

# 憎水性检测，憎水性检测机构

产品名称	憎水性检测，憎水性检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

憎水性检测是指通过测量材料表面与水滴的接触角来评估其憎水性能。接触角越大，表明材料的憎水性越强。憎水性检测广泛应用于电力、建筑、化工、材料等领域，用于评估材料的防水性能、防污性能等。

### 憎水性检测项目

憎水性检测、防潮性检测等物理性质检测、接触角检测、表面张力检测、化学性质检测、润湿性检测、

### 憎水性检测标准举例

- 1、GB/T 24622-2022 绝缘子表面憎水性测量导则
- 2、GB/T 10299-2011 绝热材料憎水性试验方法
- 3、GB/T 10299-1988 保温材料憎水性试验方法
- 4、DL/T 1474-2021 交、直流系统用高压聚合物绝缘子憎水性测量及评估方法
- 5、DL/T 1474-2015 标称电压高于1000V交、直流系统用复合绝缘子憎水性测量方法

### 憎水性检测范围

陶瓷、绝缘材料、橡胶、塑料、涂料、水泥、绝缘子、岩棉、保温材料、化合物、硅酸镁、接触角、矿

### 憎水性检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 憎水性检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

北京清析技术研究院，是一家专业从事憎水性检测、防潮性检测、接触角检测、表面张力检测、化学性质检测、润湿性检测、