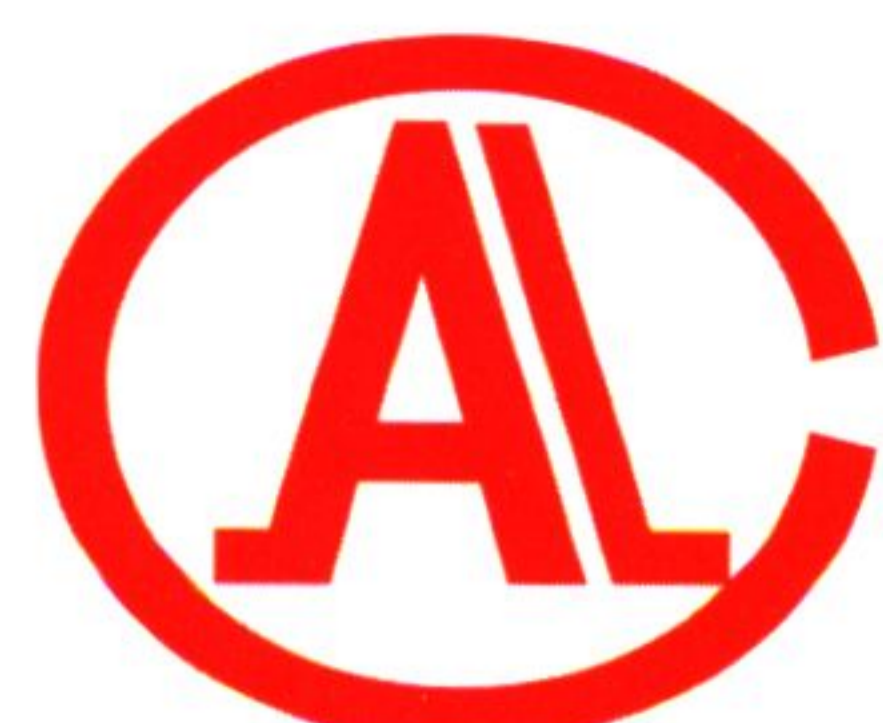


No: Dz2019105564



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-1LROE II 0.3WZMW 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

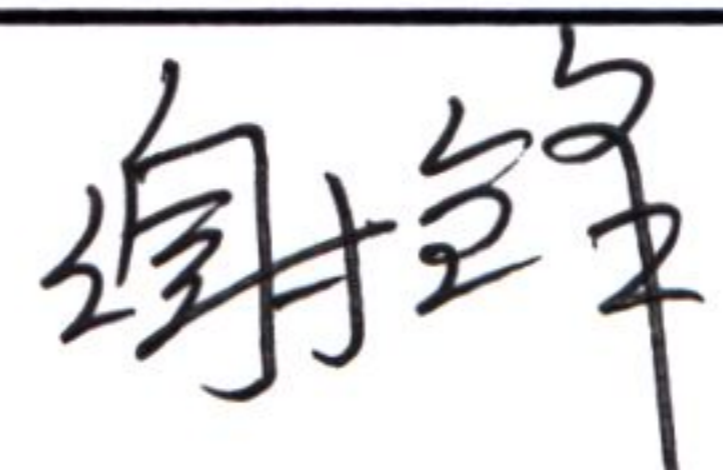
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

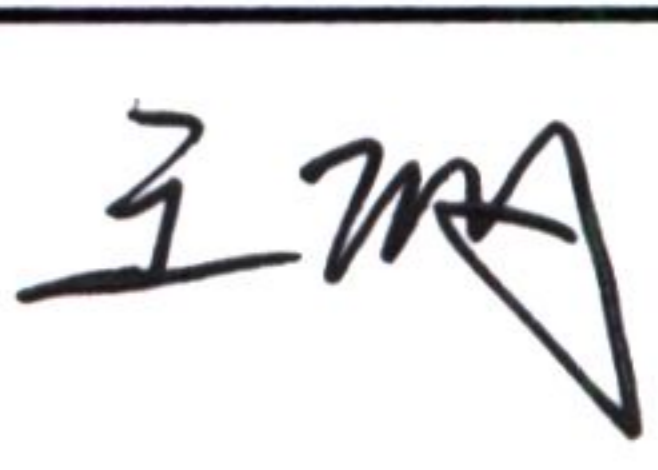
No: Dz2019105564

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 II 0.3WZMW
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 11 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	2019 年 12 月 27 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 0.5WZMS 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: 2020年2月25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: Dz2019105564

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

6347



产品型号: M-BLJC-1LROE II 0. 3WZMW (图 B. 4)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019105564

