

锑检测机构 锑元素含量检测

产品名称	锑检测机构 锑元素含量检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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

锑，金属元素，元素符号Sb，原子序数51，银白色有光泽硬而脆的金属（常制成棒、块、粉等多种形状）。有鳞片状晶体结构。在潮湿空气中逐渐失去光泽，强热则燃烧成白色锑的氧化物。

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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

锑元素检测范围

化妆品、医药制品、塑料制品、纺织品、电子产品、玩具、建筑材料、食品、饮用水、石油石蜡、金属矿石、海产品、环境水样、土壤、废水、废气、大气颗粒物、工业原料、化肥、煤矿矸石等。

锑元素检测项目

锑化合物含量、生物监测、化学性质、典型分布形态、迁移速率、官能团分析、化学形态、分配系数、生态效应、物理性质、总锑含量、无机锑、生物功能、有机锑、锑离子浓度、稳定性、吸附性能、生物转化、释放特征、生物富集等。

锑元素检测标准

- 1、DB35/T 1974-2021 生漆漆器中可迁移元素锑、钡、铅、镉、铬的测定
- 2、GB/T 26193-2010 玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定
电感耦合等离子体质谱法
- 3、GB/T 32603-2016 玩具材料中可迁移元素砷、锑、硒、汞的测定 原子荧光光谱法
- 4、GB/T 32602-2016 玩具材料中可迁移元素锑、钡、镉、铬、铅含量的测定 石墨炉原子吸收分光光谱法
- 5、SN/T 4365-2015 铜精矿中铜、铅、铬、砷、银、锑、铋、镍、铁、铝元素含量的测定
波长色散X射线荧光光谱法
- 6、SN/T 4759-2017 进口食品级润滑油（脂）中锑、砷、镉、铅、汞、硒元素的测定方法
电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法
- 7、GB/T 43275-2023 玩具塑料中锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒元素的筛选测定
能量色散X射线荧光光谱法
- 8、GB/T 42439-2023 锑矿石化学物相分析方法 锑华、辉锑矿和锑酸盐中锑含量的测定
- 9、GB/T 10117-2021 高纯锑
- 10、T/HNAEPI 006-2022 土壤和沉积物 砷、汞、硒、锑、铋的测定 水浴/原子荧光法

锑元素检测流程

- 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）；

以上是铈元素检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。