

密封胶成分检测，密封胶第三方检测机构

产品名称	密封胶成分检测，密封胶第三方检测机构
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

密封胶是指随密封面形状而变形，不易流淌，有一定粘结性的密封材料。是用来填充构形间隙、以起到密封作用的胶粘剂。具有防泄漏、防水、防振动及隔音、隔热等作用。广泛用于建筑、交通运输、电子仪器仪表及零部件的密封。

密封胶检测范围部分如下：

湿空气硫化型密封胶、硅酮密封胶、耐候密封胶、热转变型密封胶、石材密封胶、结构密封胶、聚硫密封胶、改性硅烷密封胶、防火密封胶、膏状密封胶、车用密封胶、弹性密封胶、防水密封胶、聚氨酯密封胶、液态密封胶、固化型密封胶等。

密封胶检测标准部分如下：

- 1、GB/T 37126-2018 结构装配用建筑密封胶试验方法
- 2、GB/T 36878-2018 密封胶抗撕裂强度的测定
- 3、GB/T 35495-2017 弹性密封胶暴露于动态人工气候老化后内聚形态变化的试验方法
- 4、GB/T 14683-2017 硅酮和改性硅酮建筑密封胶
- 5、GB/T 31851-2015 硅酮结构密封胶中烷烃增塑剂检测方法

- 6、GB/T 30774-2014 密封胶粘连性的测定
- 7、GB/T 29755-2013 中空玻璃用弹性密封胶
- 8、GB/T 24267-2009 建筑用阻燃密封胶
- 9、GB 24266-2009 中空玻璃用硅酮结构密封胶
- 10、GB/T 23261-2009 石材用建筑密封胶

密封胶检测项目部分如下：

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。

密封胶检测流程部分如下：

- 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，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、未知物分析等服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。