



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15898

检验检测报告



报告编号：中为检字第 221222001 号

产品名称：智能交流充电桩

产品型号：MK-LSP-Z-01

申请公司：湖南麦克普勒新能源技术有限公司

检验类别：委托检验

深圳市中为检验技术有限公司



深圳市中为检验技术有限公司

检验检测报告

| | | | |
|---------------|--|--------|--|
| 产品名称 | 智能交流充电桩 | 产品型号 | MK-LSP-Z-01 |
| 委托单位名称 | 湖南麦克普勒新能源技术有限公司 | 委托单位地址 | 长沙高新开发区麓云路 100 号兴 工科技园 17-1 栋 705-1 号 |
| 生产单位名称 | 湖南麦克普勒新能源技术有限公司 | 生产单位地址 | 长沙高新开发区麓云路 100 号兴 工科技园 17-1 栋 705-1 号 |
| 抽样基数 | / | 抽样地点 | / |
| 抽样时间 | / | 抽样人 | / |
| 样品数量 | 1 台 | 检测时间 | 2022 年 12 月 23 日-12 月 26 日 |
| 样品状态说明 | 样品规格：额定输入:220V~50Hz, 32A, 7KW。 所检产品外观完好，状态正常，适宜检验。 | | |
| 检验地点 | 深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 0.5A106 | | |
| 检验依据 | GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求》 | | |
| 判断依据 | 同检测依据。 | | |
| 检验项目 | 安全要求,详见后续页面。 | | |
| 检验结论 | 所检项目符合标准要求，详见报告后续页面。  签发日期：2022 年 12 月 26 日 | | |
| 可能的检验情况判定适用说明 | P：测试样品符合标准要求。 N：该试验项目不适用于样品。 F：测试样品不符合标准要求。 | | |
| 备注 | -- | | |

编制：

周裕磊

审核：

陆祖年

批准：

赵反冲

样品描述及说明

1. 器具类型：便携式[] 驻立式[] 固定式[] 嵌装式[]
2. 电击防护类型：I 类[] II 类[] III 类[]
3. 与电源连接的方式：
 - 不打算永久性连接到固定布线：
 - 装有一个插头的电源软线[]
 - 由专用适配器供电[]
 - 由输入插口充电[]
 - 由安卓接口充电[]
 - 打算永久性连接到固定布线：
 - 连接固定布线电缆的一组接线端子[]
 - 连接柔性软线的一组接线端子[]
 - 一组电源引线[]
 - 连接适当类型的电缆或导管的一组接线端子和电缆入口、导管入口、预留的现场成形孔或压盖[]

智能交流充电桩

产品型号:MK-LSP-Z-01
 额定输入:220V~50Hz, 32A, 7KW
 执行标准:GB 4706.1-2005

中国制造

制造商:湖南麦克普勒新能源技术有限公司

产品铭牌样式