

哑光漆配方成分分析，江苏哑光漆检测分析机构

产品名称	哑光漆配方成分分析，江苏哑光漆检测分析机构
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

哑光漆概念又叫“亚光漆”，是油漆的一种。哑光漆和半光漆主要是漆膜的光泽而言。

哑光漆成分分析范围

哑光车漆、汽车哑光漆、墙面哑光漆、木器哑光漆、家具哑光漆、地板哑光漆、磨砂哑光漆、水性哑光漆、金属哑光漆、pu哑光漆、钢琴哑光漆等。

哑光漆成分分析项目

成分分析、配方分析、配方还原、成分检测、物理性质检测（颜色、细度、灰分、密度、黏度、光泽度、附着力、固体分、施工黏度、涂膜厚度、流挂和流平性、耐冲击性等）、化学检测（储存稳定性、耐干热测试、铅笔硬度、杯突试验等）、性能测试(耐磨性、磨光性、耐寒性、耐汽油、耐水性、耐温变性、耐热性、耐碱性、耐酸性、耐盐水等)。

哑光漆成分分析标准

- 1、GB/T 13452.2-2008 色漆和清漆 漆膜厚度的测定
- 2、GB/T 6739-2006 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度
- 3、GB/T 23990-2009 涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法

- 4、GB/T 1728-1979 漆膜,腻子膜干燥时间测定法
- 5、GB/T 1720-1979 漆膜附着力测定法
- 6、GB/T 9269-2009 涂料黏度的测定 斯托默黏度计法

哑光漆成分分析流程

- 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）；

以上是哑光漆成分分析的相关介绍，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。