

钠标准 江苏乙酸钠标准 隆泰恒兴

产品名称	钠标准 江苏乙酸钠标准 隆泰恒兴
公司名称	北京隆泰恒兴科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号
联系电话	13810184677 13810184677

产品详情

的号

标准号：WS-10001-(HD-0584)-2002

药品名称：

药品英文名：Sodium Acetate

主要成分：本品按干燥品计算，食品级乙酸钠标准，含（ $\text{NaC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ ）应为99.0%~101.0%。

性状：本品为无色结晶或白色结晶性粉末，微带醋酸味。本品在120 失去结晶水，温度再高则分解。本品在水中易溶。

鉴别：本品的水溶液显钠盐和醋酸盐的鉴别反应。

北京隆泰恒兴科技有限公司总部坐落于北京通州工业开发区。是从事水处理药剂和环保产品的研发、生产、销售于一体的高新技术型企业。想要了解更多信息，欢迎拨打图片上的热线电话。

简易制作结晶醋酸钠的过程

用具：纯碱、食醋、容器（如废弃饮料瓶，钠标准，易拉罐）、塑料棒、小勺。

操作步骤：1、将食醋2勺半倒入容器内，加入半勺纯碱。2、用塑料棒不断搅拌均匀，使其尽量溶解。3、处理实验区，将1：10稀释的实验废液倒掉，以免污染环境。现象：迅速有大量气泡溢出，纯碱被

逐渐溶解 优点：方法简便、材料便于寻找，在家中便可以体会到实验的乐趣。

缺点：不可以将生成的醋酸钠用来实验，没有处理设施，水合乙酸钠标准，实验精度差。

原理： $2\text{CH}_3\text{COOH} + \text{Na}_2\text{CO}_3 = 2\text{CH}_3\text{COONa} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ （产生原因是弱酸的部分电离）。

以上内容是隆泰恒兴科技有限公司为您提供，希望能对各位朋友提供帮助

醋酸钠的理化性质

化学品名称：醋酸钠 (CH_3COONa) 分子式(Formula)： $\text{C}_2\text{H}_3\text{NaO}_2$ 、NaAc 分子量(Molecular Weight)：82.03 CAS 127-09-3（无水）6131-90-4(三水合) 碱性 $\text{pK}_b = 9.25$ 化学品描述：有机物。化学式 $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ 。无色透明晶体。密度1.45克/厘米³。熔点58 。123 时失去结晶水。无水物的密度1.528克/厘米³，江苏乙酸钠标准，熔点324 （在324度时分解）。溶于水（76 g/100 ml (0 ° C)加热后溶解度暴涨），呈弱碱性。稍溶于乙醇。也称“热冰”。

想要了解更多信息，欢迎拨打图片中的热线电话。

钠标准-江苏乙酸钠标准-隆泰恒兴(查看)由北京隆泰恒兴科技有限公司提供。北京隆泰恒兴科技有限公司为客户提供“除磷剂,聚合氯化铝”等业务，公司拥有“隆泰恒兴”等品牌，专注于水处理化学品等行业。，在北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：衡经理。