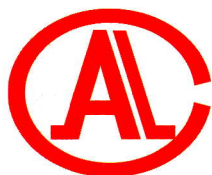


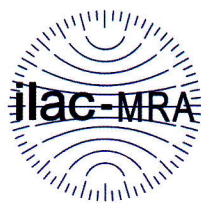
No: Dz2017106164



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-BLZD-1LRE | 2WCAX 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

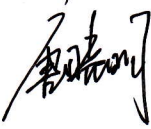
No: Dz2017106164

共 6 页 第 1 页

产品名称	消防应急标志灯具	型 号	M-BLZD-1LRE I 2WCAX
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	2017 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	2 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2017 年 12 月 21 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-BLZD-1LROE I 2WCAY 型消防应急标志灯具）</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018 年 3 月 13 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: 

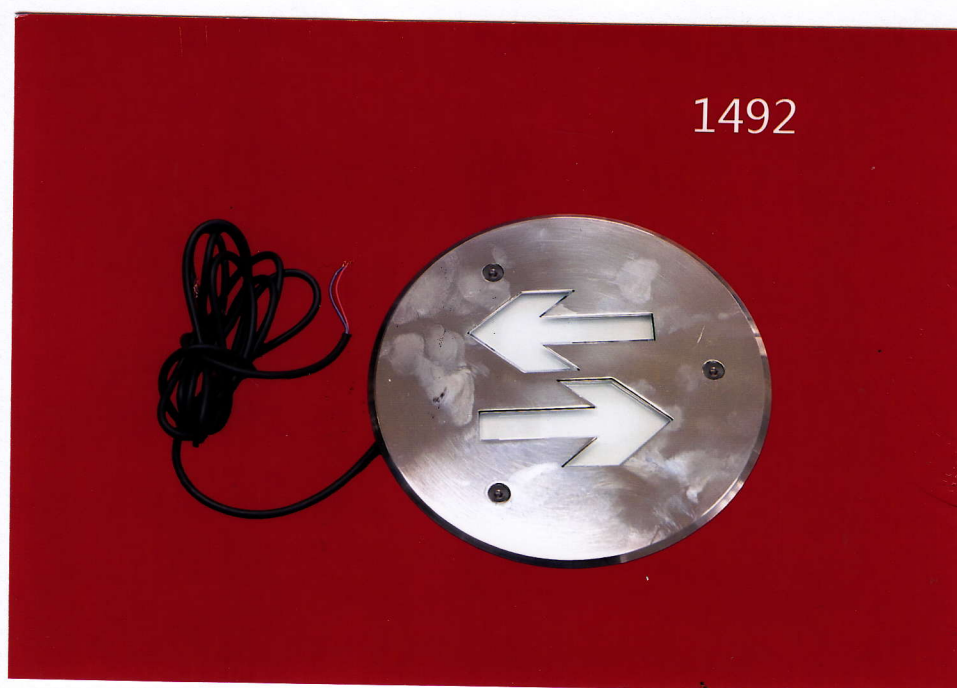
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017106164

