

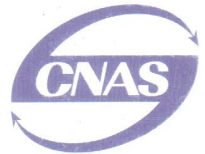
No Dz201421545



2014000170Z



(2014)国认监认字(001)号



检测
CNAS L0259

检 验 报 告

申请单位名称 江门市艺光科技开发有限公司

产品型号名称 YG-BLZD-2LROE I 1W-1L 型、YG-BLZD-1LROE I 1W-1L 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: 2015081815002501

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-2LROEI1W-1B

内含: YG-BLZD-2LROEI1W-1B(主型)

YG-BLZD-1LROEI1W-1B	YG-BLZD-2LROEI1W-1B1
YG-BLZD-1LROEI1W-1B1	YG-BLZD-2LROEI1W-1C
YG-BLZD-1LROEI1W-1C	YG-BLZD-2LROEI1W-1L
YG-BLZD-1LROEI1W-1L	YG-BLZD-1LROEI1W-1K
YG-BLZD-1LROEI1W-1G	YG-BLZD-1LROEI1W-1401
YG-BLZD-1LROEI1W-1402	

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: 2015-08-20

发(换)证日期: 2015年08月20日 有效期至: 2020年08月19日

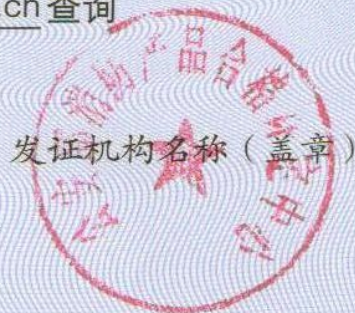
本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持

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



产品认证
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>

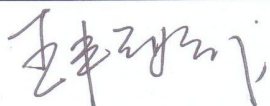
A 0034257

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201421545

共 10 页 第 1 页

产品名称	消防应急标志灯具	型 号	YG-BLZD-2LR0E I 1W-1L、 YG-BLZD-1LR0E I 1W-1L
申请单位	江门市艺光科技开发有限公司	检验类别	分型试验
制 造 商	江门市艺光科技开发有限公司	生产日期	2013 年 12 月
生产企业	江门市艺光科技开发有限公司	受理日期	2014 年 1 月 9 日
样品数量	1 台	样品状态	完好
检验依据	GB 17945-2010		
检验项目	试验前检查、基本功能、外壳防护等级试验		
检 验 结 论	<p>我中心按国家标准 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》的要求，对江门市艺光科技开发有限公司生产的 YG-BLZD-2LR0E I 1W-1L 型、YG-BLZD-1LR0E I 1W-1L 型消防应急标志灯具样品（配接应急照明配电箱组成系统）进行了分型试验。</p> <p>江门市艺光科技开发有限公司生产的 YG-BLZD-2LR0E I 1W-1B 型消防应急标志灯具于二〇一三年五月通过我中心检验（见我中心检验报告第 Dz201300885 号）。</p> <p>YG-BLZD-2LR0E I 1W-1L 型、YG-BLZD-1LR0E I 1W-1L 型消防应急标志灯具为 YG-BLZD-2LR0E I 1W-1B 型消防应急标志灯具的分型产品，经检验合格。</p> <p>分型产品与主型产品差异见产品描述。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2014 年 1 月 30 日 </div>		
备 注			

批准: 

审核: 谢锋

编制: 

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201421545

共 10 页 第 2 页

申请单位	江门市艺光科技开发有限公司				
通信地址	江门市江海麻三工业区（马记模具厂西面）				
联系电话	0750-3804666	传 真	0750-3809486	邮政编码	529000

产品照片：



产品型号：YG-BLZD-2LR0E I 1W-1L（图 B. 4）

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201421545

共 10 页 第 3 页



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



产品型号：YG-BLZD-2LROE I 1W-1L（图 B. 1）

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201421545

共 10 页 第 4 页



产品型号：YG-BLZD-1LR0E I 1W-1L（图 B. 4）



产品型号：YG-BLZD-1LR0E I 1W-1L（图 B. 1）

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201421545

共 10 页 第 5 页



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



产品型号：YG-BLZD-1LROE I 1W-1L（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

№Dz201421545

共 10 页 第 6 页

产品铭牌内容:

1. 产品名称: 消防应急标志灯具
2. 型号: 详见第 1 页
3. 执行标准: GB 17945-2010
4. 生产厂名称: 江门市艺光科技开发有限公司
5. 厂址: 江门市江海麻三工业区 (马记模具厂西面)
6. 外壳防护等级: IP30
7. 额定电源电压: AC220V
8. 额定工作频率: 50Hz
9. 标称应急工作时间: 90min
10. 光源名称和参数: 发光二极管, DC3.2V
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

