

锡元素检测机构，锡含量测定实验室，出具CMA检测报告

产品名称	锡元素检测机构，锡含量测定实验室，出具CMA检测报告
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

锡元素符号为Sn，原子序数为50，属于过渡金属。锡元素在自然界中以锡石(SnO₂)和锡石(SnO)的形式存在。锡元素在自然界中以锡石(SnO₂)和锡石(SnO)的形式存在。锡元素在自然界中以锡石(SnO₂)和锡石(SnO)的形式存在。锡元素在自然界中以锡石(SnO₂)和锡石(SnO)的形式存在。

检测方法

1. 原子吸收光谱法(AAS)

原子吸收光谱法是一种常用的定量分析方法，适用于测定锡元素在液体样品中的含量。该方法通过将样品转化为带电离子，然后测量其在特定波长下的吸收强度。

2. 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)

电感耦合等离子体质谱法是一种高精度的分析方法，适用于测定锡元素在液体样品中的含量。该方法将样品转化为带电离子，然后通过质谱仪进行分离和检测。

3. X射线荧光光谱法(XRF)

X射线荧光光谱法是一种非破坏性的分析方法，适用于测定锡元素在固体样品中的含量。该方法通过照射样品表面，产生特征X射线，然后测量其强度。

检测标准

1、T/GDTL 005-2018 聚酯树脂锡元素限量及测试方法

2、KS D ISO 3111-2022 铜合金 合金元素锡的测定 容量法

3、KS D ISO 3111-2002(2017) 铜合金化学分析方法容量法测定合金元素锡量

4、KS D ISO 1698-1-2023 钢铁 电感耦合等离子体光谱法测定九种元素

5、YS/T 1530-2022 高纯锡化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法

6、KS D ISO 1698-1-2023 钢铁 电感耦合等离子体光谱法测定九种元素

7、KS D ISO 11438-4:2016 镍铁用热电原子吸收光谱法对微量元素含量 第4部分：锡含量的测定

8、KS D ISO 6918-1-2018 钢铁 - 通过电感耦合等离子体光谱法测定九种元素 - 第1部分:锡 铈 铉