

No Dz201610952



2014000170Z



(2014)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：中山市左向照明有限公司

产品型号名称：ZX-ZFZD-E5W-16-MK 型消防应急照明灯具

检验类别：型式试验


国家消防电子产品质量监督检验中心



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz201610952

共5页 第1页

产品名称	消防应急照明灯具	型 号	ZX-ZFZD-E5W-16-MK
认证委托人	中山市左向照明有限公司	检验类别	型式试验
生产者	中山市左向照明有限公司	生产日期	2015年12月
生产企业	中山市左向照明有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2016年3月21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	全项		
检验结论	<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2016年5月18日 </div>		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准: 王艳娥

审核: 谢锋

编制: [Signature]

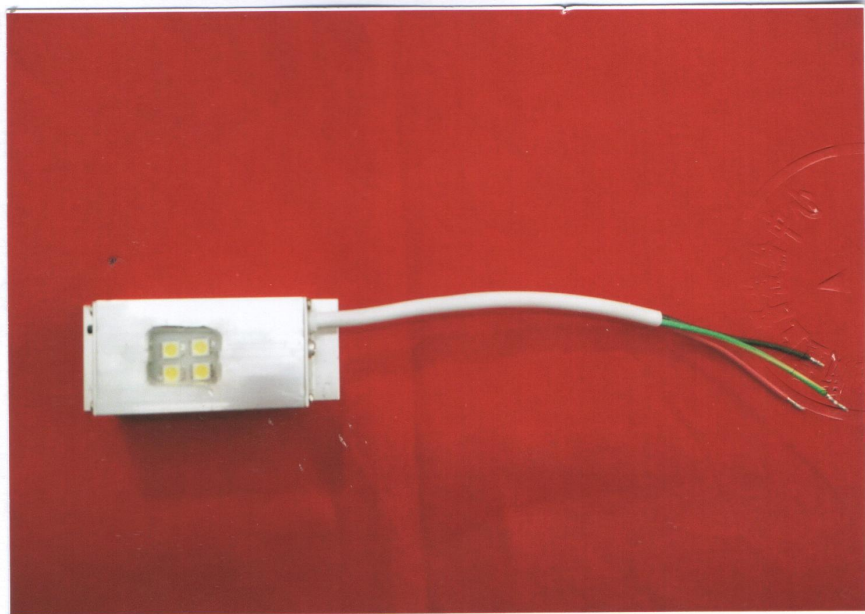
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№: Dz201610952

共 5 页 第 2 页

认证委托人	中山市左向照明有限公司		
通信地址	中山市古镇镇信恒路 42 号 2、3、4 楼		
联系电话	0760-88758001	传 真	0760-87561666

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz201610952

共5页 第3页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防应急照明灯具
- 2) 型号: ZX-ZFZD-E5W-16-MK
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 中山市左向照明有限公司
- 5) 生产企业: 中山市左向照明有限公司
- 6) 生产地址: 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) 标称应急工作时间: 90min
- 11) 光源名称和参数: LED, DC2.8V
- 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: 80mm×34mm×23mm;
- 2) 电池: 类别: 镍镉电池、单节容量: 1.2V800mAh、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: 非持续型;
- 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:

LED光源
规格: DC2.8V, 0.5W
型号: XH-ST5050UW1D381833-2
生产者: 东莞市星晖光电有限公司

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：中山市左向照明有限公司
产品型号：ZX-ZFZD-E5W-16-MK

No: Dz201610952

共 5 页 第 4 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) 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# 96 2# 99 主电状态转入应急状态的光通量(lm)： 1# 57.6 2# 60.7 放电80min后光通量(lm)： 1# 54.2 2# 57.4 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# 30.1 2# 29.8	合格	/
3	充、放电试验	7.3	额定工作电压(V)：1.20 电池容量(mAh)：800 充电24h后，充电电流(mA)： 1# 35.2 2# 34.8 过放电保护启动瞬间，电池的端 电压(V)： 1# 1.03 2# 1.03 静态泄放电流(μA)： 1# 2 2# 2 充电回路短路时内部元件表面最 高温度(°C)： 1# 37.2 2# 36.9	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	/

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：中山市左向照明有限公司
产品型号：ZX-ZFZD-E5W-16-MK

No: Dz201610952
共 5 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
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# 148 2# 146 由应急状态回复到主电状态时主电电压(V): 1# 165 2# 166	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 96 第十次 92	合格	/
8	绝缘电阻试验	7.8	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	接地电阻(Ω): 1# 0.07 2# 0.08	合格	/
10	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
11	高温试验	7.11	试验后,1#试样主电状态转入应急状态的光通量(lm) 56.2	合格	/
12	低温试验	7.12	试验后,2#试样主电状态转入应急状态的光通量(lm) 61.8 应急工作时间(min) 94	合格	/
13	恒定湿热试验	7.13	试验后,2#试样主电状态转入应急状态的光通量(lm) 57.7	合格	/
14	振动试验	7.14	试验后,2#试样主电状态转入应急状态的光通量(lm) 56.9	合格	/
15	冲击试验	7.15	试验后,1#试样主电状态转入应急状态的光通量(lm): 55.4	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。					