

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 武汉市工业污染源达标排放调查研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

武汉市工业污染源达标排放调查研究

关键词: 工业污染源 武汉 排放标准 污染调查 污染源管理

所属年份: 2004

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: 武汉市环境监测中心站

成果摘要:

一、对工业污染源达标项目进行了精心组织,周密安排。(一)编制了《武汉市2000年工业污染源达标排放和城市功能区达标工作方案》;(二)做到了健全机构,落实职责。1、成立全市"一控双达标"工作领导小组。2、"一控双达标"工作纳入各级领导干部目标责任制,为了做好工业污染源达标排放工作,实行了工业污染源达标季报制度,每月召开工作调度会,及时传达上级精神,并将工作进展动态通报给各级领导,发现和了解工业污染源达标排放工作中存在的问题,并采取应对措施。(三)制定了一系列规范性技术文件:1、制定了《武汉市2000年工业污染源限期治理达标工作实施细则》(武环[2000]17号);2、制定了"工业污染源达标排放验收监测技术规定";3、制定了"工业污染源达标排放考核、评定标准";4、制定了"工业污染源达标排放工作检查验收办法"。二、工业污染源达标排放的技术路线:1、根据国家的统一部署工业污染源达标排放工作;2、强化工业污染源规范化管理;3、调整工业布局,限期治理与关、停、并、转、迁超标企业;4、淘汰落后工艺设备、严格控制新增污染源;5、鼓励企业推行清洁生产,从源头预防与全过程控制代替末端治理;6、以点带面,实现工业污染源全面达标排放。三、工业污染源达标排放的措施:1、开展了对63个行业中905家企业事业单位排污申报登记工作,基本摸清了武汉市工业污染源的状况,建立了污染源动态数据库;2、确定了占全市主要污染物排放总量65%的78家重点工业污染源;3、推行排污变更申报登记制度及排污许可证制度;4、推广应用污染治理新技术,如废水治理应用的"戈尔膜"、"光触媒"技术等;5、淘汰落后生产工艺、设备;6、严格执行"三同时"制度,杜绝新增超标污染源。四、工业污染源达标排放工作成果与效益:1、全市612家工业污染源全部实现达标排放,主要污染物排放总量大幅度下降,达到国家总量控制指标;2、全面完成工业污染源达标排放的各项工作:包括排污口规范化整治、建立工业污染源达标工作档案、达标监测与验收、建立污染源动态数据库;3、到2000年底,全市环境空气质量全面达标,地表水环境质量达标,地表水饮用水水源水质达标率96.03%、符合国家考核标准;4、促进了工业布局与产业结构调整;5、环保投资进一步加大,投资效益进一步提高;6、环境保护国策深入人心,全民环境保护意识进一步提高;7、提高了环保队伍的素质;8、先进的污水处理技术得到推广应用,并经受了实践的检验;通过对环保投资与效益的综合分析,得出了环境保护与经济效益能够真正实现双赢结论,提高了企业治理污染的积极性和自觉性。

成果完成人: 吴长德;邵开忠;程蕾;雷鸣;刘晓云

[完整信息](#)

行业资讯

- 尾渣综合利用技术改造
- 中水回用于循环水系统的研究...
- 重油污水及油渣处理处理工艺...
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 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
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- 城市污水处理设备国产化示范... 04-23
- 城市污水水源热泵系统的开发... 04-23

城市污水SBR法处理工程	04-23
· 大生活用海水进入城市污水系...	04-23
· 胶州复合生态系统处理城市污...	04-23
· 固定化藻菌的脱氮除磷功效用...	04-23
· 城市污水回用于工业工艺用水...	04-23
· 城市污水处理厂二级出水消毒...	04-23
· 气浮滤池用于城市污水深度处...	04-23

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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号