

No: Dz2021103721



210021020170

检 验 报 告

认证委托人: 广东敏华电器有限公司

产品型号名称: M-PD-6 型应急照明配电箱

检验类别: 变更确认检验




应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2021103721

共 5 页 第 1 页

产品名称	应急照明配电箱	型 号	M-PD-6
认证委托人	广东敏华电器有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	广东敏华电器有限公司	生产日期	2021 年 8 月
生产企业	广东敏华电器有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 9 月 26 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 10 月 8 日 至 2021 年 11 月 1 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-10《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急照明电源和消防应急照明配电类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、重复转换试验、电压波动试验、绝缘电阻试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、恒定湿热试验、外壳防护等级试验		
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》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;">  (检验检测专用章) </div> <p>签发日期: 2021 年 11 月 3 日</p>		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准: 王学来

审核: 谢峰

编制: 穆善欣

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心

检验报告

No: Dz2021103721

共5页 第2页

认证委托人	广东敏华电器有限公司		
通信地址	江门市荷塘镇为民闲步工业区		
联系电话	0750-3739999	传 真	0750-3735788

产品照片

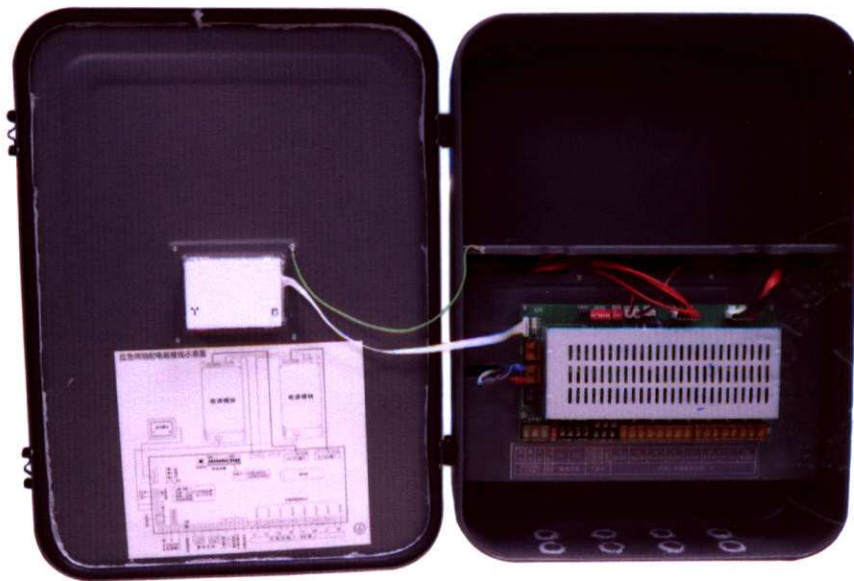


应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2021103721

共5页 第3页

产品内部照片



应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2021103721

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: M-PD-6
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 广东敏华电器有限公司
- 5) 生产企业: 广东敏华电器有限公司
- 6) 生产地址: 广东省江门市荷塘镇为民闲步工业区
- 7) 外壳防护等级: IP65
- 8) 额定电源电压: AC220V
- 9) 额定工作频率: 50Hz
- 10) 输出参数: DC36V、1000W
- 11) 主电功耗: 5W
- 12) 警告用语: 有
- 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: 405mm×125mm×550mm;
- 2) 过电流保护器件参数: 额定电流 6A;
- 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:

广东敏华电器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

应急管理 部 沈 阳 消 防 研 究 所
 国 家 消 防 电 子 产 品 质 量 检 验 检 测 中 心

检 验 报 告
检 验 结 果 汇 总 表

生产企业：广东敏华电器有限公司
 产品型号：M-PD-6

No: Dz2021103721
 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	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	外部带电端子与壳体间测得绝缘电阻值： 大于 1000M Ω 主电源输入端与壳体间测得绝缘电阻值： 大于 1000M Ω	合 格	/
6	接地电阻试验	7.9	接地电阻 (Ω) : 0.04	合 格	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	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	外壳防护等级试验	7.23	符合 IP65 的要求。	合 格	/
以下空白。					