

No: Dz2023100754



220020340170



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0259

# 检 验 报 告

认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-ZFJC-E6W-YN664 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具

检验类别: 型式试验

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

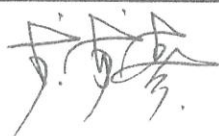
应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

No: Dz2023100754

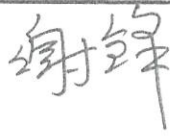
共 5 页第 1 页

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 产品名称  | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具   | 型号   | HW-ZFJC-E6W-YN664                      |
| 认证委托人 | 海湾安全技术有限公司  | 检验类别 | 型式试验                                   |
| 生产者   | 苏州新诺照明科技有限公司  | 生产日期 | 2023 年 4 月                             |
| 生产企业  | 苏州新诺照明科技有限公司  | 抽样者  | /                                      |
| 抽样基数  | /   | 抽样日期 | /                                      |
| 抽样地点  | /   | 受理日期 | 2023 年 4 月 14 日                        |
| 样品数量  | 2 台   | 检验日期 | 自 2023 年 4 月 18 日<br>至 2023 年 5 月 29 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》<br>CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》<br>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（除重复转换试验外）  |      |  |
| 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>以下空白。</p> <div style="text-align: right;"> <br/>           (检验检测专用章)         </div> <p>签发日期: 2023 年 5 月 31 日</p> |      |  |
| 备注    | 报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。   |      |  |

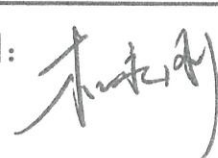
批准:



审核:



编制:



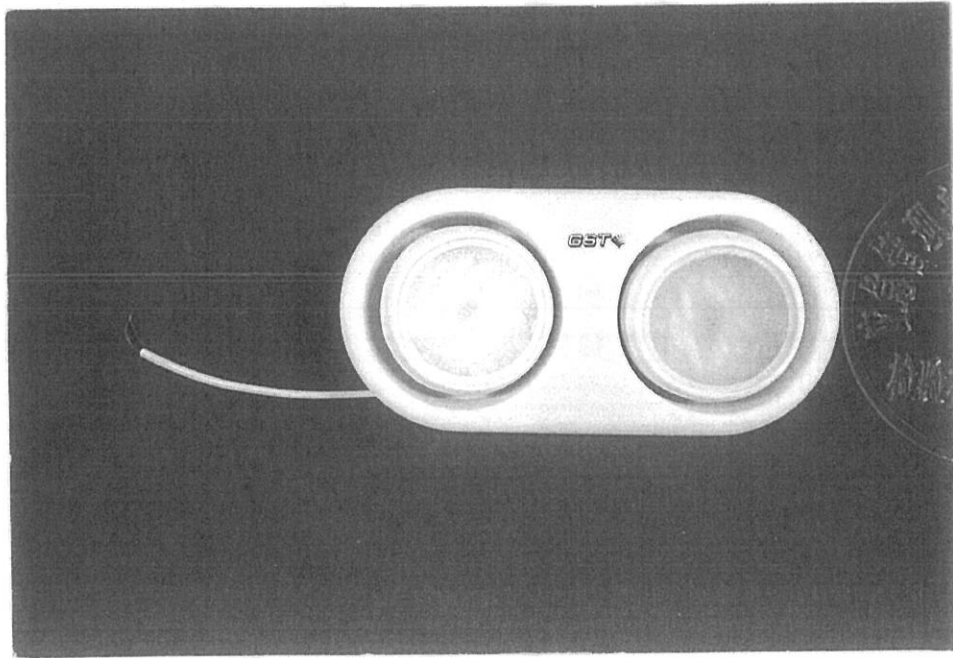
应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

No: Dz2023100754

共 5 页第 2 页

|       |                    |    |              |
|-------|--------------------|----|--------------|
| 认证委托人 | 海湾安全技术有限公司         |    |              |
| 通信地址  | 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号 |    |              |
| 联系电话  | 0335-8502453       | 传真 | 0335-8502453 |

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: Dz2023100754

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: HW-ZFJC-LED
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 苏州新诺照明科技有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 应急工作时间: 90min
- 10) 应急输出光通量: >50lm
- 11) 光源名称和参数: LED, DC3.0V-DC3.2V
- 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) 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) 与以下产品配接工作:  
海湾安全技术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: DC3.0V-DC3.2V, 0.5W  
型号: ER-10/55-60  
生产者: 小耳科技(沈阳)股份有限公司

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：苏州新诺照明科技有限公司  
 产品型号：HW-ZFJC-6W-YN664

No: Dz2023100754  
 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、9、10 | 满足标准要求。<br>(外壳材料种类：塑料)<br>(氧指数 $\geq 28$ )  | 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)：<br>1# 710.6    2# 704.0<br>放电 80min 后光通量 (lm)：<br>1# 689.6    2# 685.5<br>断开光源或光源不符合要求时，<br>充电 24h、放电 80min，内部发热<br>元件表面温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )：<br>1# 28.4    2# 28.1 | 合格 | /  |
| 3  | 充、放电试验   | 7.3        | —   | —  | /  |
| 4  | 电压波动试验   | 7.5        | 满足标准要求。   | 合格 | /  |
| 5  | 转换电压试验   | 7.6        | —   | —  | /  |
| 6  | 充、放电耐久试验 | 7.7        | —   | —  | /  |
| 7  | 绝缘电阻试验   | 7.8        | 主电源输入端与壳体间测得绝缘<br>电阻值：<br>1#大于 $1000\text{M}\Omega$ 2#大于 $1000\text{M}\Omega$   | 合格 | /  |
| 8  | 接地电阻试验   | 7.9        | —   | —  | /  |
| 9  | 耐压试验     | 7.10       | 满足标准要求。   | 合格 | /  |

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：苏州新诺照明科技有限公司

No: Dz2023100754

产品型号：HW-ZFC01-6W-YN604

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 |
|-------|----------|-------|-----------------------------------|----|----|
| 10    | 高温试验     | 7.11  | 试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：691.8 | 合格 | /  |
| 11    | 低温试验     | 7.12  | 试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：689.2 | 合格 | /  |
| 12    | 恒定湿热试验   | 7.13  | 试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：692.0 | 合格 | /  |
| 13    | 振动试验     | 7.14  | 试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：700.6 | 合格 | /  |
| 14    | 冲击试验     | 7.15  | 试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：704.8 | 合格 | /  |
| 15    | 外壳防护等级试验 | 7.23  | 1#、2#试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。         | 合格 | /  |
| 16    | 表面耐磨性能试验 | 7.24  | —                                 | —  | /  |
| 17    | 抗冲击试验    | 7.25  | —                                 | —  | /  |
| 以下空白。 |          |       |                                   |    |    |