

科技简讯

变压吸附精制氢气过程用活性炭柠檬酸脱色专用活性炭通过评审

赵守普

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 1999年12月6日,中国林科院在南京主持召开了变压吸附精制氢气过程用活性炭的研制和柠檬酸专用活性炭脱色吸附机理和应用研究两个活性炭项目的评审会。以上两个项目都是由中国林科院林产化工研究所研究完成的,在科研人员作了关于研制工作的技术报告后,与会专家进行了充分热烈地讨论,一致认为:变压吸附精制氢气过程用活性炭的研制项目立题正确,工艺路线设计合理,所研制的专用活性炭的CO₂吸附容量、压碎强度、孔径分布等关键技术指标达到或超过国外同类产品的水平;所研制的专用活性炭,填补了国内变压吸附精制氢气过程用活性炭研制的技术空白。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 赵守普

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(124KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [赵守普](#)