

No: Dz2020102178



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-10E I 1WZMY 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 型式试验


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

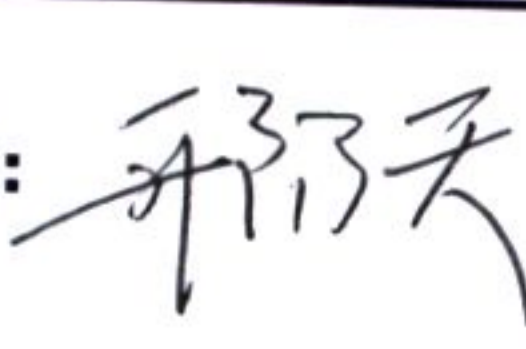
No: Dz2020102178

共 6 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-10E I 1WZMY
认证委托人	广东敏华电器有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广东敏华电器有限公司	生产日期	2020 年 5 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	2 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020 年 6 月 4 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	全部适用项目（除重复转换试验外）		
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;">以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2020 年 8 月 24 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: 

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: Dz2020102178

共 6 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

6368



产品型号: M-BLJC-10E I 1WZMY (图 B. 2+禁入)

检验报告

No: Dz2020102178

共 6 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-10E I 1WZMY
- 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(绿色), DC2.8V-DC3.4V; LED(红色), 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) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 400mm×146mm×26mm;
- 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) 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(绿色)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
- LED(红色)光源
规格: DC2.8V-DC3.4V, 0.04W
型号: NST-008
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-10E I 1WZMY

No: Dz2020102178
共 6 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:标志图案部分为塑料,其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸(mm):346 \times 145)	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): 1# 0.20 2# 0.20 应急工作时间: 1# 121min47s 2# 121min47s 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($^{\circ}\text{C}$): 1# 34.8 2# 35.2 表面亮度(cd/m^2): 1# (图B.2+禁入)主电状态转入应急状态: 110.5 104.0 85.5 99.1 110.8 85.9 103.7 83.4 80.8 85.5 85.1 87.3 90.4 90.8 91.9 87.8 94.3 88.3 89.8 89.7 放电80min后: 107.4 101.0 83.3 92.8 104.7 84.4 101.5 80.7 79.9 81.8 84.2 85.7 88.5 81.9 88.4 85.2 90.6 86.9 87.1 86.5 2# (图B.2+禁入)主电状态转入应急状态: 85.0 79.4 76.7 93.5 101.5 78.0 83.0 85.8 79.8 79.3 69.9 81.5 80.8 77.9 80.8 70.2 74.5 82.6 79.1 80.2	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-10E I 1WZMY

№：Dz2020102178
共 6 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
2	基本功能试验	7.2	放电 80min 后： 84.0 76.2 71.5 90.4 97.2 76.4 81.1 83.0 76.5 72.7 64.2 80.1 76.5 74.4 78.5 64.7 72.2 80.1 76.8 76.5	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
5	转换电压试验	7.6	—	—	/
6	充、放电耐久 试验	7.7	1#试样应急工作时间： 第一次 122min45s 第十次 119min25s	合格	/
7	绝缘电阻试验	7.8	主电源输入端与壳体间测得绝缘电 阻值： 1# 大于 1000MΩ 2# 大于 1000MΩ	合格	/
8	接地电阻试验	7.9	—	—	/
9	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
10	高温试验	7.11	1#表面亮度 (cd/m ²)： 107.4 101.5 83.7 96.2 104.8 84.3 102.5 81.1 78.4 82.3 81.1 85.7 87.2 87.7 85.6 92.5 84.9 83.3 87.2 85.4	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-10E I 1WZMY

No: Dz2020102178
共 6 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
11	低温试验	7.12	2#表面亮度 (cd/m ²): 83.6 77.1 74.5 90.8 97.6 76.4 81.1 83.2 76.9 75.4 68.1 78.4 79.3 75.2 78.8 90.4 81.1 80.9 86.0 84.2 应急工作时间: 117min58s	合格	/
12	恒定湿热试验	7.13	2#表面亮度 (cd/m ²): 81.4 76.5 73.3 87.2 95.4 72.8 82.9 84.7 77.5 72.2 67.5 74.3 76.9 71.8 76.9 88.5 83.7 81.6 84.3 81.7	合格	/
13	振动试验	7.14	2#表面亮度 (cd/m ²): 84.2 78.5 73.0 92.4 93.7 72.9 84.8 87.5 71.6 73.0 69.7 79.9 78.5 77.4 76.2 91.8 80.6 81.3 80.5 79.0	合格	/
14	冲击试验	7.15	1#表面亮度 (cd/m ²): 108.9 102.2 81.9 97.8 105.7 86.7 101.2 84.7 79.5 83.6 81.7 86.8 89.7 88.2 84.2 94.2 81.1 80.5 88.4 86.9	合格	/
15	外壳防护等级 试验	7.23	1#、2#试样的外壳防护等级符合 IP65 要求。	合格	/
16	表面耐磨性能 试验	7.24	—	—	/
17	抗冲击试验	7.25	—	—	/
以下空白。					