



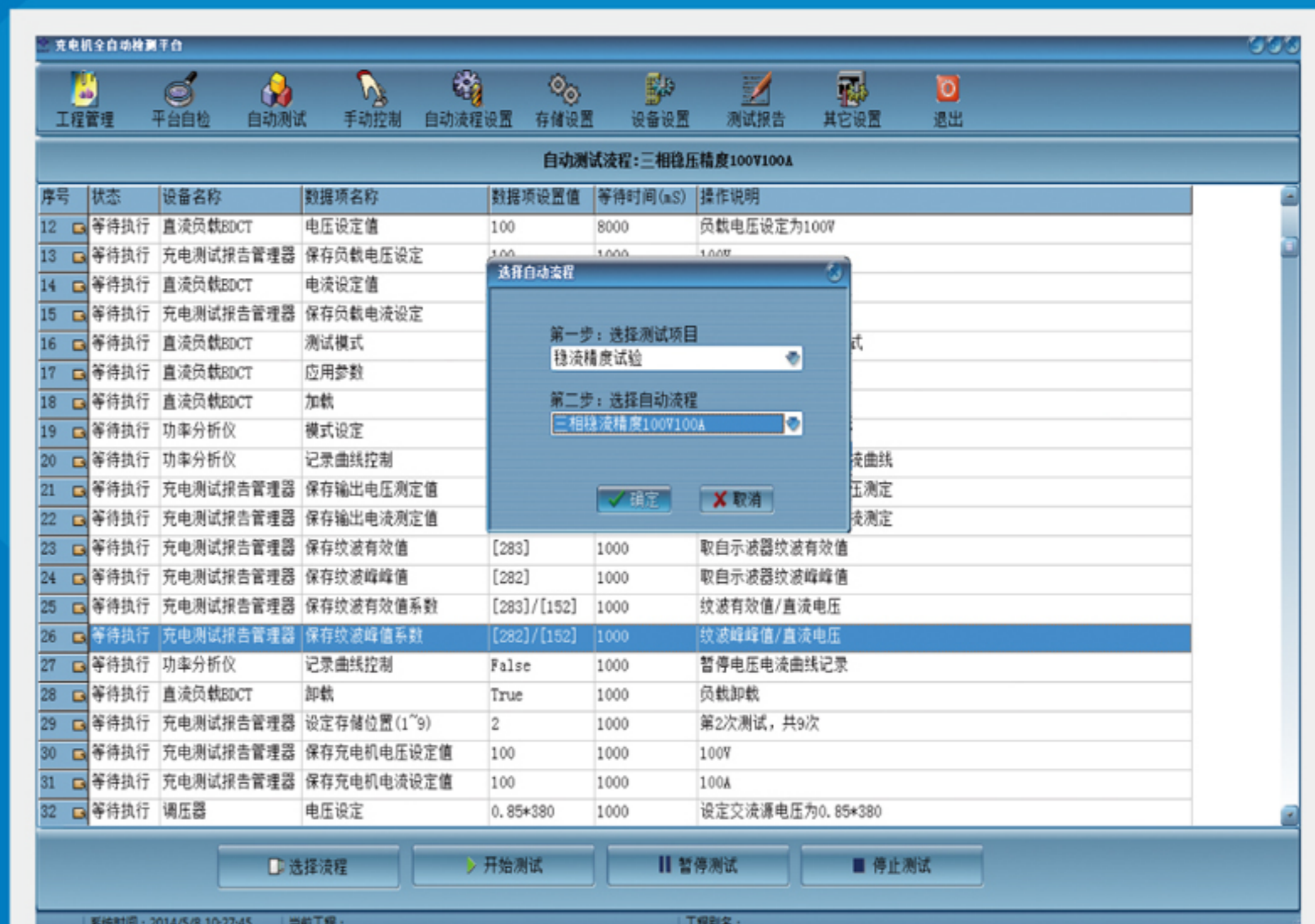
充电桩全自动检测平台

国家电网公布最新战略，加速启动电动汽车充电站建设，2014 年涉及充电网络建设的整体投入预计 600 亿元，对充电设备投入约 120 亿元，同时将全面放开充换电设施建设。此举将大幅度提升社会资本对充电站、充电桩的投资热情，2014 年开始我国充电配套设施的建设将全面进入高峰期。

国家电网全面放开电动汽车充换电站设施建设，充电站在未来 5 年将迎来建设和投资的高潮，对充电桩、充电桩需求也将迎来爆发式增长。但是各级电力公司、第三方检测机构对充电桩、充电桩的检测手段严重缺乏，对充电装置的入网检测、工程验收缺乏检测设备，对充电装置的日常维护及年检计量缺乏便携高效检测仪器。北京群菱推出了充电桩全自动检测平台，有效解决充电装置的高效精确检测难题！

