

No. Dz201300885



2011000170Z



(2011)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-1B 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: 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

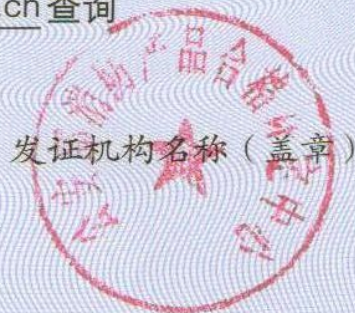
本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持

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

NoDz201300885

共 36 页 第 1 页

产品名称	消防应急标志灯具	型 号	YG-BLZD-2LROE I 1W-1B
申请单位	江门市艺光科技开发有限公司	检验类别	型式试验
制 造 商	江门市艺光科技开发有限公司	生产日期	2012 年 10 月
生产企业	江门市艺光科技开发有限公司	到样日期	2013 年 1 月 15 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2013 年 1 月 23 日 至 2013 年 4 月 9 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010		
检验项目	全项		
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-2LROE I 1W-1B 型消防应急标志灯具样品（配接应急照明配电箱组成系统）进行了型式试验。</p> <p>YG-BLZD-2LROE I 1W-1B 型消防应急标志灯具样品满足 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》的要求，经检验合格。</p> <p>YG-BLZD-1LROE I 1W-1B 型、YG-BLZD-2LROE I 1W-1C 型、YG-BLZD-1LROE I 1W-1C 型、YG-BLZD-2LROE I 1W-1B1 型、YG-BLZD-1LROE I 1W-1B1 型、YG-BLZD-1LROE I 1W-1K 型、YG-BLZD-1LROE I 1W-1G 型消防应急标志灯具为 YG-BLZD-2LROE 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。 以下空白。</p>		
备 注	 签发日期：2013 年 5 月 13 日		

批准：刘军华

审核：王学来

编制：曹振

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201300885

共 36 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

主型产品照片



产品型号：YG-BLZD-2LR0E | 1W-1B（图 B. 4）

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201300885

共 36 页 第 3 页

主型产品照片：



产品型号：YG-BLZD-2LR0E | 1W-1B (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

NoDz201300885

共 36 页 第 4 页

分型产品照片：



产品型号：YG-BLZD-1LR0E I 1W-1B (图 B. 4)



产品型号：YG-BLZD-1LR0E I 1W-1B (图 B. 1)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201300885

共 36 页 第 5 页

分型产品照片：



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



产品型号：YG-BLZD-1LR0E I 1W-1B (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

NoDz201300885

共 36 页 第 6 页

分型产品照片：



产品型号：YG-BLZD-1LR0E | 1W-1B (图 B. 6 1F)



产品型号：YG-BLZD-1LR0E | 1W-1B (图 B. 6 -2F)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201300885

共 36 页 第 7 页

分型产品照片：



产品型号：YG-BLZD-2LR0E | 1W-1C (图 B. 4)



产品型号：YG-BLZD-2LR0E | 1W-1C (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

№Dz201300885

共 36 页 第 8 页

分型产品照片：



产品型号：YG-BLZD-1LR0E | 1W-1C (图 B. 4)



产品型号：YG-BLZD-1LR0E | 1W-1C (图 B. 1)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201300885

共 36 页 第 9 页

分型产品照片：



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



产品型号：YG-BLZD-1LR0E | 1W-1C (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

NoDz201300885

共 36 页 第 10 页

分型产品照片：



产品型号：YG-BLZD-2LR0E | 1W-1B1 (图 B. 4)



产品型号：YG-BLZD-2LR0E | 1W-1B1 (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

NoDz201300885

共 36 页 第 12 页

分型产品照片：



产品型号：YG-BLZD-1LR0E | 1W-1B1（图 B. 1+图 B. 5）



产品型号：YG-BLZD-1LR0E | 1W-1B1（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

NoDz201300885

共 36 页 第 13 页

分型产品照片：



产品型号：YG-BLZD-1LR0E | 1W-1K (图 B. 4)



产品型号：YG-BLZD-1LR0E | 1W-1K (图 B. 1)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201300885

