

阴阳离子聚丙烯酰胺标准

产品名称	阴阳离子聚丙烯酰胺标准
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

聚酰胺行业应用

气浮选用聚酰胺首先了解下哪些行业常用到气浮行业，气浮法主要是利用气体使污水得到氧化，气浮大多数是针对二级生物处理的深度处理，目前常见的行业是针对含油污水隔油后的补充处理。气浮法可以有效地用于活性污泥的浓缩；污水中悬浮杂质的去除。气浮选用阴离子的聚酰胺效果比较好，特别是部分回流溶气气浮法，阴阳离子聚丙烯酰胺标准，兼备全回流、全溶气气浮的工艺优点，而相比布气气浮法具有处理污水量大，处理效果高的特点；相比电解气浮法具有节省电能和运行费用较低的优点，适合现代企业节能、环保、减耗、增效的要求。

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。

聚酰胺的理化性质

以下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。

PAM 聚酰胺是由酰胺（AM）单体经自由基引发聚合而成的水溶性线性高分子聚合物，具有良好的絮凝性，可以降低液体之间的摩擦阻力，按离子特性分可分为非离子、阴离子、阳离子型四种类型。聚酰胺（PAM）不溶于大多数溶剂，如乙醇、脂肪烃和芳香烃，有少数极性溶剂除外，如乙二醇、甘

油、熔融尿素和甲酰胺。但这些溶剂的溶解性有限，往往需要加热，否则无多大应用价值。

聚酰胺的标准

以下内容是隆泰恒兴科技有限公司为您提供，热诚欢迎各界朋友惠顾，增进友谊，共同发展。

国际健康卫生组织1985年出生的聚酰胺标准指出：聚酰胺中残留酰胺量控制在0.05%以下并控制用量时，处理后水中的含量将低于0.25ug/L，符合大多数国家的饮用水标准。PAM商品早已被美国环境保护局或食品、药品管理局批准，可用于饮用水、糖汁澄清、水果、蔬菜洗涤等领域。PAM无毒，但PAM的原料单体AM则是有毒性的，尤其是对哺乳动物的神经有损害，因此，欧美国家包括我国都对食品级PAM中的残余单体AM含量有其严格要求，一般要求低于0.05%，应用的剂量也是有限制的，但在废水的处理、污泥脱水等领域里的应用，工作人员没有必要担忧PAM的毒性(残单体)对人体的伤害。

阴阳离子聚丙烯酰胺标准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实力不俗，信誉可靠，在北京通州区的水处理化学品等行业积累了大批忠诚的客户。北京隆泰恒兴带着精益求精的工作态度 and 不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！