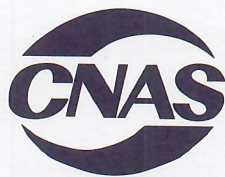


No: XG2301628



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检验报告

TEST REPORT

认证委托人： 广东敏华电器有限公司

产品型号名称： M-ZFJC-E6W6161型
集中电源集中控制型消防应急照明灯具

检验类别： 分型试验



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

国家消防产品质量检验检测中心（广东）

CHINA NATIONAL QUALITY TESTING CENTER FOR FIRE FIGHTING PRODUCTS(GUANGDONG)



广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）

检 验 报 告



报告随机号: NRY6807

共5页 第1页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	型 号	M-ZFJC-E6W6161
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	2023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	1台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2023年5月18日
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03:2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>经按 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》、CNCA-C18-03:2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》、CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》检验，合格。</p> <p>（主型产品为 M-ZFJC-E9W6162 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具）。</p> <p>以下空白。</p>		
备 注	<p>1、检验单号: YXFSS23/001085;</p> <p>2、报告中“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品;</p> <p>3、试验开始时间: 2023年5月18日, 试验结束时间: 2023年6月12日。</p>		



签发日期: 2023年7月10日

批准:

审核:

编制:

No: XG2301628

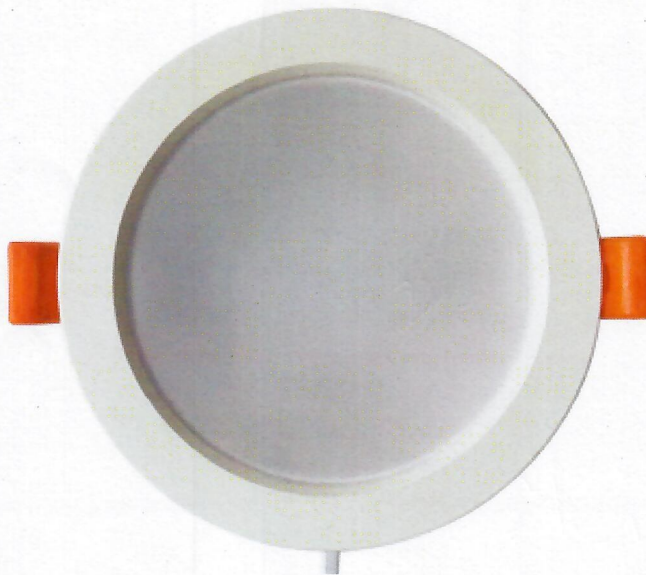
广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）

检 验 报 告

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	广东省江门市荷塘镇为民闲步工业区		
联系电话	18138088528	传真	/

产品照片



广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）
检 验 报 告

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照明灯具
- 2) 型号：M-ZFJC-E6W6161
- 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： $\geq 90\text{min}$
- 10) 标称应急状态光通量： $\geq 50\text{lm}$
- 11) 光源名称和参数：LED、DC2.8V-DC3.4V
- 12) 主电功耗：6W
- 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) 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：非持续型；
- 5) 分型产品与主型产品差异：外形尺寸、主电功耗与灯珠数量不同；
- 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。

三、产品关键件描述：

LED 光源

规格：DC2.8V-DC3.4V 0.5W

型号：GR-004

生产者：广东格锐电气有限公司

一致性检查结论：符合



广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）

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-ZFJC-E6W6161

共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	GB 17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	试验前检查	7.1.4	满足标准要求。 (外壳材料种类：塑料)	合格	/
2	标志	9	满足标准要求。	合格	/
3	使用说明书	10	满足标准要求。	合格	/
4	基本功能试验	7.2.2	满足标准要求。 主电状态转入应急状态的光通量(lm)： 476.3 放电 80min 后光通量 (lm)：473.6 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 (°C)：27.9	合格	/
5	充、放电试验	7.3	—	—	/
6	转换电压试验	7.6	—	—	/
7	充、放电耐久 试验	7.7	—	—	/
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	低温试验	7.12	试验后，试样主电状态转入应急状态的 光通量 (lm)：441.4	合格	/

监
督
检
验
用

广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）

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-ZFJC-E6W6161

共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	GB 17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
11	外壳防护等级 试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 的要求。	合格	/
12	表面耐磨性能 试验	7.24	—	—	/
13	抗冲击试验	7.25	—	—	/

试验地点：

- 1、广州市海珠区新港东路海城东街 6 号：7.1.4、9、10、7.2.2、7.10、7.23。
- 2、广州市黄埔区科学城科学大道 10 号：7.2.2、7.12。

以下空白。

