

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> “美净”纳米涂料纳米抗菌型

请输入查询关键词

科技频道

搜索

“美净”纳米涂料纳米抗菌型

关键词: [纳米涂料](#) [灭菌涂料](#)

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: 北京纳美科技发展有限公司

成果摘要:

纳美牌“美净”纳米涂料是采用该公司多年潜心研究的纳米光催化技术和新型稀土激活和纳米无机抗菌剂复合而成的环保型高效灭菌涂料,除具有高档乳胶漆的幽雅装饰效果和极佳的物理性能外,经中国预防医学科学院环境卫生检测所检验,对以金黄色葡萄球菌为代表的革兰氏阳性菌以及大肠杆菌为代表的革兰氏阴性菌的杀抑率达到100%,且效果持久,可保五年以上,对降低室内有害气体含量也有一定作用。该产品无毒无味,对人体无任何副作用,是新一代产品。适用于居室墙面和顶棚的表面装饰,尤其适用于宾馆、饭店、影剧院、医院、学校、幼儿园等公共场所,对于预防疾病传播,保护人民身体健康具有重要作用。融资和技术转让方案:企业目前总资产为1200万元,固定资产主体为从国外引进的生产线设备,无形资产181万元为纳米材料改性建材产品的非专利技术。为进一步完善现今产品质量、开拓市场、开发系列产品、以及进行纳米材料技术其它产品的研发,公司希望近期融资6000万元,以溢价形式对外发行1300万股左右,将股本扩至2500万元左右,使新增外部融资占公司总成本的比例达到40%。公司目前生产基地位于西三旗建材城,拥有2200m²的厂房和4500m²的空地,已预留出扩大生产、开发新产品的厂房和空地,短期内不需新建厂房。公司今后将以纳米材料技术为核心,积极推进科技成果的产业化,努力发展成为新材料技术的产业化基地。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库勒勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

