

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 废物处理利用 >> 制革、毛皮工业污染防治技术政策



请输入查询关键词

科技频道

搜索

制革、毛皮工业污染防治技术政策

关键词: 制革 政策 污染防治

所属年份: 2006

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家环境保护总局环境标准研究所

成果摘要:

制革工业是轻工行业继造纸和酿造工业之后的第三大污染工业。能否有效地解决制革工业的污染问题, 已成为关系到我国制革工业能否继续生存、健康稳定发展的主要问题。为防治制革、毛皮工业污染物对环境的污染, 引导制革、毛皮工业污染防治技术的开发和应用, 逐步实现清洁生产, 促进制革、毛皮工业规模化和可持续发展, 根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国大气污染防治法》和《国家危险废物名录》, 制订本技术政策。技术政策的主要内容涉及清洁生产、污染物治理、废物综合利用和节水等多方面内容, 采用的技术是在国际上较为先进, 并且在我国已有成功应用经验的技术和方法。政策的制定需从国家和企业实际情况出发, 综合考虑经济因素、环境状况、生产技术和环境管理水平, 结合我国近几年出台的环境管理总量控制、清洁生产、排污交易等环境政策, 前瞻今后几年在生产加工和三废治理中有可能采用的新技术、新工艺, 推进我国制革工业生产结构的改造, 促进我国制革工业全面、健康、快速地发展。

成果完成人: 李敏;俞从正;周扬胜;马兴元

[完整信息](#)

行业资讯

5000吨/年精细橡胶粉

工业硫化钠热溶尾气治理工程

年产3万吨磁化复合肥开发生产

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

提金及含氰污水处理新工艺引...

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

生物有机复合肥生产及应用

成果交流

推荐成果

- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [污水芦苇湿地处理系统示范工程](#) 04-18
- [工业污水处理新技术-催化氧化法处...](#) 04-18
- [钢材酸洗废液处理技术](#) 04-18
- [淀粉衍生物类产品](#) 04-18
- [甘蔗糖厂酒精废醪液综合治理工艺](#) 04-18
- [炼厂恶臭污染物治理技术及设备](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号