



希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

您现在的位置： 首页 > 新闻 > 综合报道

湿法冶金清洁生产技术国家工程实验室通过总体验收

文章来源：过程工程研究所

发布时间：2014-04-11

【字号： 小 中 大 】

4月10日，中国科学院科技促进发展局组织专家对过程工程研究所承担建设国家发展和改革委员会的“湿法冶金清洁生产技术国家工程实验室”进行总体验收。

科发局局长严庆主持会议，过程工程所所长张锁江致欢迎辞。由北京有色金属研究总院张国成院士担任组长，北京矿冶研究总院孙传尧院士和清华大学费维扬院士等12位专家组成的验收组，认真听取了过程工程所副所长、湿法冶金清洁生产技术国家工程实验室主任齐涛作的实验室总体建设报告，并现场考察了实验室的建设情况。

验收组专家经认真审核和讨论，认为湿法冶金清洁生产技术国家工程实验室项目已按批复文件要求全面完成了项目的建设目标、任务和内容，并进行了大量的工程化技术转移和推广，引领和促进了我国化工冶金行业的清洁生产和技术升级，专家一致同意该项目通过验收。

打印本页

关闭本页