

铜材抛光液 铜材化学抛光 化学铜配方 铜材抛光配料

产品名称	铜材抛光液 铜材化学抛光 化学铜配方 铜材抛光配料
公司名称	杭州拓大飞秒检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室
联系电话	0571-13336185021 13336185021

产品详情

成分检测

成分测试是指通过用光谱，色谱，质谱，能谱，热谱等来测试该样品。成分分析（包含成分检测、成分测试项目）是通过谱图对未知成分进行分析的技术方法，因该技术普遍采用光谱，色谱，能谱，热谱，质谱等谱图。常用于配方分析，工业诊断，元素/离子分析，纯度分析等方面。其技术领域覆盖于：高分子行业（塑料、橡胶、塑胶、等）；精细化学品（印染助剂、催化剂等）；胶黏剂行业等。

应用领域：

1. 常规分析：通过对样品进行常规的成分分析，了解样品配方体系，抛光液，可作为技术开发前期的重要支撑，一般分析周期为10个工作日。
2. 特别需求分析：通过对精细化学品类样品进行详细的成分分析，得到可靠度高于常规分析的定性或定量结果，适用于为关键技术开发项目提供前中期支撑，或者用于复杂样品分析。一般分析周期为15个工作日。
3. 对比分析：通过对目标样品和自身样品进行对比的成分分析，了解两者之间的差异，可作为样品改进的重要参考，一般分析周期为10个工作日。

配方还原

配方还原是指通过多种分离和分析方法的联合运用，对样品中的各组分进行定性和定量分析，通过各类分析谱图（光谱、色谱、质谱、能谱、热谱）的精准数据比对与分析，从而获得其精准原始配方的过程，不锈钢抛光液配方，是产品开发的反过程。也称之为逆向工程。

配方还原可以帮您解决：

- 1、用于产品开发，铜材抛光液配方，可以缩短研发周期，降低风险。
- 2、分析业内高端产品配方，指导配方改进，工艺优化，比自身摸索效率高得多。
- 3、获得基本配方，铝材抛光液配方，微调后，实现模仿生产的目的。
- 4、工业问题诊断，早时间内找出根源。

飞秒热线：0571-87679316 官网：www.zhedatach.com，微信公众号：飞秒检测技术