

# 聚氨酯预聚体检测机构

产品名称	聚氨酯预聚体检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

聚氨酯是由多异氰酸酯和聚醚或聚酯多元醇在一定条件下反应所形成的高分子聚合物。聚氨酯的预聚体，简单地说是多异氰酸酯和多元醇控制一定比例反应而得的可反应性半成品。由于多异氰酸酯和多元醇种类繁多，反应配比各异。

### 聚氨酯预聚体检测范围

聚氨酯预聚体、聚氨酯弹性体、硅树脂预聚体、异氰酸酯预聚体、改性预聚体、胶粘剂预聚体、环氧预聚体等。

### 聚氨酯预聚体检测项目

配方分析、定性分析、定量分析、固体含量、表干时间、实干时间、流平性、化学成分分析、耐磨性能、抗压强度、粘结强度、抗疲劳性能、拉伸性能、回弹率、压缩yongjiu变形、磨耗、尺寸变化率、撕裂强度、塑性变形性能、耐冲击性、耐温性、耐水性、耐溶剂性、耐油性、耐酸碱性、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 聚氨酯预聚体检测标准（部分）

- 1、HG/T 2409-1992 聚氨酯预聚体中异氰酸酯基含量的测定
- 2、GME QK 000511-1993 聚氨酯.弹性体聚氨酯.弹性体

- 3、HG/T 2814-2009 溶剂型聚酯聚氨酯胶粘剂
- 4、GM 9986185-2005 预聚物低MDI聚氨酯吸音泡沫
- 5、GM 9986185-2000 低 MDI 聚氨酯声学泡沫，预聚物
- 6、GM 9986185-2014 低 MDI 聚氨酯泡沫预聚物
- 7、FORD FLTM AO 005-2-2001 软质聚氨酯泡沫预聚物的胺当量
- 8、ASTM D5629-11 聚氨酯原料的标准试验方法:低酸度芳香异氰酸酯和聚氨酯预聚物中酸度测定
- 9、FORD FLTM AO 005-02-2001 柔性聚氨酯泡沫中的预聚物的胺当量

#### 聚氨酯预聚体检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，聚氨酯预聚体检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。