



160021020170



(2016)国认监认字(001)号



No Dz2017100713

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-FP-DC24V 型应急照明分配电装置

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: Dz2017100713

共 5 页 第 1 页

产品名称	应急照明分配电装置	型 号	ZX-FP-DC24V
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	2016 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	2017 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>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》的要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2017 年 6 月 8 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: 刘美华

审核: 刘北子

编制: 郭锐

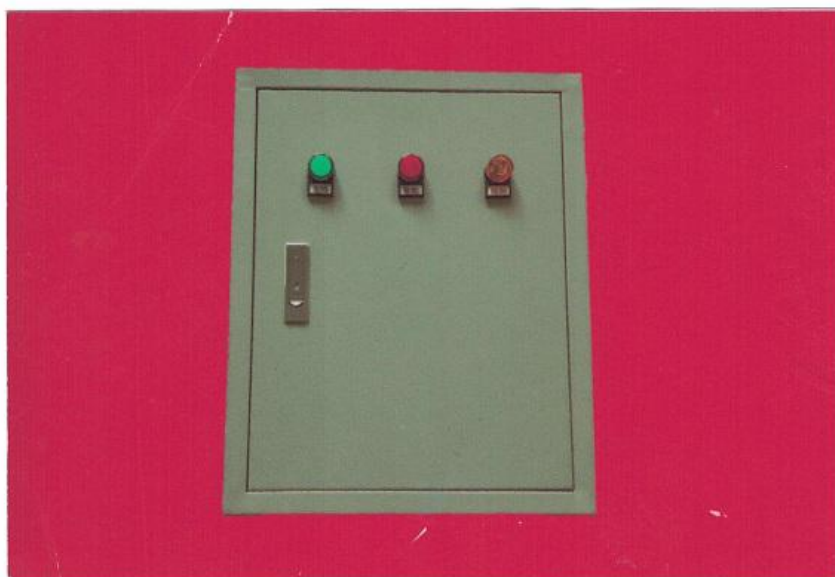
国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2017100713

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	广东省中山市古镇镇信恒路 42 号		
联系电话	0760-87561666	传 真	0760-88758001

产品照片

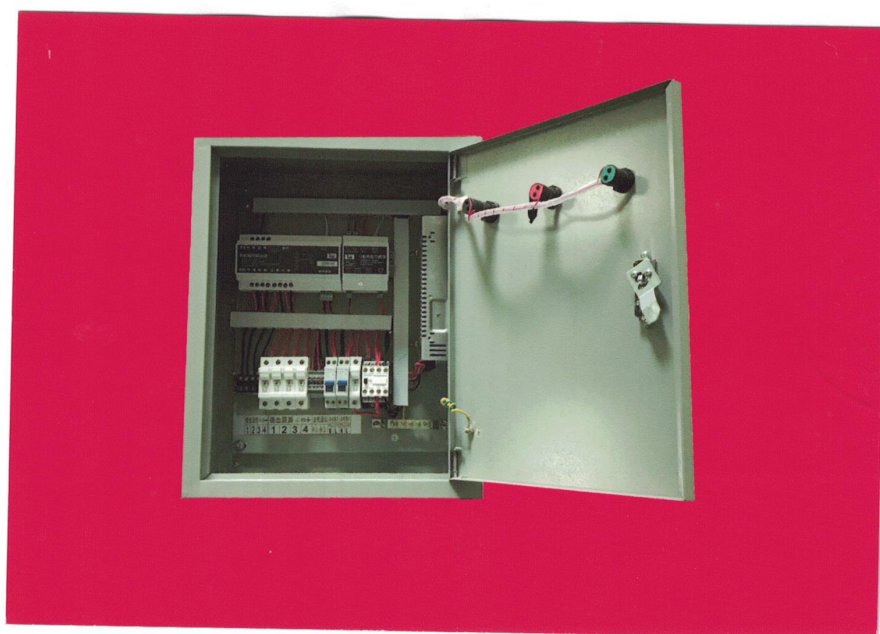


国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2017100713

共5页 第3页

产品内部照片



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2017100713

共 5 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 应急照明分配电装置
- 2) 型号: ZX-FP-DC24V
- 3) 执行标准: 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) 输出电压: DC24V
- 10) 输出功率: 300W
- 11) 接线端子标注: 有
- 12) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 400mm×200mm×500mm;
- 2) 过电流保护器件参数: 额定电流 16A;
- 3) 外壳材质: 金属;
- 4) 输出回路数量: 4 个;
- 5) 与以下产品配接工作: 广东志成冠军集团有限公司生产的应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)、中山市左向照明有限公司生产的应急照明控制器、集中电源集中控制型消防应急标志灯具、集中电源集中控制型消防应急照明灯具。

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-FP-DC24V

No: Dz2017100713  
共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	GB 17945-2010 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。	合格	/
2	基本功能试验	7.2.6	满足标准要求。	合格	/
3	重复转换试验	7.4	满足标准要求。	合格	/
4	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
5	绝缘电阻试验	7.8	有绝缘要求的外部带电端子与壳体之间测得的绝缘电阻值： 1# 大于 1000MΩ 2# 大于 1000MΩ 主电源输入端与壳体之间测得的绝缘电阻值： 1# 大于 1000MΩ 2# 大于 1000MΩ	合格	/
6	接地电阻试验	7.9	接地电阻(Ω)： 1# 0.04      2# 0.05	合格	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	高温试验	7.11	功能正常。	合格	/
9	低温试验	7.12	功能正常。	合格	/
10	恒定湿热试验	7.13	功能正常。	合格	/
11	振动试验	7.14	功能正常。	合格	/
12	冲击试验	7.15	—	—	样品质量大于5kg
13	外壳防护等级试验	7.23	符合 IP30 的要求。	合格	/
以下空白。					