

No: Dz2017106383



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-1LRE I 2W-S1717 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: 2018081815000587

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-1LREI2W-S1717

内含: GB-BLJC-1LREI2W-S1717(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 0107120

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017106383

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	GB-BLJC-1LRE I 2W-S1717
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	3 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>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;">  </div> <p>签发日期: 2018 年 3 月 30 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: 王邦斌

审核: 谢峰

编制: 王邦斌

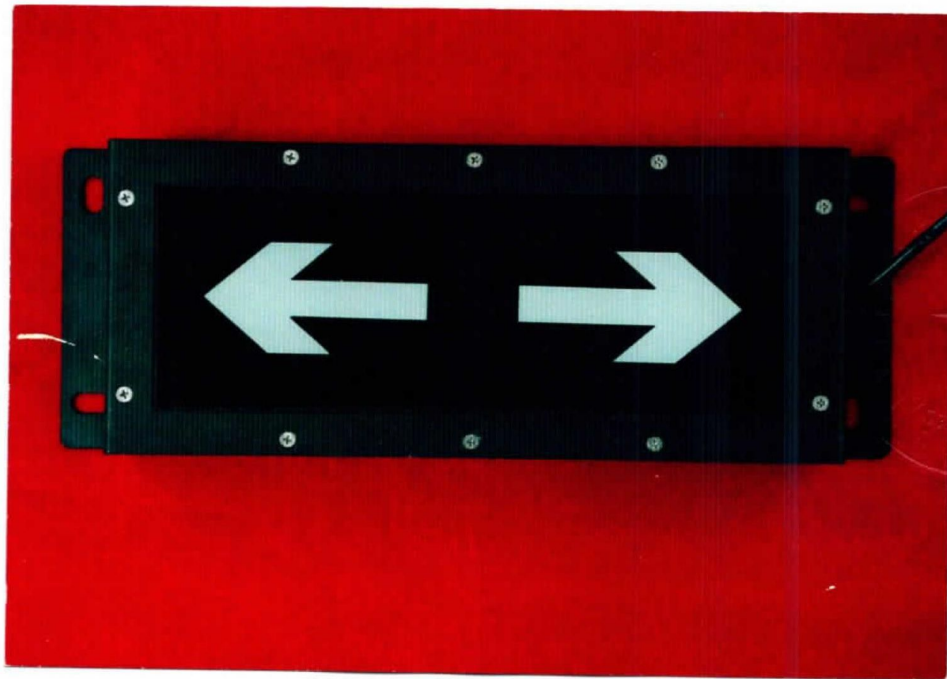
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017106383

共 6 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

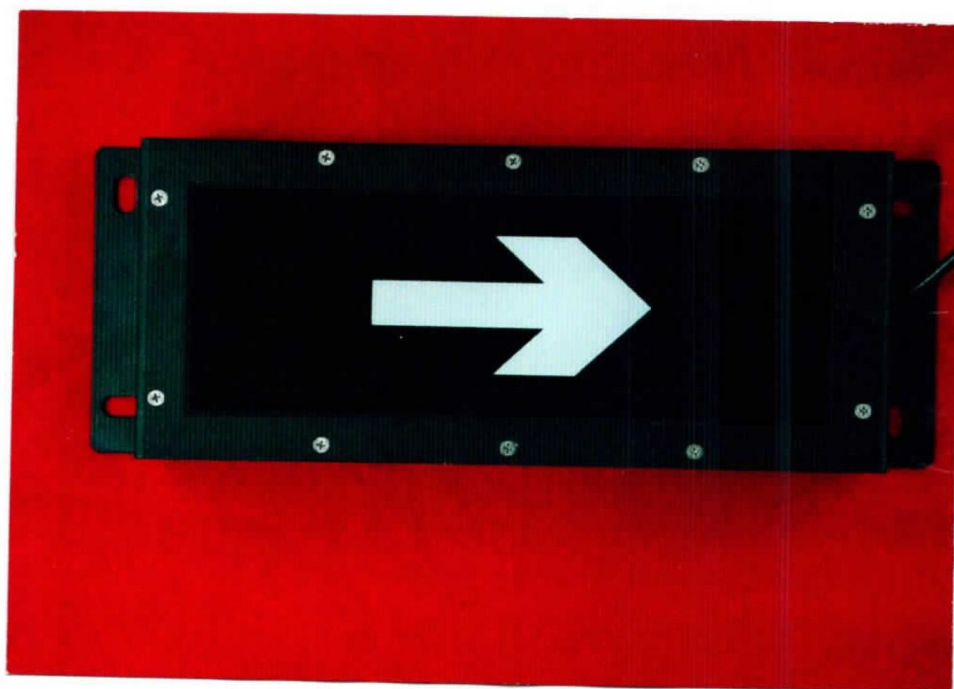


产品型号: GB-BLJC-1LRE I 2W-S1717 (图 B. 5+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017106383

共 6 页 第 3 页



产品型号: GB-BLJC-1LRE I 2W-S1717 (图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017106383

共 6 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: GB-BLJC-1LRE I 2W-S1717
- 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: IP67
- 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: 400mm×144mm×41mm;
- 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-1LRE I 2W-S1717

No: Dz2017106383
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
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 (外壳材料种类：金属) (面板尺寸 (mm)：292×103)	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# 35.6 2# 34.9 表面亮度(cd/m ²)： 1# (图 B.5+图 B.5) 主电状态转 入应急状态： 178.8 207.0 200.2 175.1 162.7 173.1 203.1 202.9 189.1 184.6 放电 80min 后： 174.5 204.3 196.5 172.8 160.6 170.9 201.3 200.8 188.4 182.7 2# (图 B.5+图 B.5) 主电状态转 入应急状态： 142.1 163.3 172.5 168.8 204.6 251.7 243.2 246.3 211.8 225.3 放电 80min 后： 140.6 161.4 170.5 166.9 201.7 247.6 240.5 243.8 207.6 223.5 3# (图 B.5) 主电状态转入应急状 态： 179.5 158.0 134.5 117.2 106.2 110.6 99.1 140.0 157.6 146.1 放电 80min 后： 176.3 156.5 131.7 114.4 103.8 107.9 96.5 137.4 154.8 143.6	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-1LRE I 2W-S1717

№: Dz2017106383
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
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): 185.0 206.4 191.8 176.5 155.6 162.3 188.3 196.5 179.8 178.3	合格	/
12	低温试验	7.12	2#表面亮度(cd/m ²): 141.2 173.6 174.9 167.7 161.6 177.6 212.4 219.8 200.1 186.1 应急工作时间(min): 97	合格	/
13	恒定湿热试验	7.13	2#表面亮度(cd/m ²): 141.1 170.6 161.8 153.5 152.6 211.8 255.4 227.8 206.9 239.6	合格	/
14	振动试验	7.14	2#表面亮度(cd/m ²): 113.9 174.8 159.9 156.4 166.7 185.1 224.7 219.8 203.6 190.0	合格	/
15	冲击试验	7.15	1#表面亮度(cd/m ²): 180.9 204.2 169.6 189.2 161.7 184.8 200.1 201.4 168.7 193.0	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 IP67 要求。	合格	/
17	表面耐磨性能 试验	7.24	—	—	/
18	抗冲击试验	7.25	—	—	/