

滤纸测试分析测试标准有哪些

产品名称	滤纸测试分析测试标准有哪些
公司名称	讯科标准检测中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

滤纸测试分析

专业化服务世界各国制造业企业/企业/政府机构/高等院校/科研单位，给予资深的自然环境工程技术人员1对1业务，专注于剖析各种次小木柴、再生能源、生物质、三剩物等试品辨别检验、成分检测、原素测量、定性定量、工艺性能检测。接纳全国各地寄样，迅速出示资质证书汇报。

普遍试品

反渗透膜，纳米技术滤纸，尼龙滤膜，微孔滤膜纳滤、中空纤维膜、中空纤维超滤膜、赛特滤纸等。而反渗透膜运用最广，按滤纸方式，主要分卷式，压滤式，列管式和中空纤维式滤纸等。

过滤膜以截流源水颗粒尺寸归类，膜孔从粗到划分为中空纤维膜(MF)，反渗透膜(UF)，纳诺滤纸(NF)和ro反渗透膜(RO)。MF膜直径0.05um之上，或者是为1000之上含量，以清除胶体溶液、高分子物质为主要目标。NF膜直径为100~1000含量。它消除的化学物质在UF与RO中间，以清除三卤甲烷、臭味、饱和度、化肥、可溶有机化合物、Ca、Mg等。RO分离出来粒度为数十含量，以清除食用盐类及碳酸盐为主要目标。RO渗入水压比其渗透压力需多1~2倍。除上面四种之外，也有质子交换膜和汽体渗透膜。MF、UF、NF和RO以压力驱动使固液分离设备。质子交换膜则是以动力驱动使酸盐分子结构分离出来，促使海水淡化设备等。汽体渗透膜是当代出去根据气体新式膜，可以使酒精萃取和海水淡化设备。

检验项目

专项检测：完好性检验，性能试验，微生物检验，截留率检验，断带率检验，材质检测，过滤率检验，气密性测试，清洁度检测，直径检验，质量检验

工艺性能：堆积密度、透光性、率雾率、细度、淡黄色指数值、增溶比、含水量度、酸价、强度

物理性能：拉伸强度、抗冲击性能、弯曲强度、耐磨性、回弹力能、热稳定性、撕裂性能

燃烧性能等级：垂直燃烧、引燃环境温度、阻燃等级、水准点燃等

热稳定性：冲击强度，分解温度、高低温冲击特性、维卡软化点、玻璃化转变温度、熔化温度

衰老特性：氙灯老化、紫外老化、耐腐蚀衰老、臭氧老化、炭弧灯衰老、卤素灯泡衰老

测试标准

GB/T 36137-2018 中空纤维超滤膜和中空纤维膜部件完好性检测

GB/T 36138-2018 杀菌用聚四氟乙烯平台式中空纤维膜

GB/T 36118-2018 汽体杀菌用聚四氟乙烯中空纤维膜可折叠滤芯

GB/T 34242-2017 纳滤检测

GB/T 32360-2015 反渗透膜检测

CJ/T 530-2018 饮用水处理用浸没式中空纤维超滤膜部件及设备

HY/T 266-2018 受压中空纤维超滤膜表层吸水性的检测

HY/T 233-2018 反渗透膜性能试验第1一部分：通则

HY/T 061-2017 中空纤维中空纤维膜部件

HY/T 213-2016 中空纤维超/中空纤维膜破裂抗拉强度测量

HY/T 103-2008 中空纤维微孔滤膜设备

HY/T 104-2008 瓷器微孔滤膜部件

HY/T 112-2008 反渗透膜和部件

HY/T 113-2008 纳滤以及元器件

HY/T 065-2002 聚氟乙烯微孔滤膜

HY/T 053-2001 微孔滤膜

HY/T 050-1999 中空纤维超滤膜检测

HY/T 051-1999 中空纤维微孔滤膜检测

HY/T 039-1995 微孔滤膜孔特性测量

GB/T 11446.10-2013 电子级水里细菌总数的滤纸塑造检测