

No: Dz2021102885



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0259

# 检 验 报 告

认证委托人: 广东东君照明有限公司

产品型号名称: DJ-BLJC-II 2LRE0.5W-01D-SS 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

## 注 意 事 项

1. 报告无“检验专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 检验报告仅对受检样品负责。

单位名称：国家消防电子产品质量监督检验中心  
地 址：沈阳市皇姑区文大路 218-20 号甲  
检验管理部电话：( 86 ) 24-31535801/5915  
传 真：31535850/5806  
邮政编码：110034  
网 址：<http://www.efire.cn>  
电子信箱：[jyglb@efire.cn](mailto:jyglb@efire.cn)

Name: China National Supervision and Test Centre  
for Fire Electronic Product Quality  
Address: 218-20, Wenda Road, Huanggu District,  
Shenyang, P.R.China 110034  
Tel: ( 86 ) 24-31535801/5915  
Fax: ( 86 ) 24-31535850/5806  
Website: <http://www.efire.cn>  
E-mail: [jyglb@efire.cn](mailto:jyglb@efire.cn)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021102885

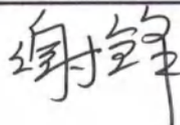
共 6 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型 号	DJ-BLJC-II 2LRE0.5W-01D-SS
认证委托人	广东东君照明有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广东东君照明有限公司	生产日期	2021 年 5 月
生产企业	广东东君照明有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 7 月 23 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2021 年 7 月 26 日 至 2021 年 9 月 27 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		
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;">             (检验专用章)            签发日期: 2021 年 9 月 29 日         </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

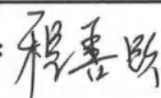
批准:



审核:



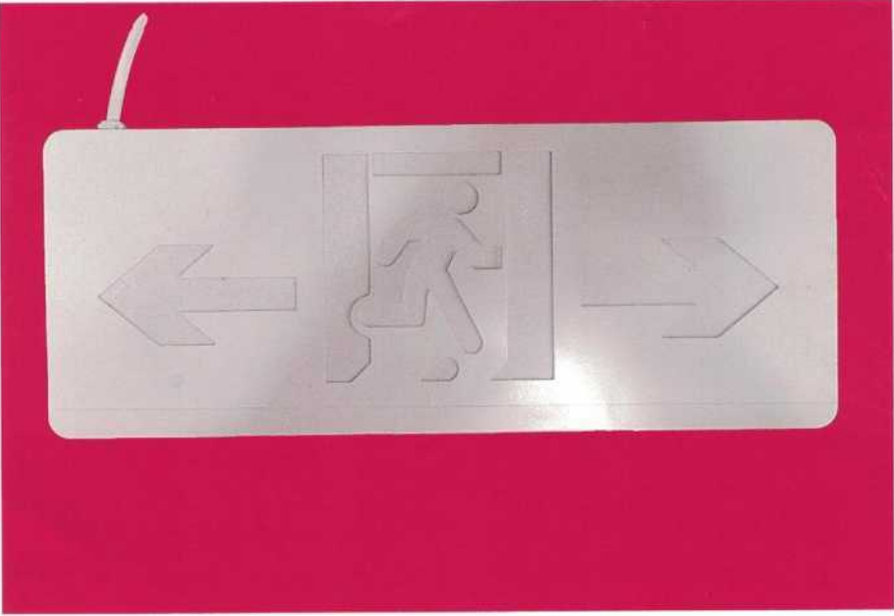
编制:



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021102885

共 6 页 第 2 页

认证委托人	广东东君照明有限公司		
通信地址	广东省江门市江海区横海路 7 号 2 幢车间一第四、五层、3 栋车间二		
联系电话	0750-7360508	传 真	0750-7360509
产品照片			
			
产品型号: DJ-BLJC-II 2LRE0.5W-01D-SS (图 B.4)			

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021102885

共 6 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: DJ-BLJC-II 2LRE0.5W-01D-SS
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 广东东君照明有限公司
- 5) 生产企业: 广东东君照明有限公司
- 6) 生产地址: 广东省江门市江海区横海路 7 号 2 幢车间一第四、五层、3 栋车间二
- 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: 0.5W
- 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: 352mm×138mm×15mm;
- 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) 与以下产品配接工作:  
广东东君照明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: 3528  
生产者: 湖北匡通电子股份有限公司

