

No: FG021548-2020

FG02201295C



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

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-ZFZC-E12W6532/集中控制型消防应急照明灯具

检验类别：分型试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (shandong)

检 验 报 告

Test Report

共 5 页 第 1 页

| | | | |
|-------|--|------|-----------------|
| 产品名称 | 集中控制型消防应急照明灯具 | 型号 | M-ZFZC-E12W6532 |
| 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 | 2020-04-01 |
| 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 | 2020-04-27 |
| 检验依据 | GB17945-2010《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 | | |
| 检验结论 | <p>经按 GB17945-2010《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，合格。</p> <p>（主型产品为 M-ZFZC-E12W6534 型集中控制型消防应急照明灯具）</p> <p style="text-align: right;">（检验单位章） 签发日期：2020年5月29日</p> | | |
| 备 注 | 1、本报告含封面及封二。“/”表示无内容。“—”表示不适用该样品。 | | |

批准：魏本群

审核：周伟

主检：刘斌斌

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告（续页）

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 | 0750- 3739999 | 传真 | 0750-3735788 |
| 产品照片 |  <p>6532</p> <p>产品型号：M-ZFZC-E12W6532</p> | | |

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告（续页）

一、产品铭牌内容：

- 1) 产品名称：集中控制型消防应急照明灯具
- 2) 型号：M-ZFZC-E12W6532
- 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) 主电功耗：12W
- 11) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记：有
- 12) 产品制造日期和产品编号：有

二、产品特性描述

- 1) 外形尺寸： $\Phi 260 \times 42.7\text{mm}$
- 2) 电池：（类别）锂电、（单节容量）3.7V 2000mAh、（节数）1 节
- 3) 光源：LED, DC2.8V-DC3.4V
- 4) 应急控制方式：集中控制型
- 5) 应急供电方式：自带电源型
- 6) 工作方式：非持续型
- 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、应急照明配电箱。

三、产品关键件描述：

LED 光源
规格：DC2.8V-DC3.4V 0.5W
型号：NST-012
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

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告（续页）

共 5 页第 4 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 | 满足标准要求。 （外壳材料种类：底盖部分为金属，其他部分为塑料）（氧指数大于 28） | 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 | 标称应急工作时间（min）：≥90 应急转换时间（s）：2 应急工作时间(min)：101 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（℃）：34 光通量（lm） 主电状态转入应急状态：472 放电 80min 后：466 | 合格 | / |
| 5 | 充、放电试验 | 7.3 | 额定工作电压（V）：3.7 电池容量（mAh）：2000 充电 24h 后，充电电流（mA）：1.4 过放电保护启动瞬间，电池的端电压（V）：3.14 静态泄放电流（μA）：6 充电回路短路时内部元件表面温度测量最大值（℃）：36 | 合格 | / |

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告 (续页)

共 5 页第 5 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|----------|-------|---|----|----|
| 6 | 转换电压试验 | 7.6 | — | — | / |
| 7 | 接地电阻试验 | 7.9 | — | — | / |
| 8 | 耐压试验 | 7.10 | 满足标准要求。 | 合格 | / |
| 9 | 低温试验 | 7.12 | 光通量 (lm) 主电状态转入应急状态: 484 应急工作时间 (min): 96 | 合格 | / |
| 10 | 外壳防护等级试验 | 7.23 | 试样的防护等级符合 IP30 要求。 | 合格 | / |

以下空白