## 三氧化二锑检测机构

产品名称	三氧化二锑检测机构		
公司名称	北京清析技术研究院		
价格	.00/件		
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国		
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

三氧化二锑是一种无机化合物,然产物称锑华,俗称锑白,为白色结晶性粉末,熔点655 ,沸点1550,溶于浓盐酸、硫酸、碱溶液和热的酒石酸溶液,微溶于水、稀硝酸和稀硫酸。

## 三氧化二锑检测标准

- 1、GB/T 4062-2013 三氧化二锑
- 2、YS/T 1117-2016 三氧化二锑(冶炼副产品)
- 3、YS/T 324-2009 三氧化二锑物理检测方法
- 4、GB/T 3254.2-1998 三氧化二锑化学分析方法 砷量的测定
- 5、GB/T 3254.6-1998 三氧化二锑化学分析方法 硒量的测定
- 6、GB/T 3254.3-1998 三氧化二锑化学分析方法 铅量的测定
- 7、GB/T 3254.5-1998 三氧化二锑化学分析方法 铁量的测定

8、GB/T 3254.4-1998 三氧化二锑化学分析方法 铜量的测定 9、GB/T 3254.1-1998 三氧化二锑化学分析方法 三氧化二锑量的测定 10、SN/T 1031.3-2001 出口粗氧化锑化学分析方法.三氧化二锑含量的测定 三氧化二锑检测范围 三氧化二锑、三氧化二锑颜料、三氧化二锑阻燃剂、三氧化二锑媒染剂、三氧化二锑催化剂等。 三氧化二锑检测项目

电化学活性检测、光学性能检测、催化性能检测、性能检测、三氧化二锑含量检测、白度检测、砷含量 检测、费氏粒度、铁含量检测、铅含量检测、铜含量检测、砷含量检测、铋含量检测、镉含量检测、汞 含量检测、铅含量检测、硒量检测、平均粒度检测、立方晶型检测、粒度分布检测、色度检测、黑点检 测、成分检测、纯度检测、浊度检测等。

## 三氧化二锑检测流程

- 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);

以上是三氧化二锑检测的相关介绍,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。