

二甲基硅氧烷检测机构

产品名称	二甲基硅氧烷检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

二甲基硅氧烷是一种无色、透明、无味、无毒的有机硅化合物，也称为硅油，它是一种低粘度的液体，在高温下可以分解为有机物和二氧化硅。

二甲基硅氧烷检测标准

- 1、HG/T 2366-2015二甲基硅油
- 2、GB/T 20436-2006二甲基硅氧烷混合环体
- 3、GB/T 28610-2020甲基乙烯基硅橡胶
- 4、T/FSI 023-2019羟基封端聚二甲基硅氧烷线性体
- 5、GB 30612-2014食品安全国家标准 食品添加剂 聚二甲基硅氧烷及其乳液
- 6、GB 5009.254-2016食品安全国家标准 动植物油脂中聚二甲基硅氧烷的测定
- 7、GB/T 36691-2018甲基乙烯基硅橡胶 乙烯基含量的测定 近红外法

8、TCVN 11477-2016果汁 聚二甲基硅氧烷含量的测定 原子吸收分光光度法

二甲基硅氧烷检测范围

润滑剂、防泄漏剂、密封剂、化妆品、医疗器械、导管、注射器、输液器、人工心脏瓣膜、人工关节、建筑材料、密封胶、防水涂料、玻璃胶、硅酮胶、建筑密封条、硅橡胶制品、密封件、橡胶管、胶垫、悬挂件、密封胶、防水胶条医用硅胶制品、医疗敷料、创可贴、敷料片、医用胶带、医用贴剂、医用胶布、敷料凝胶、电子产品、电子屏幕、电子元件、塑料制品、塑料容器、塑料包装膜、塑料袋、塑料管道、塑料制品配件等。

二甲基硅氧烷检测项目

纯度检测、残留量检测，成分分析检测、指标检测、含量检测、分子量检测、表面性质分析、降解性能评估、生物相容性评价、热稳定性检测、机械性能检测、化学稳定性分析、溶解性检测、光学性能检测、电气性能检测、阻燃性能检测等。

二甲基硅氧烷检测流程

- 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）；

以上是二甲基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。