

宁能临高生物质发电完成锅炉首榀钢架吊装

11月5日，宁能临高生物质发电有限公司120t/h高温超高压生物质锅炉第一榀钢结构开始吊装，这是海南省临高生物质发电项目由土建阶段进入安装阶段的重大里程碑节点。

本工程建设1×120t/h生物质高温超高压一次再热炉排锅炉，按照单锅筒、单炉膛、平衡通风、室外布置、固态排渣、全钢构架、底部支撑与炉顶吊挂相结合的设计方式，采用“M型”布置。此为宁波能源与济锅集团合作，并取得国家专利技术的国内首台高温超高压一次再热振动炉排生物质锅炉。

为确保锅炉高标准、高质量地完成吊装作业，公司、安装及监理单位统筹管控，稳步推进各项工作。一是细化施工准备措施，根据现场实际情况，吊装前组织设备厂家、监理单位和施工单位召开专项会议，有针对性地编制钢结构吊装施工方案、前期准备工作清单、安全防护措施等。二是检查开工条件，对施工现场的施工机械、工器具、安全设施、安全措施及劳动力安排等开工条件逐项进行检查和复查。三是做好技术交底，钢架吊装前工程技术部、监理公司及施工单位相关负责人分别对现场安装施工人员进行了现场安全技术交底，确保了锅炉钢结构吊装工作安全、规范、有序顺利地进行。

首榀钢架的顺利吊装完成，标志着宁能临高生物质发电有限公司锅炉设备安装正式拉开序幕。公司将抓好安全管理，紧盯施工进度，确保工程项目高效有序推进。



图为120t/h高温超高压生物质锅炉第一榀钢架就位

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/175257.html>