

| 实验室检测系列 | | | | | |
|---------|---------------|--|--------|---|----------------|
| 型号 | 产品名称 | 主要功能 | 等级 | 相关标准 | 选型备注 |
| XL-A911 | 交直流充电桩实验室测试平台 | 针对交流充电桩和直流充电桩，研发辅助、计量检测、互操作性检测、协议一致性、能标综合性检测、国网 45 号文测试项目、型式试验 | 0.05 级 | <p>JIG 1148-2022 《电动汽车交流充电桩检定规程》</p> <p>JIG 1149-2022 《电动汽车非车载充电机检定规程》</p> <p>GB/T 34657.1-2017 《电动汽车传导充电互操作性测试规范第 1 部分：供电设备》</p> <p>GB/T 34658-2017 《电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试》</p> <p>NB/T 33008.1-2018 《电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机》</p> <p>NB/T 33008.2-2018 《电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩》</p> <p>营销智用（2018）45 号国网营销部关于印发进一步加强电动汽车充电设备质量评价工作方案的通知</p> | 高性能、综合性的高级测试平台 |