

# PPDO聚对二氧环己酮检测机构

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | PPDO聚对二氧环己酮检测机构         |
| 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

聚对二氧环己酮(PPDO)是一种脂肪族聚醚酯,具有良好的物理性能和生物相容性,而且由于其良好的韧性和结节性能,已被用于单丝缝合线中。

### PPDO聚对二氧环己酮检测项目

成分检测、含量检测、粘度、熔程、水分、重金属、锡催化剂残留、残留单体、残留溶剂、生物降解性、生物降解率、力学性能、理化性质、有毒有害检测、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)

### PPDO聚对二氧环己酮检测范围

聚对二氧环己酮(PPDO)、脂肪族聚醚酯材料、医用可吸收缝合线、PPDO聚对二氧环己酮、降解袋、有机物生物降解等。

### PPDO聚对二氧环己酮检测标准(部分)

- 1、 T/CSBME 054-2022 可吸收缝合线用聚对二氧环己酮(PPDO)专用料
- 2、 JC/T 2253-2014 脂肪族聚氨酯耐候防水涂料
- 3、 ARMY MIL-DTL-64159-2002 可水分散脂肪族聚氨酯敷料

- 4、 DB46/T 519-2020 全生物降解塑料制品 红外光谱/拉曼光谱指纹图谱快速检测法
- 5、 GB/T 39514-2020 生物基材料术语、定义和标识
- 6、 GB/T 32366-2015 生物降解聚对苯二甲酸-己二酸丁二酯(PBAT)

#### PPDO聚对二氧环己酮检测流程

- 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，PPDO聚对二氧环己酮检测服务面向全国，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。