

# 废水处理用焦亚硫酸钠 学祥化工 焦亚硫酸钠

产品名称	废水处理用焦亚硫酸钠 学祥化工 焦亚硫酸钠
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

### 焦亚硫酸钠的用途

焦亚硫酸钠~英文名 Sodium pyrosulfite，别名重硫氧，又名偏重亚硫酸钠，减水剂用焦亚硫酸钠厂家，减水剂专用焦亚硫酸钠，或称一缩二亚硫酸钠分子式为  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ ，高效减水剂焦亚硫酸钠，分子量 190.1 为白色或微黄色结晶粉末，相对密度 1.4。溶于水和甘油，微溶于乙醇，不溶于类。它在水中的溶解度随温度升高而增大，20 时为 54g/100mL 水，100 时为 81.7g/100mL 水，水溶液呈酸性，溶于水后生成稳定的亚硫酸氢钠，乌兰察布焦亚硫酸钠厂家，受潮易分解，露置空气中易缓慢氧化并放出  $\text{SO}_2$ ，最后吸收氧被氧化成  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  与强酸接触放出  $\text{SO}_2$ ，并生成相应的盐类，废水处理用焦亚硫酸钠，与碱或纯碱溶液反应时生成亚硫酸钠，与醛类可生成加成物，固体焦亚硫酸钠加热至 150 度时则开始分解，摄取有毒。焦亚硫酸钠产品有工业级和食品级之分，其质量指标有所不同，工业级焦亚硫酸钠用途广泛。工业用于生产，橡胶工业用作凝固剂，印染工业用作棉布漂白后的脱氯剂，焦亚硫酸钠厂家电镀印染，棉布煮炼助剂和印染的媒染剂，制革工业用于皮革处理，能使皮革柔软，丰满，坚韧，具有防水，抗折，耐磨等性能，焦亚硫酸钠，化学工业用于生产，感光工业用作显影剂等。

### 焦亚硫酸钠废水处理

废水处理使用焦亚硫酸钠是一种白色或微黄色粉末，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。我们来一起了解一下焦亚硫酸钠对工业废水的处理：

- 1、焦亚硫酸钠是还原剂，在污水处理中是作为处理含铬废水的。
- 2、含铬废水，国家标准要求一定要单独处理，不能排到综合池，而且六价铬浓度不得高于零点壹。
- 3、焦亚硫酸钠的投放点在含铬废水的原水那里，将六价铬还原为三价铬，再进行沉淀。

亚硫酸钠一般用于电镀行业废水处理，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，更多聚合硫酸铁等废水处理药剂

工业级焦亚硫酸钠：

在制革上可用于皮革处理，使皮革柔软、坚韧具有防水、抗折、耐磨等作用。

印染上焦亚硫酸钠可用作棉布漂白后的脱氧剂、棉布煮炼助剂。

还用于照相工业作定影剂的配料、油田的废水处理、色谱分析试剂及矿山的选矿剂等。

食品级焦亚硫酸钠：

可用在制造糕点、馒头等食物的面粉中，作为漂白剂对其进行漂白。

用于面包和饼干等食品的生产中可使其变得松软，口感更好。

加入到果汁、蜜饯、罐头中可延长其保质期，也有杀菌的作用。

焦亚硫酸钠是还原剂，在污水处理中是作为处理含铬废水的

2.含铬废水，国家标准要求必须要单独处理，不能排到综合池，而且六价铬浓度不得高于零点壹。

3.因此，焦亚硫酸钠的投放点在含铬废水的原水那里，将六价铬还原为三价铬，再进行沉淀

焦亚硫酸钠为白色或黄色结晶粉末或小结晶，带有强烈的SO<sub>2</sub>气味，比重

1.4，溶于水，水溶液呈酸性，与强酸接触则放出SO<sub>2</sub>而生成相应的盐类，

久置空气中，则氧化成Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>6</sub>，故该产品不能久存。高于150摄氏度，即分解出SO<sub>2</sub>。

废水处理用焦亚硫酸钠-学祥化工-焦亚硫酸钠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](http://www.sgxuexiang.com)）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（[www.cnxuexiang.com](http://www.cnxuexiang.com)）还是从事焦亚硫酸钠生产厂家，山东焦亚硫酸钠用途，焦亚硫酸钠结构的厂家，欢迎来电咨询。