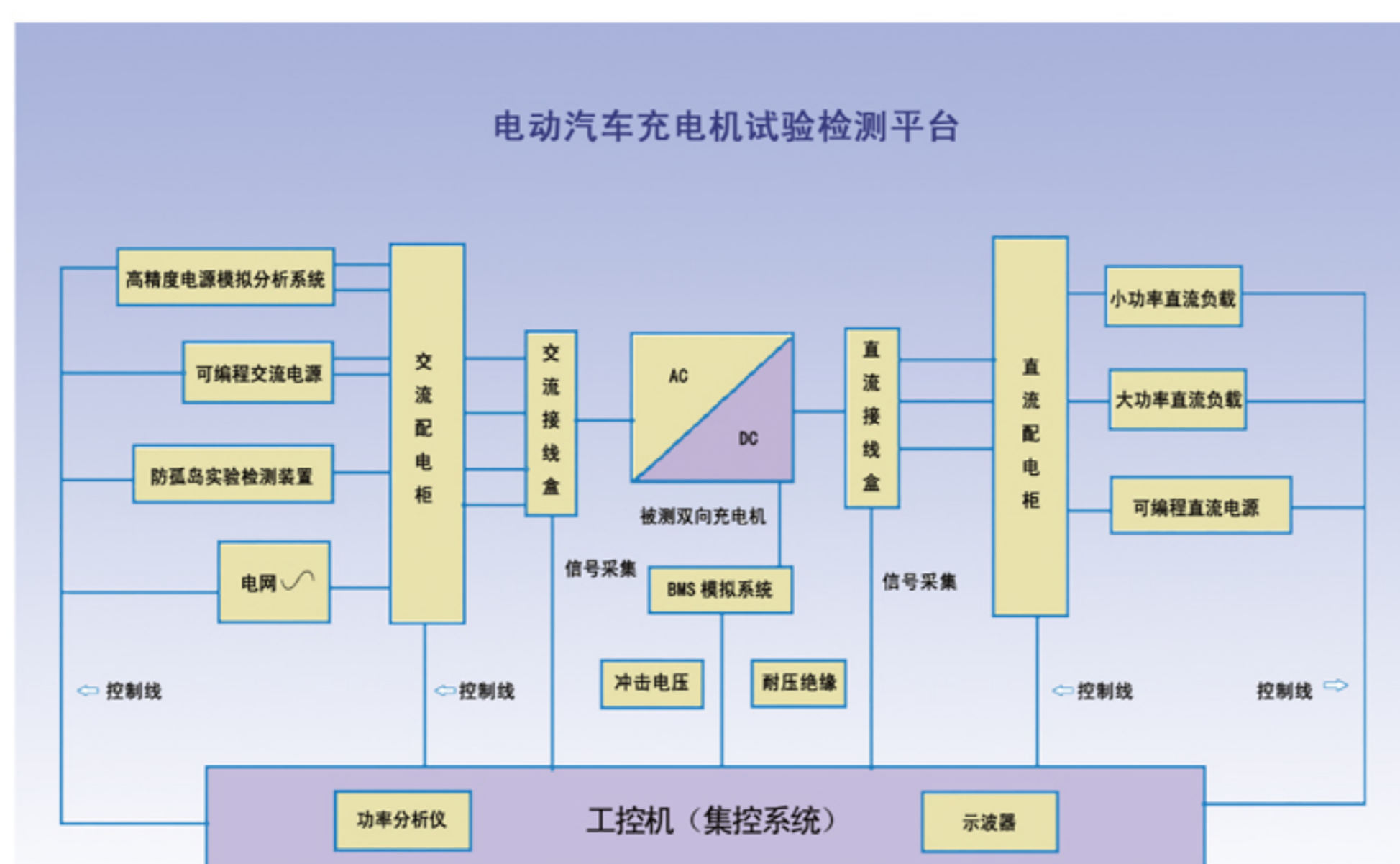


多家实验室成功应用

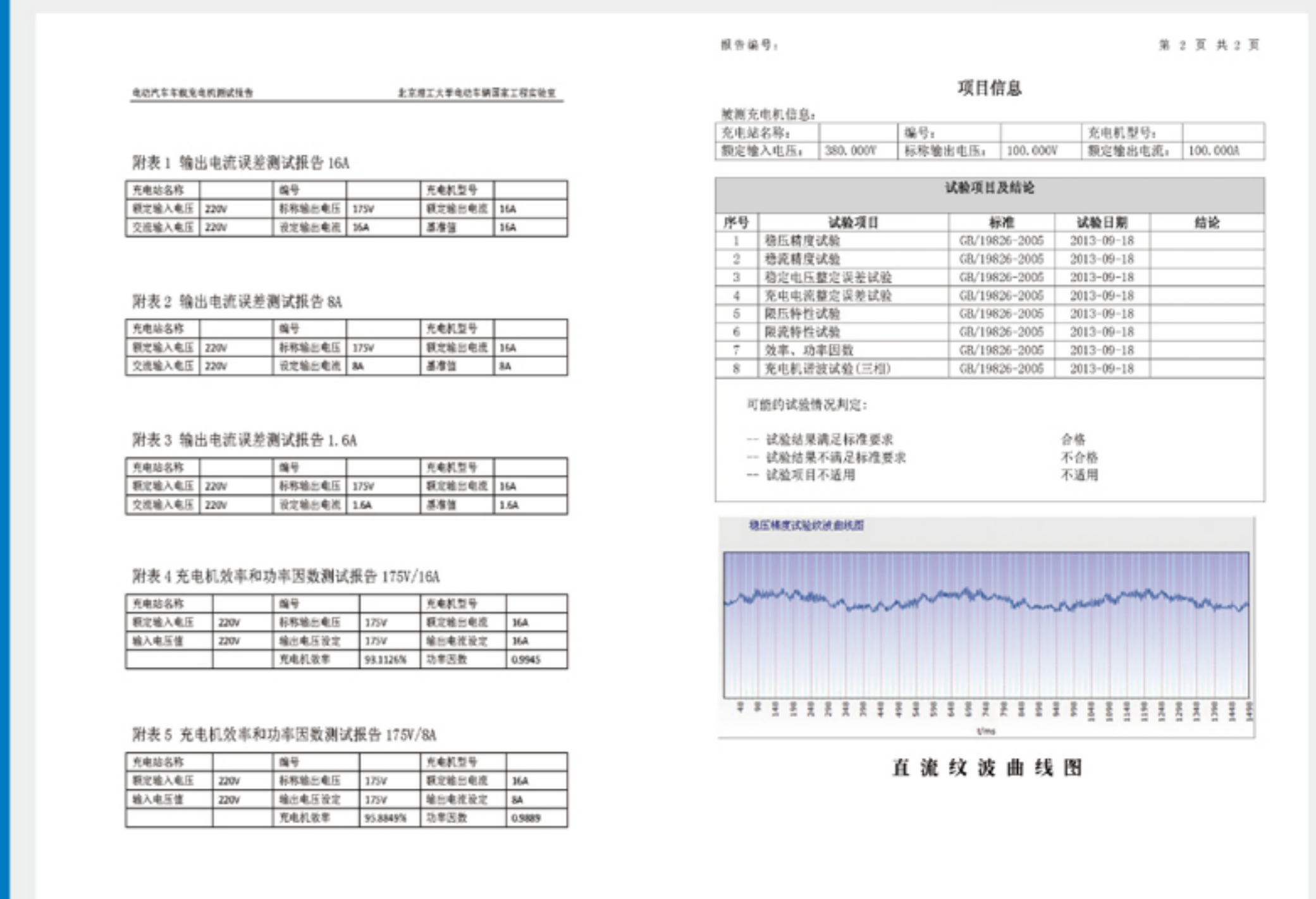


提供充电桩全自动测量软件

提供实验室建设系统集成服务



自动生成检测报告

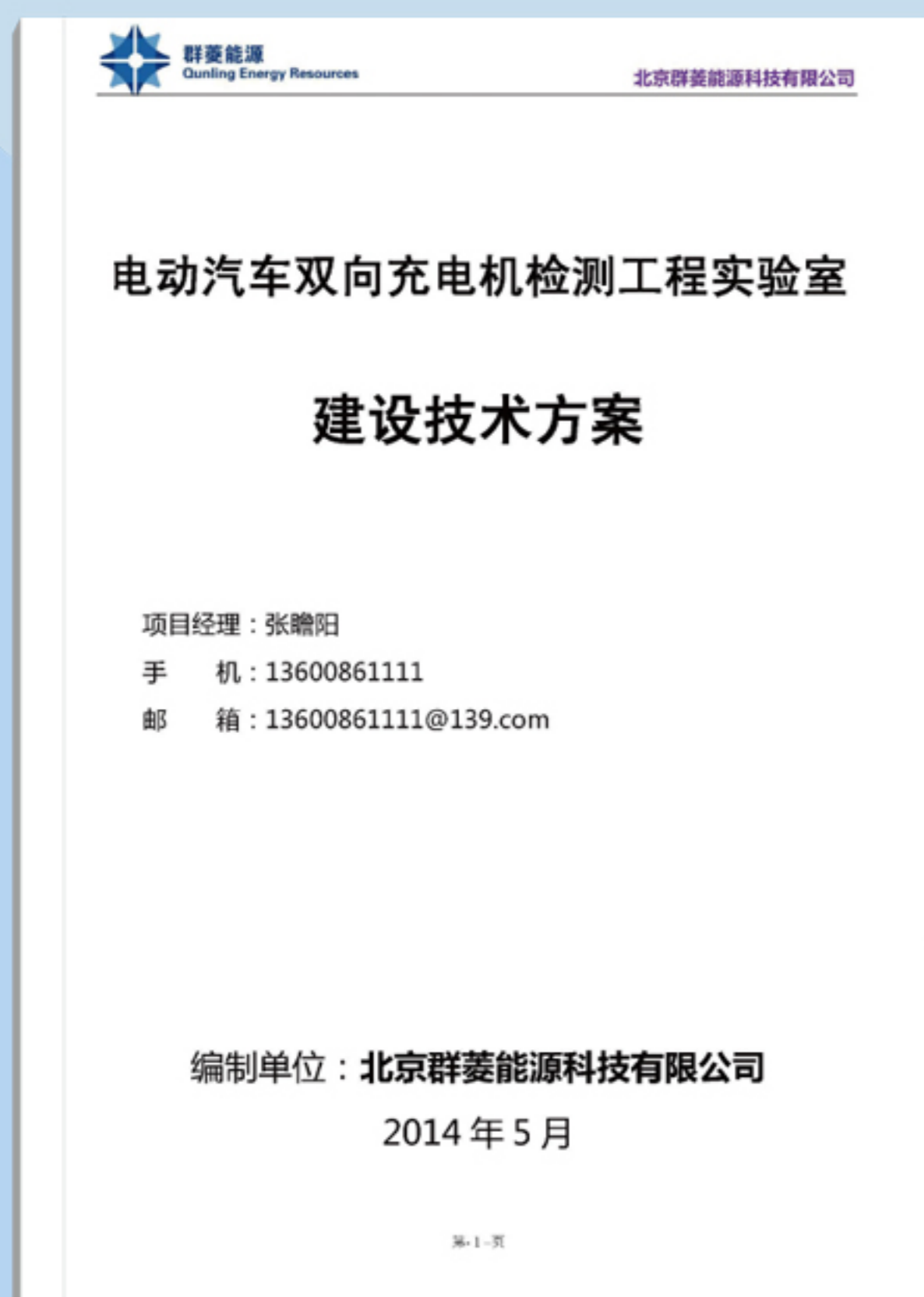


Qunling Energy Resources

北京群菱专注于新能源检测领域
最新产品服务信息: www.qunling.cc



微信ID: bjqunling



高精度、高效率检测充电机的稳压、稳流精度、稳压、稳流特性、限压、限流特性、充电效率、功率因素、充电纹波系数、BMS 管理系统性能等电气性能；与传统手动检测方法相比，工作效率提高 8 倍。

