

# 山东硅脂成分分析机构，硅脂分析检测中心

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 山东硅脂成分分析机构，硅脂分析检测中心      |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院                |
| 价格   | .00/个                    |
| 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

硅脂是由硅油作为基础油稠化无机稠化剂精制而成，具有良好的防水密封性、防水、抗溶剂性和抗爬电性能。

### 硅脂成分分析项目

成分分析、成分检测、质量检测、外观检测、粘度检测、滴点检测、锥入度检测、挥发性检测、分油性检测、抗腐蚀性检测、导热系数检测、厚度检测、理化性能检测等。

### 硅脂成分分析标准

- 1、GB/T 40540-2021 航天器用导热硅脂规范
- 2、NB/SH/T 0432-2013 润滑密封硅脂
- 3、NAVY QPL-AS8660-2-2005 北约代号S-736硅脂
- 4、GM 9986148-1998 NLGI.1号硅滑脂
- 5、HG/T 2502-1993 5201硅脂

6、SH/T 0432-1992 7502、7503号硅脂

7、GM 9985432-1989 硅脂橡胶制品润滑油

### 硅脂成分分析范围

导热硅脂、散热硅脂、含银硅脂、固态硅脂、硅脂膏、硅脂油、密封硅脂、液态硅脂、水冷硅脂、白色硅脂等。

### 硅脂成分分析流程

- 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）；

以上是硅脂成分分析的相关介绍，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。