

焦亚硫酸钠 废水处理焦亚硫酸钠 鲁九化工

产品名称	焦亚硫酸钠 废水处理焦亚硫酸钠 鲁九化工
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

焦亚硫酸钠制作流程

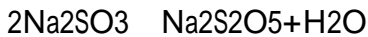
【方法一】

将碎硫磺送入燃烧炉，并通入理论量2倍左右的压缩空气，在600~800℃下自燃。经冷却除尘和水洗后送入多级反应器，与碳酸钠溶液进行逆向吸收；吸收液温度控制在45℃左右，多级反应流出的晶浆经离心分离，160℃以下干燥即为成品。



【方法二】

吸收法用食品级纯碱溶液吸收生成焦亚硫酸钠，经精制除杂、过滤、干燥，制得食用级焦亚硫酸钠。其



焦亚硫酸钠简介

英文别名: disodiummetabisulfite; disodiumpyrosulphite; fertisilo; metabisulfitedesodium;

Sodiummetabisufite; sodiummetabisulfite($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$); sodiumpyrosulfite($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$); Sodium disulfite; Sodium disulphite; Sodium pyrosulphite

中文别名:偏重亚硫酸钠;一缩二亚硫酸钠;重硫氧;焦性亚硫酸钠;偏亚硫酸钠;焦亚硫酸钠;食用焦亚硫酸钠。

外观:白色或微黄色结晶形粉末或小结晶

产品规格: 65%

铁 0.005%

水不溶物 0.05%

PH值:4.0-4.6

化学品中文名称:偏二亚硫酸钠

化学品英文名称:sodium metabisulfite

1.将碎硫磺送入燃烧炉，并通入为理论量2倍左右的压缩空气，在 $600 \sim 800^\circ\text{C}$ 下自燃。经冷却除尘和水洗后送入多级反应器，与碳酸钠溶液进行逆向吸收；吸收液温度控制在 45°C 左右，多级反应流出的晶浆经离心分离，废水处理焦亚硫酸钠， 160°C 以下干燥即为成品。

2.在亚中加入一定量的纯碱，生成亚硫酸钠的悬浮液。通入，生成焦亚硫酸钠结晶，经离心分离，干燥制得。或者用碳酸钠溶液吸收气生成亚，当反应终点时，从亚饱和液中析出，食品添加剂焦亚硫酸钠，经离心脱水，干燥制得。

3.在普通玻璃干燥塔的下部装上玻璃棉，然后装满 NaHCO_3 与碎玻璃片的混合物，在负压下从塔的下部通入 SO_2 气体，直到不再有二氧化碳逸出为止。反应中生成的水集中于塔的底部，所得的盐实际上是干的。筛出碎玻璃片，皮革处理焦亚硫酸钠，放入密闭瓶中。然后将此无水盐在大瓷坩埚中于 $500 \sim 600^\circ\text{C}$ 下灼烧 $2 \sim 3\text{h}$ ，灼烧进行到制剂样品的水溶液与 AgNO_3 反应生成的沉淀为纯白色(不是淡黄色)为止。

4.在保持温度为 30°C 左右的条件下，向30%的碳酸钠溶液中通入 SO_2 气体，直到有强烈的 SO_2 气味为止。将此溶液放入以作干燥剂的干燥器中，焦亚硫酸钠，保持温度在 25°C 以上，静置至结晶析出。抽滤并用乙醇洗涤结晶，并在氮气或氢气流中干燥，隔绝空气保存。

5.采用吸收法。以食品级纯碱溶液吸收生成钠，经精制除杂、过滤、干燥，制得食用级焦亚硫酸钠。

焦亚硫酸钠-废水处理焦亚硫酸钠-鲁九化工(诚信商家)由山东鲁九化工有限公司提供。山东鲁九化工有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事潍坊氯化镁，山东氯化镁厂家，氯化镁价格的厂家，欢迎来电咨询。

