

No: Dz2017106384



160021020170



(2016)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: 广东艺光消防科技有限公司

产品型号名称: GB-BLJC-1LR0E II 2W-S1722 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





中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2018081815000583

认证委托人: 广东艺光消防科技有限公司

地 址: 广东省江门市江海区高新东路 27 号第 7 幢厂房

生 产 者: 广东艺光消防科技有限公司 (H006818)

地 址: 广东省江门市江海区高新东路 27 号第 7 幢厂房

生 产 企 业: 广东艺光消防科技有限公司

地 址: 广东省江门市江海区高新东路 27 号第 7 幢厂房 3 层

产 品 名 称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具

认 证 单 元: GB-BLJC-1LROEII2W-S1722

内 含: GB-BLJC-1LROEII2W-S1722 (主型)

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2014

产品认证实施细则: CCCF-HZBJ-02

产品认证基本模式: 型式试验 + 企业质量保证能力和产品一致性检查 + 获证后生产现场抽取样品检测或者检查

产 品 标 准: GB 17945-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C18-01: 2014、强制性产品认证实施细则 CCCF-HZBJ-02 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2018-06-29

发(换)证日期: 2018年06月29日 有效期至: 2023年06月28日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和

中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P

发证机构名称 (盖章)



公安部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲 108 号 100077


<http://www.cccf.net.cn>

A 0107121

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017106384

共 8 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	GB-BLJC-1LR0E II 2W-S1722
认证委托人	广东艺光消防科技有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广东艺光消防科技有限公司	生产日期	2017 年 3 月
生产企业	广东艺光消防科技有限公司	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	2018 年 1 月 4 日
检验依据	GB 17945-2010《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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期： 2018 年 3 月 30 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

№: Dz2017106384

共 8 页 第 2 页

认证委托人	广东艺光消防科技有限公司		
通信地址	江门市江海区高新东路 27 号第 7 幢厂房		
联系电话	0750-3430915	传 真	0750-3430915

产品照片

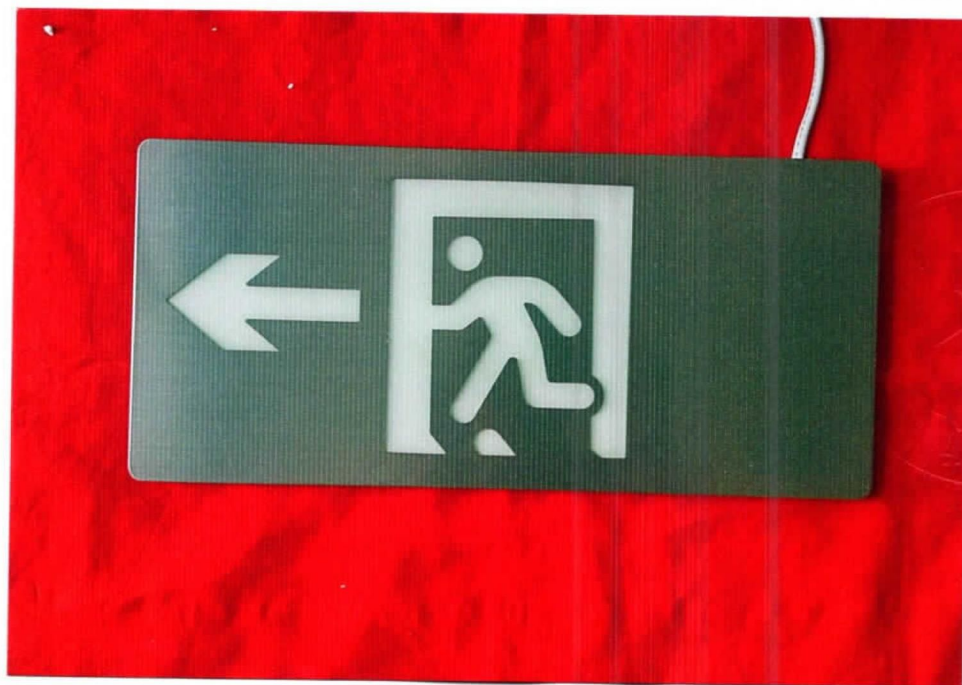


产品型号: GB-BLJC-1LR0E II 2W-S1722 (图 B. 4)

