

# 南阳焦亚硫酸钠 学祥化工 焦亚硫酸钠供货厂家

产品名称	南阳焦亚硫酸钠 学祥化工 焦亚硫酸钠供货厂家
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，又称二硫五氧酸。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。橡胶工业用做凝固剂。印染工业用作棉布漂白后的脱氯剂、棉布煮炼剂。制革工业用于皮革处理，能使皮革柔软，南阳焦亚硫酸钠，丰满、坚韧，具有防水、抗折、耐磨等性能。化学工业用于生产羟基香草醛等。感光工业用作显影剂等。食品工业用作漂白剂、防腐剂、疏松剂、护色剂及保鲜剂。

- 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0.1。
- 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

还原沉淀法是目前应用较为广泛的含铬废水处理方法。基本原理是在酸性条件下向废水中加入还原剂，将六价铬还原成三价铬，然后再加入石灰，使其在碱性条件下生成氢氧化铬沉淀，从而去除铬离子

产品的理化性质成品为白色或微黄结晶粉末，湿时相对密度1.4。溶于水甘油，微溶于乙醇。受潮易分解，露置空气中易氧化成硫酸钠。与强酸接触放出而生成相应的盐类。加热到150度分解。

焦亚硫酸钠不能与带有色基的显色染料类色素一同使用，会导致染料色基被漂白变得黯淡褪色（碱性、酸性和直接水溶性色素以及花青素、栀子色素等所有天然食用色素都不可以配伍），但是它可以与无机颜料或者有机颜料比如酞青蓝B的水溶液良好互溶

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，焦亚硫酸钠供货厂家，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，焦亚

硫酸钠生产厂家，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，工业漂白用焦亚硫酸钠，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，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

南阳焦亚硫酸钠-学祥化工-焦亚硫酸钠供货厂家由寿光学祥化工有限公司提供。“氯化钙,氯化镁,软水盐,焦亚硫酸钠,元明粉,纯碱,小苏打”就选寿光学祥化工有限公司(www.sgxuexiang.com)，公司位于：山东潍坊寿光侯镇项目区东信路17号，多年来，学祥化工坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理：18654710822。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。学祥化工期待成为您的长期合作伙伴！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。