

No: Dz2023100805



220020340170



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检验报告

认证委托人：中川电气科技有限公

产品型号名称：ZC-BLJC-1XEM1.5W-AJ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: Dz2023100805

共 4 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	ZC-BLJC-1XEIII1.5W-AJ
认证委托人	中川电气科技有限公司	检验类别	分型试验
生产者	中川电气科技有限公司	生产日期	2023 年 4 月
生产企业	中川电气科技有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2023 年 4 月 21 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2023 年 4 月 23 日 至 2023 年 5 月 25 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、低电压试验、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 ZC-BLJC-2LREIII1.5W-AJ 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 6 月 5 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: 刘兆杰

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

№: Dz2023100805

共 4 页第 2 页

认证委托人	中川电气科技有限公司		
通信地址	浙江省乐清市经济开发区纬六路 219 号		
联系电话	0577-61662709	传 真	0577-27876887
产品照片			
产品型号: ZC-BLJC-1XEIII1.5W-AJ (图 B. 5 向上+图 B. 2+图 B. 5 向上)			

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

№: Dz2023100805

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标志灯具
- 2) 型号: ZC-BLJC-1XEIII1.5W-AJ
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 中川电气科技有限公司
- 5) 生产企业: 中川电气科技有限公司
- 6) 生产地址: 浙江省乐清市经济开发区纬六路 219 号
- 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: 1.5W
- 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: 598mm×198mm×7mm
- 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: 采用单面指示;
- 7) 与以下产品配接工作:
中川电气科技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, 0.06W
型号: 3FG2HC
生产者: 湖北匡通电子股份有限公司

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：中川电气科技有限公司
 产品型号：ZC-BLJC-1XEIII1.5W-AJ

№：Dz2023100805
 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：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）：598 \times 198）	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（ $^{\circ}\text{C}$ ）： 47.2 表面亮度（ cd/m^2 ）： 1#（图 B.5 向上+图 B.2+图 B.5 向上）充电状态转入应急状态： 146.2 146.1 182.7 193.0 205.2 151.5 152.8 203.2 190.3 156.1 放电 80min 后： 147.1 137.2 171.1 187.3 201.1 147.1 151.6 200.7 183.9 151.0	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	1#表面亮度（ cd/m^2 ）： 140.1 136.2 177.3 190.2 201.5 146.2 147.9 200.1 185.6 150.7	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	—	—	/



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2022081815002386

认证委托人名称及地址
中川电气科技有限公司
浙江省乐清市柳市上园工业区

生产者名称及地址
中川电气科技有限公司(H000399)
浙江省乐清市柳市上园工业区

生产企业名称及地址
中川电气科技有限公司
浙江省乐清市经济开发区纬六路219号

产品名称和系列、型号规格
集中电源集中控制型应急标志灯具
ZC-BLJC-2LROE III 1.5W-AJ (主型)
ZC-BLJC-1LROE III 1.5W-AJ
ZC-BLJC-1LROE Mod 5W-AJ

产品标准和技术要求
GB 17945-2010

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》
(CNCA-C18-03: 2020)的要求，特发此证。

发证日期：2024年03月15日 有效期至：2027年10月28日

注：本证书系第 1 次变更

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）及
中国消防产品信息网（www.cccf.com.cn）查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心