

山西阴阳离子聚丙烯酰胺公司「多图」

产品名称	山西阴阳离子聚丙烯酰胺公司「多图」
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

聚酰胺的工艺

本项目采用水解酸化+混凝沉淀（聚酰胺PAM）+离子氧化+ABR+SBR的组合处理工艺：

工艺处理效果分析 各单元的处理效果由表1结果显示，经过各处理单元处理后，污水的水质情况得到较大的改观。主要污染物 BOD5 = 30mg/L、CODCr = 150mg/L、NH3-N = 25mg/L、AOX = 500mg/L。各项指标完全符合国家排放标准(GB8978-1996)二级标准。ABR池和SBR池的去除效果为显著，对CODCr和BOD5的去除，ABR均为50%，SBR分别为91%和86.7%。两池对AOX的去除也较为理想，体现了ABR-SBR组合工艺对该公司制药废水的适用性。

想要了解更多信息，欢迎拨打图片中的热线电话。

聚酰胺的结构分析

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。

应用石油开采是目前国内PAM用量较大的领域，其消费量占国内总需求量的56%。我国许多大型油田如大庆、胜利、中原、华北、辽河、大港等已进入开采中后期，为了稳定油田产量一般采用3次采油技术。大庆油田已工业性推广应用聚合物驱油技术，胜利、辽河油田也进行了聚合物驱油试验，取得了较聚酰胺产业链分析好的增油效果。水处理是国内PAM第二大消费领域，2012年占总消费量的26%。由于成本因素，2013年应用还不普遍。在城市污水处理方面，PAM主要用于污泥脱水，少部分用于废水澄清。在

未来的几年，大部分城市污水处理厂将会采用PAM作絮凝剂。PAM在造纸行业中主要用作助留剂、干增强剂和废水处理的絮凝剂。我国是造纸生产和消费大国，纸张产量居shijiedi3位，纸制品的实际消费量居shijiedi2位，对造纸助剂的需求非常旺盛。另外PAM在冶金、煤炭、高吸水性树脂、粘合剂、皮革复鞣剂等领域也得到利用。

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，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。

山西阴阳离子聚丙烯酰胺公司「多图」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是北京通州区水处理化学品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京隆泰恒兴领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京隆泰恒兴更加美好的未来。