

贮存稳定性测试CMA实验室

产品名称	贮存稳定性测试CMA实验室
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

本实验室提供贮存稳定性测试服务，可依据相关标准进行贮存稳定性测试。北京清析技术研究院

检测标准

- 1、HG/T 6208-2023 染料 贮存稳定性的测定
- 2、GB 6753.3-1986 涂料贮存稳定性试验方法
- 3、SH/T 0099.5-2005 乳化沥青贮存稳定性测定法
- 4、NB/SH/T 0099.5-2021 乳化沥青贮存稳定性测定法
- 5、NY/T 1427-2007 农药常温贮存稳定性试验通则
- 6、CSN 65 9024-1983 活性染料 . 贮存稳定性的测定方法
- 7、HG/T 4920-2016 纺织染整助剂 贮存稳定性的测定
- 8、HB 5329-1993 航空用厌氧胶贮存稳定性 试验方法
- 9、GB/T 33327-2016 紫外光固化涂料 贮存稳定性的评定
- 10、NF T30-507:1981 热固性粉末状涂料.贮存稳定性的评价
- 11、SNI 6828-2012 沥青乳液沉积和贮存稳定性试验方法
- 12、ONORM C 9233-1990 路用沥青乳液测试 . 筛渣和贮存稳定性
- 13、SH/T 0568-1993 油包水型乳化液贮存稳定性测定法（烘箱法）
- 14、T/CSTM 00225-2020 水性汽车涂料贮存稳定性的 测试及评价方法
- 15、DIN 52042:1980 沥青粘接剂的检验.乳化液贮存稳定性的测定

检测周期

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。

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）。