

色漆配方成分分析机构，色漆检测分析中心

产品名称	色漆配方成分分析机构，色漆检测分析中心
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

色漆成分分析标准

- 1、GB/T 37356-2019 色漆和清漆 涂层目视评定的光照条件和方法
- 2、GB/T 1724-2019 色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定
- 3、GB/T 37362.1-2019 色漆和清漆 干燥试验 第1部分：完全干燥状态和完全干燥时间的测定
- 4、GB/T 23981.1-2019 色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分：白色和浅色漆对比率的测定
- 5、GB/T 34681-2017 色漆和清漆 涂料配套性和再涂性的测定
- 6、GB/T 33371.1-2016 色漆和清漆用漆基 醇酸树脂 第1部分:通用试验方法
- 7、GB/T 31413-2015 色漆和清漆用漆基 脂松香的鉴定 气相色谱分析法
- 8、GB/T 30648.4-2015 色漆和清漆 耐液体性的测定 第4部分:点滴法
- 9、GB/T 31410-2015 色漆和清漆 涂层耐湿擦洗性和可清洁性的评定

10、GB/T 30791-2014 色漆和清漆 T弯试验

色漆成分分析项目

成分分析、成分检测、质量检测、含量检测、有毒有害物质检测、耐高温检测、附着力检测、挥发性检测、voc检测、物理性能检测、亲水性检测、重金属检测、化学性质检测、涂层老化检测、表面硬度检测、细度检测、盐雾性能测定等。

色漆成分分析范围

变色漆、夜光漆、原木色漆、咖啡色漆、家装色漆、金属色漆、汽车色漆、家具色漆、透明色漆、红木色漆、厚漆、调合漆等。

色漆成分分析流程

- 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）；

以上是色漆成分分析检测的相关介绍，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。