

No: Dz2023100463



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-2LRF II 1W-YN462 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: Dz2023100463

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-2LRE II 1W-YN462
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

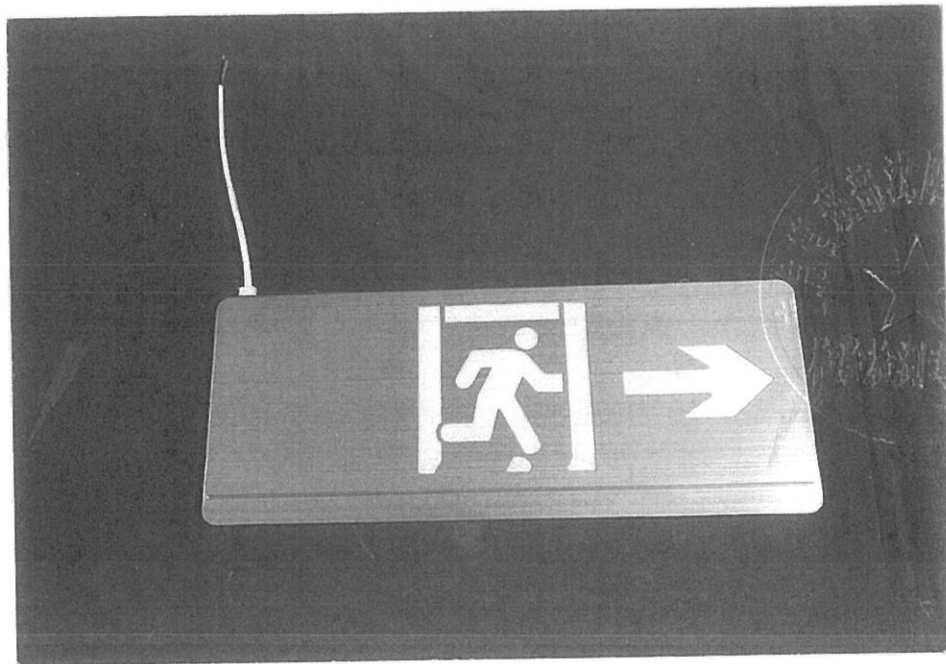
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023100463

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虹东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传真	0335-8502453

产品照片



产品型号: HW-BLJC-2LRE II 1W-YN462 (图 B. 2+图 B. 5)

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: Dz2023100463

共 5 页第 3 页

<p>一、产品铭牌内容:</p> <ol style="list-style-type: none">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: HGC-21-RELL1W-YN4623) 执行标准号: GB 17945-20104) 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: IP308) 额定电源电压: DC36V9) 应急工作时间: 90min10) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V11) 主电功耗: 1W12) 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 <p>二、产品特性描述:</p> <ol style="list-style-type: none">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。 <p>三、产品关键件描述:</p> <p>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</p> <p>一致性检查结论: 符合</p>
--

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-BLJC-2LFW-YN462

No: Dz2023100463
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)：355×122)	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 (°C)： 28.6 表面亮度 (cd/m ²)： 1#A 面 (图 B. 2+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 124.7 183.8 89.3 67.1 72.6 56.9 60.3 156.2 117.9 70.7 放电 80min 后： 122.5 180.9 87.1 65.0 70.4 55.1 58.2 154.0 115.4 68.5 1#B 面 (图 B. 1+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 141.7 233.9 119.6 82.1 107.0 64.0 70.1 160.9 137.8 72.8 放电 80min 后： 139.2 231.4 117.5 80.1 105.1 62.2 67.9 158.4 135.2 70.6	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: Dz2023100463

产品型号：HW-BLJC-2LRE-HW-YN462

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	表面亮度 (cd/m ²): A 面 124.5 181.6 90.7 66.8 72.2 57.0 60.4 154.6 116.1 70.2 B 面 139.6 227.8 117.6 80.5 105.7 61.9 70.4 159.8 136.2 70.6	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 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。