

太钢不锈钢板材、锻件、钢管成功进入ITER项目

作者: 中国金属学会

日前, 太钢按照ITER(国际热核聚变实验堆)项目要求研制的不锈钢板材、锻件、钢管试料通过了中国国际核聚变能源计划中心有关设备试验制造单位的产品评定, 得到了有关单位专家的好评。

ITER项目是于2008年1月开工建设的国际新能源项目, 太钢从2007年8月开始参与该项目不锈钢材料的技术交流和材料研制。期间太钢多次与中国国际核聚变能源计划中心及承担相关设备试验制造单位互访交流, 为试料的研制成功创造了良好的条件。中国国际核聚变能源计划中心及承担相关设备试验制造单位在来访及交流过程中, 参观了太钢的不锈钢生产线, 对太钢的生产能力和先进的管理方式留下了深刻的印象。

本次不锈钢产品的成功供应, 将使太钢不锈钢产品进一步走向国际市场, 成为国际品牌。

[点击率:55] [打印] [关闭] [点击评论(共0条)]

相关新闻

- (最新) 关于中国金属学会开...
- 关于上报中国科协第三批高层...
- 南钢公司喜获全国质量奖
- 南钢公司烧结余热发电工程土...
- 太钢新建150万吨不锈钢工...
- 太钢坚持“调整论” 争抢...
- 南钢中板厂热喷设备正式投用
- 南钢公司焦化厂装煤除尘项目...
- 中冶南方设计的鄂钢原料场建...
- 邢钢与清华大学合作建立“钢...
- 第十五届冶金及材料分析测试...
- 中冶南方设计的鄂钢转炉工程...
- 首钢迁钢铁水预处理工程1#...

热点新闻

- 第七届中国钢铁年会征文通知...
- 第七届中国钢铁年会专题(1...
- 第七届中国钢铁年会征文通知...
- 第七届中国钢铁年会在京闭幕
- (10月10日更新) 第五届...
- 团体会员名单
- 冶金科学技术奖相关介绍
- 中国金属学会第八届第三次常...
- 2009年国内学术活动计划
- 关于召开第七届中国钢铁年会...
- 中国“绿色钢铁”有关进展
- 荣誉会员名单
- 以超快速冷却为核心的新一代...
- 南钢X70管线钢板首次轧制...
- 中国金属学会2009年工作...
- “首钢迁钢210吨转炉炼钢...
- 关于召开“2009年薄板坯...
- 我国炼钢-连铸技术发展和2...