TUV南德解析逆变器市场并网要求及最新标准

链接:www.china-nengyuan.com/news/67632.html

来源:TUV南德意志集团

TUV南德解析逆变器市场并网要求及最新标准

近期,TUV南德意志集团(以下简称"TUV SUD")举办了以光伏并网逆变器发电并网技术要求、新趋势和最新技术动向为主题的专题讲座。参加本次研讨会的有逆变器生产厂家、组件制造厂家以及光伏电站EPC厂家和光伏电站业主。本次研讨会旨在搭建检测认证机构、行业专家与各新能源企业技术研发、市场人员之间有效沟通的开放性平台



随着国内光伏电站鼓励政策的不断出台,国内的各个大型企业,发电集团和投资商纷纷投入光伏电站项目建设。伴随着逆变器选择不合理,项目建成难并网等问题,这些问题的出现直接影响着光伏电站的安全和收益。TUV南德意志集团在逆变器方面有着丰富的测试和审核经验,可以提供逆变器乃至光伏电站整体的服务项目。从逆变器的设计,样机测试,测试认证阶段,到后期逆变器及电站的整体的运行和维护都可以帮客户解决相应的问题。

研讨会上,TUV SUD光伏产品部的专家介绍了国内外逆变器市场的并网要求、安全要求及其最新标准;对逆变器在光伏电站中的常见问题进行了实例讲解;与此同时,也对最近很热门的光伏储能系统和光伏电站测试和全过程质量评估也做了详尽地讲解。

TUV SUD作为全球领先的专业第三方认证机构,在光伏行业的业务范围包括:组件认证:PID认证、包装运输测试、动态载荷测试、NIM认证等检测认证业务;组件技术方面:交流组件、聚光组件、BIPV等产品的测试与认证方案;光伏电站:电站设计审核、发电量评估、关键器件驻厂监造、电站现场测试、光伏电站评估等业务。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/67632.html