

No: Dz2023100469



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-ZFJG-E6W-YN651C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: Dz2023100469

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-YN651C
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	苏州新海博明科技有限公司	生产日期	2023 年 3 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 3 月 21 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2023 年 3 月 23 日 至 2023 年 4 月 23 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	全部适用项目（除重复转换试验外）		
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。 以下空白。</p> <div style="text-align: right;">             签发日期: 2023 年 4 月 25 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: 王学来

审核: 谢锋

编制: 高强

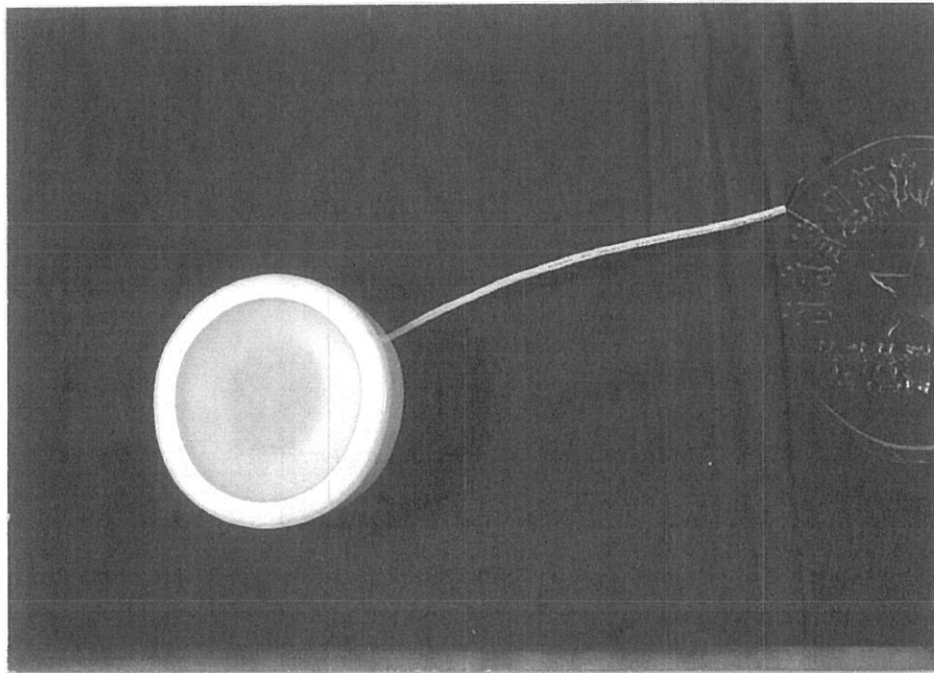
应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

No: Dz2023100469

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: Dz2023100469

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-10-F6W-YN651C
- 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-E6W-YN651C

No: Dz2023100469  
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。 (外壳材料种类：塑料) (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)： 1# 654.2    2# 664.9 放电 80min 后光通量 (lm)： 1# 620.7    2# 629.4 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 ( $^{\circ}\text{C}$ )： 1# 28.7    2# 28.6	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 电阻值： 1#大于 1000M $\Omega$ 2#大于 1000M $\Omega$	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  
 产品型号：HW-ZF-3C-E6W-YN651C

No: Dz2023100469  
 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)：639.6	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)：657.5	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)：662.1	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)：659.2	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)：649.8	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。