

“江津造”压缩机应用于全球首个秸秆生物质利用项目



近日，中国船舶重庆公司所属江增重工自主研发的百吨级管道增压压缩机HGC8000在黑龙江某客户现场完成72小时运行验收投入运行，该型蒸汽压缩机各项运行参数及指标均满足设计要求。

HGC8000单级高速离心管道增压压缩机，采用先进的高效机械式蒸汽再压缩机技术，每小时处理水蒸汽可达160吨，单级温升达22摄氏度，配机功率7700KW。该管道增压压缩机是江增重工在百吨级管道增压上的又一次突破，作为

在植物秸秆生物质精炼领域首次成功应用，填补了行业空白，助力植物秸秆生物质精炼实现生物质原料的综合利用，为国家节能减排、实现“碳达峰碳中和”目标作出贡献。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/193257.html>