

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 铅笔用高固体环保型表面修补漆及工艺装备的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 铅笔用高固体环保型表面修补漆及工艺装备的研制

关键词: **铅笔** **表面修补漆** **工艺装备**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国第一铅笔股份有限公司

### 成果摘要:

该项目将通过摸索铅笔表面修补漆配方, 改进油漆机、橡皮(尼龙)圈等工艺设备, 创新设计并制造圆杆、六角杆等后处理装备的一系列创新技术的运用, 研制出一整套高固体环保型铅笔表面修补漆运用新技术、新工艺。该应用新技术为国内首创, 具有较高的先进性和实用性。该成果如成功应用于处理圆杆和六角笔杆铅笔上, 可使笔杆原有缺陷被修复, 表面光滑平整, 成为正品铅笔。这一科技成果的推广应用, 可节约大量的椴木资源, 在全国铅笔行业产生良好的经济效益。副品铅笔修复使原有副品铅笔成为了正品, 节约了大量堆置副品的仓库用地, 同时每年盘活了副品积压的330万元左右的流动资金, 每年创造产值766万元, 利润268万元。

成果完成人: 胡书刚;王琮华;黄明旭;吴伯年;马群;罗建新;李继彪;戴伟娟;郑功侠;冯树新;汪其明;张庆扬;王晓玲

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 一次性全降解植物纤维生产线开发
- 黄土地区石油污染物的迁移转...
- 氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 特种聚酯多元醇
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...
- 用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...
- 空心微珠系列产品
- 蛋白脲系列产品生产工艺研究
- 利用滤泥生产硅酸盐水泥

### 成果交流

### 推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布