

中国电科院:世界首套750kV可控并联电抗器工程主要设备完成验收

链接:www.china-nengyuan.com/news/22902.html

来源:中国电力科学研究院

中国电科院:世界首套750kV可控并联电抗器工程主要设备完成验收

9月20日,由中国电科院产业公司——中电普瑞科技有限公司承担的世界首套电压等级最高、容量最大的750kV可控并联电抗器工程主要设备在甘肃工程现场顺利通过甘肃省电力公司验收。工程主要设备通过验收为下阶段750kV可控并联电抗器顺利投运打下了良好的基础。

9月10日,750kV敦煌变可控并联电抗器工程主要设备可控并联电抗器本体、晶闸管阀、辅助电抗器、断路器和控制保护等全部完成安装调试工作。9月11日,甘肃省电力公司750kV敦煌变可控并联电抗器验收组进驻现场开始验收工作,到9月20日,所有设备全部一次性通过验收。

750kV敦煌变可控并联电抗器工程将为解决甘肃河西千万千瓦级风电集中外送引起的电压稳定问题提供有效的技术手段,为河西750kV输电通道安全稳定高效运行提供有效的技术支撑。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/22902.html