

# 乳液型阳离子聚丙烯酰胺检测机构

产品名称	乳液型阳离子聚丙烯酰胺检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

目前，很多污水处理工程，都会采用絮凝沉淀法，通过不断的检测研发，乳液型阳离子聚丙烯酰胺也适用该法。HG/T 5568-2019的发布，对于规范乳液型阳离子聚丙烯酰胺质量，形成水处理剂检测标准化体系，具有重要作用。水处理剂第三方检测机构可依次出具质量检测报告，为企业采购、生产、工艺改进，提供必要的的数据支撑。

乳液型阳离子聚丙烯酰胺检测项目要求外观检测要求：为半透明或者是乳白色的液体聚合物含量的质量分数检测要求： 30%特性黏数检测要求： 3.0dL/g相对分子质量检测要求：  $10 \times 10^5$ 得5次方M丙烯酸胺单体的质量分数检测要求： 0.1%阳离子度检测要求：5.0% W2 95.0%溶解时间检测要求： 30分钟水不溶物的质量分数检测要求： 1.0%

乳液型阳离子聚丙烯酰胺检测标准乳液型阳离子聚丙烯酰胺作为水处理剂产品，虽然已有多年，但是相关标准却迟迟未出台而且同为水处理剂的非离子型、阴离子型聚丙烯酰胺标准GB/T 17514-2017早在17年就发布了。终于国家在整合多方资源，考察了多方建议后，在19年发布了HG/T 5568-2019《水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺》，并规定将于2020年7月1日正式开始实施。阳离子聚丙烯酰胺的介绍阳离子聚丙烯酰胺是聚丙烯酰胺四大电离性能类型的重要一种（其他类型为非离子型、阴离子型、两性离子型）。阳离子聚丙烯酰胺因为大分子链上的高密度正电荷，所以水溶性好、絮凝能力高，所以在工业污水处理、废水处理、污泥脱碳水处理有着广泛的应用。离子型、阴离子型聚丙烯酰胺作为水处理剂也早就被人们所熟知。但是随着乳液型阳离子聚丙烯酰胺新技术的发展，作为水处理剂其易搅拌、易散热、用量少、操作便利，也开始被人们所重视。