

150

No: Dz2019102433



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: 广东敏华电器有限公司

产品型号名称: M-BLZC-10E I 0.5WZPH 型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

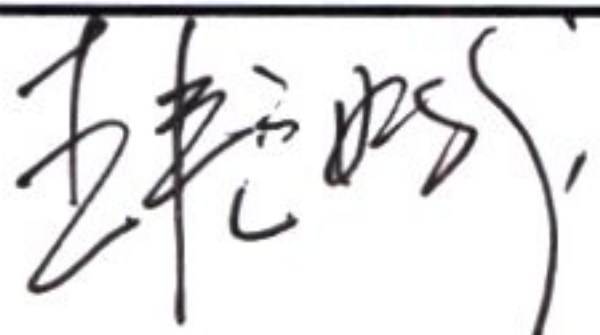


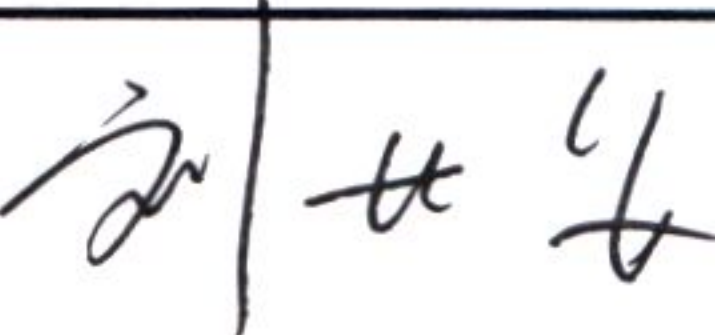
国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019102433

共 5 页 第 1 页

产品名称	集中控制型消防应急标志灯具	型 号	M-BLZC-10E   0.5WZPH
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 4 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	1 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019 年 5 月 28 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-BLZC-1LR0E   0.5WZPG 型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 8 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： 

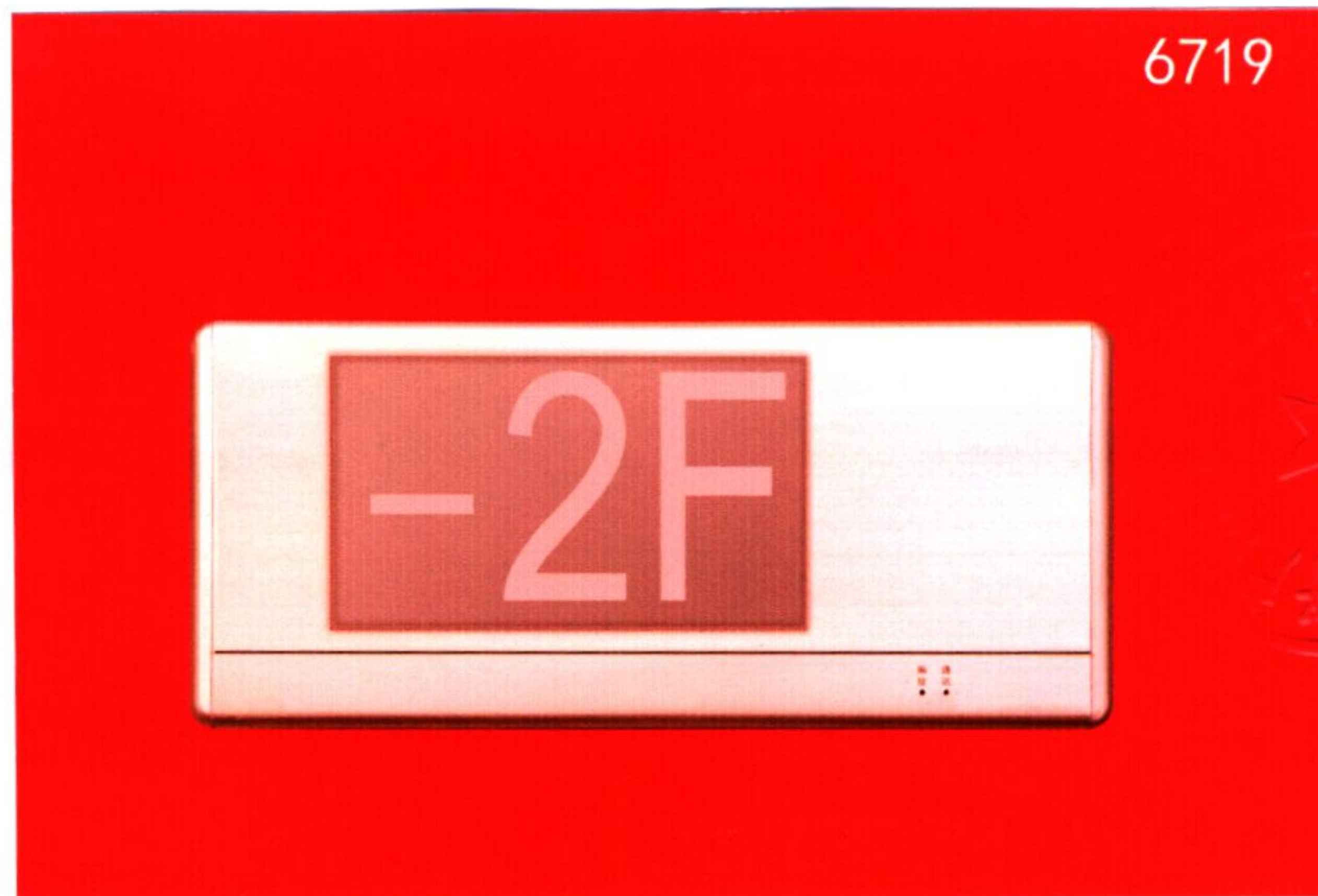
国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2019102433

