



北京群菱能源科技有限公司

Qunling Energy Resources Technology Co.,Ltd

北京群菱能源科技有限公司 简介

2013年2月 姚承勇

专注于新能源检测



群菱简介&主营业务（一）

- 光伏逆变器检测平台---防孤岛检测中国唯一
- 光伏电站检测平台---集成服务商、移动检测车
- 储能逆变器检测平台---储能电站检测
- 充电站充电机检测平台---BMS检测中国唯一
- 微电网仿真实验检测平台---微网研究必备
- 蓄电池试验检测设备---动力电池、铅酸电池
铁锂电池检测



主营业务（二）

- 低电压穿越检测平台：风电场、光伏、储能电站
- 电网适应性检测平台：电压 频率 谐波 闪变 三相不平衡
- 移动式能效评估检测系统：节能改造工程验收
- 变压器检测平台：技术降损、调容变压器检测
- 电能计量装置现场模拟试验及研究平台：
- 配网智能终端全自动检测平台：**未来5年的趋势**
- 谐波闪变检测平台：未来趋势，需要教育客户



主营服务领域（三）

- 检测仪器租赁业务：增大知名度及市场占有率
- 光伏电站检测服务：监造、年检、验收检测服务
- 实验室建设 系统集成服务 全面解决方案



群菱能源

Qunling Energy Resources

光伏逆变器检测平台





防孤岛试验检测装置



专注于新能源检测



光伏电站并网许可验收检测

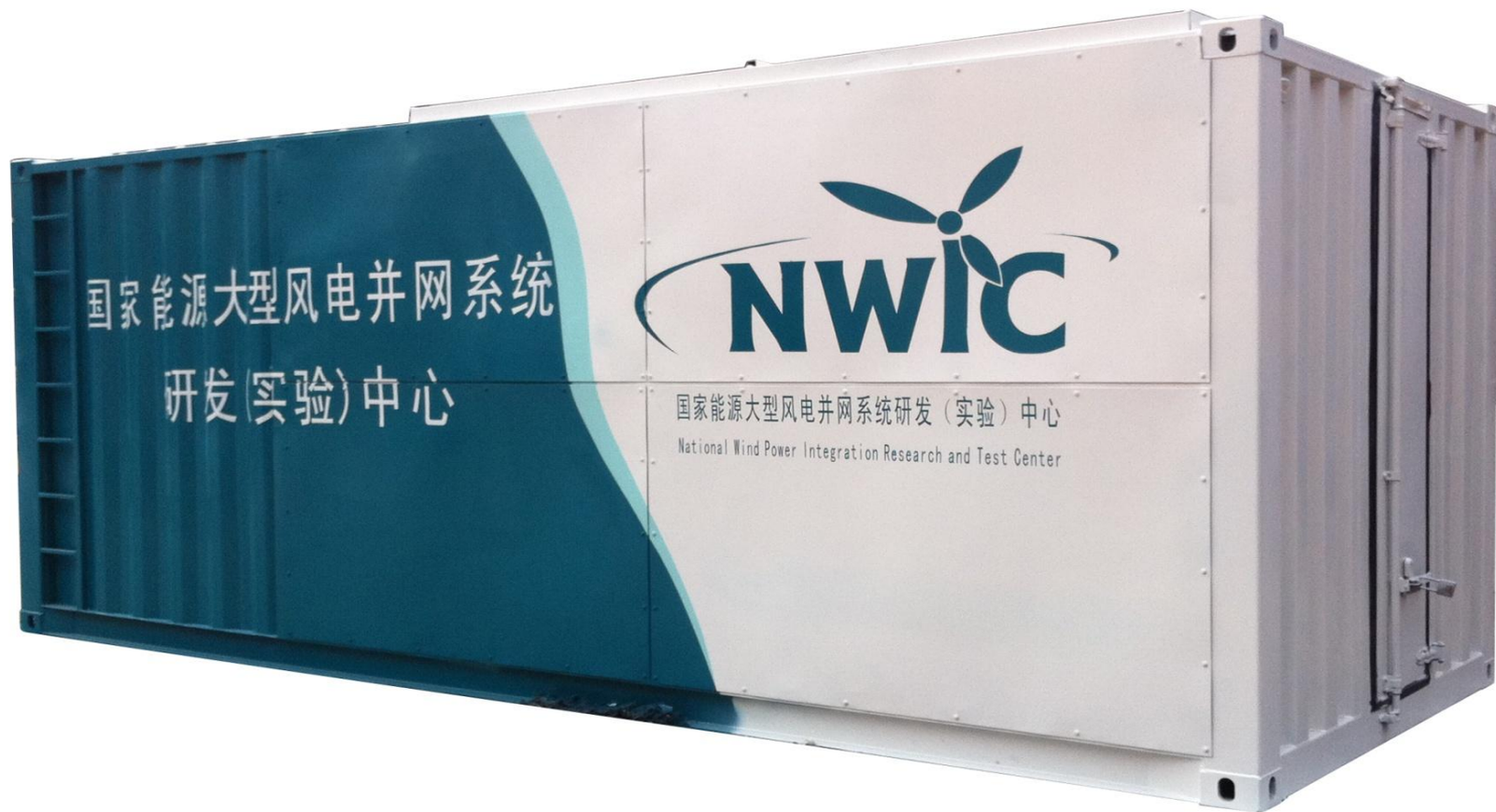




群菱能源

Qunling Energy Resources

电网适应性检测：风电场+光伏电站+储能电站



专注于新能源检测



储能逆变器检测平台





充电机 型式试验 检测平台





