

# 进口除蜡水配方分析 禾川化学 除蜡水

产品名称	进口除蜡水配方分析 禾川化学 除蜡水
公司名称	苏州禾川化学技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州金鸡湖大道99号纳米城西北区NW-01栋3楼
联系电话	18015501892 18015501892

## 产品详情

### 我们的实力

二、我们有什么实力？为什么要选择我们帮您检测分析进口除蜡水配方分析？

1、禾川化学检测是中国未知成分分析领域的引领者，热浸除蜡水配方分析，与多加企业及科研机构进行合作，已具备进口除蜡水配方分析领域的丰富经验。

2、公司拥有核磁NMR、FTIR红外、GC-MS、X荧光分析等现代化先进分析检测仪器，对物质进行精准化检测，含量在0.03%以上的物质，力保90%以上的成功率！

3、禾川化学分析检测范围比较广：

精细化工（清洗剂配方、金属表面处理剂配方、金属加工液配方、纺织印染助剂配方、水处理配方、造纸化学品配方、建筑助剂配方、皮革化学品配方、电子化学品配方、其他助剂配方等）

高分子材料（胶黏剂配方、橡胶配方、塑料配方、油墨配方、涂料配方、其他配方等）。

4、我们把客户的利益放在第1位，本着对客户权益保障的原则，未经客户允许，不得将客户产品信息外泄，并签署保密协议！

### 分析流程

您给我们一个样品——我们还您一个配方！

只要您把样品寄给我们，我们就能把里面的各种化学成分的定性定量的还原出来，也就是说样品里各种物质的名称是什么，比例是多少都能精准的分析出来！

## 主成分分析法

主成分分析也称主分量分析，旨在利用降维的思想，把多指标转化为少数几个综合指标。

在统计学中，除蜡水，主成分分析（principal components analysis, PCA）是一种简化数据集的技术。它是一个线性变换。这个变换把数据变换到一个新的坐标系统中，使得任何数据投影的第1大方差在第1个坐标(称为第1主成分)上，第二大方差在第二个坐标(第二主成分)上，餐具除蜡水配方分析，依次类推。主成分分析经常用减少数据集的维数，同时保持数据集的对方差贡献大的特征。这是通过保留低阶主成分，忽略高阶主成分做到的。这样低阶成分往往能够保留住数据的最重要方面。但是，这也不是一定的，要视具体应用而定。

### 工业诊断异物分析：

企业在生产或研发中常遇到的一些自身难以解决的问题，如异物、杂质、斑点的成分、异物、表面出油、开裂、断裂、吐白、吐霜等。工业诊断异物分析从问题的源头—产品的配方及成分上去寻找原因，先对异物分离提纯再利用相应的大型分析仪器检测，工程师将仪器检测数据与相关文献及行业经验相结合，提出从源头上解决工业问题的方案。

### 常见工业诊断异物分析项目：

#### ? PCB电路板失效

PCB腐蚀、PCB气泡、表面斑点、开裂、氧化。

#### ? 电子元器件失效

斑点、集成电路、微波器件、继电器和连接器。

#### ? 机械零部件

金属/非金属断口形貌分析；机械零部件断裂根因分析；变se/se差根因分析；表面处理异常分析、变形/配合不良根因分析、污染物/夹杂物等异物分析、龟裂/老化/脆化根因分析、各类腐蚀不良分析、焊接不良失效分析。

#### ? 电子零组件

阻容感失效分析、半导体分立器件在板故障分析、IC封装级分析、电源模块/锂离子电池失效分析PCB/P  
CBA/连接器/线缆失效分析、各类手机零部件失效分析。

#### ? 未知化工原料/中间体/产物

烃类；醇、酚、醚类，羧酸、酯类；醛、酮、醌类；卤代物；杂环化合物；芳香族类；氨基酸、蛋白质、核酸类。无机物：无机盐；无机酸；氧化物；无机碱；单质元素。

#### ? 未知异物杂质

电子产品的嵌入异物或异样斑点；表面污染物、析出物、油状物、雾状物；橡胶喷霜；工业产品黄变、发黑；化工产品的杂质、副产物。

工业诊断异物分析意义：

? 降低产品缺陷率

? 减少返修率

? 提高产品可靠性

? 降低产品售后服务费用

? 增强产品品牌形象

进口除蜡水配方分析-禾川化学(在线咨询)-除蜡水由苏州禾川化学技术服务有限公司提供。进口除蜡水配方分析-禾川化学(在线咨询)-除蜡水是苏州禾川化学技术服务有限公司（[www.hccjishu.com](http://www.hccjishu.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：柏先生。