



工作动态

综合新闻

创新文化

项目通知

科研动态

学术交流

通知公告

人才招聘

当前位置: 首页 >> 工作动态 >> 科研动态

我院承担的2008年度环保公益项目“冶金行业污染源达标评估和动态管理技术研究”顺利通过验收

2012-11-30 | 访问次数: | 【大 中 小】

2012年11月22日,环境保护部科技标准司主持召开了2008年度环保公益性行业科研专项项目“冶金行业污染源达标评估和动态管理技术研究”验收会。由环保部科技委、环保部科技司、环保部污防司、中国有色金属工业协会、中国恩菲工程技术有限公司、环保部环境工程评估中心、北京师范大学、中国矿业大学、环保部环境规划院、工信部电信研究院和中国地震局等单位的9位技术、财务评审专家组成的专家委员会对项目进行了审查验收。专家组听取了项目组汇报后,对有关材料进行了审阅、质询、讨论,一致认为项目组按照任务书要求,圆满完成了项目任务,达到了考核指标的要求,项目财务管理较规范,经费使用较合理。专家组一致同意通过验收。

“冶金行业污染源达标评估和动态管理技术研究”由我院承担,北京矿冶研究总院作为协作单位共同完成。根据工业污染源头控制和过程控制的指导思想,针对我国在工业污染防治管理方面存在严重不足,缺乏全面、科学的认识,也缺少突破性的防治思路、对策和管理技术等问题,该项目以冶金行业污染较严重铜铅锌冶炼工业为研究对象,重点开展工业污染源达标状况评估、达标技术评估和动态管理技术研究。提出了铜铅锌冶炼工业污染源污染物排放特征,建立了铜铅锌冶炼工业污染源污染物排放预测模型。提出了铜铅锌冶炼污染防治最佳可行技术评估方法——模糊层次分析法和生命周期评价(LCA)框架法,编制完成的《铅冶炼污染防治最佳可行技术指南》(HJ-BAT-7),已由环保部正式发布,可作为铅冶炼项目环境影响评价、工程设计、工程验收以及运营管理等环节的技术依据。建立了铜铅锌冶炼污染排放达标评估方法,开发了《铜铅锌冶炼污染排放达标评估决策支持系统》。发表科研论文20余篇;出版专著1部。





清洁生产与循环经济研究中心供稿

2012-11-29

[>>返回](#)

相关新闻

- ▶ 科技处组织召开2012年科技统计培训 2013-01-05
- ▶ “十二五”水专项课题召开工作会议 2012-12-26
- ▶ 我院组织编制的连云港经济技术开发区、盐城经济技术开发区、东莞生态产业园区建设规划顺利通过论证 2012-12-25
- ▶ 我院再获一项国家自然科学基金重点项目，2012年度获资助项目增至33项 2012-12-21
- ▶ 2008年度环保公益性行业科研专项项目“典型生态涵养区生态效应监测评估与综合管理研究”顺利通过验收 2012-12-14

中国环境科学研究院 | Chinese Research Academy of Environmental Sciences

©Copyright 2007-2009 CRAES All right reserved

ICP备案编号05031605号

您是本站第位访客