群菱能源

Qunling Energy Resources

低电压穿越检测平台：风电+光伏

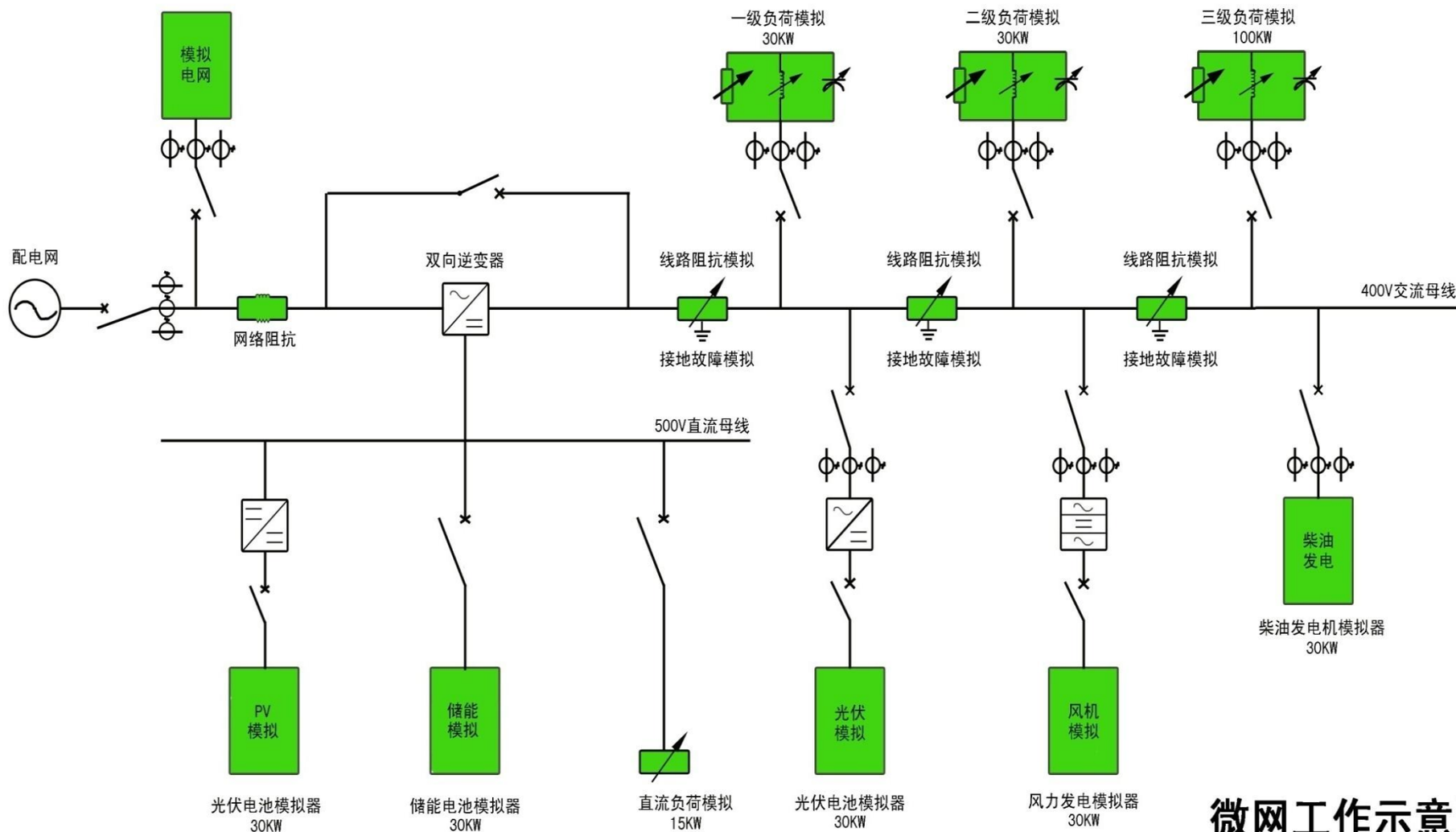


国家能源集团科研系统实验中心
National Wotswetwegr Research & Test Center

风电机组低电压穿越移动测试平台



微电网仿真试验检测平台



微网工作示意图



电动车充电机充电桩检测车



能效评估分析检测车:节能改造工程验收





电力计量装置现场模拟试验及技术研究平台

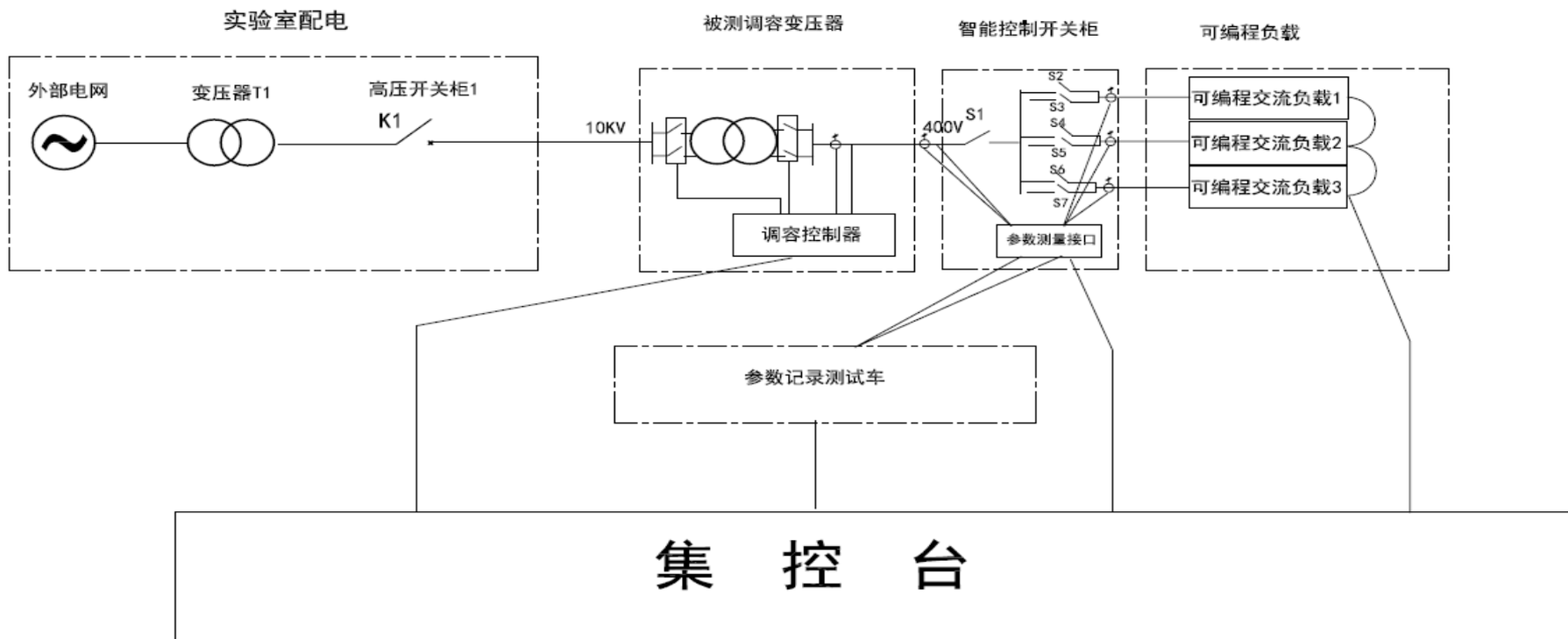
1. 谐波对计量影响
2. 冲击负荷对计量影响
3. 动态负荷对计量的影响
4. 功率因数对计量影响
5. 窃电影响计量试验
6. 并联谐振对计量影响

