

污水处理氨氮药剂 洪湖污水处理药剂 盛赫化工

产品名称	污水处理氨氮药剂 洪湖污水处理药剂 盛赫化工
公司名称	襄阳市盛赫化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区炮步街9号/襄州区生资大市场后
联系电话	15071519715

产品详情

除镍剂HMC-M2主要应用于几类工业废水的处理：

1.电镀废水：电镀行业中常通过镀镍在金属表面形成化学性质较稳定的镀镍层，以保护金属元件不被磨损及腐蚀，其产生的废水根据不同工艺分为游离镍废水与络合镍废水，游离镍废水较易处理，络合镍废水则只能由除镍剂HMC-M2进行处理。

2.化工废水：化工行业常使用镍系催化剂完成特定场合的化学反应，这类废水中，有机物浓度极高，废水水质复杂，镍浓度较高，处理难度较大，采用除镍剂HMC-M2一方面可以用更少的量反应更多的废水，工业污水处理药剂，另一方面可以更加彻底的处理镍离子至忽略不计。

高浓度有机废水处理方法有哪些？

氧化-吸附法

高浓度废水稀释后用煤粉进行初步混凝、吸附处理，然后用Fenton试剂催化氧化和酸性凝聚，再用煤粉混凝、吸附。经此法处理的废水，色度和COD可分别去除100%、90%，具有较好的处理效果。吸附后的煤粉用于燃烧，无二次污染，比使用活性炭作吸附剂更经济。

焚烧法

焚烧法适用于处理高浓度有机废水。预处理后的废水经加压、过滤、计量后送至炉拱上方，由高压空气雾化专用喷嘴喷入炉膛蒸发焚烧。该法在保证锅炉安全运行的条件下，能对高浓度有机废水彻底处理，其优点是初投资省，运行费用低。若采用专门技术，焚烧效果良好，灰渣及飞灰含碳量均有所降低

,对锅炉出力、效率均无显著影响。

该法在实际推广应用中的缺点是： 废水水量受相配锅炉的限制； 对废水成分应详细分析，确保不影响锅炉本体燃烧； 该法在理论上有待进一步深入研究。

吸附法

吸附法是用具有很强吸附能力的固体吸附剂，使废水中的一种或数种组分富集于固体表面的方法。常用的吸附剂有活性炭和树脂，活性炭再生和洗脱困难；树脂吸附具有实用范围广，不受废水中无机盐的影响，吸附效果好，洗脱和再生容易，性能稳定等优点，因而在超高浓度有机废水处理中，常用的吸附剂为树脂吸附剂。树脂吸附法可用于处理含酚、有机酸、硝基物、染料中间体等废水，是一种处理有机废水的有效方法。

聚丙烯酰胺在很多行业都有应用，其主要的功能就是污水处理药剂厂做絮凝剂、沉淀剂和污泥脱水剂使用；聚丙烯酰胺在工业污水和生活污水应用非常广泛，污水处理氨氮药剂，在市政污水处理厂、工业污水处理厂、造纸行业、纺织行业、酿酒行业、食品行业、石油化工行业、皮革制造业污水、油田废水处理领域都有应用。那么该如何使用不同水解度的聚丙烯酰胺呢？聚丙烯酰胺厂家今天带大家了解一下：

1. 在正式采用产品之前，应先做系列小的试验，以便确定用量范围和使用条件。
2. 一般先投加絮凝剂，反应后，再投加助凝剂。
3. 产品在使用前，须先充分溶解，使其链充分伸展后备用，武汉污水处理药剂，通常非离子和阳离子型产品稀释到0.1%左右，溶解操作要在塑料、陶瓷或混凝土等的容器中进行。
4. 输送PAM溶液时，管路要粗，弯头要少，尽量减少管路损失和紊流。
5. 聚丙烯酰胺批发公司提醒您：搅拌不能太多太剧烈，溶解后不能长时间放置，PAM溶液尽量不长时间接触铁类物体。溶液不能越过60 。
6. 每种废水(或污泥)是用何种类型、多少分子量，应以多次试验为准。一般废水使用阴离子型的，污泥使用阳离子型的。

污水处理氨氮药剂-洪湖污水处理药剂-盛赫化工由襄阳市盛赫化工有限公司提供。襄阳市盛赫化工有限公司(www.xyshcj.com)有实力，信誉好，在湖北襄樊的工业用清洗剂等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进盛赫化工和您携手步入辉煌，共创美好未来！