

274

No: Dz2023100558



220020340170



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人: 广东拿斯特(国际)照明有限公司

产品型号名称: N-ZFJC-E10W81006 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

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心



应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023100558

共 4 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 | N-ZFJC-E10W81006 |
| 认证委托人 | 广东拿斯特(国际)照明有限公司 | 检验类别 | 分型试验 |
| 生产者 | 广东拿斯特(国际)照明有限公司 | 生产日期 | 2023年3月 |
| 生产企业 | 广东拿斯特(国际)照明有限公司 | 抽样者 | / |
| 抽样基数 | / | 抽样日期 | / |
| 抽样地点 | / | 受理日期 | 2023年3月27日 |
| 样品数量 | 1台 | 检验日期 | 自2023年3月30日至2023年4月21日 |
| 样品状态 | 完好 | | |
| 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 | 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。 (主型产品为 NT-ZFJC-E10W8279 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具)。 以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2023年4月23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: 王学来

审核: 谢峰

编制: 孙博

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023100558

共 4 页第 2 页

| | | | |
|-------|--|----|--------------|
| 认证委托人 | 广东拿斯特(国际)照明有限公司 | | |
| 通信地址 | 江门市荷塘镇为民东堤工业区 | | |
| 联系电话 | 0750-3756666 | 传真 | 0750-3739191 |
| 产品照片 |  | | |

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023100558

共 4 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: N-ZFJC-E10W81006
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 广东拿斯特(国际)照明有限公司
- 5) 生产企业: 广东拿斯特(国际)照明有限公司
- 6) 生产地址: 广东省江门市荷塘镇为民东堤工业区
- 7) 外壳防护等级: IP42
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 应急工作时间: $\geq 90\text{min}$
- 10) 应急输出光通量: $\geq 50\text{lm}$
- 11) 光源名称和参数: LED, DC2.8V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 10W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 警告用语: 无
- 15) 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: 外形尺寸不同;
- 6) 与以下产品配接工作:
广东拿斯特(国际)照明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

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心

检验报告
检验结果汇总表

生产企业：广东拿斯特(国际)照明有限公司
产品型号：N-ZFJC-E10W81006

№：Dz2023100558
共 4 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：塑料) (氧指数 ≥ 28) | 合格 | / |
| 2 | 基本功能试验 | 7.2.2 | 主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 829.5 放电 80min 后光通量 (lm)： 798.1 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)： 53.8 | 合格 | / |
| 3 | 充、放电试验 | 7.3 | — | — | / |
| 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 | / |
| 8 | 低温试验 | 7.12 | 试验后，1#试样主电状态转入应急 状态的光通量 (lm)： 826.6 | 合格 | / |
| 9 | 外壳防护等级 试验 | 7.23 | 试样的外壳防护等级符合 IP42 要求。 | 合格 | / |
| 10 | 表面耐磨性能 试验 | 7.24 | — | — | / |
| 11 | 抗冲击试验 | 7.25 | — | — | / |