

聚丙烯酰胺第三方检测机构，水处理药剂检测第三方机构

产品名称	聚丙烯酰胺第三方检测机构，水处理药剂检测第三方机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

由于其具有特殊的基团，便赋予它具有絮凝、分散、增稠、粘结、成膜、凝胶、稳定胶体的作用。污水处理剂：当悬浮性污水显酸性时，采用非离子聚丙烯酰胺作絮凝剂较为合适，这时起吸附架桥作用，使悬浮的粒子产生絮凝沉淀，达到净化污水的目的。也可用于自来水的净化，尤其是和无机絮凝剂配合使用，在水处理中效果较佳。

聚丙烯酰胺检测机构，国联质量检验中心，第三水处理剂检测机构，水处理剂分为絮凝剂，阻垢剂，腐蚀抑制剂，杀真菌剂，消泡剂，清洁剂，预成膜剂和脱色剂，螯合剂和氧气

聚丙烯酰胺是常见的水处理剂之一。国联质量中心保证可以为聚丙烯酰胺检测提供阳离子聚丙烯酰胺检测和阴离子聚丙烯酰胺检测。湖州公司总部位于浙江省陕西省西安市，在山东，江苏，河北，广东，河南，辽宁，浙江，福建，四川，山西，重庆，甘肃，贵州，湖南，湖北，上海，北京，安徽，天津，云南等全国有200个联盟检测实验室，尽快配套，快速发布检测报告，欢迎水处理剂检测咨询

聚丙烯酰胺水处理剂：

1、用于造纸工业、一是提高填料、颜料等存留率。以降低原材料的流失和对环境的污染；二是提高纸张的强度（包括干强度和湿强度），另外，使用PAM还可以提高纸抗撕性和多孔性，以改进视觉和印刷性能，还用于食品及茶叶包装纸中。

2、用于石油工业、采油、钻井泥浆、废泥浆处理、防止水窜、降低摩阻、提高采收率、三次采油得到广泛运用。

3、用于纺织上浆剂、浆液性能稳定、落浆少、织物断头率低、布面光洁。

4、PAM还广泛应用于增稠、稳定胶体、减阻、粘结、成膜、生物医学材料等方面。

5、其他行业，食品行业，用于甘蔗糖、甜菜糖生产中蔗汁澄清及糖浆磷浮法提取。酶制剂发酵液絮凝澄清工业，还用于饲料蛋白的回收、质量稳定、性能好，回收的蛋白粉对鸡的成活率提高和增重、产蛋无不良影响，合成树脂涂料，土建灌浆材料堵水，建材工业、提高水泥质量、建筑业胶粘剂，填缝修复及堵水剂，土壤改良、电镀工业、印染工业等。

检测标准

GB/T 12005.1-1989聚丙烯酰胺特性粘数测定方法

GB/T 12005.6-1989部分水解聚丙烯酰胺水解度测定方法

GB/T 12005.7-1989粉状聚丙烯酰胺粒度测定方法

GB/T 12005.8-1989粉状聚丙烯酰胺溶解速度测定方法

GB/T 12005.9-1992聚丙烯酰胺命名

GB/T 12005.10-1992聚丙烯酰胺分子量测定 粘度法

GB/T 13940-1992聚丙烯酰胺

GB/T 17514-2017水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺

GB/T 22312-2008塑料 聚丙烯酰胺 残留丙烯酰胺含量测定方法

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。