

颜料含量检测，深圳颜料着色力检测机构

产品名称	颜料含量检测，深圳颜料着色力检测机构
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

颜料用来着色的粉末状物质，在水、油脂、树脂、有机溶剂等介质中不溶解，但能均匀地在这些介质中分散并能使介质着色，而又具有一定的遮盖力，有无机的和有机的区别。主要应用于涂料、油墨、印染、塑料制品、造纸、橡胶制品和陶瓷等行业。

颜料检测范围

无机颜料、丙烯颜料、水粉颜料、陶瓷颜料、塑胶颜料、墙画颜料、荧光颜料、油墨颜料、铅白颜料、化工颜料、有机颜料、矿物颜料、纺织颜料等。

颜料检测项目

成分检测、密度检测、含量检测、水分检测、有毒有害物质检测、色度检测、纯度检测、透明度检测、耐光性检测、耐候性检测、PH值检测、分散性检测、迁移性检测、耐热性检测、挥发分检测、着色力检测等。

颜料检测标准

- 1、GB/T 5211.3-2020 颜料和体质颜料通用试验方法 第3部分：105 挥发物的测定
- 2、GB/T 5211.6-2020 颜料和体质颜料通用试验方法 第6部分：水悬浮液pH值的测定

- 3、GB/T 18251-2019 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定
- 4、GB/T 33329-2016 颜料和体质颜料 灼烧损失和灼烧残余物的测定
- 5、GB/T 15614-2015 日用陶瓷颜料光泽度测定方法
- 6、GB/T 5211.18-2015 颜料和体质颜料通用试验方法 第18部分:筛余物的测定 水法(手工操作)
- 7、GB 6675.14-2014 玩具安全 第14部分:指画颜料技术要求及测试方法
- 8、GB/T 30793-2014 X-射线衍射法测定二氧化钛颜料中锐钛型与金红石型比率
- 9、GB/T 5211.15-2014 颜料和体质颜料通用试验方法 第15部分:吸油量的测定
- 10、GB/T 1864-2012 颜料和体质颜料通用试验方法 颜料颜色的比较
- 11、GB/T 420-2009 纺织品.色牢度试验.颜料印染纺织品耐刷洗色牢度
- 12、GB/T 23975-2009 染料及颜料产品中四氯苯酐的测定
- 13、GB/T 1863-2008 氧化铁颜料
- 14、GB/T 5211.11-2008 颜料水溶硫酸盐、氯化物和硝酸盐的测定
- 15、GB/T 5211.5-2008 颜料耐性测定法
- 16、GB/T 1713-2008 颜料密度的测定.比重瓶法
- 17、GB/T 21868.5-2008 颜料和体质颜料.评定分散性用的分散方法.第5部分:用自动平磨机分散

颜料检测流程

- 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；

清析技术研究院可提供颜料等相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。