共 5 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



产品型号: M-BLZC-10E | 0.5WZPH (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: Dz2019102433

共5页 第3页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: M-BLZC-10E | 0.5WZPH
- 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: 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: 0.5W
- 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: 349.0mm×158.0mm×12.3mm;
- 2) 电池: 类别: 镍氢电池、单节容量: 1.20V300mAh、节数: 1节;
- 3) 光源: 类别: LED;
- 4) 应急控制方式: 集中控制型;
- 5) 应急供电形式: 自带电源型;
- 6) 工作方式: 持续型;
- 7) 分型产品与主型产品差异: 外观不同;
- 8) 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配电箱和应急照明控制器。

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：广东敏华电器有限公司  
产品型号：M-BLZC-10E | 0.5WZPH

No: Dz2019102433  
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：面板、背板及两侧部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 $\geq 28$ ) (面板尺寸(mm)：330.0 $\times$ 152.0)	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)： 0.2 应急工作时间： 114min28s 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( $^{\circ}\text{C}$ )： 34.2 表面亮度( $\text{cd}/\text{m}^2$ )： 1# (图 B.6 -2F) 主电状态转入应急状态： 94.7 89.5 99.2 99.8 102.8 104.4 164.7 184.1 128.7 108.9 放电 80min 后： 91.0 87.1 96.8 97.2 100.3 101.1 161.8 181.9 125.6 106.4	合格	/
3	充、放电试验	7.3	额定工作电压(V)： 1.20 电池容量(mAh)： 300 充电 24h 后，充电电流(mA)： 0.1 过放电保护启动瞬间，电池的端电压(V)： 1.08 静态泄放电流( $\mu\text{A}$ )： 0 充电回路短路时内部元件表面最高温度( $^{\circ}\text{C}$ )： 34.2	合格	/
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	/

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-BLZC-10E I 0.5WZPH

No: Dz2019102433  
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
8	低温试验	7.12	1#表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): 98.8 95.2 111.2 106.7 139.1 130.2 113.5 111.9 136.3 115.0 应急工作时间: 107min34s	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。