

焦亚硫酸钠反应 中启合化工 龙岩焦亚硫酸钠

产品名称	焦亚硫酸钠反应 中启合化工 龙岩焦亚硫酸钠
公司名称	潍坊中启合化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市滨海经济开发区
联系电话	15763082521

产品详情

焦亚硫酸钠为白色或黄色结晶粉末或小结晶，带有强烈的SO₂气味，焦亚硫酸钠反应，比重1.4，溶于水。

水溶液呈酸性，龙岩焦亚硫酸钠，与强酸接触则放出SO₂而生成相应的盐类，久置空气中，则氧化成Na₂S₂O₆，故该产品不能久存。高于150摄氏度，食品级焦亚硫酸钠，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。

外观：白色或微黄色结晶形粉末或小结晶

产品规格：氧化硫 65%

铁 0.005%

水不溶物 0.05%

PH值：4.0-4.6

化学品中文名称：偏二亚硫酸钠

化学品英文名称：sodium metabisulfite

作用编辑用途一

用作色谱分析试剂、防腐剂和还原剂，用于染料和制药工业

用途二

焦亚硫酸钠比亚硫酸盐有更强烈的还原性，焦亚硫酸钠吧，作用与亚硫酸钠相似。我国规定可用于蜜饯、饼干、食糖、冰糖、饴糖、糖果、葡萄糖、液体葡萄糖、竹笋、蘑菇和蘑菇罐头，使用量0.45g/kg。蜜饯、竹笋、蘑菇及蘑菇罐头、葡萄和黑加仑浓缩汁的残留量(以SO₂计)小于0.05g/kg；饼干、食糖、粉丝及其他品种的残留量小于0.1g/kg；液体葡萄糖的残留量不得过0.2g/kg。

将碎硫磺送入燃烧炉，并通入为理论量2倍左右的压缩空气，在600～800℃下自燃。经冷却除尘和水洗后送入多级反应器，与碳酸钠溶液进行逆向吸收；吸收液温度控制在45℃左右，多级反应流出的晶浆经离心分离，160℃以下干燥即为成品。



吸收法用食品级纯碱溶液吸收氧化硫生成焦亚硫酸钠，经精制除杂、过滤、干燥，制得食用级焦亚硫酸钠。其



焦亚硫酸钠反应-中启合化工-龙岩焦亚硫酸钠由潍坊中启合化工有限公司提供。潍坊中启合化工有限公司（www.zhongqihg.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！