

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> LD型袋式除尘器用滤袋

请输入查询关键词

科技频道

搜索

LD型袋式除尘器用滤袋

关 键 词：滤袋 除尘滤料 滤袋过滤器

所属年份：2001

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：上海袋式除尘配件有限公司

成果摘要：

LD型滤袋是袋式除尘器中的过滤器件，它的质量好坏直接影响到除尘设备的过滤效率。该公司生产的LD型滤袋有内滤和外滤二大类，采用优质滤料及由该公司生产的专用配件缝制而成。滤袋的性能主要取决于滤料用质量、加工方法和相关配件的配制。该公司生产的滤袋各项指标全面符合GB12625-90标准的各项规定。采用美国、日本引进的专用缝制设备，技术管理人员和工人派往美国接受专业培训，滤袋生产采用美国工艺，并获得英国大不列颠标准协会颁发的ISO9002认证。性能参数：过滤效率为99.9%，涤纶材质的滤料工作温度为130℃-150℃，芳砜纶材质的滤料工作温度为170℃-220℃，玻纤材质的滤料工作温度为250℃-280℃。

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