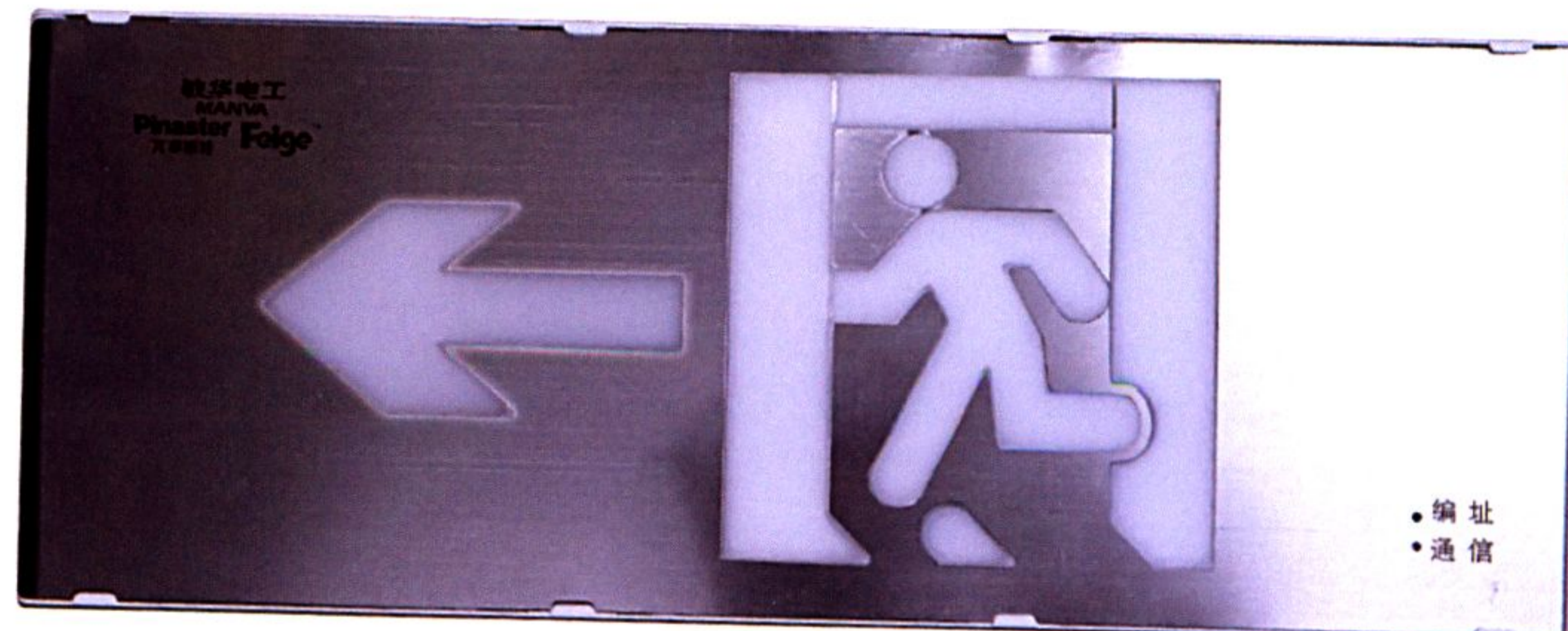
共7页 第3页

6350



产品型号: M-BLJC-1LROE II 0. 3WZMW (图 B. 2)

