

# 复配阻垢剂 缓蚀剂 改良剂 处理剂配方还原配比分析

产品名称	复配阻垢剂 缓蚀剂 改良剂 处理剂配方还原配比分析
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	品牌:中科溯源 用量:100ml 周期:10d
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

分散剂配方解密，阻垢缓蚀剂成分剖析，水质改良剂成分含量检测，水处理剂配方分析找谁？

——成都中科溯源检测技术，用各种美、日进口的精密仪器，剖析样品的组成情况，十多年的成分分析经验，庞大的数据，还你一个可靠配方！

{阻垢缓蚀剂的大概介绍}

防垢缓蚀剂由有机lin，优良的共聚物和铜缓蚀剂等组成。对碳钢，铜和铜合金具有优异的耐蚀性。它主要用于开放式循环冷却水处理系统，并且用于含铜设备的系统特别适合。阻垢剂和腐蚀抑制剂的类型很多，通常是某些特殊化合物的组合，并且根据金属表面腐蚀介质的组成和操作情况选择ATMP，HE DP，DTPMPA，EDTMPS，HPAA等。

{阻垢缓蚀剂分析的意义}

- 1.阻垢缓蚀剂的配方组成情况是怎样的，有哪些成分，成分的大概含量是多少，成分在配方中各起什么作用，其CAS牌号分别是是什么等？
- 2.别人的配方是哪些成分组成的，是复配的吗？能模仿配制成这样的配方吗？
- 3.优化自己的配方，改进工艺，降低成本，提升竞争力。

{阻垢缓蚀剂复配阻垢剂 缓蚀剂 改良剂 处理剂配方还原配比分析}

分析用量：固体10-200克，液体10-200毫升的样子。

分析手段：单一成分分析，主成分分析，指定成分分析，未知全成分分析，杂质分析，深度分析，小样配制。

分析仪器：红外IR、离子色谱质谱ICP-MS、AAS、气相-质谱GC-MS、液相-质谱LC-MS、X射线衍射、X射线荧光光谱、热分析TG、核磁氢谱HNMR、扫描电镜能谱SED-EDS等。

分析周期：一般全成分分析为十个工作日左右，具体视样品的难易程度而定。