

高黏聚阴离子纤维素检测机构

产品名称	高黏聚阴离子纤维素检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

聚阴离子纤维素(PAC)是白色或微黄色的粉末，无毒、无味，它可以溶解于水中，有很好的耐热稳定性和耐盐性，抗菌性强。该产品配制的泥浆流体具有良好的降失水性、抑制性、较高的耐温性。广泛应用于石油钻井，特别是盐水井和海洋石油钻井。

高黏聚阴离子纤维素检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

高黏聚阴离子纤维素检测范围

聚酸酯阴离子纤维素、聚醚阴离子纤维素、聚酰胺阴离子纤维素、聚阴离子纤维素、高黏聚阴离子纤维素、低黏聚阴离子纤维素等。

高黏聚阴离子纤维素检测项目

成分检测、含量检测、配方分析、未知物分析、表观黏度、低黏聚阴离子纤维素(PAC-LV)、淀粉或淀粉衍生物、水分、滤失量、淀粉及其衍生物、水分、醇不溶物、取代度、pH、黏度、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

高黏聚阴离子纤维素检测标准（部分）

1、GB/T 35928-2018 聚阴离子纤维素

- 2、 IS 13974-1994 聚阴离子纤维素 规范
- 3、 MSZ 20910-1959 纤维素聚合度的测试
- 4、 GB/T 41760-2022 电气石自发极化性能测试方法
- 5、 KS W 3318-2000(2010 飞机认证的高黏聚阴离子纤维素固定
- 6、 KS T ISO 1496-5-2003(2018 平台底座集装箱
- 7、 KS W 3317-2000 空中货运设备.底舱集装箱
- 8、 GB/T 1992-2006 集装箱术语

高黏聚阴离子纤维素检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方高黏聚阴离子纤维素，具有CMA、CNAS等资质，高黏聚阴离子纤维素检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。