

# 超支化聚合物检测机构

产品名称	超支化聚合物检测机构
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

超支化聚合物是一类高度支化的三维大分子，超支化聚合物支化点多，分子链不易缠结，黏度不随着分子量的增加而改变，且具有丰富的末端官能团，易对其进行修饰改性，有利于合成多样的功能性材料。

### 超支化聚合物检测范围

超支化聚酯酰胺、超支化聚合物、含羧基超支化低聚物、超支化超支化聚合物、疏水超支化聚合物、热固性超支化聚合物、石墨烯超支化聚合物、长链超支化聚合物等。

### 超支化聚合物检测项目

外观质量、机械性能、力学性能、分散性检测、反应温度检测、水溶性检测、合成表征检测、DSC检测、增韧改性检测、酸值检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

超支化聚合物检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

### 超支化聚合物检测标准（部分）

1、ASTM D5260-04 聚氯乙烯均聚物、共聚化合物及氯化聚氯乙烯化合物耐化学性的标准分类

2、ASTM D5260-97

聚氯乙烯（PVC）均聚物和共聚物化合物和氯化聚（氯乙烯）（CPVC）化合物的耐化学性标准分类

- 3、 ASTM D5260-16 聚氯乙烯 (PVC) 均聚物和共聚物化合物和氯化聚氯乙烯 (CPVC) 化合物的化学耐性标准分类
- 4、 UNE 53-299 Pt.1-1985 聚氯乙烯共聚物和均聚物的塑化化合物的用途
- 5、 GOST R 57748-2017 复合聚合物 溶剂中交联超高分子量聚乙烯聚合物网络参数的原位测定方法
- 6、 SAE AMS3100D-2013 聚硫化物密封化合物用助粘剂
- 7、 ASTM D1784-02 硬质聚氯乙烯化(PVC)合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)化合物的标准规范
- 8、 ASTM D1784-06 硬质聚氯乙烯化合物(PVC)和氯化聚氯乙烯化合物(CPVC)的标准规范
- 9、 ASTM D1784-20 刚性聚（氯乙烯）（PVC）化合物和氯化聚（氯乙烯）（CPVC）化合物的标准规格

#### 超支化聚合物检测流程

- 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；

以上是有关超支化聚合物检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。