

吉林焦亚硫酸钠生产厂家 吉林焦亚硫酸钠 学祥化工

产品名称	吉林焦亚硫酸钠生产厂家 吉林焦亚硫酸钠 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

焦亚硫酸钠的生产工艺有哪两种

焦亚硫酸钠根据不同的使用需要可选择不同的生产工艺，一般分为以下两种: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，吉林焦亚硫酸钠生产厂家，然后干燥获得成品。这种工艺方法对原料的消耗比较小，而且产品纯度很高。

焦亚硫酸钠技术指标对比表

项目

国家行业标准

企业内控标准

优等品

优等品

主含量（以 Na₂S₂O₅ 计）

96.0

96.5

铁（以 Fe 计）含量

0.005

0.0045

水不溶物含量

0.05

0.045

砷（以 As 计）含量

0.0001

焦亚硫酸钠加入活性炭会对其有改性的作用，吉林焦亚硫酸钠，由于它是强还原性，改性活性炭的含氧官能团或含氮官能团，改变它的表面化学性质，从而影响它的吸附性

废水处理用焦亚硫酸钠价格

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，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，吉林焦亚硫酸钠食品，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，吉林焦亚硫酸钠，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，由于二氧化硫消失而容易复色，所以通常在食品中残留过量的二氧化硫，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，才能除尽二氧化硫的，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

分子式： Na_2SO_3

性能：俗称硫氧，溶于水，水溶液呈碱性，微溶于氨，是一种还原剂。

用途：可作为印染工业的脱氧剂和漂白剂；感光工业的显影剂；造纸工业木质素脱除剂；纺织工业人造纤维的稳定剂；化工生产的还原剂；电镀处理等。

分子式： $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$

分子量：126.04

焦亚硫酸钠是食品添加剂，具体的可以查询《GB 2760 食品安全食品添加剂使用标准》，可以查到在不同的食品中添加的量不相同。先判断这款进口食品是哪一类吧，先看能不能添加，能添加的都写在表格里

吉林焦亚硫酸钠生产厂家-吉林焦亚硫酸钠-学祥化工由寿光学祥化工有限公司提供。寿光学祥化工有限公司位于山东潍坊寿光侯镇项目区东信路17号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前学祥化工在化工产品中享有良好的声誉。学祥化工取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。学祥化工全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事山东融雪剂厂家，融雪剂价格，学祥融雪剂成分的厂家，欢迎来电咨询。