

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 环保型沥青基冷粘合剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保型沥青基冷粘合剂

关 键 词: **粘合剂 冷粘合剂 防水卷材 沥青基材**

所属年份: 2006

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: 北京工业大学环境与能源工程学院

成果摘要:

目前国内建筑行业所用的防水卷材大多数是以SBS改性沥青为基材,其施工方法均采用热熔法,即用汽油喷灯,将沥青卷材烧熔后直接粘合于已涂有含苯溶剂的沥青底涂的建筑材料上,该方法易发生火灾而且放出大量有毒物质,如苯并芘、二恶英、氮氧化物、碳氢化合物等致癌物或污染物。对施工人员身体健康造成伤害,而且严重地污染了大气。该项目经该校和大运防水材料厂合作进行大量实验,采用沥青基接枝的新型粘合剂,可以采用冷粘技术施工,强度达到热熔法的标准。同时解决了卷材表面PE或PP膜的粘结。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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](#)
- [特种聚酯多元醇](#)
- 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

>> 信息发布