

接触角检测 检测报告办理 性能检测第三方机构

产品名称	接触角检测 检测报告办理 性能检测第三方机构
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

接触角检测报告在哪做?百检网第三方检测机构提供接触角检测服务,工程师一对一沟通,确认接触角检测方案后安排实验室进行检测。关于接触角检测标准及项目内容如下。

检测周期:7-15个工作日

接触角检测项目

疏水接触角检测,接触角表面张力检测,单根纤维接触角检测,固体表面接触角检测,高温接触角检测,轴承接触角检测,润湿接触角检测,界面接触角检测,银镀膜接触角检测,岩石接触角检测,动态接触角检测,农药增稠剂接触角检测等。

接触角检测标准

GB/T 24368-2009玻璃表面疏水污染物检测 接触角测量法

GB/T 30447-2013纳米薄膜接触角测量方法

GB/T 30693-2014塑料薄膜与水接触角的测量

GB/T 36086-2018纳米技术 纳米粉体接触角测量 Washburn动态压力法

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

JB/T 13349-2017滚动轴承 角接触球轴承 接触角测量方法

YC/T 424-2011烟用纸表面润湿性能的测定 接触角法

ASTM C813-1990用接触角测量法测定玻璃上憎水性污物的试验方法

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

ASTM D7334-2008用齐全的接触角测量法测定涂层、底层和颜料表面润湿性的规程

ASTM D7490-2008用接触角测量法测量固体涂料、衬底和颜料表面张力的试验方法

BS EN 828-1998胶粘剂.湿润度.通过对固体表面主要表面张力和接触角度的测量测定

ISO 15989-2004塑料 薄膜和薄板 电晕处理薄膜的水接触角测量

ISO 15989 CORR-2007料 薄膜和薄板 电晕处理薄膜的水接触角测量

ISO 27448-2009精细陶瓷 半导体光催化材料自洁性能的试验方法 水接触角的测量

NF EN 828-1998粘合剂.亲水性.通过固体表面首要表面张力和接触角度测定

TAPPI T 458 CM-2004 R2014纸张的表面润湿性

TAPPI T 558 OM-2010 R2015用自动接触角测试仪测定片状材料的表面润湿性和吸收性