



【字体：大中小】

国家国际科技合作项目“氯化法生产高品质四氯化钛工艺技术应用研究”通过验收

日期：2014年11月28日 来源：贵州省科技厅

由遵宝钛业有限公司承担的国家国际科技合作项目“氯化法生产高品质四氯化钛工艺技术应用研究”项目，日前通过了贵州省科技厅组织的技术验收。

该项目通过与美国P&D公司开展合作，引进处于世界领先水平的沸腾氯化与精制的成套设备图纸和核心技术，经对沸腾氯化炉等关键设备和技术的消化吸收再创新，建成了4.5万吨/年氯化法生产高品质四氯化钛生产线，使我国沸腾氯化与精制技术达到世界先进水平，实现了我国氯化精制技术和设备的升级换代，增强了企业核心竞争力，提升了产业的国际竞争力。项目在实施中还有效解决了传统铜丝除钒工艺中的酸性污水和酸雾对环境的污染，排放尾气中的氯气含量和氯化氢含量大幅降低，废水废渣得到有效处理，减少了“三废”无组织排放对周围环境的负面影响。企业通过国际合作和交流，建立了能充分利用国际科技资源的稳定、双赢合作机制，形成了良好的国际合作与交流环境，促进了我国四氯化钛产业升级。

打印本页

关闭窗口



版权所有：中华人民共和国科学技术部

地址：北京市复兴路乙15号 | 邮编：100862 | 地理位置图 | 京ICP备05022684 | 网站标识码bm06000001