6348



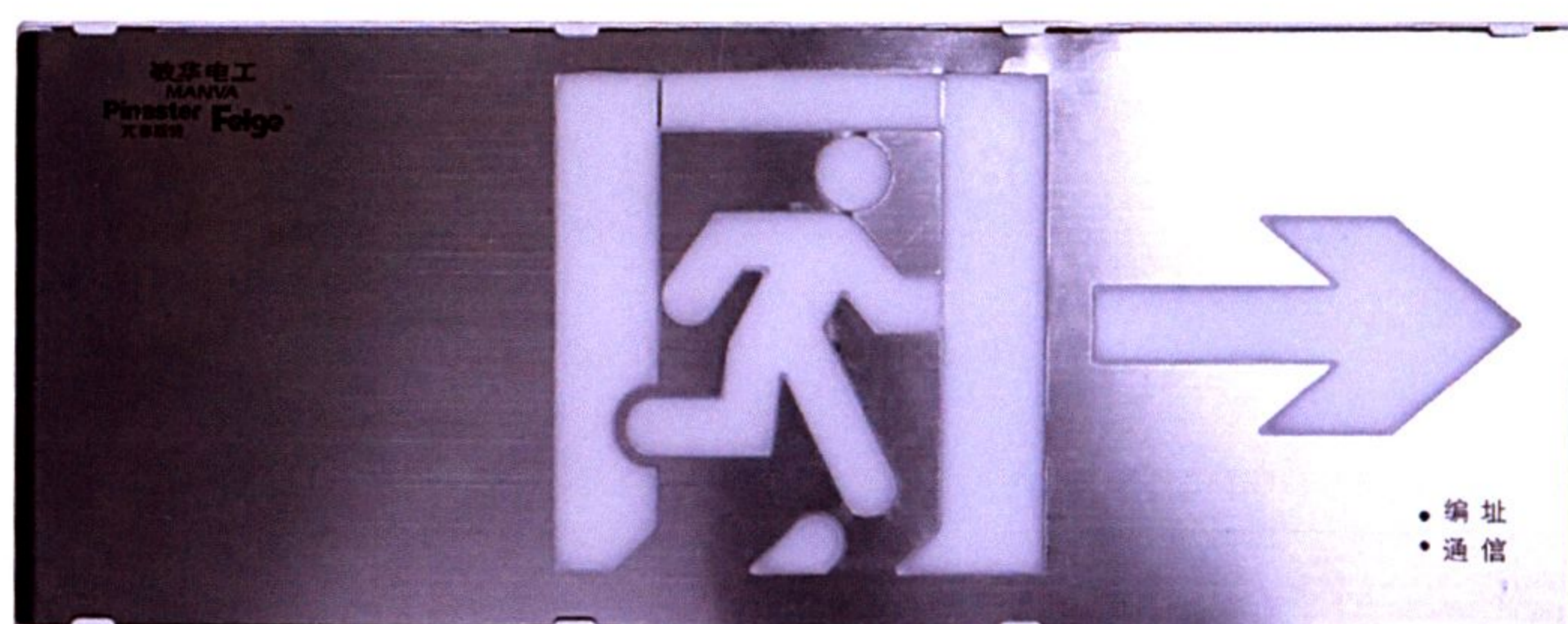
产品型号: M-BLJC-1LROE II 0. 3WZMW (图 B. 1+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019105564

共 7 页 第 4 页

6349



产品型号: M-BLJC-1LROE II 0. 3WZMW (图 B. 2+图 B. 5)

6351



产品型号: M-BLJC-1LROE II 0. 3WZMW (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: Dz2019105564

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 II 0.3WZMW
- 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: 0.3W
- 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: 353.0mm×135.0mm×4.8mm;
- 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、主电功耗、LED 数量不同和采用单面指示;
- 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-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-1LR0E II 0.3WZMW

№：Dz2019105564
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：标志图案及背板部分为塑料，其它部分为金属） （氧指数 ≥ 28 ） （面板尺寸（mm）：353.0 \times 132.0）	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)： 0.21 应急工作时间： 119min10s 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（ $^{\circ}\text{C}$ ）： 31.3 表面亮度（ cd/m^2 ）： 1#（图 B.4）主电状态转入应急状态： 286.3 99.4 114.2 99.0 99.5 90.4 58.4 84.4 122.2 109.5 放电 80min 后： 284.7 97.7 112.6 97.5 97.8 88.8 56.9 82.6 120.4 107.0 2#（图 B.2）主电状态转入应急状态： 116.3 102.0 102.4 96.3 96.3 90.5 122.4 110.8 107.4 106.3 放电 80min 后： 114.6 100.6 100.7 94.8 94.9 88.2 120.6 108.9 105.7 103.6 3#（图 B.2+图 B.5）主电状态转入应急状态： 294.2 108.4 120.5 104.2 98.4 90.5 112.2 105.3 106.0 104.2 放电 80min 后： 290.5 106.7 118.6 102.4 96.9 88.8 110.5 103.6 104.7 102.5 4#（图 B.1+图 B.5）主电状态转入应急状态： 60.5 88.4 89.8 96.3 104.2 118.4 118.6 106.2 106.4 105.5 放电 80min 后： 58.6 86.7 87.9 94.6 102.4 116.6 116.9 104.5 104.8 104.9	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-1LROE II 0.3WZMW

No: Dz2019105564
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
2	基本功能试验	7.2	5# (图 B.6 -2F) 主电状态转入应急状态: 274.3 106.3 90.5 92.4 86.3 86.5 84.2 133.4 84.8 72.5 放电 80min 后: 272.6 104.5 88.9 90.6 84.7 84.9 82.5 131.6 82.9 69.9	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): 284.6 101.3 109.6 96.3 97.4 93.2 59.6 86.7 121.3 105.4 应急工作时间: 118min45s	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	—	—	/
以下空白。					