

[用户登录](#)[>> 首页->行业动态->详细内容](#)

广西金桂浆纸业年产30万吨制浆项目通过验收研究分析

发布时间: [2012/6/5 8:55:31]

用户名: 密 码: [免费注册](#)

来源: 中国行业研究网

日前,广西金桂浆纸业有限公司林浆纸一体化工程年产30万吨化机浆项目通过国家环保部竣工环境保护验收,作为国内第一家配套建设的碱回收系统的化机浆生产线,金桂浆纸的成功运行为我国化机浆处理新技术提供了科学实践。

金桂年产30万吨制浆项目总投资约34.9亿元,其中环保投资6.66亿元,占总投资的19%,本次项目竣工环保验收部分包含项目配套的原料林基地项目、年产30万吨化学热磨机械浆生产线、年产30万吨抄浆车间以及配套的热电站、碱回收车间、污水处理厂等辅助工程和环保工程。环保部验收批复表明:金桂制浆工程落实了环评及其批复文件提出的各项环保措施和要求,主要污染物排放基本达标,工程竣工环境保护验收合格。

金桂浆纸建成运行的化机浆碱回收系统,是国内第一套建成运行的专为处理化机浆废水的碱回收系统,该系统将化机浆制浆废水送入碱回收车间,经蒸发浓缩后送到碱回收炉燃烧,燃烧使废水中的有机物转变为热能,同时又通过苛化工艺将污染物中的碱进行回收利用,从而降低污染物处理的难度,最终实现节能减排、清洁生产。

化机浆碱回收系统从源头把主要污染物的成分95%都做到变废为宝利用起来,最后排到污水处理厂原废液的浓度从过去10000~12000这样的浓度降到1000左右。

化机浆碱回收技术已被国家环保部列入年度国家鼓励发展的环境保护技术目录,鼓励企业进行示范推广,金桂浆纸制浆生产线产生的废水经过碱回收,在经过高速过滤机去污处理及变革气浮工艺,使排放的废水不仅保障了不可见污染物达标,而且排放的废水可用于养鱼休闲。

目前,金桂外排污水主要污染物指标COD浓度在百万分之三十五左右,远远优于国家标准,已达到世界先进水平。

本网登载此文出于传递更多信息之目的,并不意味着赞同其观点或证实其描述。

会展信息

- 关于召开“2012年中国造纸形势与发展研讨会”的通知
- 关于召开“2012中国国际造纸和装备博览会暨全国纸张订货交易会”的通知
- 关于召开“中芬合著《造纸及其装备科学技术丛书》(中文版)”编辑委员会的会议通知
- 关于召开“2011年中国纸张市场发展趋势研讨会”的通知
- 关于召开“2011中国国际造纸和装备博览会暨全国纸张订货交易会”的通知
- 2006年中国国际造纸及装备博览会暨2007年全国纸张订货交易会隆重举行
- 北京时间2006年11月21日下午5时,美国驻华使馆官员向商务部进出口公平贸易局负责人通报,美国商务部已于美国当地时间11月20日做出了针对中国铜版纸发起反补贴调查的立案决定。(详情请点击)
- 2006年全国纸张订货交易会举办八场专题报告会

[More...](#)

重点栏目

- [协会概况](#)
- [政策法规](#)
- [协会会员](#)
- [行业动态](#)
- [行业统计](#)
- [市场脉搏](#)
- [会员社区](#)
- [技术与设备](#)
- [规划与发展](#)
- [专业委员会](#)

友情链接

- 国家发展和改革委员会
- 中华人民共和国科学技术部
- 中华人民共和国财政部
- 国家环境保护部
- 中华人民共和国国土资源部
- 中华人民共和国建设部
- 中华人民共和国商务部
- 国家质量监督检验检疫总局
- 中华人民共和国海关总署
- 国家工商行政管理总局
- 国家税务总局
- 工业和信息化部

Copyright (C) 2004. www.chinappi.org 版权所有：中国造纸协会

地址：北京阜外大街乙22号 邮编：100833

电话：010-68396540/42/44/46 传真：010-68396572

邮箱：info@chinappi.org 京ICP备11011951号 京公网安备110105007413号

您是本站第[**1936761**]位访客