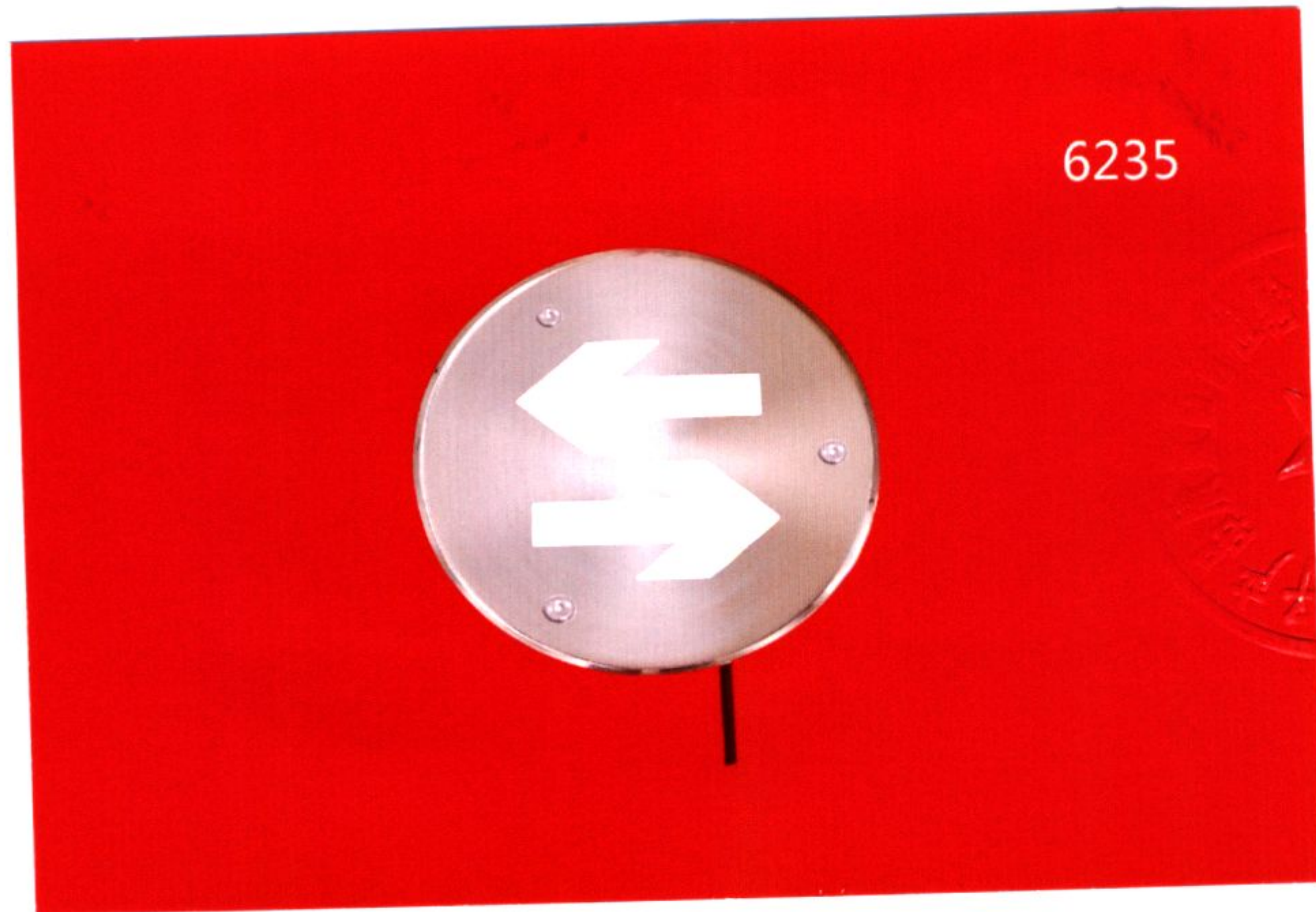
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019100807

共 5 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-1LRE I 1WZLT (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: Dz2019100807

共 5 页 第 3 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-1LRE I 1WZLT
- 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) 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) 安装方式: 地面安装;
- 6) 分型产品与主型产品差异: 外形尺寸和 LED 数量不同;
- 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集中电源 (消防应急灯具专用应急电源)、应急照明控制器和应急照明分配电装置。

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-1LRE I 1WZLT

No: Dz2019100807
共 5 页 第 4 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：底座部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸(mm)： $\phi 170$)	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($^{\circ}\text{C}$)： 30.7 表面亮度(cd/m^2)： 1#(图 B.5+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 77.4 72.8 73.6 87.8 98.7 107.5 85.8 75.9 76.3 91.6 放电 80min 后： 75.4 70.9 71.5 85.6 96.4 104.4 83.6 73.4 73.5 88.9	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^2)： 73.7 85.3 72.2 83.7 94.7 109.0 84.8 76.4 87.1 94.4 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	/

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-1LRE I 1WZLT

No: Dz2019100807
共 5 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
10	表面耐磨性能 试验	7.24	1#表面亮度 (cd/m ²): 68.4 65.5 64.2 79.8 90.6 100.1 81.5 72.6 65.5 81.2	合 格	/
11	抗冲击试验	7.25	满足标准要求。	合 格	/

以下空白。