

zeta电位分析测试机构

产品名称	zeta电位分析测试机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

zeta电位分析标准

- 1、 GB/T 32668-2016 胶体颗粒zeta电位分析 电泳法通则
- 2、 GB/T 24993-2010 造纸湿部Zeta电位的测定
- 3、 GB/T 37617-2019 纳滤膜表面Zeta电位测试方法 流动电位法
- 4、 GB/T 32671.2-2019 胶体体系 zeta电位测量方法 第2部分：光学法
- 5、 KS L ISO 13099-2:2018 胶体体系 - zeta电位测定方法 - 第2部分:光学方法
- 6、 GB/T 32671.1-2016 胶体体系 zeta电位测量方法 第1部分：电声和电动现象
- 7、 GOST R 8.887-2015 确保测量可追溯性的国家系统. 胶体系统中的电动电位 (Zeta电位) 粒子. 光学测量方法
- 8、 ASTM E2865-12(2022 纳米生物材料的电泳迁移率和Zeta电位的测量标准指南

zeta电位分析范围

固体表面，二维材料，石墨烯，超滤膜，有机分离膜，中空纤维膜，纳滤膜，钛白粉，颗粒悬浊液，水处理滤料，羟基磷灰石，二氧化钛等。

zeta电位分析项目

Zeta电位测试，zeta电位分析等。

zeta电位分析流程

- 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zeta电位分析测试的相关介绍，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。