

医用高分子材料检测机构

产品名称	医用高分子材料检测机构
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

医用高分子材料是指用以制造人体内脏、体外器官、药物剂型及医疗器械的聚合物材料，其来源包括天然生物高分子材料和合成生物高分子材料。

医用高分子材料检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

医用高分子材料检测流程

- 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；

医用高分子材料检测标准（部分）

- 1、 T/CAMDI 106-2023 医疗器械用高分子材料控制指南
- 2、 ABNT NBR 15804-1-2010 高分子材料的医学应用第1部分-聚碳酸酯树脂规格
- 3、 DB13/T 1511-2012 矿用高分子加固材料
- 4、 AQ/T 1087-2020 煤矿堵水用高分子材料
- 5、 GB/T 26696-2011 家具用高分子材料台面板
- 6、 JC/T 2679-2022 坡屋面用防水材料 高分子泛水材料
- 7、 GOST R 56806-2015 高分子复合材料. 电子数据库中高分子复合材料的识别

医用高分子材料检测范围

天然医用高分子材料、纤维素、甲壳素、透明质酸、胶原蛋白、明胶及海藻酸钠、合成医用高分子材料、聚氨酯、硅橡胶、聚酯纤维、生物医用高分子材料等。

医用高分子材料检测项目

甲壳素检测、胶原蛋白检测、聚乳酸检测、力学性能测试、热学性能测试、电学性能测试、材料表面形貌、相组成分析;材料表面各种缺陷、污染情况分析、材料表面力学性能研究、材料表面电、磁性能研究、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）

上海复达检测是法定第三方检测机构、具有CMA、CNAS等资质、医用高分子材料检测服务面向全国、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。