



170021020465



(2017)国认监认字(062)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0988

检 验 报 告

No.Gn201907065

认证委托人	广东左向照明有限公司
产品型号名称	Z-ZBLZD-10E I 5W-0161/消防应急照明标志复合灯具
检验类别	型式试验

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验报告

No. Gn201907065


共 7 页 第 1 页

产品名称	消防应急照明标志复合灯具	型号规格	Z-ZBLZD-10E I 5W-0161
认证委托人	广东左向照明有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广东左向照明有限公司	生产日期	2019年7月
生产企业	广东左向照明有限公司	抽样者	广东左向照明有限公司
抽样基数	10台	抽样地点	成品库
样品数量	2台	抽样日期	2019-08-26
样品状态	完好	受理日期	2019-09-03
检验依据	GB17945-2010, CNCA-C18-01: 2014, CCCF-HZBJ-02		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按GB17945-2010《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, 合格。(以下空白)</p> <p style="text-align: center;">(检验业务专用章)</p> <p style="text-align: center;">签发日期: 2019年11月21日</p> <p style="text-align: center;">检验业务专用章</p>		
备注	本栏空白		

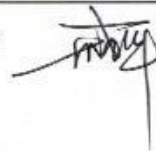
批准:



审核:



编制:



国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验结果汇总

No. Gn201907065

共 7 页 第 2 页

序号	检验项目名称	标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	试验前检查	7.1.4	满足标准要求	合格	
2	基本功能试验	7.2	<p>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#126 2#126 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#33.1 2#33.5 表面亮度 (cd/m²): 1#试样 (图 B.2) 主电状态转入应急状态: 226.2 197.1 193.8 168.7 184.5 263.1 289.7 146.2 165.5 185.1 放电 80min 后: 225.8 196.4 192.7 167.1 184.0 262.5 287.4 145.2 163.1 184.0 主电状态转入应急状态的光通量 (lm): 85.9 放电 80min 后光通量 (lm): 80.3 2#试样 (图 B.2) 主电状态转入应急状态: 229.5 200.1 194.2 172.8 187.6 260.3 292.4 143.5 165.2 191.3 放电 80min 后: 227.2 198.7 192.8 170.4 185.2 258.9 290.2 142.1 163.7 189.7 主电状态转入应急状态的光通量 (lm): 84.1 放电 80min 后光通量 (lm): 79.8 其余项目符合标准要求</p>	合格	

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验结果汇总

No. Gn201907065

共 7 页 第 3 页

序号	检验项目名称	标准条款号	实测结果	本项结论	备注
3	充、放电试验	7.3	额定工作电压 (V): 2.40 电池容量 (mAh): 500 充电 24h 后, 充电电流 (mA): 1#17.1 2#17.0 过放电保护启动瞬间, 电池的端电压 (V): 1#2.04 2#2.06 静态泄放电流 (μ A): 1#1.0 2#1.0 充电回路短路时内部元件表面最高温度 ($^{\circ}$ C): 1#34.1 2#34.2	合格	
4	电压波动试验	7.5	满足标准要求	合格	
5	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#148.1 2#147.5 由应急状态回复到主电状态时主电电压 (V): 1#162.3 2#163.0	合格	
6	充、放电耐久试验	7.7	消防应急灯具放电时间 (min): 第一次: 128 第十次: 121	合格	
7	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	
8	接地电阻试验	7.9	—	—	
9	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验结果汇总

No. Gn201907065

共 7 页 第 4 页

序号	检验项目名称	标准条款号	实测结果	本项结论	备注
10	高温试验	7.11	1#表面亮度 (cd/m ²): 224.2 196.1 190.8 165.7 182.2 261.1 287.4 144.1 163.5 182.7 主电状态转入应急状态的光通量 (lm): 82.7	合格	
11	低温试验	7.12	2#表面亮度 (cd/m ²): 226.8 197.5 190.9 169.4 184.3 255.7 284.6 139.7 163.5 188.2 主电状态转入应急状态的光通量 (lm): 81.3 应急工作时间 (min): 118	合格	
12	恒定湿热试验	7.13	2#表面亮度 (cd/m ²): 224.6 194.7 192.2 170.1 185.5 254.2 287.6 140.1 161.5 187.7 主电状态转入应急状态的光通量 (lm): 82.0	合格	
13	振动试验	7.14	2#表面亮度 (cd/m ²): 227.6 199.0 193.4 170.9 186.0 259.1 290.6 141.8 164.4 189.9 主电状态转入应急状态的光通量 (lm): 83.2	合格	
14	冲击试验	7.15	1#表面亮度 (cd/m ²): 224.1 196.0 192.1 166.9 183.7 261.4 287.1 144.9 164.1 183.6 主电状态转入应急状态的光通量 (lm): 84.3	合格	

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检 验 结 果 汇 总

No. Gn201907065

共 7 页 第 5 页

序号	检验项目名称	标准条款号	实测结果	本项结论	备注
15	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	
16	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	
17	抗冲击试验	7.25	—	—	
18	标志	9	满足标准要求	合格	
19	使用说明书	10	满足标准要求	合格	
		(以下空白)			

— 章

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检 验 报 告

No. Gn201907065

共 7 页 第 6 页

认证委托人	广东左向照明有限公司		
通信地址	广东省中山市古镇镇信恒路 42 号 2、3、4 楼		
联系电话	空白	传真	空白

产品照片：



产品型号：Z-ZBLZD-10E I 5W-0161（图 B.2）

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验报告

No. Gn201907065

共7页 第7页

一、产品铭牌内容：

1. 产品名称：消防应急照明标志复合灯具
2. 型号：Z-ZBLZD-1OE I 5W-0161
3. 执行标准号：GB 17945—2010
4. 生产者：广东左向照明有限公司
5. 生产企业：广东左向照明有限公司
6. 生产地址：广东省中山市古镇镇信恒路42号2、3、4楼
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. 应急工作时间：90分钟
11. 应急输出光通量：>50lm
12. 使用光源名称和参数：LED 照明部分：DC2.8V-DC2.9V 0.5W
标志部分：DC2.7V-DC2.9V 0.2W
13. 主电功耗：5W
14. 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记：有
15. 制造日期及产品编号：有

二、产品特性描述：

1. 电池类别：镍镉电池
2. 单节电池容量：1.2V 500mAh
3. 电池节数：2节
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. 与以下产品配接工作：应急照明配电箱

三、产品关键件描述：

1. 照明部分：
光源规格：DC2.8V-DC2.9V 0.5W
光源型号：T-5051B33-P0A6
生产者名称：深圳市晶锐光电有限公司
2. 标志部分：
光源规格：DC2.7V-DC2.9V 0.2W
光源型号：5KG2HC
生产者名称：湖北匡通电子股份有限公司

一致性检查结论：符合