

# 聚偏氟乙烯(PVDF)材料检测，聚偏氟乙烯第三方检测机构

产品名称	聚偏氟乙烯(PVDF)材料检测，聚偏氟乙烯第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

聚偏氟乙烯（聚偏氟乙烯）一般指聚偏二氟乙烯，简称PVDF，是一种高度非反应性热塑性含氟聚合物。其可通过1，1-二氟乙烯的聚合反应合成。溶于二甲基乙酰胺等强极性溶剂。

### 聚偏氟乙烯检测标准

- 1、HY/T 065-2002 聚偏氟乙烯微孔滤膜
- 2、QB/T 5259-2018 聚偏氟乙烯(PVDF)板材
- 3、HY/T 066-2002 聚偏氟乙烯微孔滤膜折叠式过滤器
- 4、GJB 7285-2011 半硬聚偏氟乙烯热收缩电绝缘套管规范

### 聚偏氟乙烯检测项目

热重分析、泡点检测、介电常数、晶体结构、分子量测试、玻璃转化温度、结晶度、固态相、耐高温变色性、抗氧化性、耐化学试剂、耐磨性、柔韧性、拉伸强度、冲击强度、抗紫外线、亲水性、熔体体积流动速率、相对密度、压痕硬度、粘度、分散度、旋转粘度、含水率、热分解温度、断裂伸长率、拉伸屈服强度等。

## 聚偏氟乙烯检测范围

聚偏氟乙烯超滤膜，聚偏氟乙烯树脂，聚偏氟乙烯粉，聚偏氟乙烯微孔膜，聚偏氟乙烯薄膜等。

## 聚偏氟乙烯检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是聚偏氟乙烯检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。