

焦亚硫酸钠 鲁九化工 水处理用焦亚硫酸钠

产品名称	焦亚硫酸钠 鲁九化工 水处理用焦亚硫酸钠
公司名称	山东鲁九化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市滨海区鸢都大厦二期办公楼二层231号
联系电话	15610601002 15610601002

产品详情

1、焦亚硫酸钠工艺简介

- 4) 纯碱从纯碱罐进入配碱槽，与母液（配碱用自来水）混合配制成一定浓度的悬浮液。
- 5) 配碱液通过泵打入第三级焦钠反应釜，与二级来的气体反应。
- 6) 气体从级反应釜进入，依次通过1、2、3、级反应釜，水处理用焦亚硫酸钠，尾气进入尾气洗涤塔。
- 7) 一级反应釜物料合格后，将合格物料放入离心机，实现固液分离，固体（湿品焦钠）进入气流干燥器，广东焦亚硫酸钠，采用热风干燥得到焦钠成品。母液回用到配碱岗位。
- 8) 一级物料放完后，将二级物料放至一级，焦亚硫酸钠，三级物料放至二级，从配碱槽打入配碱液至三级釜。

焦亚硫酸钠三废治理

1) 废水：

本装置无废水排放

2) 废气

1、废气来源及组成

本装置废气主要来自合成尾气、干燥尾气、负压引风气体。主要污染因子为，焦亚硫酸钠出口非洲，各

部分气体SO₂大致含量如下：合成尾气干燥尾气引风尾气SO₂含量(体积)0.5%0.5%0.3%2、废气治理措施

- 1) 采用2级碱液逆流吸收的处理工艺。
- 2) 吸收后的尾气中SO₂排放浓度小于50ppm。排放速率小于2kg/h。均优于国家一级排放标准。
- 3) 吸收液回用到配碱岗位，硫和钠离子无损失。

3、废气排放值和排放量

焦亚硫酸钠的检测方法[6]焦亚硫酸钠的检测方法目前主要有盐酸副玫瑰法、蒸馏法、离子色谱法和碘量法。盐酸副玫瑰法需使用大量有毒试剂；蒸馏法检测过程复杂，所需时间长；离子色谱法对检测设备、检测人员技术要求较高，而且检测周期较长，检测费用高。以上3种检测方法现阶段不适合本站对农产品批发市场的快速检测，因此本站现使用现场快速检测试剂盒(碘量法)。

焦亚硫酸钠-鲁九化工-水处理用焦亚硫酸钠由山东鲁九化工有限公司提供。焦亚硫酸钠-鲁九化工-水处理用焦亚硫酸钠是山东鲁九化工有限公司(www.lujiujituan.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：马经理 15610601002。同时本公司(www.wfmcjz.com)还是从事潍坊代理记账公司，潍坊专业代理记账，潍坊什么是代理记账的厂家，欢迎来电咨询。