共 36 页 第 14 页

分型产品照片：



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



产品型号：YG-BLZD-1LR0E I 1W-1K（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

NqDz201300885

共 36 页 第 15 页

分型产品照片：



产品型号：YG-BLZD-1LR0E I 1W-1G (图 B. 4)



产品型号：YG-BLZD-1LR0E I 1W-1G (图 B. 1)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201300885

共 36 页 第 16 页

分型产品照片：



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



产品型号：YG-BLZD-1LR0E | 1W-1G (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

NoDz201300885

共 36 页 第 17 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

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-1B 型、YG-BLZD-2LR0E I 1W-1C 型、YG-BLZD-2LR0E I 1W-1B1 型: 吊装安装;
YG-BLZD-1LR0E I 1W-1B 型、YG-BLZD-1LR0E I 1W-1C 型、YG-BLZD-1LR0E I 1W-1B1 型: 吊装、壁挂安装;
YG-BLZD-1LR0E I 1W-1K 型、YG-BLZD-1LR0E I 1W-1G 型: 嵌入式墙壁安装。
5. 分型产品与主型产品差异:
YG-BLZD-2LR0E I 1W-1C 型、YG-BLZD-2LR0E I 1W-1B1 型与 YG-BLZD-2LR0E I 1W-1B 型差异为外形尺寸不同;
YG-BLZD-1LR0E I 1W-1B 型与 YG-BLZD-2LR0E I 1W-1B 型差异为安装方式不同和采用单面指示;
YG-BLZD-1LR0E I 1W-1C 型、YG-BLZD-1LR0E I 1W-1B1 型、YG-BLZD-1LR0E I 1W-1K 型、YG-BLZD-1LR0E I 1W-1G 型与 YG-BLZD-2LR0E I 1W-1B 型差异为安装方式、外形尺寸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

NoDz201300885

共 36 页 第 18 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

功率: 0.5W

生产厂: 江门市江海区旺达电子厂

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

No: Dz201300885

产品型号：YG-BLZD-2LR0E I 1W-1B

共 36 页 第 19 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：金属) (面板尺寸 (mm)：315X120) 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)： 1# 0.2 2# 0.2 应急工作时间(min)： 1# 140 2# 136 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 2# 35 表面亮度(cd/m ²)： 1#A 面(图 B.4) 主电状态转入应急状态： 178 124 73 88 91 97 156 109 141 57 放电 80min 后： 168 120 70 79 88 88 150 100 134 56 1#B 面(图 B.4) 主电状态转入应急状态： 200 140 102 92 100 71 102 139 66 162 放电 80min 后： 198 120 100 80 99 70 85 124 60 146 2#A 面(图 B.4) 主电状态转入应急状态： 187 129 88 69 76 102 106 107 106 176 放电 80min 后： 136 120 66 62 70 88 80 88 98 156	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

No: Dz201300885

产品型号：YG-BLZD-2LR0E | 1W-1B

共 36 页 第 20 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	2#B 面 (图 B. 4) 主电状态转入应急状态: 197 90 151 139 104 82 179 93 75 89 放电 80min 后: 168 80 134 130 100 74 168 88 70 70 A 面 (图 B. 1+图 B. 5) 主电状态转入应急状态: 130 100 80 90 269 116 98 152 122 88 放电 80min 后: 115 85 70 84 243 100 88 143 110 80 B 面 (图 B. 2+图 B. 5) 主电状态转入应急状态: 72 86 146 80 215 91 95 143 258 214 放电 80min 后: 67 80 134 70 214 81 88 134 246 200	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) 1# 21.2 2# 18.6 过放电保护启动瞬间, 电池的端电压 (V): 1# 1.14 2# 1.08 静态泄放电流 (μ A) 1# 0 2# 0 充电回路短路时内部元件表面最高温度 ($^{\circ}$ C) 1# 39 2# 40	合格	
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	

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

№: Dz201300885

产品型号：YG-BLZD-2LROE I 1W-1B

共 36 页 第 21 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
6	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) 1# 149 2# 149 由应急状态回复到主电状态时主电电压(V) 1# 161 2# 160	合格	
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 140 第十次 134	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 1000MΩ 2#大于 1000MΩ	合格	
9	接地电阻试验	7.9	接地电阻(Ω) 1# 0.2 2# 0.2	合格	
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) A面 164 120 70 88 85 84 146 100 140 50 B面 188 134 100 100 99 70 98 124 60 155	合格	
12	低温试验	7.12	2#表面亮度(cd/m ²) A面 97 109 188 73 67 76 73 136 93 101 B面 121 106 74 168 69 71 79 192 164 116 应急工作时间(min) 129	合格	
13	恒定湿热试验	7.13	2#表面亮度(cd/m ²) A面 118 113 105 79 68 75 104 79 122 117 B面 79 129 88 82 69 85 99 74 95 125	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