**成功应用于国家电网计量中心：在实验室复现
各种故障暂态，研究双向电能表的稳定性**

专注于新能源检测

自动调容调压变压器检测平台

调容变压器性能测试系统





储能变流器 检测平台



中标通知书

招标编号：THBF-2012-PR00

北京群菱能源科技有限公司：

中电普瑞科技有限公司特高压电网建设中灵活交流输电关键技术和设备自主研发于 2012 年 05 月 25 日开标，评标工作已结束。根据评标委员会的评审结果，经中电普瑞科技有限公司招标领导小组批准，在标段 THBF-2012-PR09 (10Kw (2.5kW) 逆变器整出场检测平台集成) 的投标中，贵公司被确认中标，中标总额为人民币肆佰捌拾捌万零玖佰玖拾玖元整(¥4880000.00)。

请贵公司在收到本中标通知书后，携带所有签订合同所需的资料（包括但不限于法人代表人授权书、技术规范、技术图纸等），并按照招标文件和中标人的投标文件与中电普瑞科技有限公司订立书面合同。



天恒招标有限公司北京分公司



2012年08月14日

招标有限公司北京分公司

：北京市西城区太平街甲 6 号富力摩根中心 E 座 1001 室
：86-10-59362372

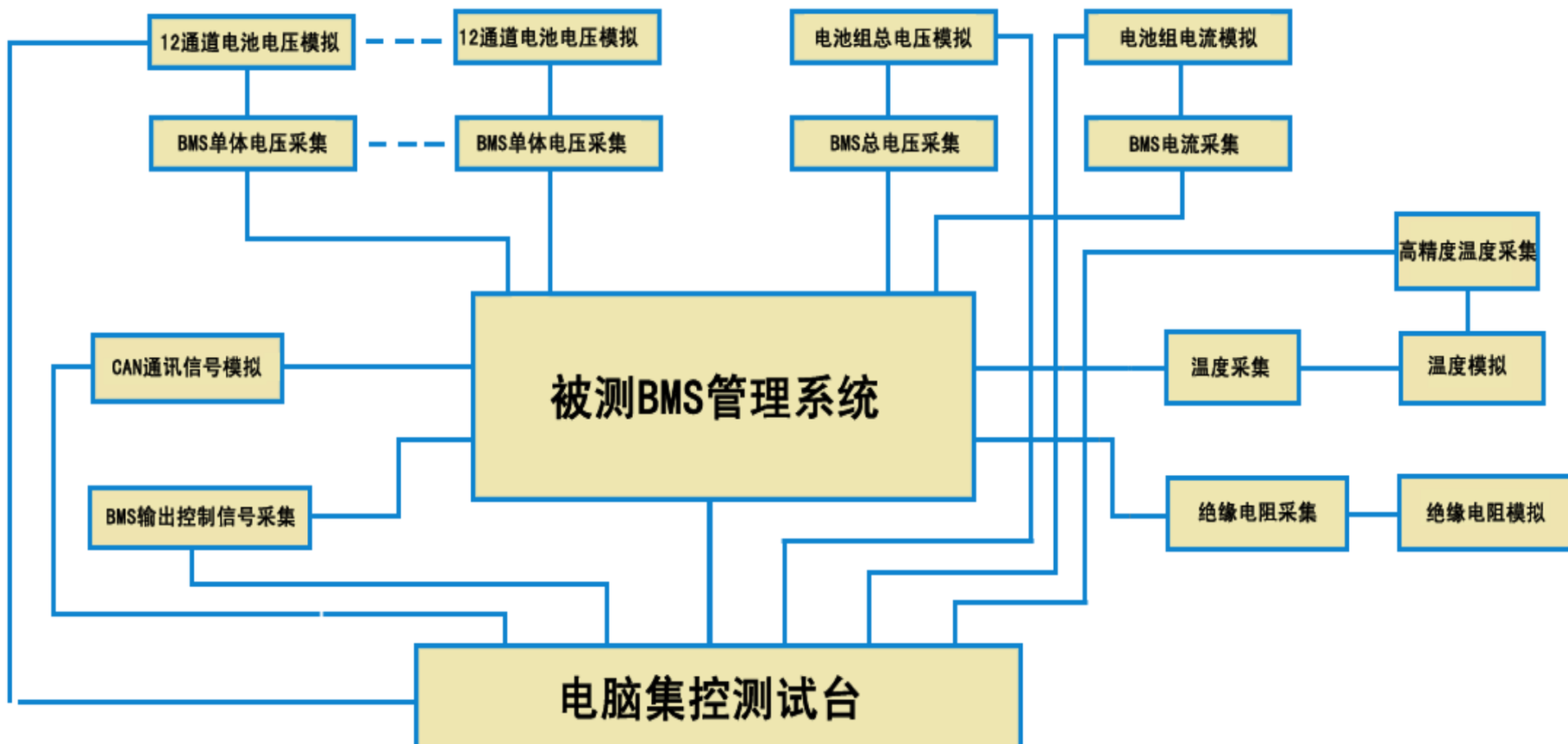
传真：86-10-59362370

编号：THBFZ/2012/08/1402



BMS电池管理系统检测平台

BMS管理系统测试平台





服务领域（一）

- 提供实验室系统集成服务---建立全自动检测平台
- 是TUV莱茵实验室合格分包商---光伏电站检测
- 是天祥实验室的合格分包商---光伏电站检测业务



孤岛检测领域的业绩

- 26家鉴定认证权威实验室，100%使用群菱检测设备、检测平台
- 孤岛检测设备的市场占有率超过95%，另外5%自己安装测试平台
- 唯一通过金太阳认证



防孤岛试验检测装置 评估报告



