

## 模块化绿氨装置出厂 开启海洋氢能全链条新篇章



近日，国家能源集团海洋氢能制-储-输-用全链条关键技术研究及示范验证项目取得了阶段性成果。由国家能源集团、中集来福士、亚联氢能共同研发的该项目中的关键设备--模块化绿氨装置完成制造和出厂测试，该设备采用先进的模块化设计理念，将绿氨的生产过程分解为多个独立的模块，提高了生产效率和灵活性，成功获得了中国船级社(CCS)颁发的原则性认可证书(AIP)。

11月5日，模块化绿氨装置在亚联氢能德阳凯亚工厂顺利装车，发往该项目现场进行实地验证。该模块化绿氨装置年产绿氨180吨，占地仅193平方米，设备整体高度集成。从设计、生产、装配到出厂测试，历时六个多月。经过严格的出厂测试，各项数据均达到预期要求，这也是在绿氨领域的首次突破。

深入践行国家战略服务氢能产业发展，亚联氢能将继续发挥自身技术优势，不断致力于推动氢能新技术的创新与应用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/217687.html>