

# 色浆浓度检测，色浆着色力检测机构

产品名称	色浆浓度检测，色浆着色力检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

色浆是由颜料或颜料和填充料分散在漆料内而成的半制品。以纯油为胶粘剂的称油性色浆。以树脂漆料为胶粘剂的称树脂色浆。以水为介质添加表面活性剂分散而成的颜填料浆称为水性色浆。

### 色浆检测标准

- 1、GB/T 10664-2003 涂料印花色浆 色光、着色力及颗粒细度的测定
- 2、HG/T 5807-2020 硅橡胶用炭黑色浆
- 3、CY/T 205—2019 网版印刷 纺织品印花颜料色浆使用要求及检验方法
- 4、FZ/T 51016-2019 粘胶纤维原液着色用水性色浆
- 5、HG/T 4963.2-2016 涂料印花色浆产品中有害物质的测定 第2部分：4-氨基偶氮苯的测定 气相色谱-质谱法
- 6、HG/T 4963.1-2016 涂料印花色浆产品中有害物质的测定 第1部分：23种有害芳香胺的测定 气相色谱-质谱法
- 7、HG/T 4963.3-2016 涂料印花色浆产品中有害物质的测定 第3部分：甲醛的测定

8、HG/T 4786-2014 胶乳色浆

9、QB/T 4343-2012 合成革用水性色浆

10、HG/T 3951-2007 建筑涂料用水性色浆

11、MSZ 20670/1.lap-1966

食品加工用的染色和色素检查，人工加色时用的有机色素和色浆，以及有机染色料的化学检验

### 色浆检测范围

涂料色浆、环保色浆、乳胶漆色浆、电泳色浆、pu色浆、树脂色浆、油墨色浆、玻璃钢色浆、印刷色浆、有机色浆、分散色浆、木蜡油色浆、硅胶色浆等。

### 色浆检测项目

成分检测、含量检测、质量检测、浓度检测、密度检测、遮盖力检测、固含量检测、分散性检测、细度检测、透明度检测、细度检测、粘度检测、着色力检测、性能检测等。

### 色浆检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、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，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关色浆检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、未知物分析等服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。