

纳米乳检测机构

产品名称	纳米乳检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

纳米乳是由水、油、表面活性剂和助表面活性剂等自发形成，粒径为1~100nm的热力学稳定、各向同性，透明或半透明的均相分散体系。

纳米乳检测标准

- 1、PD ISO/TR 13121:2011 纳米技术 纳米材料风险评估
- 2、GB/T 16742-2008颗粒粒度分布的函数表征 幂函数
- 3、GB/T 19077-2016粒度分布 激光衍射法
- 4、BS PD CEN/TS 17629:2021 纳米技术 纳米和微米级划痕测试
- 5、GB/T 21649.1-2008粒度分析 图像分析法 第1部分：静态图像分析法
- 6、GB/T 10305-1988阴极碳酸盐粒度分布的测定 离心沉降法
- 7、GB/T 15445.2-2006粒度分析结果的表述 第2部分：由粒度分布计算平均粒径/直径和各次矩

8、GB/T 15445.5-2011粒度分析结果的表述 第5部分：用对数正态概率分布进行粒度分析的计算方法

纳米乳检测范围

水包油型纳米乳、油包水型纳米乳、双连续型纳米乳、纳米乳剂、微乳液等。

纳米乳检测项目

粒径检测、透光率检测、热力学稳定性检测、粒度分布检测、定性定量检测、粒径分布、抗病毒试验、成分含量检测、物理性能检测、化学性能检测、流动性检测等。

纳米乳检测流程

- 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）；

以上是纳米乳检测的相关介绍，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。