

哈密十三间房100万千瓦风光储一体化项目220Kv升压站首次质量检测完成

10月28日，哈密十三间房100万千瓦风光储一体化项目220千伏升压站，顺利通过地基处理阶段质量监督检查。此举标志着项目正式从地基处理阶段转入主体结构施工准备阶段，为后续工程高质量推进奠定坚实基础。



为确保首次质量监督检查顺利推进，项目团队提前谋划、精心组织、多维发力：一是制定13项专项施工方案，严格落实技术交底至施工班组，确保施工标准全员掌握；二是强化资源保障，所有计量器具均经法定机构检定合格，试验人员全部持证上岗，保障检测数据真实可靠；三是坚持“样板引路、过程纠偏”，定期开展质量巡查，建立问题台账，确保质量隐患闭环整改；四是结合现场作业环境特点，细化安全防护措施与人员保障方案，全力维护施工平稳有序。

首次质量监督检查的顺利通过，不仅是对项目前期建设质量的有力验证，更是分局践行“建精品工程、树行业标杆”的生动写照。目前，项目地基处理施工已基本完成，技术资料完整齐全，自检整改全部闭环到位，已具备主体结构施工条件。下一步，项目部将持续深化精细化管理，稳步推进主体结构施工，以优质工程建设助力国家新能源发展战略，为哈密地区能源结构优化贡献央企力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/236577.html>