

减水剂用焦亚硫酸钠 学祥化工 中站区焦亚硫酸钠

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 减水剂用焦亚硫酸钠 学祥化工 中站区焦亚硫酸钠 |
| 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，水处理用焦亚硫酸钠，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，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，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

焦亚硫酸钠防褐变原理

防褐变的作用，酶促褐变常发生在水果、薯类食品中，焦亚硫酸钠是一种还原剂，对多酚氧化酶的活性有很强的抑制作用，中站区焦亚硫酸钠，0.0001%的而氧化硫就能降低20%的酶活性，0.001%的而氧化硫就能完全抑制酶活性，减水剂用焦亚硫酸钠，可以防止酶促褐变；另外，可以消耗食品组织中的氧，焦亚硫酸钠报价，起脱氧的作用；在者亚硫酸能与葡萄糖进行加成反应，防止食品中的葡萄糖与氨基酸进行糖氨反应，从而具有防褐变的作用。

焦亚硫酸钠与过氧化青反应会发热吗 焦亚硫酸钠又称重硫氧，分子式 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ ，分子量109.10，白色或微黄色结晶，相对密度1.4.受潮易分解，露置于空气中易氧化为硫酸钠，还原剂焦亚硫酸钠，与强酸接触放出二氧化流而生成相应的盐类，加热到150 分解.溶于水，水溶液呈酸

取样品0.15g，精密称定，置碘瓶中，加入碘滴定液(0.1mol/L)50ml，溶解，加盐酸1ml，用流代流酸钠滴定液(0.1mol/L)滴定，至终点时，加淀粉指示液2ml，滴定到蓝色消失。每1ml碘滴定液(0.1mol/L)相当于4.752mg $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ 。

减水剂用焦亚硫酸钠-学祥化工(在线咨询)-中站区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)是山东 潍坊,化工产品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在学祥化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创学祥化工更加美好的未来。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。