No: Dz201300885

产品型号：YG-BLZD-2LR0E | 1W-1B

共 36 页 第 22 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
14	振动试验	7.14	2#表面亮度 (cd/m ²) A 面 180 120 88 70 70 99 95 98 101 154 B 面 190 88 150 124 100 80 150 90 71 79	合格	
15	冲击试验	7.15	1#表面亮度 (cd/m ²) A 面 164 120 70 88 88 89 140 100 134 50 B 面 188 130 99 88 94 64 99 129 60 154	合格	
16	外壳防护等级试验	7.23	1#、2#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

No: Dz201300885

产品型号：YG-BLZD-1LROE I 1W-1B

共 36 页 第 23 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：金属) (面板尺寸 (mm)：315X120) 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)： 140 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)： 31 表面亮度(cd/m2)： 1# (图 B. 4) 主电状态转入应急状态： 120 127 125 161 127 122 135 152 217 137 放电 80min 后： 110 114 113 150 114 110 124 134 187 109 (图 B. 1) 主电状态转入应急状态： 142 156 134 145 151 170 209 206 164 156 放电 80min 后： 130 146 120 125 140 166 187 184 155 143 (图 B. 1+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 131 139 129 174 133 178 140 153 192 209 放电 80min 后： 120 121 120 164 115 160 130 141 181 184 (图 B. 2+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 138 154 172 147 149 135 147 160 156 146 放电 80min 后： 120 134 156 132 140 116 134 143 143 134	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
 产品型号：YG-BLZD-1LR0E I 1W-1B

No: Dz201300885
 共 36 页 第 24 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	(图 B.6 1F) 主电状态转入应急状态： 116 134 168 146 145 151 105 112 186 129 放电 80min 后： 101 113 146 123 124 134 100 100 167 116 (图 B.6 -2F) 主电状态转入应急状态： 126 123 125 139 159 108 104 185 139 106 放电 80min 后： 113 111 113 120 134 100 134 164 124 100	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

No: Dz201300885

产品型号：YG-BLZD-2LROE I 1W-1C

共 36 页 第 25 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：金属) (面板尺寸 (mm)：323X120) 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)： 143 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)： 32 表面亮度(cd/m ²)： 1#A 面 (图 B. 4) 主电状态转入应急状态： 168 125 96 109 94 79 97 193 83 147 放电 80min 后： 160 115 90 91 84 70 86 188 71 134 1#B 面 (图 B. 4) 主电状态转入应急状态： 182 98 87 91 94 84 123 197 129 95 放电 80min 后： 162 88 71 88 90 80 111 184 116 84 A 面 (图 B. 1+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 79 123 84 75 76 109 72 130 110 107 放电 80min 后： 65 111 70 64 66 88 64 115 100 98 B 面 (图 B. 2+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 197 105 76 126 170 123 102 103 106 96 放电 80min 后： 188 96 64 113 160 113 100 96 94 83	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

No: Dz201300885

产品型号：YG-BLZD-2LR0E I 1W-1C

共 36 页 第 26 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
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

No: Dz201300885

产品型号：YG-BLZD-1LR0E I 1W-1C

共 36 页 第 27 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：金属) (面板尺寸 (mm)：323X120) 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)： 142 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)： 32 表面亮度(cd/m2)： 1# (图 B. 4) 主电状态转入应急状态： 204 161 127 85 184 211 190 114 154 122 放电 80min 后： 186 145 115 80 164 200 184 107 134 113 (图 B. 1)主电状态转入应急状态： 133 154 187 138 132 135 113 137 173 176 放电 80min 后： 115 134 163 116 119 120 107 124 156 160 (图 B. 1+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 186 176 151 133 123 120 131 176 148 186 放电 80min 后： 170 164 134 120 113 107 113 154 126 164 (图 B. 2+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 182 124 145 129 124 116 153 167 199 144 放电 80min 后： 164 104 126 113 109 107 134 134 164 127	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

