

聚倍半硅氧烷检测机构，聚倍半硅氧烷第三方检测中心

产品名称	聚倍半硅氧烷检测机构，聚倍半硅氧烷第三方检测中心
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

聚倍半硅氧烷是较为特殊的一类硅氧烷聚合物，其高分子结构可呈梯形、树枝型或灯笼型等结构。聚倍半硅氧烷具有更高的耐热性和更低的表面能，适用于耐高温涂料的基料，还可以用作高分子液晶材料。

聚倍半硅氧烷检测标准

- 1、HG/T 4755-2014 聚硅氧烷涂料
- 2、T/CSTM 00129—2020 聚甲基乙氧基硅氧烷
- 3、GB/T 28112-2011 硅橡胶中挥发性甲基环硅氧烷残留量的测定

聚倍半硅氧烷检测范围

聚甲基倍半硅氧烷，笼型聚倍半硅氧烷，聚苯基聚倍半硅氧烷，水性聚倍半硅氧烷，线性聚倍半硅氧烷，氰酸酯基聚倍半硅氧烷等。

聚倍半硅氧烷检测项目

耐腐蚀性检测，分子量检测，循环伏安表征检测，耐高温性检测，结晶动力学检测，相容性检测，改性检测，疏水性检测，修饰介孔二氧化硅结构检测，预聚体检测，银离子吸附性能检测等。

聚倍半硅氧烷检测流程

- 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）；

以上是聚倍半硅氧烷检测的相关介绍，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。