

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。

