

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 新型环保型系列皮革专用染料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

新型环保型系列皮革专用染料

关键词: 皮革 黑色染料 皮革染料

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: 东华大学	

成果摘要:

中国1999年染料产量已达20多万吨,成为世界上染料产量最大的国家;皮革工业是仅次于纺织、印染工业的染料使用行业,其所用的染料占染料总用量的8%以上。但长期以来国内皮革行业一直沿用纺织、印染的商品通用染料,缺乏皮革专用染料,特别是1994年德国政府颁布环保新法禁止生产和使用有致癌毒性的22种芳香胺涉及到百余种染料,一直到1995年实施为止,国内尚无性能较好的皮革专用染料面世,这就严重影响了皮革及制品的出口创汇,因此,研制开发无致癌毒性且性能较好的皮革专用染料十分迫切。Lederfarb系列皮革专用染料系阴离子的酸性、弱酸性,该染料具有溶解度高、上染率好的特点,用于皮革染色可获得均匀、饱满的色泽,较高的染色坚牢度,是一种新型环保型皮革专用染料。黑色染料质量标准:外观:黑色均匀粉末;染色强度:100% (检验依据GB2374-94, GB2378-80);色光:蓝绿光 (检验依据GB2374-94, GB2378-80);不溶于水的杂质含量:<1.0% (检验依据GB2381-94);细度(250μm筛余物):<5.0% (检验依据GB2383-80);水分:<7.0% (检验依据GB2386-80)。成果转化条件:该染料的原材料成本2.6万元,根据一般染料成本经验估算方法,产品的总成本约为3.1万元,参照市场上的黑色染料大约在4.5-5.5万元,每吨售价4.5万元,每吨利税可达2万元,若年产500吨,可获利税1000万元。

成果完成人:

完整信息

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

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