No: Dz201300885

产品型号：YG-BLZD-1LR0E | 1W-1C

共 36 页 第 28 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
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
 产品型号：YG-BLZD-2LR0E I 1W-1B1

No: Dz201300885
 共 36 页 第 29 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：金属) (面板尺寸 (mm)：310X130) 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)： 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 (°C)： 32 表面亮度(cd/m ²)： 1#A 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 134 134 141 174 107 89 90 90 96 107 放电 80min 后： 122 120 134 164 100 80 84 80 90 98 1#B 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 164 132 127 124 94 96 115 134 120 116 放电 80min 后： 150 124 115 116 80 80 110 123 106 106 A 面 (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 81 115 141 174 107 74 80 88 95 161 放电 80min 后： 60 98 121 154 100 70 74 71 83 143 B 面 (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 69 68 79 124 124 98 94 114 150 120 放电 80min 后： 64 60 68 115 113 80 84 94 134 110	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

No: Dz201300884

产品型号：YG-BLZD-2LR0E I 1W-1B1

共 36 页 第 30 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
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

№：Dz201300885

产品型号：YG-BLZD-1LR0E I 1W-1B1

共 36 页 第 31 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：金属) (面板尺寸 (mm)：310X130) 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)： 153 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)： 32 表面亮度(cd/m ²)： 1# (图 B. 4) 主电状态转入应急状态： 147 149 139 157 145 159 177 141 160 143 放电 80min 后： 123 127 116 134 126 143 166 124 143 134 (图 B. 1) 主电状态转入应急状态： 97 123 108 113 195 179 105 170 116 174 放电 80min 后： 90 116 100 105 184 164 100 160 107 164 (图 B. 1+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 139 142 144 182 102 112 173 139 134 115 放电 80min 后： 124 134 124 164 100 106 150 119 117 104 (图 B. 2+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 139 158 198 137 170 129 144 156 173 192 放电 80min 后： 127 134 184 124 164 116 124 134 155 176	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

No: Dz201300885

产品型号：YG-BLZD-1LROE I 1W-1B1

共 36 页 第 32 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
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

No: Dz201300885

产品型号：YG-BLZD-1LR0E | 1W-1K

共 36 页 第 33 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：金属) (面板尺寸 (mm)：300X105) 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)： 151 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)： 31 表面亮度(cd/m2)： 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态： 198 187 190 160 147 165 182 167 166 165 放电 80min 后： 186 178 175 153 140 155 174 153 150 155 (图 B.1)主电状态转入应急状态： 166 169 149 111 156 99 135 180 147 94 放电 80min 后： 154 150 140 101 146 88 124 167 131 83 (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 165 167 144 147 146 185 152 123 125 147 放电 80min 后： 149 149 130 134 131 164 137 109 119 137 (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 134 114 99 90 179 129 111 195 197 106 放电 80min 后： 121 101 90 81 167 116 101 183 184 100	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

No: Dz201300885

产品型号：YG-BLZD-1LR0E I 1W-1K

共 36 页 第 34 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
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
 产品型号：YG-BLZD-1LR0E | 1W-1G

No: Dz201300885
 共 36 页 第 35 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：金属) (面板尺寸 (mm): 292X105) 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)： 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 (°C)： 31 表面亮度(cd/m ²)： 1# (图 B. 4) 主电状态转入应急状态： 96 111 185 117 105 148 150 158 166 122 放电 80min 后： 84 96 160 103 100 134 136 146 150 110 (图 B. 1) 主电状态转入应急状态： 93 115 143 112 140 149 185 159 142 129 放电 80min 后： 85 96 120 103 130 140 167 145 133 120 (图 B. 1+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 167 169 115 155 161 140 173 140 145 147 放电 80min 后： 155 153 107 134 154 122 154 120 124 127 (图 B. 2+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 188 173 183 203 134 183 144 101 131 152 放电 80min 后： 164 164 176 189 121 164 119 100 113 134	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
产品型号：YG-BLZD-1LROE | 1W-1G

No: Dz201300885
共 36 页 第 36 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
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。