一致性检查结论: 符合

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检 验 报 告  
检验结果汇总表

生产企业：广东东君照明有限公司  
产品型号：DJ-BLJC-II 2LRE0.5W-01D-SS

№: Dz2021102885  
共 6 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 $\geq 28$ ) (面板尺寸(mm)：352 $\times$ 126)	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( $^{\circ}\text{C}$ )： 1# 29.6    2# 30.2 表面亮度( $\text{cd}/\text{m}^2$ )： 1#A 面(图 B.4) 主电状态转入应急状态： 104.9 136.6 66.7 79.4 69.2 60.7 96.5 135.3 121.8 113.4 放电 80min 后： 101.7 134.9 63.5 78.7 68.3 60.3 93.4 133.8 118.9 110.7 1# B 面(图 B.4) 主电状态转入应急状态： 78.0 138.4 68.5 70.2 77.6 65.4 115.7 135.8 118.7 82.7 放电 80min 后： 76.6 137.4 65.2 68.7 74.4 63.6 112.8 133.2 116.4 81.0 2# A 面(图 B.4) 主电状态转入应急状态： 118.4 134.9 66.5 76.8 72.2 60.3 108.0 145.2 88.2 130.4 放电 80min 后： 115.7 132.8 64.7 74.9 71.8 60.0 107.2 143.8 86.7 127.2	合格	/

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检 验 报 告  
检验结果汇总表

生产企业：广东东君照明有限公司

No: Dz2021102885

产品型号：DJ-BLJC-II 2LRE0.5W-01D-SS

共 6 页 第 5 页

序号	检 验 项 目	GB17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
2	基本功能试验	7.2.2	2# B 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态: 92.6 144.6 60.6 72.6 78.3 61.6 118.9 129.8 124.7 73.1 放电 80min 后: 91.3 141.7 59.6 70.4 75.3 60.3 115.7 127.7 122.1 70.9	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	重复转换试验	7.4	满足标准要求。	合格	/
5	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
6	转换电压试验	7.6	—	—	/
7	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
8	绝缘电阻试验	7.8	主电源输入端与壳体之间测得绝缘电阻值: 1# 大于 1000M $\Omega$ 2# 大于 1000M $\Omega$	合格	/
9	接地电阻试验	7.9	—	—	/
10	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
11	高温试验	7.11	1#表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): A 面 101.0 132.6 65.0 77.2 64.3 58.2 92.7 131.6 120.8 107.9 B 面 76.2 135.3 64.4 70.0 75.1 62.9 113.5 132.6 114.1 79.2	合格	/
12	低温试验	7.12	2#表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): A 面 113.9 128.7 65.2 76.1 70.6 57.0 105.3 141.1 84.5 127.8	合格	/

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检 验 报 告  
检验结果汇总表

生产企业：广东东君照明有限公司  
产品型号：DJ-BLJC-II 2LRE0.5W-01D-SS

No: Dz2021102885  
共 6 页 第 6 页

序号	检 验 项 目	GB17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
12	低温试验	7.12	B 面 90.1 140.3 56.7 68.8 76.2 59.1 115.3 126.2 120.0 70.7	合格	/
13	恒定湿热试验	7.13	2#表面亮度(cd/m <sup>2</sup> ): A 面 112.6 131.8 64.0 72.9 68.1 57.2 104.0 139.3 82.6 126.7 B 面 90.9 139.0 57.8 70.2 75.5 60.2 115.7 126.2 118.3 70.2	合格	/
14	振动试验	7.14	2#表面亮度(cd/m <sup>2</sup> ): A 面 113.0 131.7 65.3 72.6 70.3 58.8 106.1 140.0 83.7 126.2 B 面 89.1 140.3 57.7 68.8 73.4 60.5 117.1 126.9 121.6 72.0	合格	/
15	冲击试验	7.15	1#表面亮度(cd/m <sup>2</sup> ): A 面 102.0 131.8 63.0 76.2 65.3 57.2 93.1 132.9 115.4 106.6 B 面 72.3 135.2 63.7 66.2 73.8 62.1 110.3 130.9 113.6 82.3	合格	/
16	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	/
17	表面耐磨性能 试验	7.24	—	—	/
18	抗冲击试验	7.25	—	—	/
以下空白。					

( )

