

No: Dz2023100462



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-BLJC-20E II 1W-YN467型集中电源集中控制型消防应急标志灯具
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: Dz2023100462

共 5 页第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型号	HW-BLJC-20E II 1W-YN461
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	苏州新诺照明科技有限公司	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	1 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	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。</p> <p>（主型产品为 HW-BLJC-20E II 1W-YN461AE 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）。</p> <p>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 25 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: 张行

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: Dz2023100462

共 5 页第 2 页

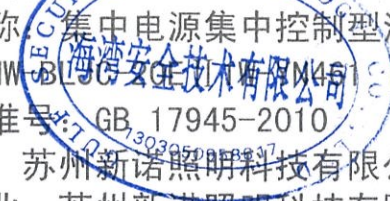
认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传真	0335-8502453
产品照片			
			
产品型号: HW-BLJC-20E II 1W-YN461 (图 B. 2)			

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: Dz2023100462

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标志灯具
 - 2) 型号: HW-BL90
 - 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) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V
 - 11) 主电功耗: 1W
 - 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
 - 13) 警告用语: 无
 - 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 355mm×140mm×8mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: LED 数量不同;
- 7) 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: DC2.7V-DC2.9V, 0.1W
型号: ER-F3-SMD-G
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

No: Dz2023100462

产品型号：HW-BLJC-20F1/W-YN461

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：标志图案部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸 (mm)：355 \times 122)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	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 ($^{\circ}\text{C}$)： 28.7 表面亮度 (cd/m^2)： 1#A 面 (图 B.2) 主电状态转入应急状态： 97.1 75.3 77.6 72.2 70.6 82.5 67.9 110.1 99.2 66.2 放电 80min 后： 94.6 73.1 74.9 70.0 68.2 80.1 65.4 107.9 97.0 64.1 1#B 面 (图 B.1) 主电状态转入应急状态： 98.3 80.3 80.8 94.4 86.8 113.0 65.2 136.9 141.4 70.0 放电 80min 后： 96.0 78.1 78.6 91.9 84.5 110.5 63.7 134.5 138.9 68.1	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	/

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: Dz2023100462

产品型号：HW-BLJC-20230101

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
8	低温试验	7.12	1. 表面亮度 (cd/m ²): A 面 95.9 74.8 78.0 71.5 69.2 81.7 66.9 109.5 99.6 67.0 B 面 97.9 78.6 80.5 94.0 85.7 112.6 64.8 135.1 139.8 69.5	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。