

纤维膜检测机构，CMA认可的第三方纤维膜检测单位

产品名称	纤维膜检测机构，CMA认可的第三方纤维膜检测单位
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

中空纤维膜是指外形像纤维状，具有自支撑作用的膜。中空纤维膜是以聚砜、二甲基乙酰胺为原料加工成中空内腔的纤维丝，再除以高渗透性聚合物，具有选择性渗透特性。由于水蒸气、氢、氨和二氧化碳渗透较快，而甲烷、氮、氩、氧和一氧化碳等渗透较慢，这样就使渗透快的与渗透慢的分离。中空纤维丝的外径通常是500~600 μm、内径为200~300 μm，做成3—6米的纤维束装入耐高压金属壳体内，纤维束一端被密封，另一端用特殊配方的环氧树脂粘结在一起。

纤维膜去哪里检测?纤维膜检测报告去哪里办理好?国联质检材料检测实验室可提供纤维膜检测服务。

纤维膜检测范围

中空纤维膜，氟碳纤维膜，硝酸纤维膜，静电纺丝纤维膜，空心纤维膜，冲孔纤维膜，碳纤维膜，醋酸纤维膜，玻璃纤维膜，生物纤维膜，纳米纤维膜，中空纤维膜，竹木纤维膜，再生纤维膜等。

纤维膜检测项目

性能检测，恢复性检测，水通量检测，孔隙率检测，质量检测，剥离强度检测，厚度检测，纤维含量检测，气体通量检测，生物降解检测，硬度检测，防爆检测，直径检测，吸水率检测，反渗透检测，透光率检测，接触角检测，耐压检测，机械性能检测，TEM检测，孔径分布，柔韧性检测，DSC曲线检测，孔径检测，揉搓性检测，可燃性检测，滤菌性能检测等。

纤维膜检测标准

GB/T 36137-2018 中空纤维超滤膜和微滤膜组件完整性检验

GB/T 35923-2018 光学功能薄膜 三醋酸纤维素酯(TAC)膜 增塑剂含量测定

GB/T 25279-2010 中空纤维帘式膜组件

CJ/T 530-2018 饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜组件及装置

HY/T 266-2018 外压中空纤维超滤膜表面亲水性的测试

HY/T 061-2017 中空纤维微滤膜组件

HY/T 213-2016 中空纤维超/微滤膜断裂拉伸强度测定

SN/T 4068-2014 食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定

SN/T 2275-2009 食品接触材料检验规程 纸、再生纤维素薄膜材料类

HY/T 110-2008 聚丙烯中空纤维微孔膜

HY/T 062-2002 中空纤维超滤膜组件

HY/T 051-1999 中空纤维微孔滤膜测试

HY/T 050-1999 中空纤维超滤膜测试

HY/T 049-1999 中空纤维反渗透膜测试