

聚丙烯酰胺检测，CMA认可的水处理药剂检测机构

产品名称	聚丙烯酰胺检测，CMA认可的水处理药剂检测机构
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

聚丙烯酰胺（PAM）是丙烯酰胺均聚物或与其他单体共聚而得聚合物的统称。聚丙烯酰胺作为润滑剂、悬浮剂、粘土稳定剂、驱油剂、降失水剂和增稠剂，在钻井、酸化、压裂、堵水、固井及二次采油、三次采油中得到了广泛应用，是一种极为重要的油田化学品。

检测样品：

聚丙烯酰胺干粉，聚丙烯酰胺凝胶，阴离子聚丙烯酰胺、乳液型阴离子和非离子聚丙烯酰胺、疏水缔合型聚丙烯酰胺、耐温速溶高分子量驱油用聚丙烯酰胺等

检测项目：

分子量检测，有效成分检测，灰分，固含量，官能团检测、外观、水解度、固含量、丙烯酰胺单体含量、溶解时间、筛余物1mm,180um、不溶物、丙烯酰胺单体含量(干基)、固含量(固体)、氯化物、水不溶物、溶解时间、硫酸盐、筛余物(1.00mm筛网)、筛余物(180 μ m筛网)、阴离子度等。

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。