

双组份聚氨酯密封胶成分检测，聚氨酯密封胶检测机构

产品名称	双组份聚氨酯密封胶成分检测，聚氨酯密封胶检测机构
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

双组份聚氨酯密封胶属于双组份反应固化型，由A、B两组份组成。聚氨酯建筑密封膏属双组份反应固化型，有A、B两组份组成。A组分为乳白色或浅黄色粘稠状聚氨酯预聚体，B组分为固化剂与助剂等混合脱水而成的黑色膏状体或液体，固化后具有一定的弹性及粘结性。

检测项目

- 1、HG/T 5376-2018 复合软包装用双组份聚氨酯胶粘剂
- 2、DB13/T 1700-2013 轨道车辆单组份聚氨酯密封胶技术条件
- 3、QC/T 1024-2015 汽车用单组分聚氨酯密封胶
- 4、JC/T 482-2003 聚氨酯建筑密封胶
- 5、NAVY MIL-S-85318-1979 电气连接器及电力系统非致癌物质固化聚氨酯(聚醚型)的密封胶

成分检测、含量检测、质量检测、性能检测、相容性检测、耐候性检测、环保检测、复试检测、挤出率检测、进场检测、压缩反力检测、出厂检测、撕裂强度测试、老化测试、使用寿命评估、硬度检测、理化性质检测等。

检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关密封胶检测的相关介绍，如有相关检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，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、可行性验证等检测技术服务。