



[首页](#) >> [科研技术](#) >> [科研成果](#)

皮革、毛皮加工行业污染防治技术筛选方法及指标体系研究

日期：2010-03-16 11:21:03 作者： 来源：

通过考察分析提出相应的皮革和毛皮行业污染综合防治技术需求。收集国内外现有各类污染综合防治技术，进行实验对比和评估，建立污染综合防治技术筛选方法及指标评估体系。对各项污染综合防治技术进行技术经济性的评估。建立皮革、毛皮加工行业污染综合防治技术体系和技术信息数据库，形成污染综合防治技术政策、技术指南，和最佳技术方案。在皮革、毛皮加工的典型企业中推广应用污染综合防治技术体系和技术信息数据库。