

碳源醋酸钠降总氮及氨氮增加生物活性，

产品名称	碳源醋酸钠降总氮及氨氮增加生物活性，
公司名称	郑州丰诺环保科技有限公司
价格	1700.00/件
规格参数	帆诺:河南帆诺 58~60%:醋酸钠，乙酸钠 河南:河南偃师
公司地址	河南省郑州市巩义市夹津口镇石井村6组（注册地址）
联系电话	18237125337

产品详情

河南帆诺净水材料有限公司是一家从事水处理材料生产，销售为一体的实体企业。公司技术力量雄厚、设备精良、工艺先进。具有十几年的生产历史;技术力量雄厚，生产工艺先进，检测设备齐全，有完善的生产技术管理体系和措施。公司主要产品为：聚丙烯酰胺，聚合氯化铝等各种新型净水药剂和过滤材料，广泛应用于自来水、石油、化工、电力、冶金、造纸、工业污水、城镇废水和给排水处理等领域。产品20多个省、市，深受新老用户好评。我公司技术力量雄厚，设备精良齐全，质检手段完备，结合全国各地区的不同水质，经过精心研制生产，以其工艺先进，质量可靠，各项指标均达到国家标准,以实惠的价格，博得广大用户的欢迎和信赖，是一家“重合同、守信用”企业，深受广大消费者的好评!

河南帆诺净水材料有限公司位于国家市之一---巩义，交通四通八达，这里北靠滔滔黄河，南依巍巍嵩山

，景色秀丽，气候宜人，名胜古迹荟萃，杜甫故里，康百万庄园，北宋皇陵墓群，浮戏山风景区，雪花洞，洛阳龙门石窟，登封天下第一古刹少林寺，勘称物华天宝，人杰地灵。企业以诚信为本，一切为了用户，您的要求是我们的目标，您的满意是我们的心愿，我们将一如继往与您携手为人类健康做出贡献，热烈欢迎广大新老客户来函来电洽谈业务！

处理城市污水,研究泥龄(SRT)及外加碳源(乙酸钠溶液)对系统脱氮除磷效果的影响。以乙酸钠作为补充碳源,对反硝化污泥进行驯化,之后利用缓冲溶液将反硝化过程中pH值的上升幅度控制在0.5范围内。反硝化菌可过量吸附 CH_3COONa ,因此在以 CH_3COONa 为外加碳源进行反硝化时,可将出水COD值也能维持在较低水平。当前所有城市及县城的污水处理想要达到排放一级标准就需要添加乙酸钠做碳源。

投放标准：

当乙酸钠投加量为 15mg/L 时,系统各参数出口浓度均可达《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级A标准。当投加量为 30mg/L 时,厌氧段释磷、好氧段吸磷和缺氧段脱氮速率均为**,可达到 $3.54\text{mgPO}_4\text{-P}/(\text{g MLSS} \cdot \text{h})$ 、 $2.54\text{mgPO}_4\text{-P}/(\text{g MLSS} \cdot \text{h})$;和 $1.53\text{mgNO}_x\text{-N}/(\text{gMLSS} \cdot \text{h})$ 。当乙酸钠投加量为 9mg/L 和 15mg/L 时,系统在缺氧段出现反硝化除磷现象,缺氧段吸磷速率分别为 $0.36\text{mgPO}_4\text{-P}/(\text{g MLSS} \cdot \text{h})$ 和 $0.02(\text{mgPO}_4\text{-P}/(\text{gMLSS} \cdot \text{h}))$ 。综上所述,乙酸钠的**投加量为 30mg/L 系统运行将更加稳定可靠。

2、固体三水**醋酸钠**

主要指标：

含量：含量 58-60% 外观：无色或白色透明结晶。

熔点： 58°C 。 水溶性： 762g/L (20°C)

主要用途：

广泛应用于印染、医药、化学制剂、工业催化剂、助剂、添加剂和防腐保鲜剂，还广泛应用于废水处理，煤化工和制备储能材料等领域。

3、无水**醋酸钠**

主要指标：

含量：含量 99.9% 外观：无色无味透明结晶。

熔点： $> 300^\circ\text{C}$ 。 水溶性： 500g/L (20°C)

主要用途：

有机合成的酯化剂、医药、印染媒染剂、缓冲剂、化学试剂。

4、渗坑治理

渗坑排污及危害：