电动汽车非车载充电机检定原始记录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检定证书/检定结果通知书编号 | | ： LC/CDSS— —2024 | | |
| 委托单位 | ： | | | |
| 单位地址 | ： | | | |
| 检定员 | ： | | 核验员 | ： |
| 环境温度 | ： ℃ | | 相对湿度 | ： % |
| 检定时间 | ： 年 月 日 | | 有效期至 | ： 年 月 日 |
| 地点 | ： | | | |
| 检定结论 | ： | |  |  |

被试品技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | ： | 准确度等级 | ： 级 |
| 设备型号 | ： | 规 格 | ： |
| 制造单位 | ： | | |
| 出厂编号 | ： | 常 数 | ： |
| 电 流 | ： | 电 压 | ： |
| 频 率 | ： | 供 电 电 压 | ： |

检定使用的计量标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 测量范围 | 不确定度/准确度等级/最大允许误差 | 计量标准证书号 | 有效期至 |
| 电动汽车非车载充电机检定装置 | 50V~750V；5A~250A | 0.05级 | [2020]冀 量标  电企证字  第229号 | 2025-12-03 |

检定使用的主要计量标准器

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 测量范围 | 不确定度/准确度等级/最大允许误差 | 校准证书编号 | 有效期至 |
| 电动汽车非车载充电机检定装置 | 30V~1150V；0.5A~300A | 0.05级 | DCsy2023-02451 | 2024-09-10 |

技术依据

JJG 1149-2022《电动汽车非车载充电机(试行)》

检定说明

/

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检定项目 | | 检定结果 | | | | | |
| 1、外观及功能检查 | | □合格/□不合格 | | | | | |
| 2、工作误差 | | □合格/□不合格 | | | | | |
| 施加负载运行 | 被检示值/kWh  温度修正值：*e*= | | | | 标准示值*E*/kWh | | 误差  % |
|  |  |  | |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 电压/V | 电流/A | 误差1/% | 误差2/% | | 平均值/% | | 修约值/% |
|  |  |  |  | |  | |  |
| 3、时钟时刻误差 | | □合格/□不合格 | | | | | |
| 时钟时刻误差 | | 充电桩显示时刻 | | 标准时钟显示时刻 | | 示值误差/s | |
|  | |  | |  | |

……………………………以下空白……………………………………