

氧化铟成分分析公司，杭州氧化铟检测机构

产品名称	氧化铟成分分析公司，杭州氧化铟检测机构
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

氧化铟是一种氧化物，分子式为 In_2O_3 。纯品为白色或淡黄色无定型粉末，加热转变为红褐色。氧化铟是一种新的n型透明半导体功能材料，具有较宽的禁带宽度、较小的电阻率和较高的催化活性，在光电领域、气体传感器、催化剂方面得到了广泛应用。

氧化铟成分分析标准

- 1、GB/T 23363-2009 高纯氧化铟
- 2、GB/T 23364.1-2009 高纯氧化铟化学分析方法.第1部分:砷量的测定.原子荧光光谱法
- 3、GB/T 23364.2-2009 高纯氧化铟化学分析方法.第2部分:锡量的测定.苯基荧光酮分光光度法
- 4、GB/T 23364.3-2009 高纯氧化铟化学分析方法.第3部分:铈量的测定 原子荧光光谱法
- 5、GB/T 23364.4-2009高纯氧化铟化学分析方法.第4部分:铝、铁、铜、锌、镉、铅和铊量的测定.电感耦合等离子体质谱法
- 6、GB/T 23364.5-2009 高纯氧化铟化学分析方法.第5部分:氯量的测定.硫氰酸汞分光光度法

氧化铟成分分析范围

氧化钢、高纯氧化钢等。

氧化钢成分分析项目

成分分析、成分鉴定、纯度检测、锡量检测、铝量检测、铁量检测、铜量检测、锌量检测、镉量检测、铅量检测、铊量检测、铋量测定、砷量检测、灼减量检测等。

氧化钢成分分析流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是有关氧化钢成分分析的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。