

No: Dz2018100270



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: 江门市艺光科技开发有限公司

产品型号名称: YG-BLZD-1LR0E I 5W-1635 型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验

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：2018081815000185

认证委托人：江门市艺光科技开发有限公司
 地址：广东省江门市江海麻三工业区（马记模具厂西面）
 生产者：江门市艺光科技开发有限公司(H002940)
 地址：广东省江门市江海麻三工业区（马记模具厂西面）
 生产企业：江门市艺光科技开发有限公司
 地址：广东省江门市江海麻三工业区(马记模具厂西面)
 产品名称：消防应急标志灯具

认证单元：YG-BLZD-2LROEI5W-1630A
 内含：YG-BLZD-2LROEI5W-1630A(主型)
 YG-BLZD-1LROEI5W-1630A
 YG-BLZD-2LROEI5W-1631A
 YG-BLZD-1LROEI5W-1631A
 YG-BLZD-1LROEI5W-1634
 YG-BLZD-1LROEI5W-1633

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。

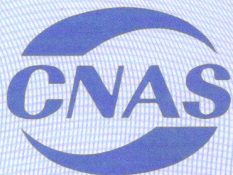
首次发证日期：2018-02-12

发（换）证日期：2018年07月11日 有效期至：2023年02月11日

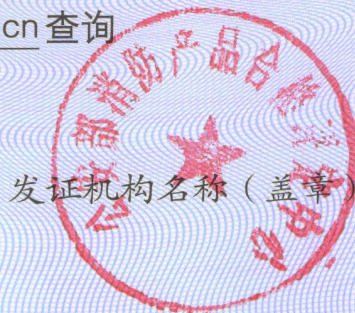
本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持

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 0134779



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

附件：(1/1)

证书编号：2018081815000185

产品名称：消防应急标志灯具

认证单元：YG-BLZD-2LROEI5W-1630A

内含：YG-BLZD-1LROEI5W-1635

YG-BLZD-1LROEI5W-1636

YG-BLZD-2LROEI5W-1632

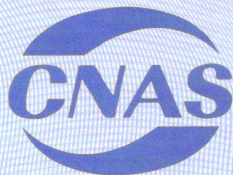
YG-BLZD-1LROEI5W-1632

注：此证书附件与证书同时使用时有效

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



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 0134778

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018100270

共 7 页 第 1 页

产品名称	消防应急标志灯具	型 号	YG-BLZD-1LR0E I 5W-1635
认证委托人	江门市艺光科技开发有限公司	检验类别	分型试验
生产者	江门市艺光科技开发有限公司	生产日期	2017 年 5 月
生产企业	江门市艺光科技开发有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	4 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018 年 2 月 25 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	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
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>（主型产品为 YG-BLZD-2LR0E I 5W-1630A 型消防应急标志灯具）</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2018 年 4 月 20 日</p> </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准：刘祥华

审核：刘珍

编制：马良富

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018100270

共 7 页 第 2 页

认证委托人	江门市艺光科技开发有限公司		
通信地址	广东省江门市江海麻三工业区（马记模具厂西面）		
联系电话	0750-3809486	传 真	0750-3809486

产品照片



产品型号: YG-BLZD-1LR0E I 5W-1635 (图 B. 4)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018100270

共 7 页 第 3 页



产品型号: YG-BLZD-1LR0E I 5W-1635 (图 B. 2+图 B. 5)



产品型号: YG-BLZD-1LR0E I 5W-1635 (图 B. 1+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018100270

共 7 页 第 4 页



产品型号: YG-BLZD-1LR0E I 5W-1635 (图 B.1)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018100270

共 7 页 第 5 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防应急标志灯具
- 2) 型号: YG-BLZD-1LR0E I 5W-1635
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 江门市艺光科技开发有限公司
- 5) 生产企业: 江门市艺光科技开发有限公司
- 6) 生产地址: 广东省江门市江海麻三工业区 (马记模具厂西面)
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: AC220V
- 9) 额定工作频率: 50Hz
- 10) 标称应急工作时间: 90min
- 11) 光源名称和参数: LED, DC2.8V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 5W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 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: 395mm×167mm×30mm;
- 2) 电池: 类别: 镍镉电池、单节容量: 1.20V600mAh、节数: 1 节;
- 3) 光源: 类别: LED;
- 4) 应急控制方式: 非集中控制型;
- 5) 应急供电形式: 自带电源型;
- 6) 工作方式: 持续型;
- 7) 分型产品与主型产品差异: 外形尺寸不同和采用单面指示;
- 8) 与以下产品配接工作: 应急照明配电箱。

三、产品关键件描述:

LED 光源

规格: DC2.8V-DC3.4V, 0.06W

型号: YXH-φ5

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：江门市艺光科技开发有限公司
产品型号：YG-BLZD-1LROE I 5W-1635

№：Dz2018100270
共 7 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：金属) (面板尺寸(mm)：302×108) 自检功能试验方法： 修改主芯片程序中的时间参数	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)： 0.2 应急工作时间(min)： 174 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(℃)： 33.2 表面亮度(cd/m ²)： 1#(图 B.4)主电状态转入应急状 态： 96.8 99.2 134.8 196.5 223.2 187.6 173.5 87.5 210.2 192.5 放电 80min 后： 93.7 97.9 131.6 193.8 221.7 184.3 170.8 85.5 207.6 190.6 2#(图 B.2+图 B.5)主电状态转入 应急状态： 91.0 169.8 202.2 186.7 191.5 210.0 170.8 121.2 152.1 151.2 放电 80min 后： 87.4 164.3 196.3 181.4 187.3 201.3 164.3 117.8 147.2 147.0 3#(图 B.1+图 B.5)主电状态转入 应急状态： 136.8 155.0 213.1 181.2 178.9 149.6 72.0 137.0 141.9 251.7 放电 80min 后： 131.2 150.2 207.4 178.1 174.3 144.2 69.2 127.4 137.0 247.1 4#(图 B.1)主电状态转入应急状 态： 166.4 170.8 148.8 161.0 181.7 169.9 145.1 201.9 128.8 193.4	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：江门市艺光科技开发有限公司
产品型号：YG-BLZD-1LR0E I 5W-1635

№：Dz2018100270
共 7 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	放电 80min 后： 161.2 164.4 142.4 157.2 174.7 163.2 140.0 197.2 124.1 187.6	合格	/
3	充、放电试验	7.3	额定工作电压(V)： 1.20 电池容量(mAh)： 600 充电 24h 后，充电电流(mA)： 17.4 过放电保护启动瞬间，电池的端电 压(V)： 1.06 静态泄放电流(μ A)： 0.4 充电回路短路时内部元件表面最高 温度($^{\circ}$ C)： 36.0	合格	/
4	转换电压试验	7.6	由主电状态转入应急状态时主电电 压(V)： 148.5 由应急状态回复到主电状态时主电 电压(V)： 170.3	合格	/
5	充、放电耐久 试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	接地电阻 (Ω)： 0.08	合格	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1#表面亮度(cd/m^2)： 93.4 87.8 141.5 156.9 210.2 223.7 176.9 185.4 160.6 96.8 应急工作时间(min)： 168	合格	/
9	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	/
10	表面耐磨性能 试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/