



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

自然和谐

厚积薄发

首页

机构设置

科研队伍

科研成果

人才培养

工作动态

重大任务

科研项目

党群园地

合作交流

数字图书馆

今天是:

新闻

检索

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

我院负责的环保公益项目“基于技术评估的电镀行业特征污染物排放限值研究”顺利通过验收

2012-11-02 | 访问次数: 【大 中 小】

2012年8月17日,环境保护部科技标准司在北京主持召开2008年度环保公益性行业科研专项项目“基于技术评估的电镀行业特征污染物排放限值研究”结题验收会。来自环保部科技委、环保部科技司技术处、中科院生态中心、中科院过程所、环保部电子废水处理与资源化工程技术中心、北京市环科院、北京林业大学、北京中色再生金属研究所的8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,院科技处相关管理人员出席。专家组听取了项目组的汇报,审阅了有关材料,并进行了质询、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“基于技术评估的电镀行业特征污染物排放限值研究”通过验收,并给出了财务和业务“双优”的好评。

“基于技术评估的电镀行业特征污染物排放限值研究”(编号:200809046)由我院环境标准研究所的王海燕副研究员主持完成。该项目针对我国环境技术管理中亟需建立科学、系统、可行的评估指标和评估方法的问题,以重金属污染的重点行业之一——电镀行业为研究对象,提出了涵盖技术性能、经济性能、环保性能、资源利用性能和区域协调性能的评估指标体系,建立了基于综合评估方法的电镀污染防治技术评估方法和系统,参与编写了我国《电镀工业污染防治最佳可行技术指南》(报批稿),形成了关于完善我国电镀污染物排放标准的建议。已经发表科研论文9篇,编译书籍1部;申请发明专利1项;参加国际、国内学术交流10余次,在国内电镀污染防治领域形成良好的影响。该项目对我国电镀行业现状、污染特征和污染防治技术进行了系统调研并形成相关研究报告,并建立了电镀污染防治技术数据库,项目研究成果为编写《电镀工业污染防治最佳可行技术指南》、促进我国环境技术管理和标准制修订提供了有力的支撑,也支持了我国重金属污染防治工作的开展。

该项目在环保部科技司和院领导的关心下,在我院环境标准研究所领导的指导和全体员工的共同努力下,历时三年完成。在此过程中,院科技处严格实行过程管理,探索开展中期评估前专家评议和预验收制度,取得良好成效。通过实施该项目,也促进了我院环境技术评估和电镀污染防治技术的研究与发展。





院科技处、环境标准研究所联合供稿

二〇一二年十月二十日

[>>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