

亲水性检测机构

产品名称	亲水性检测机构
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

”亲水性“是指带有极性基团的分子，对水有较大的亲和能力，可以吸引水分子，或易溶解于水。

亲水性检测范围

亲水性聚氨酯、亲水性聚丙烯、亲水性橡胶、亲水性聚合物、亲水性织物、亲水性石蜡、 iO_2-SiO_2 复合薄膜、涤纶织物、聚砜超滤膜、芳纶纸、聚砜/改性碳纳米管复合膜、聚丙烯微孔膜、聚醚砜(PES)超滤膜、非织造布、硅片、电池片、电极材料、接触角、碳纳米管、热风无纺布、磨料、粉末、太阳能电池、铝箔、织物、纤维、面料、粉尘等。

亲水性检测项目

吸水性、动态接触角测量、固体亲水性测试、表面亲水性测试、亲水性滴液测试、亲水性老化测试、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

亲水性检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

亲水性检测标准（部分）

- 1、HY/T 212-2016 反渗透膜亲水性测试方法
- 2、UNI 5538-1965 纺织：试验．亲水性试验和分级

- 3、 GB/T 22638.9-2008 铝箔试验方法.第9部分:亲水性的测定
- 4、 FZ/T 50040-2018 化学纤维 短纤维亲水性能试验方法
- 5、 GB/T 22638.9-2016 铝箔试验方法 第9部分：亲水性的检测
- 6、 EN ISO 19403-6:2020 色漆和清漆. 亲水性. 第6部分: 动态接触角测量
- 7、 ISO 19403-1:2017 色漆和清漆. 亲水性. 第1部分: 术语和通用原则
- 8、 DIN 55660-6:2014 涂料和清漆. 亲水性. 第6部分: 动态接触角的测量
- 9、 HY/T 266-2018 外压中空纤维超滤膜表面亲水性的测试 接触角法

亲水性检测流程

- 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；

以上是有关亲水性检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。