

No: Dz2020103651



160021020170



(2019)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: 广东左向照明有限公司

产 品 型 号 名 称: Z-PD-1.0KVA-36 型应急照明配电箱

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: Dz2020103651

共 5 页 第 1 页

产品名称	应急照明配电箱	型 号	Z-PD-1.0KVA-36
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	2020 年 7 月
生产企业	广东左向照明有限公司	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	2020 年 8 月 12 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	全部适用项目（除冲击试验、重复转换试验外）		
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;">  <p>签发日期: 2020 年 10 月 23 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:

刘少峰

审核:

谢锋

编制:

程喜跃

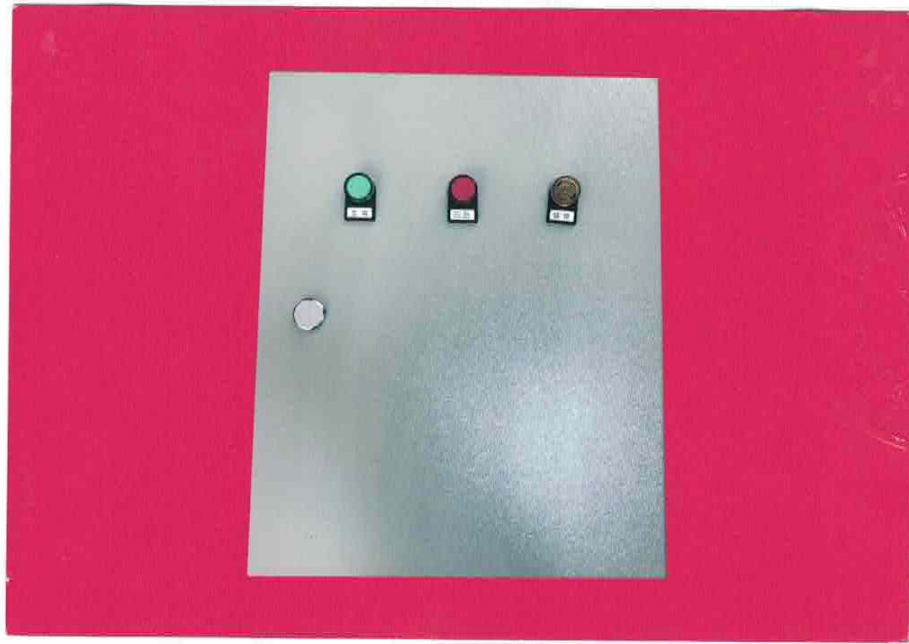
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020103651

共 5 页 第 2 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		
联系电话	0760-87561666	传 真	0760-88758003

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: Dz2020103651

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: Dz2020103651

共 5 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 应急照明配电箱
- 2) 型号: Z-PD-1.0KVA-36
- 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曹二信恒路 42 号 2、3、4 楼
- 7) 外壳防护等级: IP33
- 8) 额定电源电压: AC220V
- 9) 额定工作频率: 50Hz
- 10) 输出参数: DC36V、1.0kW
- 11) 主电功耗: 20W
- 12) 警告用语: 无
- 13) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 500mm×400mm×200mm;
- 2) 过电流保护器件参数: 额定电流 10A;
- 3) 外壳材质: 金属;
- 4) 输入回路数量: 1 个;
- 5) 输出回路数量: 8 个;
- 6) 与以下产品配接工作: 广东左向照明有限公司生产的应急照明控制器、集中控制型消防应急照明灯具和集中控制型消防应急标志灯具。

一致性核查结论: 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：广东左向照明有限公司
产品型号：Z-PD-1.0KVA-36

№：Dz2020103651
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
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	7.2.5	满足标准要求。	合格	/
3	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
4	绝缘电阻试验	7.8	外部带电端子与壳体间测得绝缘电阻值： 1#大于 1000M Ω 2#大于 1000M Ω 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	/
5	接地电阻试验	7.9	接地电阻 (Ω): 1# 0.06 2# 0.05	合格	/
6	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
7	高温试验	7.11	功能正常。	合格	/
8	低温试验	7.12	功能正常。	合格	/
9	恒定湿热试验	7.13	功能正常。	合格	/
10	振动试验	7.14	功能正常。	合格	/
11	外壳防护等级试验	7.23	符合 IP33 的要求。	合格	/
以下空白。					