共 6 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

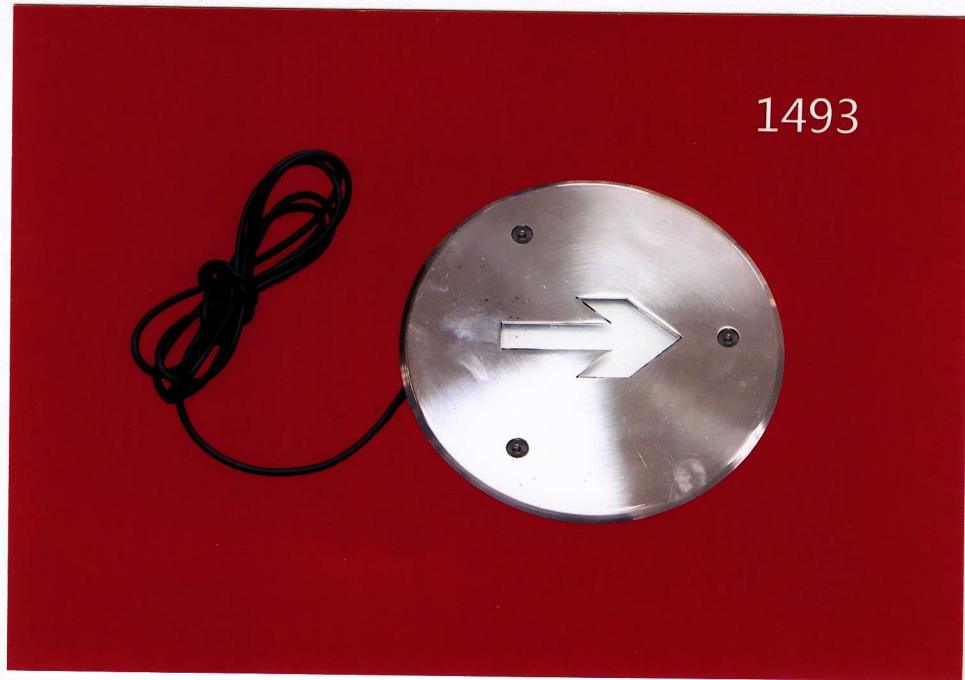


产品型号: M-BLZD-1LRE I 2WCAX (图 B. 5+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017106164

共 6 页 第 3 页



产品型号: M-BLZD-1LRE I 2WCAX (图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017106164

共6页 第4页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防应急标志灯具
- 2) 型号: M-BLZD-1LRE I 2WCAX
- 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: AC18V
- 9) 额定工作频率: 50Hz
- 10) 标称应急工作时间: 90min
- 11) 光源名称和参数: LED, DC2.8V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 2W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 电池: 类别: 镍镉电池、单节容量: 1.20V200mAh、节数: 1节;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 非集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 自带电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 安装方式: 地面安装;
- 7) 分型产品与主型产品差异: 外形、LED数量不同;
- 8) 与以下产品配接工作: 应急照明配电箱。

三、产品关键件描述:

LED光源

规格: DC2.8V-DC3.4V, 0.05W

型号: NST-002

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-BLZD-1LRE I 2WCAX

No: Dz2017106164
 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
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） （氧指数大于 28） （面板尺寸（mm）：Φ170） 自检功能试验方法： 修改主芯片程序中的时间参数	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)： 0.2 应急工作时间(min)： 252 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(℃)： 31.4 表面亮度(cd/m ²)： 1#（图 B.5+图 B.5）主电状态转入应急状态： 141.6 172.3 168.5 136.9 138.8 156.3 167.5 189.6 192.3 157.5 放电 80min 后： 138.3 170.2 165.4 133.6 135.8 153.5 164.3 187.4 190.6 164.8 2#（图 B.5）主电状态转入应急状态： 162.4 187.6 196.3 157.4 137.2 140.1 139.1 119.3 154.2 138.7 放电 80min 后： 160.5 185.4 193.2 155.0 134.3 138.6 137.0 117.5 151.4 136.1	合格	/
3	充、放电试验	7.3	额定工作电压(V)： 1.20 电池容量(mAh)： 200 充电 24h 后，充电电流(mA)： 7.7 过放电保护启动瞬间，电池的端电压(V)： 1.02 静态泄放电流(μA)： 0 充电回路短路时内部元件表面最高温度(℃)： 31.9	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：江门市敏华电器有限公司

No: Dz2017106164

产品型号：M-BLZD-1LRE I 2WCAX

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
4	转换电压试验	7.6	由主电状态转入应急状态时主电电压(V): 157.4 由应急状态回复到主电状态时主电电压(V): 173.3	合格	/
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): 133.1 145.0 185.2 178.9 191.3 188.7 195.2 172.4 136.9 175.2 应急工作时间(min): 246	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	1#表面亮度(cd/m ²): 127.6 163.8 166.9 174.8 186.3 125.8 129.6 157.5 149.6 140.4	合格	/
11	抗冲击试验	7.25	满足标准要求。	合格	/

以下空白。