产品特性描述:

1. 应急控制方式: 非集中控制型
2. 应急供电形式: 自带电源型
3. 工作方式: 持续型
4. 安装方式:
YG-BLZD-2LR0E I 1W-1L 型: 吊装安装
YG-BLZD-1LR0E I 1W-1L 型: 吊装、壁挂安装
5. 分型产品与主型产品差异:
YG-BLZD-2LR0E I 1W-1L 型与 YG-BLZD-2LR0E I 1W-1B 型差异为: 外形尺寸、外壳材质不同
YG-BLZD-1LR0E I 1W-1L 型与 YG-BLZD-2LR0E I 1W-1B 型差异为: 外形尺寸、外壳材质、安装方式不同和采用单面指示

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201421545

共 10 页 第 7 页

产品关键件描述:

1. 电池:

类别: 镍镉

型号: AA600

规格: 1.2V 600mAh

数量: 1 节

生产厂: 苏州市格盛电源有限公司

2. 光源:

类别: 发光二极管

额定工作电压: DC3.2V

生产厂: 江门市江海区旺达电子厂

一致性核查结论: 符合

消防应急标志灯具检验结果汇总表

申请单位：江门市艺光科技开发有限公司
产品型号：YG-BLZD-2LR0E I 1W-1L

No: Dz201421545
共 10 页 第 8 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：两侧部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数大于 28) (面板尺寸 (mm)：295×130) 自检功能试验方法： 通过加速测试仪修改计时频率	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)： 148 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)： 52.7 表面亮度(cd/m ²)： 1#A 面 (图 B. 4) 主电状态转入应急状态： 98 95 70 88 86 66 85 74 105 65 放电 80min 后： 91 90 65 81 80 61 80 71 96 61 1#B 面 (图 B. 4) 主电状态转入应急状态： 93 76 68 93 59 62 69 101 66 68 放电 80min 后： 87 71 65 89 54 58 64 93 61 62 A 面 (图 B. 1+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 74 159 80 63 64 82 66 143 67 66 放电 80min 后： 70 141 71 59 60 76 61 127 64 61	合格	

消防应急标志灯具检验结果汇总表

申请单位：江门市艺光科技开发有限公司

№：Dz201421545

产品型号：YG-BLZD-2LR0E I 1W-1L

共 10 页 第 9 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
2	基本功能试验	7.2	B 面（图 B. 2+图 B. 5）主电状态转入应急状态： 82 85 163 179 69 62 59 174 68 62 放电 80min 后： 76 81 152 146 65 58 54 165 62 57 A 面（图 B. 1）主电状态转入应急状态： 77 79 63 106 59 62 83 66 70 69 放电 80min 后： 74 72 60 97 54 58 80 61 64 65 B 面（图 B. 1）主电状态转入应急状态： 84 85 92 98 105 103 74 76 85 86 放电 80min 后： 79 81 85 90 97 96 70 70 81 81	合格	
3	外壳防护等级试验	7.23	试样的防护等级符合 IP30 要求。	合格	
以下空白。					

消防应急标志灯具检验结果汇总表

申请单位：江门市艺光科技开发有限公司

№：Dz201421545

产品型号：YG-BLZD-1LR0E I 1W-1L

共 10 页 第 10 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：两侧部分为塑料，其它部分为金属） （氧指数大于 28） （面板尺寸（mm）：295×130） 自检功能试验方法： 通过加速测试仪修改计时频率	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)： 146 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（℃）： 55.6 表面亮度(cd/m ²): 1#（图 B.4）主电状态转入应急状态： 99 70 85 87 78 81 168 61 70 65 放电 80min 后： 89 65 79 81 74 76 145 56 61 60 （图 B.1+图 B.5）主电状态转入应急状态： 95 75 135 69 67 73 125 71 59 57 放电 80min 后： 89 71 115 64 62 70 114 69 54 55 （图 B.2+图 B.5）主电状态转入应急状态： 92 125 85 150 78 89 140 98 89 69 放电 80min 后： 87 115 81 127 71 82 127 94 82 67 （图 B.1）主电状态转入应急状态： 172 164 76 78 111 77 67 79 75 78 放电 80min 后： 154 142 71 72 102 71 62 74 71 70	合格	
3	外壳防护等级试验	7.23	试样的防护等级符合 IP30 要求。	合格	