



No: FG0200839-2020



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检验报告

TEST REPORT

认证委托人: 广东左向照明有限公司

Z-BLJC-1LROE II 0.5W-1410A/集中电源集中控
产品型号名称: 制型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

(山东省产品质量检验研究院)


国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (shandong)

检 验 报 告

Test Report

共 7 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	Z-BLJC-1LROE II 0.5 W-1410A
认证委托人	广东左向照明有限公司	检验类别	分型试验
生产者	广东左向照明有限公司	生产日期	2020-04-20
生产企业	广东左向照明有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	6 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-04-29
检验依据	GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-01:2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-02《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 消防应急照明和疏散指示产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》、CNCA-C18-01:2014《强制性产品认证实施规则火灾报警产品》、CCCF-HZBJ-02《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 消防应急照明和疏散指示产品》检验，合格。</p> <p>（主型产品为 Z-BLJC-2LROE II 1W-1410A 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）</p> <p style="text-align: right;">  签发日期：2020年6月22日 </p>		
备 注	1、本报告含封面及封三。“/”表示无内容。“—”表示不适用该样品。		

批准：[Signature]

审核：[Signature]

主检：[Signature]

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告（续页）

共 7 页第 2 页

认证委托人	广东左向照明有限公司		
通信地址	广东省中山市古镇镇曹二信恒路 42 号 2、3、4 楼		
联系电话	0760-87561666	传真	0760-88758003
产品照片			
			
产品型号：Z-BLJC-1LROE II 0.5W-1410A（图 B.4）			
			
产品型号：Z-BLJC-1LROE II 0.5W-1410A（图 B.2+图 B.5）			

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告（续页）

共 7 页第 3 页



产品型号：Z-BLJC-1LROE II 0.5W-1410A（图 B. 1+图 B. 5）



产品型号：Z-BLJC-1LROE II 0.5W-1410A（图 B. 2）



产品型号：Z-BLJC-1LROE II 0.5W-1410A（图 B. 6 -2F）



产品型号：Z-BLJC-1LROE II 0.5W-1410A（图 B. 2 安全出口）

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告（续页）

共 7 页第 4 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：Z-BLJC-1LROE II 0.5W-1410A
- 3) 执行标准号：GB 17945-2010
- 4) 生产者：广东左向照明有限公司
- 5) 生产企业：广东左向照明有限公司
- 6) 生产地址：广东省中山市古镇镇曹二信恒路 42 号 2、3、4 楼
- 7) 外壳防护等级：IP30
- 8) 额定电源电压：DC24V 或 DC36V
- 9) 标称应急工作时间：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) 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×7mm
- 2) 光源类别：LED
- 3) 应急控制方式：集中控制型
- 4) 应急供电方式：集中电源型
- 5) 工作方式：持续型
- 6) 与以下产品配接工作：
广东左向照明有限公司生产的应急照明控制器、应急照明集中电源（消防应急灯具专用应急电源）。

三、产品关键件描述：

LED 光源
规格：DC2.7V-DC2.9V，0.05W
型号：JRT3014G
生产者：深圳市晶锐光电有限公司

一致性检查结论：符合

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告（续页）

共 7 页 第 5 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	满足标准要求。 (外壳材料种类: 塑料和金属) (氧指数大于 28) (面板尺寸 mm: 352×122)	合格	配接广东左向照明有限公司生产的 ZX-C-01A 型应急照明控制器、Z-D-1.0KVA-18 33B 型应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)。
2	标志	9	满足标准要求。	合格	/
3	使用说明书	10	满足标准要求。	合格	/
4	基本功能试验	7.2	标称应急工作时间 (min) : 90 应急转换时间 (s) : 0.2 应急工作时间(min): 121 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) : 37 表面亮度 (cd/m ²) 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态: 81 110 94 92 99 109 102 98 102 91 放电 80min 后: 79 106 79 92 95 118 110 98 104 89 2# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态: 89 97 92 96 105 134 91 97 96 77 放电 80min 后: 91 102 93 112 94 99 93 100 95 76 3# (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态: 67 130 87 105 76 89 105 162 82 87 放电 80min 后: 92 116 117 81 114 87 112 148 79 87 4# (图 B.2) 主电状态转入应急状态: 97 95 89 95 92 93 129 83 91 90 放电 80min 后: 102 92 95 98 92 96 121 80 100 91 5# (图 B.6 -2F) 主电状态转入应急状态: 74 66 70 68 97 119 93 78 67 60 放电 80min 后: 72 74 77 92 136 96 78 70 61 70 6# (图 B.2 安全出口) 主电状态转入应急状态: 93 90 86 91 95 91 130 100 80 88 放电 80min 后: 91 87 83 89 92 85 126 98 77 83	合格	/

