

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 水基清洗剂废液中COD的治理

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水基清洗剂废液中COD的治理

关键词: **COD** 水基清洗剂 去除率

所属年份: 1997	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: 庆安集团有限公司	

**成果摘要:**

水基清洗剂废液中COD的治理一直是困扰企业难题,也影响环保事业的发展,我国在这方面的研究正处于起步阶段,可供参考的经验和技术极少,一直没有比较成熟的治理措施。经在该领域结合三条水剂清洗线废液治理的实际进行了艰苦的研究,终于取得突破性的进展,取得了有效治理废液中COD的经验和方法。COD的去除率可达百分之八十以上,投资少、设备简单、设备维修费大大降低,占地面积小,可广泛应用于手工清洗、自动化水剂清洗废液、投资少、占地面积小、设备简单,可节约设备投资三分之二左右。

成果完成人:

[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