

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 环境友好(环保型)无色光学玻璃

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环境友好(环保型)无色光学玻璃

关键词: [光学玻璃](#) [环境友好](#) [无色玻璃](#)

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: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 成都光明光电股份有限公司

成果摘要:

环境友好(环保型)无色光学玻璃采用国际先进的玻璃碴制备、高温连续熔炼二步法关键技术,熔制质量要求较高的环境友好(环保型)无色光学玻璃。产品玻璃组分中杂质氧化铅(PbO)含量小于50ppm,氧化砷(As₂O₃)、氧化镉(CdO)含量小于5ppm,主要技术指标均达到标准要求,并在化学稳定性、降低比重及轻型化方面较传统光学玻璃有较大改进。项目产品2003年产量达到5000吨,出口创汇从2000年零的突破到2004年3035万美元,为企业带来了巨大的经济效益。

成果完成人: 孙伟;卢家金;黄刚;赵月;匡波;冯宏;田丰贵;李维民;文伟;李天国;袁俊鸿;胡熔;周思宇;周慧敏;罗伦

[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
- 特种聚醚多元醇
- 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
- 蛋白胨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