

新国标！上能电气百兆瓦级长时储能项目再突破

近日，中电协会会员单位上能电气助力内蒙古100MW/400MWh储能项目顺利通过新国标GB/T 36547-2024和GB/T 36548-2024涉网性能测试，进一步彰显上能电气在长时储能技术领域的领先地位。



该储能电站坐落于呼和浩特市武川县内，上能电气为其提供5MW集中式变流升压一体机系统解决方案，采用4台新一代1250kW集中式储能变流器直接并联，可实现整个储能场站效率性能的跃升。

新国标《电化学储能电站接入电网技术规定》和《电化学储能电站接入电网测试规程》加大了对于新型储能电池技术的支持，同步增加了惯量响应、连续故障穿越等重要电网支撑功能。作为GB/T 34120-2023和GB/T 36547-2024两项国标的重要参编单位之一，上能电气将继续以构网型技术为核心，不断深耕产品创新研发，确保相关技术参数满足并优于上述国标规定，主动支撑电网稳定运行。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/221366.html>