

# 捕捉液配方还原/成分分析/含量检测

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 捕捉液配方还原/成分分析/含量检测                     |
| 公司名称 | 成都中科溯源检测技术有限公司                        |
| 价格   | 3600.00/件                             |
| 规格参数 | 配方检测:成分分析<br>仪器：气质:配方升级<br>地址：成都:配比优化 |
| 公司地址 | 成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼） |
| 联系电话 | 13540018360                           |

## 产品详情

捕捉液成分分析，捕捉液配方化验，捕捉液配方优化，捕捉液原料纯度分析，捕捉液标准液定性定量，都可以找成都中科溯源化验剖析技术，未知固体或未知液体都可以检测出它的组成成分和含量，只需要50-200g固体或50-200ml液体，就能还原出捕捉液配比！

### {捕捉液概述}

捕捉液主要由氨基酸及其衍生物组成，无毒，无害，不会对涂料造成二次污染。它利用聚合物聚合和吸附降解的原理，快速捕获水性涂料中的游离物。挥发性有机污染物，例如氨和氨。此外，将其添加到水性内墙涂料或胶中后，可以迅速去除涂料或胶本身的异味，并赋予新产品除臭效果。可以用于减少/消除家庭装饰，家具，地板，木门和木制产品。

——捕捉液配方还原成分解密及组分含量检测，就找拥有两百多种成分分析、配方检测精密设备的成都中科溯源检测技术，检测准确、可靠！

### {一种捕捉液成分简介}

提供适合不同污染水平的解决方案。产品的主要成分是二氧化钛（锐钛矿）和天然植物提取物。其中，提取的天然植物材料的主要成分是蜡膜和含有活性氨基的分子化合物。从植物中提取的蜡质膜具有很强的吸附能力和很强的甲醛捕获作用。含有活性氨基分子的化合物可以有效地将甲醛分子分解为高分子化合物和水。

### {使用捕捉液需要注意事项}

戴上塑料或橡胶手套和护目镜以防止严重撞击。下班后不要立即吃饭，换衣服并洗手。远离火源和热源，严禁在工作场所吸烟。避免灰尘和小心处理，以免损坏包装和容器。避免潮湿，使其干燥阴凉。避免恶劣天气，远离火源和热源。应与易燃材料，还原剂，酒精等分开存放，并避免混合存放。