

<<活性炭松香栲胶生产试验选录>>

图书基本信息

书名：<<活性炭松香栲胶生产试验选录>>

13位ISBN编号：9787503853654

10位ISBN编号：7503853654

出版时间：2009-1

出版时间：中国林业出版社

作者：黄河清 著

页数：272

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<活性炭松香栲胶生产试验选录>>

内容概要

《活性炭松香栲胶生产试验选录》前半部分介绍了隧道炉型式。在三代隧道炉的中间型生产性试验成功基础上，著者进行了“活化料计重新工艺”生产化学法活性炭的室内小试，小试大幅度地降低了氯化锌法和磷酸法活性炭生产的活化剂消耗，在完成小试验基础上提出了平移式隧道耙炉生产活性炭的试验模拟和设想，目的在于提供同行们降低活化剂消耗的参考。

《活性炭松香栲胶生产试验选录》中后半部分介绍了防止松香结晶、栲胶原料调研、浸提水加助剂提高栲胶产量等科研试验与成果。

<<活性炭松香栲胶生产试验选录>>

书籍目录

第一部分 氯化锌法生产活性炭1 氯化锌法活性炭生产试验和工艺探讨2 隧道炉生产物理法和氯化锌法颗粒活性炭3 隧道炉生产氯化锌法粉状活性炭4 隧道炉用于生产氯化锌法活性炭进展(一)5 隧道炉用于生产氯化锌法活性炭进展(二)6 隧道炉用于生产氯化锌法活性炭展望(三)7 隧道炉生产氯化锌法活性炭的废气污染治理8 微锌耗生产氯化锌法活性炭的试验与探讨(一)9 微锌耗生产氯化锌法活性炭的试验与探讨(二)10 微锌耗生产氯化锌法活性炭的试验与探讨(三)11 添加助剂提高氯化锌法活性炭质量12 氯化锌法活性炭生产干湿炭的脱色比较13 氯化锌法活性炭生产的能耗分析与概算14 氯化锌法活性炭生产试验中的启示15 氧化还原与活性炭上的电荷第二部分 磷酸法生产活性炭16 磷酸法生产活性炭与氯化锌法比较17 隧道耙炉生产磷酸炭扩试与设想18 活化料计重生产微酸耗磷酸法活性炭试验19 降低外热式转炉生产磷酸炭的酸耗讨论20 薄层移动床生产磷酸法活性炭探讨第三部分 碱法生产活性炭21 碱法生产活性炭试验22 碱法用黑液生产高吸附亚甲基兰活性炭23 碱法生产药物载体活性炭24 碱法生产电化学电容活性炭初试第四部分 活性炭性能和在医疗上的功用25 活性炭性能及其医疗价值26 活性炭上的自由基与自我保健的尝试第五部分 松香、栲胶生产试验研究27 树酯酸热异构与松香比旋值28 松香生产过程的结晶机理调研29 福建引种的黑荆树和栲胶鞣网染纱的调研30 硬水对栲胶生产弊害及处理与浸提水加助剂提高栲胶产量的试验参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>