整个检测过程全部由软件自动按预先设定的程序进行，实现全自动鉴定检测，消除人为因素对检测结果的影响。可以选配带有 BMS 电池管理系统测试接口，可以全面测试充电机和 BSM 电池管理系统的通讯控制性能。



成功应用于浙江电力科学研究院，满足充电装置的现场年检计量与工程验收检测。北京群菱具备完善的检测平台系统集成能力，移动车内置试验专用检测设备与计量仪器，具备防尘、防震、防水及安全保护功能的系统集成工艺。

随机配备有全自动测试软件，试验测量数据直接导出 WORD 格式，历史原始测试记录自动存档，大大减少整理测量数据工作量。

群菱公司核心设备——可编程直流负载：

可以精确各种电池组阻抗，实现恒阻带载、恒流带载、恒功率带载，满足充电机的输出状态模拟与试验检测。满足直流充电机的稳压精度测试、稳流精度测试、纹波系数、效率试验、电压整定误差试验、电流整定误差试验、限流试验、限压试验等……。

可以选配——BMS电池管理系统检测平台：

可以实现对 BMS 系统工作状态的全方位仿真模拟，精确检测充电机 BMS 管理系统的安全可靠性，满足充电机 BMS 的功能性验证、型式试验检测。

需要充电机检测实验室建设的详细技术方案，请您随时与北京群菱销售部联络，我们将热忱欢迎您的来电！

北京群菱能源科技有限公司

- 地址：北京经济技术开发区科创十四街汇龙森科技园 33 号楼 B 栋 6 层
- 电话：010- 56290111 ■传真：010-56532088
- 邮箱：innet@china.com ■网址：www.qunling.cc/
- 售后服务电话：400-668-7776

为您提供一站式的试验平台建设解决方案！ 服务热线：13911776899 武经理