- Internet Explorer is missing updates required to properly view this site. Click here to update... (https://www.microsoft.com/windows/internet-explorer/default.aspx)
- · 您的浏览器已禁用JavaScript,(da)启(kai)用才能正常访问!



• 传媒聚焦 (/index.php/cmjj)

index.php) / 科研动态 (/index.php/kydd) / 国科大环境材料与污染控制技术研究中心获环境技术进步一等奖

国科大环境材料与污染控制技术研究中心获环境技术进步一等奖

- 文/环境材料与污染控制技术研究中心 (环境材料与污染控制技术研究中心)
- 创建于 2020-12-09
- 1791

国科大环境材料与污染控制技术研究中心郝郑平、程杰、张中申团队与企业合作完成的"包装印刷行业挥发性有机污染物全过程减排控制技术与应用"项目获环境技术进步奖一等奖。

挥发性有机污染物排放对环境健康有着重要的影响,是导致大气环境恶化的关键(臭氧、有机气溶胶等),引起公众与社会极大的关注。我国挥发性有机污染控制面临严峻的挑战,重点行业VOCs的减排控制是必然的选择。项目通过在包装印刷行业源头替代、过程减排和末端控制全过程的研究与开发,形成了系列针对包装印刷行业VOCs减排与控制的新材料、设备、技术工艺,实现了包装印刷行业VOCs 减排与控制全过程系统技术与解决方案,在国家大气污染防治重点区域与城市进行了规模化应用,支撑了学校承担的挥发性有机物污染控制材料与技术国家工程实验室的建设,推动了重点行业VOCs减排与控制。"环境技术进步奖"是我国生态环境领域重要的科技奖项,该奖旨在充分发挥科技奖励对环保产业技术进步的促进作用,建立以技术应用为导向、产学研用相结合的环保产业科技创新体系,促进环保产业高质量发展,支撑生态环境治理。

责任编辑:脱畅

分享到: QQ空间新浪微博腾讯微博人人网微信