

郑州锅炉产学研项目顺利通过市科技局结题验收



2014年11月19日上午，郑州市科技局组织有关专家对郑州锅炉股份有限公司承担的产学研合作项目“制药企业有机废水能源回收技术研究”进行了结题验收。专家组认真听取了项目负责人贾金岭高级工程师的汇报，审查了提供的鉴定资料，经过讨论后，认为该项目的成果先进适用、有显著的环境效益和经济效益，达到合同约定，同意结题验收。

制药企业有机废水中COD(化学需氧量)高、含盐高，成份复杂，难以通过生物降解等传统方法处理。针对这种情况，郑州锅炉股份有限公司与西安交通大学能动学院合作建立了产学研关系，攻关“制药企业有机废水能源回收技术研究”项目。交大负责废液样本的成份分析和燃烧特性分析，我公司负责制定设计方案和工程实施方案。经过一年的攻关研发，此项目已取得丰硕成果。目前已有十多个工程项目投入使用。

这些项目不仅占地少、污水处理速度快、污染物破除彻底、技术可靠性高，而且在系统运行过程中产生了大量可回收热量，这种热量能充当工艺热源或者用来发电，变环保投入为环保收入。调研发现，客户运行的锅炉反映情况良好，满足用户要求。

通过这次验收，专家组也发现了我们工作的不足之处，我们将以此次结题验收为契机，规范科技项目的立项、经费使用、帐目建立等基本工作，确保科技项目拨款和投入明确详尽，保证预期技术指标和经济指标的达成。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/69904.html>