

皮革厂用焦亚硫酸钠 栾川焦亚硫酸钠 学祥化工

产品名称	皮革厂用焦亚硫酸钠 栾川焦亚硫酸钠 学祥化工
公司名称	寿光学祥化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东潍坊寿光侯镇项目区东信路17号
联系电话	18654710822

产品详情

酒厂水处理用焦亚硫酸钠

焦亚硫酸钠为白色或黄色结晶粉末或小结晶，酒厂水处理用焦亚硫酸钠，皮革厂用焦亚硫酸钠，带有强烈的SO₂气味，比重 1.4，溶于水，水溶液呈酸性，焦亚硫酸钠还原剂，与强酸接触则放出SO₂而生成相应的盐类，供应白皮包装焦亚硫酸钠，久置空气中，则氧化成Na₂S₂O₆，故该产品不能久存。高于150摄氏度，即分解出SO₂。

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。

焦亚硫酸钠用做印染媒染剂，织物漂后脱氯剂;还原剂和磺化剂;竹木纸纤维漂白剂;有色金属选矿剂;废水处理;橡胶凝固剂。

焦亚硫酸钠的使用领域逐渐增多，焦亚硫酸钠根据不同的使用需要可选择不同的生产工艺，其生产工艺主要有以下两种：

一、干法

将纯碱和水按照一定比例进行混合搅拌，结块之后放入反应器，块体之间留有一定缝隙输入二氧化流，反应结束之后将块体取出进行粉碎获得成品。这种工艺方法原料的消耗量比较大，而且纯度比较低。

二、湿法

在原料溶液中加入纯碱进行反应，出现悬浮液之后输入二氧化流形成结晶，将结晶进行分离，然后干燥

获得成品。这种工艺方法对原料的消耗比较小，长期出口焦亚硫酸钠，而且产品纯度很高

焦亚硫酸钠产品应贮存于阴凉、干燥的库房中。包装密封，应防空气氧化，注意防潮。运输、储存应防止破损、受潮、遇热变质。本产品自生产之日起，储存期为6个月。严禁与酸类、氧化剂和有害有毒物质共贮混运。

CoS脱硫催化剂可广泛用于半水煤气、变换气、焦炉气、城市煤气中脱硫工序的气相湿式氧化法脱硫。该产品无毒、无腐蚀、无污染，该产品活性高、寿命长，能溶泻脱硫装置系统内的沉积硫和附着硫，因而对系统设备有清洗作用

废水处理使用焦亚硫酸钠是一种白色或微黄色粉末，该药剂在酸性条件下具有还原性的作用，但不具备有去除重金属的作用。而流化钠是红色或红褐色的片状物，同时也具有还原性，还可以有效的去除重金属离子。在碱性的条件下使用，能与废水中的重金属离子生成硫化物沉淀，达到去除的目的。

使用流化钠与焦亚硫酸钠一般用于电镀行业废水处理，例如处理含六价铬的废水，可以先投加焦亚，通过充分还原反应之后，调碱投加聚合氯化铝或者聚合硫酸铁絮凝剂，最后投加流化钠去除未完成沉淀的重金属。由于废水处理行业产生的水量水质不同，一般都是使用两种或多种以上的药剂处理，而药剂的投加顺序可以经过试验来确定

在加工食品时使用焦亚硫酸钠时应注意以下几点：

- 1) 焦亚硫酸钠实还原性漂白剂，其溶液不稳定易挥发，现配现用，以防亚硫酸盐不稳定而挥发。
- 2) 食品中存在金属离子时，可将残留的亚硫酸氧化；还能使还原的色素氧化变色，从而降低漂白剂的效力。所以在生产时同时使用金属螯合剂。
- 3) 用亚硫酸盐类漂白的物质，由于二氧化流消失而容易复色，所以通常在食品中残留过量的二氧化流，栾川焦亚硫酸钠，但残留量不得超过标准
- 4) 亚硫酸不能果胶酶的活性，会有损于果胶的凝聚力。此外亚硫酸渗入水果组织后，加工时破碎水果，才能除尽二氧化流的，所以用亚硫酸保藏的水果只适于制做果酱、干果、果酒、蜜饯等，不能作为罐头的原料。
- 5) 亚硫酸盐能破坏硫胺素，故不易用于鱼类食品。
- 6) 亚硫酸盐易与醛、酮、蛋白质等反应。

亚硫酸青钠的生产工艺路线有干法和湿法两种

皮革厂用焦亚硫酸钠-栾川焦亚硫酸钠-学祥化工(查看)由寿光学祥化工有限公司提供。寿光学祥化工有限公司(www.sgxuexiang.com)在化工产品这一领域倾注了无限的热忱和热情，学祥化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理：18654710822。同时本公司(www.xuexiangchem.com)还是从事山东氯化钙的作用，山东氯化钙厂家，山东氯化钙干燥剂的厂家，欢迎来电咨询。