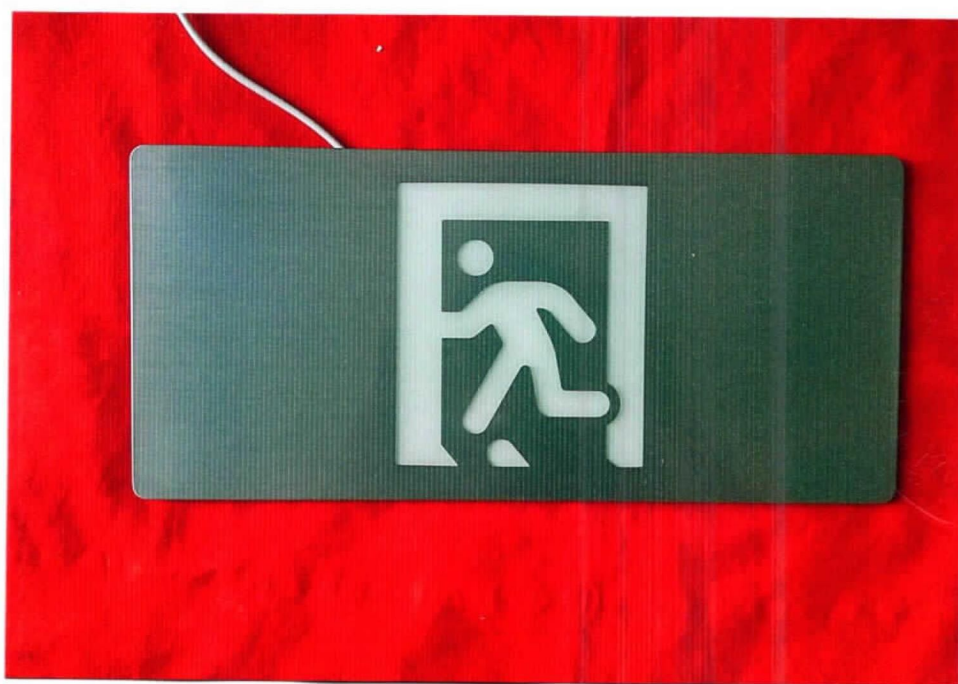
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017106384

共 8 页 第 3 页



产品型号: GB-BLJC-1LROE II 2W-S1722 (图 B. 1+图 B. 5)

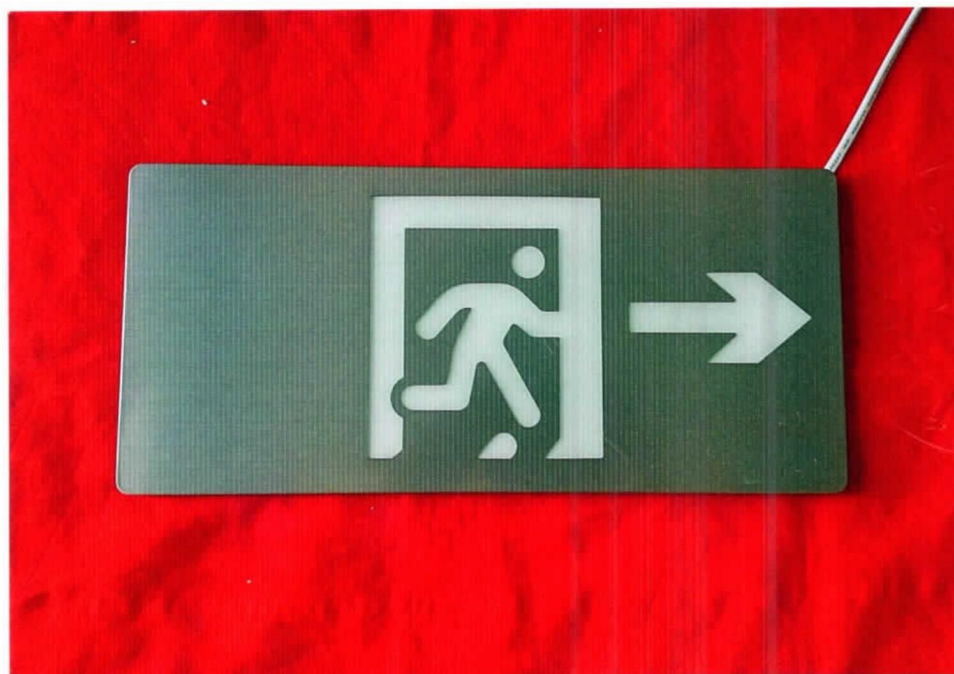


产品型号: GB-BLJC-1LROE II 2W-S1722 (图 B. 1)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017106384

