

多孔膜检测机构

产品名称	多孔膜检测机构
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

多孔膜是指每平方厘米含有一千万至一亿个孔，孔隙率占总体积70%~80%，孔径均匀，孔径范围在0.02~20 μm之间的分离膜。

多孔膜检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

多孔膜检测标准（部分）

- 1、 GB/T 38949-2020 多孔膜孔径的测定 标准粒子法
- 2、 YS/T 1272-2018 铁铝金属间化合物多孔膜材料
- 3、 YS/T 1249-2018 钛铝金属间化合物多孔膜材料
- 4、 GB/T 42270-2022 多孔疏水膜的疏水性能测试方法
- 5、 NF X45-103:1997 液体过滤.多孔薄膜.超滤和超微滤薄膜的滞留率
- 6、 GOST 15976-1981 多孔和多孔波纹乙烯基塑料膜.规范
- 7、 EN 868-5:2009

灭菌医疗装置的包装.第5部分:多孔材料和塑料膜结构的可密封袋和卷轴.要求和测试方法

8、 EN 868-5:2018

灭菌医疗装置的包装.第5部分:多孔材料和塑料膜结构的可密封袋和卷轴.要求和测试方法

多孔膜检测范围

多孔膜、微孔膜、超滤膜、纳滤膜、气体分离膜、渗透蒸发膜、气体吸附膜、离子交换膜、电渗析膜、反渗透膜、电解质膜、微滤膜、中空纤维膜、陶瓷膜、有机膜、无机膜等。

多孔膜检测项目

外观质量、规格尺寸、材质鉴定、渗透性、过滤性能、孔径分布、孔隙率、孔体积、孔径大小、孔隙结构、孔隙连通性、孔隙形状、孔隙分布、孔道直径、孔道密度、孔道形态、孔道连通性、孔道分布、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）

多孔膜检测流程

- 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，多孔膜检测服务面向全国，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。