



请输入查询关键词

科技频道

搜索

职业接触二恶英人群健康效应的研究

关键词: 二恶英 健康影响 污染生理效应 污染物检测 职业病

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 天津医科大学公共卫生学院

成果摘要:

该项研究以职业接触二恶英人群为研究对象, 检测接触人群的皮肤, 尿中三项指标、免疫功能、神经行为功能及车间空气中二恶英浓度。结果表明: 氯痤疮患病率92.4%, 其他检测项目的部分指标, 接触组与对照组比较均有显著性差异。车间空气中检测出二恶英及其异构体。

成果完成人: 曹树义;穆瑞东;郝志辉;左厚声;汤乃军

[完整信息](#)

行业资讯

BJX型玻璃钢风扇消声器

叠层橡胶支座隔震体系应用技术

粘弹性阻尼器减震结构动力分...

基础隔震结构随机分析及动力...

动力设备低噪声化应用技术系...

空气压缩机噪声治理

变径管消声器

复合消声风管和消声风口

火车装煤台噪声治理技术

振动消除应力(振动时效)技术

成果交流

推荐成果

- [北京市大气中的PM10的微区形貌及...](#) 04-18
- [XCT-循环水除尘脱硫器研究](#) 04-18
- [电子束烟气治理技术](#) 04-18
- [我国酸性物质的大气输送研究](#) 04-18
- [闽南地区酸沉降特征与防治](#) 04-18
- [大气颗粒物源解析技术的开发与应...](#) 04-18
- [烹调油烟气中有害成分定性定量方...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布