共 8 页 第 4 页



产品型号: GB-BLJC-1LR0E II 2W-S1722 (图 B. 2+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017106384

共 8 页 第 5 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: GB-BLJC-1LR0E II 2W-S1722
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 广东艺光消防科技有限公司
- 5) 生产企业: 广东艺光消防科技有限公司
- 6) 生产地址: 江门市江海区高新东路 27 号第 7 幢厂房
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC24V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.8V-DC3.4V
- 11) 主电功耗: 2W
- 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: 360mm×165mm×9mm;
- 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:

四川大华杰照明电器有限公司生产的应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)和广东艺光消防科技有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置。

三、产品关键件描述:

LED 光源

规格: DC2.8V-DC3.4V, 0.1W

型号: LMW3014

生产者: 梅州市永鑫晖照明有限公司

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：广东艺光消防科技有限公司
产品型号：GB-BLJC-1LR0E II 2W-S1722

No: Dz2017106384
共 8 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
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 (外壳材料种类：背板部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数大于 28) (面板尺寸 (mm)：360×165)	合格	/
2	基本功能试验	7.2	标称应急工作时间：90min 应急转换时间(s)： 1# 0.21 2# 0.21 应急工作时间(min)： 1# 114 2# 114 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)： 1# 34.3 2# 35.2 表面亮度(cd/m ²)： 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 190.5 184.1 124.6 113.1 124.5 115.9 113.3 166.2 153.2 98.6 放电 80min 后： 187.6 181.5 122.5 110.6 122.8 113.6 110.6 163.5 151.8 96.9 2# (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 191.4 155.3 120.1 114.0 116.3 114.5 122.7 164.9 162.1 104.8 放电 80min 后： 187.4 153.5 117.9 112.8 113.6 122.7 120.6 162.8 160.6 101.7 3# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 165.0 186.8 173.2 175.1 177.5 171.4 168.3 147.7 132.8 116.5 放电 80min 后： 163.4 183.8 170.6 173.4 174.9 167.8 166.6 144.8 130.2 113.5	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：广东艺光消防科技有限公司
产品型号：GB-BLJC-1LR0E II 2W-S1722

№：Dz2017106384
共 8 页 第 7 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	4#（图 B.1）主电状态转入应急状态： 143.7 132.0 127.9 124.3 126.6 118.3 117.2 138.4 119.3 118.8 放电 80min 后： 140.6 130.2 124.8 122.5 123.5 116.9 114.7 136.9 118.8 116.8 5#（图 B.2+图 B.5）主电状态转入应急状态： 195.5 160.3 119.8 113.6 95.7 119.6 103.7 128.1 123.3 121.5 放电 80min 后： 193.4 157.5 116.9 110.6 93.2 116.4 100.8 126.3 121.4 118.5	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	消防应急灯具应急工作时间 (min)： 第一次 114 第十次 108	合格	/
8	绝缘电阻试验	7.8	主电源输入端与壳体间测得绝缘电阻值 1#大于 1000M Ω 2#大于 1000M Ω	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 ²)： 148.3 155.6 122.1 115.9 115.2 114.2 163.7 146.4 112.4 121.9	合格	/
12	低温试验	7.12	2#表面亮度 (cd/m ²)： 93.9 97.8 121.9 167.4 90.5 107.6 80.6 106.1 103.0 135.6 应急工作时间 (min)：97	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：广东艺光消防科技有限公司
 产品型号：GB-BLJC-1LR0E II 2W-S1722

№：Dz2017106384
 共 8 页 第 8 页

序号	检 验 项 目	GB17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
13	恒定湿热试验	7.13	2#表面亮度(cd/m ²): 191.3 178.3 118.4 115.4 116.9 117.0 114.5 110.2 169.5 160.3	合格	/
14	振动试验	7.14	2#表面亮度(cd/m ²): 176.7 191.0 148.5 121.6 117.1 117.9 112.5 143.4 162.8 111.9	合格	/
15	冲击试验	7.15	1#表面亮度(cd/m ²): 165.2 168.4 152.8 120.3 117.3 115.5 109.9 165.5 149.7 101.9	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。