



No: FG0204872-2020



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

产品型号名称: Z-BLJC-1LR0E II 1W-1410C/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



**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 1W-1410C
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	2020-07-20
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	5 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-08-18
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;">（检验单位章） 签发日期：2020年11月25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：魏本祥

审核：周梅

主检：孔祥朋



## 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	18923333321	传真	18923333321

产品照片



产品型号：Z-BLJC-1LROE II 1W-1410C（图 B. 4）



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

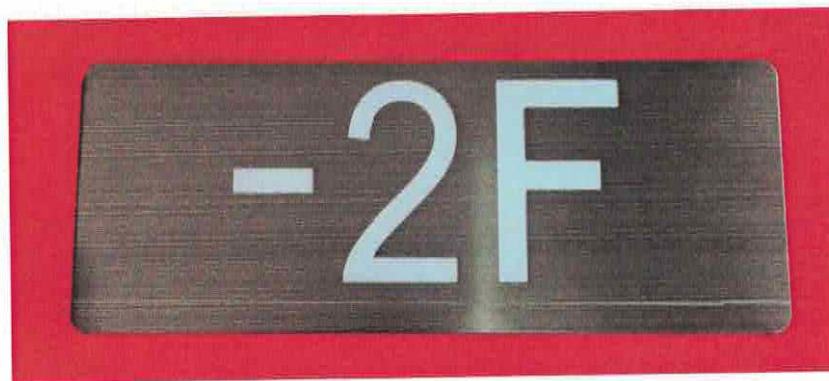
共7页第3页



产品型号：Z-BLJC-1LROE II 1W-1410C（图 B. 2+B. 5）



产品型号：Z-BLJC-1LROE II 1W-1410C（图 B. 2）



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

## 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 1W-1410C
- 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：90 分钟
- 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) 产品制造日期和产品编号：有

## 二、产品特性描述

- 1) 外形尺寸：384mm×154mm×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：  
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: 380×120)	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): 119 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): 38 表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ) 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态: 93 111 91 107 94 109 94 108 137 103 放电 80min 后: 91 110 90 107 91 107 92 106 134 101 2# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态: 88 98 102 92 114 103 120 92 100 118 放电 80min 后: 86 97 100 90 111 100 117 90 97 115 3# (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态: 84 95 120 91 105 120 153 89 121 118 放电 80min 后: 82 93 118 89 103 117 151 88 119 115 4# (图 B.2) 主电状态转入应急状态: 91 108 147 96 115 142 93 115 144 138 放电 80min 后: 90 105 144 93 113 140 91 111 140 134 5# (图 B.6-2F) 主电状态转入应急状态: 99 75 80 94 115 108 85 81 96 107 放电 80min 后: 98 74 78 91 112 106 83 79 94 103	合格	/
5	充、放电试验	7.3	—	—	/
6	转换电压试验	7.6	—	—	/

## 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
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 <sup>2</sup> ) 主电状态转入应急状态: 94 113 94 108 96 109 95 108 137 103 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): 96 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 <sup>2</sup> ) 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态: 88 109 88 105 90 106 90 105 133 101 放电 80min 后: 86 108 84 103 90 105 88 103 131 100 2# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态: 86 95 100 88 110 100 116 88 98 115 放电 80min 后: 84 93 98 87 107 99 113 86 96 111 3# (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态: 81 93 118 90 103 117 150 85 118 115	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： 78 90 116 87 100 114 148 83 117 114 4#（图 B.2）主电状态转入应急状态： 88 105 144 93 111 138 91 110 140 133 放电 80min 后： 86 104 141 91 111 136 88 108 137 130 5#（图 B.6-2F）主电状态转入应急状态： 97 73 77 91 111 105 83 75 93 103 放电 80min 后： 95 73 76 88 107 104 80 74 90 101	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-0.3RVA 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

SDQI



# 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