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告 (续页)

共 7 页第 6 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
5	充、放电试验	7.3	—	—	/
6	转换电压试验	7.6	—	—	/
7	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
8	接地电阻试验	7.9	—	—	/
9	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
10	低温试验	7.12	表面亮度 (cd/m ²) 主电状态转入应急状态: 84 114 96 90 100 111 97 97 100 91 应急工作时间 (min): 107	合格	/
11	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	/
12	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
13	抗冲击试验	7.25	—	—	/
14	基本功能试验	7.2	标称应急工作时间 (min): 90 应急转换时间 (s): 0.2 应急工作时间(min): 101 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): 37 表面亮度 (cd/m ²) 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态: 80 105 76 78 98 117 98 108 103 89	合格	配接广东左向照明有限公司生产的 ZX-C-01A 型应急照明控制器、Z-D-0.3KVA 型应急照明集中电源《消防应急灯具专用应急电源》。

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告 (续页)

共 7 页第 7 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
14	基本功能试验	7.2	放电 80min 后： 89 88 112 105 92 101 113 98 78 108 2#（图 B.1+图 B.5）主电状态转入应急状态： 91 108 94 97 96 109 101 93 97 91 放电 80min 后： 80 102 104 100 98 87 102 127 80 64 3#（图 B.2+图 B.5）主电状态转入应急状态： 99 121 81 101 75 105 99 102 144 95 放电 80min 后： 98 102 87 98 112 106 93 103 98 102 4#（图 B.2）主电状态转入应急状态： 79 97 84 81 91 95 101 143 88 98 78 放电 80min 后： 79 82 94 55 93 93 134 78 97 78 5#（图 B.6-2F）主电状态转入应急状态： 73 71 80 96 134 91 78 70 69 60 放电 80min 后： 71 73 78 92 136 94 76 69 67 59 6#（图 B.2 安全出口）主电状态转入应急状态： 77 97 81 82 93 90 99 136 80 93 75 放电 80min 后： 75 82 92 57 69 124 80 97 81 82	合格	配接广东左向 照明有限公司 生产的 ZX-C-01A 型应 急照明控制箱、 Z-D-0.3KVA 型 应急照明集中 电源（消防应急 灯具专用应急 电源）。

以下空白

声 明

- 1、报告无“检验报告专用章”及无主检、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、除全文复制外，未经本机构批准不得部分复制报告。
- 4、送样检验，检验结果仅对来样负责。
- 5、送样检验样品及相关信息，均由委托单位提供，本机构不对其真实性及完整性负责。
- 6、如对本报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内提出。逾期不予受理。
- 7、本报告的法律 responsibility 由山东省产品质量检验研究院承担。

STATEMENT

- 1、The report is invalid without the stamp for test report or signatures of persons who conduct test, audit and approval.
- 2、The report is invalid if being altered by hand.
- 3、Except for full-text copy, reports may not be partially reproduced without laboratory approval.
- 4、The report of sample-delivery test is valid only for the samples delivered by the clients.
- 5、Samples sent for inspection and related information are provided by the entrusted unit, and this agency is not responsible for its authenticity and integrity.
- 6、If there is any objection concerning the report, it is required that all the objections should be put forth to the institute within 15 working days after receiving the report by clients. The overdue request will not be accepted.
- 7、The legal responsibility of this report shall be borne by Shandong Institute For Product Quality Inspection.

地址：山东省济南市经十东路 31000 号、山东省济南市山大北路 81 号、
山东省章丘市世纪大道 16288 号

邮编：250102、250100、250200

电话：（0531）88118799、88118761、89701857

传真：（0531）88118790、89701857

Http: //www.sdqi.com.cn

E-mail:scb_szjy@12365.sd.cn