

电力
POWER

ALSTOM

武汉锅炉股份有限公司
WUHAN BOILER COMPANY LTD.
中国湖北省武汉市东湖新技术开发区流芳园路1号 邮编: 430205
No.1 Liufangyuan Road, East Lake New Technology Development Zone, 430205 Wuhan, Hubei, P.R.China
电话 Phone: +86 (0)27 8199 3333
传真 Fax: +86 (0)27 8199 4193
www.wuhan-boiler.com.cn
武汉, 2014-07-02

发件人 From: 程洁	收件人 To: 徐家斌
签发人 Approved by:	公司 Company: 国家核电山东电力工程咨询院有限公司
电话 Phone: 027-81993629	传真 Fax: 0531-85183840
传真 Fax: 027-81994394	抄送 Copy to: 张斌、曹洪振、孔德浩
抄送 Copy to:	页数 No. of pages: 1
主题 Subject: 感谢信	

国家核电山东电力工程咨询院有限公司

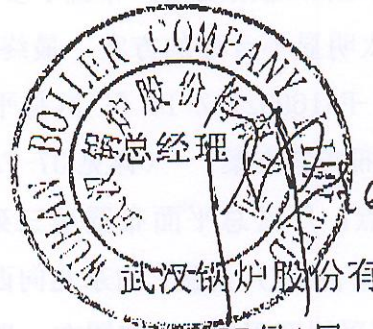
首先, 对贵司给予我司泰安项目锅炉设计工作的支持表示最诚挚的感谢!

从2014年4月至今, 为满足泰安项目锅炉合同交货期要求, 我司多次派人到贵司进行管道及联箱部分的应力分析验算, 得到了贵司的大力支持和帮助。

因我司供货范围内的四大管道, 业主要求在2014年12月15日前二台炉交完, 而我司原材料采购周期至少120天, 生产制造周期约120天, 按此周期推算, 根本无法满足业主的交货要求, 我司将有可能承担延迟交货违约赔偿风险, 加之泰安业主对贵司的交货进度也相应提前, 双方工程技术人员压力非常大。在贵司泰安项目负责人张斌、徐家斌设总的精心组织下, 安排得力人手曹洪振和孔德浩主设及项目团队, 积极配合。在自身任务繁重的情况下, 加班加点挤出时间, 完善模型, 更新数据, 支持我司工程技术人员的验算工作。

贵司打破以往传统的配合模式，直接采用CAESAR_II模型合并联算，节省了双方大量的配合时间，提高了工作效率，确保了我司大口径管材的采购及制造周期，目前我们已初步完成与四大管道配合集箱的应力分析验算，确保我司省煤器进口集箱、过热器出口集箱及再热器进、出口集箱按期投料生产，为泰安项目按期交货提供了有力的保障。

我们双方能够取得今天的配合成果，与贵司领导给予的高度重视分不开，与贵司团队成员的精诚合作分不开，与贵司工程技术人员的敬业精神和技术水平分不开，贵司不愧为电力设计行业的典范。特向贵司领导及泰安项目团队成员表示衷心的感谢！



武汉锅炉股份有限公司

2014年7月1日