

硅藻土助滤剂生产工艺过程

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



硅藻土助滤剂生产工艺过程

硅藻土硅藻土过滤硅藻土缓释废硅藻土助滤剂及生产工艺技术作者：技术科生化医药来源：本站技术科点击数：更新时间：--10141-利用钛白粉生产中的二次废水制活性白土的方法摘要本发明提供了一种利用钛白粉生产中的二次废水经水解净化除杂质处理后，做膨润土的活化剂生产活性白土。\$该发明充分利用钛白粉厂的废水，化废为利，一酸多用，可以节省钛白粉厂处理废水的投资，年产千吨活性白土厂可节约硫酸费万元，用本发明的方法生产活性白土，能产生显著的社会效益和经济效益。-复合保温材料摘要本发明公开一种复合保温材料，硅藻土助滤剂生产工艺过程适用于任何形状的物体的外表保温，保温层无缝，保温效果好，工艺性好，现场施工方便，涂层导热系数达到-，其抗冻性好，特别硅藻土助滤剂生产工艺过程适用于在我国高寒地区墙体保温。本发明其特征在于：该材料是由以下比例的材料组合而成：聚苯乙烯颗粒m水泥 - kg硅藻土 - kgMg(OH)₂ - kg耐碱玻璃纤维.2 - kg憎水剂 - kg触变剂.5 - .2kg水 - 2kg。

-纳米沸石分子筛组装机作为亲和色谱填料分离功能蛋白质分子的方法本发明是一种以纳米沸石分子筛组装机为新型的亲和色谱填充物，进行特定结构的功能蛋白分子分离的方法。本发明以大孔-微孔多级有序的沸石结构通过离子交换过程固定过渡金属离子后，其作为亲和活性位点可同结构中具有连续组氨酸结构的功能生物大分子发生特异结合，然后通过缓冲溶液梯度洗脱，从而达到富集分离目的。该种载体具有孔道均匀，机械化学稳

定性好，表面易改性，可以有效减小分离过程中的传质阻力，容易再生等优点。其中选择以硅藻土为模板，表面修饰纳米Beta沸石的分子筛材料为亲和色谱填充物，装柱后，利用不同的淋洗体系，分离功能蛋白分子得到满意的效果。本发明探索了一种以膨润土和丙烯酰胺为原料，无机过氧化物和无机盐类为助剂形成封堵剂，将该封堵剂注入注水油井中，使之在高渗透层形成凝胶，达到封堵效果的方法。

生产助滤剂

用这种方法可以选择性封堵高渗透层，且封堵半径大强度高使原油采收率大幅度提高，产液中含水量大幅度降低。-炭板材摘要提供一种通过提高炭板材的耐火性能及气体吸附能强韧性，可有效地应对居室综合症及化学物质过敏症的实用性高的建筑用内装饰材料。所述材料的制备方法为：在高温炭及低温炭的混合炭粉中加入马尼拉麻木浆等纤维材料以及硅藻土水泥淀粉糊及藻酸盐构成的粘接剂进行混炼，将其与具有蜂窝状结构的加强材料一起成形为板状。-自干无光桔纹漆的制造方法摘要自干无光桔纹漆，本发明涉及一种涂料的制造方法，其中包括用醇酸树脂为基料取代氨基树脂或聚酯树脂，再配以催干剂和助催干剂环烷盐，加触变剂白炭黑或膨润土，使得无光桔纹漆在室温条件下自干，具有节约能源，涂饰工艺简单，省工，省时，省料，成本低，装饰效果好的特点。-短流程高效率城市污水处理工艺及其专用硅藻土污水处理剂摘要本发明为一种短流程高效率城市污水处理工艺，其特征是)除去物理杂质的污水中加入氢氧化钙镁脱磷剂对污水除磷，)在经过脱磷处理的污水(传统方法除去粗大悬浮物泥沙及脱磷处理)投入硅藻土污水处理剂，经小时左右的吸附，凝聚除去水中杂质并快速分离使得到清澈出水，)在出水中投加5~0毫克/升强氧化剂，在~小时内进一步降低溶解性有机污染和NH-N。

主要解决现有的污水处理技术投资大，工艺复杂，效率低，成本高的问题，本发明投资省，占地少，效率高，成本低，处理效果好，为一种理想的污水处理方法。

-湿排粉煤灰成球烘干作水泥混合材的方法摘要一种湿排粉煤灰成球，烘干作水泥或砌筑水泥混合材的方法，是在粉煤灰中加入少量膨润土作粘结剂成球，而后在重力烘干机中烘干。-乳化沥青防水涂料摘要乳化沥青防水涂料，硅藻土助滤剂生产工艺过程利用渣油与号沥青混合用氯化锌进行改性，再用膨润土进行乳化而成的沥青防水涂料，这种涂料呈乳液状。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/VWHTGuiZaomgWga.html>