# 无法找到该页 您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可 请尝试以下操作:

北京科技大学

新闻网

院系・ 材料・ 冶金・ 土木・ 机械・ 计通・ 自动化・ 高工・ 经管・ 数理・ 化生・ 马克思・ 文法. 外语・ 管庄

新闻・ 校刊 ・视频・ 广播・ 媒体・ 图片・ 学生・ 教学・ 科技・ 招生・ 就业・ 体育・ 党建・ 校友・ 人物

北科传媒Fantasy杂志

news.ustb.edu.cn 服务· 生活· 下载· 投稿箱 · 校外热点新闻 · 奥运常识 · 时事看点

首页 | 新闻头条 | 新闻导读 | 图片新闻 | 视频新闻 | 媒体透视 | 生活提示 | 新闻聚焦 | 专题报道

## 中国管道商务网:马钢"热轧系列管线钢的研制"通过省科技成果

### 验收

【 作者: 佚名 转贴自: 中国管道商务网 点击数: 更新时间: 2011-11-10 背景色 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

近日,安徽省科技厅在合肥市组织专家对马钢股份公司承担的省科技计划项目'热轧系列管线钢的研制'进行验收。参加此次验收评审专家由来自北京科技大学、安徽大学、合肥工业大学、安徽工业大学以及安徽华安会计师事务所等7人组成,验收组由北京科技大学的包燕平教授担任组长。马钢热轧系列管线钢研制项目组成员、及公司科技创新部、技术中心技术管理部等相关人员参加了项目验收会。

《马钢热轧系列管线钢研制》项目2008年由皖科计字[2008]50号文批准立项,项目计划完成时间为3年(2008~2010年);项目以满足国家重点能源工程一,西气东输二线工程,用钢要求为背景,西二线工程采用18.4mm厚的X80管线钢,在国际上尚属首次大批量工程应用,对于生产装备和技术能力都是极大的挑战,因此生产18.4mm厚的X80管线钢成为了国内和国际上各钢铁企业具有挑战性的难题。经过近三年的技术开发和研究,马钢研究解决了热连轧生产厚壁高钢级管线钢热轧卷的关键技术,开发了以,西气东输,二线用18.4mm厚度X80管线钢为代表的系列管线钢产品,形成了全流程管线钢系统生产技术工艺,并具备批量生产能力。项目共申请受理6项国家发明专利,其中已获授权专利1项,制定了1项企业标准,获得安徽省科学技术奖一等奖和冶金科技进步奖二等奖各1项。

项目组代表、马钢公司技术高管朱涛对项目工作总体概况、项目的工作研究思路、主要研究内容及创新点、主要成果、经费使用情况以及经济效益等方面作了详细的汇报。验收评审专家仔细听取了项目组的工作报告,并审查了有关的项目资料。对马钢热轧系列管线钢的研制与批量生产技术成功应用于生产实际,并取得了一定的经济效益和社会效益显着给予了充分肯定。经过质询和讨论后专家认为,项目完成了任务书中规定的各项要求,一致同意通过验收。

省科技厅的相关领导对此次马钢承担的'热轧系列管线钢的研制'项目完成情况给予了高度评价,认为马钢在管线钢研制的科技创新方面取得了比较突出的成绩,项目不仅在科研方面圆满完成,而且结合市场,解决了高等级管线钢市场需求的问题。

最后希望马钢以此作为科技研究工作的新起点,打好基础,在科技研究、培养科技人才方面做好示范带头作用。

来源:中国管道商务网

时间: 2011-11-08

责编: 郭瑾

- 上一篇新闻: 新浪: 五年规划出台 中关村科学城整装出发
- 下一篇新闻: 新浪教育:大学教育投资成难题 英国涨学费韩国扩招留学生

#### 相 关 文 章:

没有相关新闻

#### 评论新闻或查看评论(0)

【关闭窗口】【回到顶部】

北科大新闻中心版权 保留所有版权 ©Copyright USTB NewsCenter All rights reserved