

水滴接触角测试，水接触角测试检测机构

产品名称	水滴接触角测试，水接触角测试检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

接触角（contact angle）是指在固、液、气三相交界处，自固-液界面经过液体内部到气-液界面之间的夹角。液体在固体材料表面上的接触角,是衡量该液体对材料表面润湿性能的重要参数。

水接触角测试检测标准

- 1、GB/T 30693-2014 塑料薄膜与水接触角的测量
- 2、ISO/TS 14778-2021 纸和纸板. 光学方法测量水接触角
- 3、ISO 15989-2004 塑料.薄膜和薄板.电晕处理薄膜的水接触角度的测量
- 4、KS M ISO 5989-2002 塑料.薄膜和薄板.电晕处理薄膜的水接触角度的测量
- 5、ISO 15989:2004 塑料制品；薄膜和薄片——电晕处理薄膜水接触角的测量
- 6、ASTM D5946-2009 用测量水接触角测量结果测定经电晕处理的聚合物薄膜的试验方法
- 7、KS L ISO 27448-2011(2021
精细陶瓷（高级陶瓷、高级工业陶瓷） - 半导体光催化材料自清洁性能试验方法 - 水接触角的测量

8、BS ISO 27448-2009

细陶瓷(高级陶瓷,高级工业陶瓷).半导体光催化材料的自洁性能用试验方法.水接触角度的测量

9、GB/T 24368-2009 玻璃表面疏水污染物检测.接触角测量法

10、GB/T 30447-2013 纳米薄膜接触角测量方法

水接触角测试检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是有关水接触角测试检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。