项目名称: 防孤岛试验检测装置

申请单位: 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

报告编号: CGC1146900129

发送日期: 2011 年 12 月 30 日

北京鉴衡认证中心

金太阳认证



专注于新能源检测



2013年度 销售任务

- 新能源检测：7000万 负责人：张瞻阳
- 大项目系统集成服务：6000万 负责人：姚承勇
- 微电网检测：5000万 负责人：周磊
- 蓄电池检测：2500万 负责人：谭秀



业务部门 联系方式

新能源检测事业部合作热线：武经理：13911776899，张经理：13600861111，010-56532098

微网事业部合作热线：周经理 13520830018

蓄电池及电源测试事业部合作热线：谭经理 13811514208，010-56532099

售后服务热线：400-668-7776

未开通400地区的用户请拨打：王经理 18911780280



北京群菱地址

北京群菱能源科技有限公司:北京经济技术开发区科创十四街99号汇龙森科技园33号楼B座6层 邮编: 101111

电话: 010-56290111 传真: 010-56532088

乘车线路: 地铁亦庄线到经海路下车—开发区4路——到科创十四街下车向北50米即到或公交976到北京杂技团站（建安街站）换乘开发区4路，到科创十四街（卡夫食品）斜对面即是。

驾车线路: 京津唐高速由BDA出口出来向东沿科创五街到经海路，然后向南行驶直至科创十三街沿科创 十三街向西即到。



专注于新能源检测



竭诚欢迎 参观指导！

- 北京群菱能源科技有限公司 总经理 姚承勇
感谢您的关注！
- <http://www.qunling.cc/>
- 手机：13911618811
- 邮箱：13911618811@139.com