

金属元素含量分析，第三方光谱检测机构，cma资质

产品名称	金属元素含量分析，第三方光谱检测机构，cma资质
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

金属元素含量分析，第三方光谱检测机构，cma资质

金属元素含量分析，第三方光谱检测机构，cma资质

检测方法

1.原子吸收光谱法（AAS）

原子吸收光谱法（AAS）是一种常用的金属元素含量分析方法。该方法通过测量金属元素在特定波长下的吸收强度来确定其含量。该方法具有灵敏度高、选择性好、操作简便等优点。

2.电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）

电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-AES）是一种常用的金属元素含量分析方法。该方法通过测量金属元素在特定波长下的发射强度来确定其含量。该方法具有灵敏度高、选择性好、操作简便等优点。

3.滴定法

滴定法是一种常用的金属元素含量分析方法。该方法通过测量金属元素与某种试剂反应时的滴定终点来确定其含量。该方法具有操作简便、成本低廉等优点。

检测标准

- 1、CNS 14640-2002 超纯水中金属元素之试验法
- 2、DL/T 263-2012 变压器油中金属元素的测定方法
- 3、KS I 3203-2007(2012 高纯度水中金属元素测定方法
- 4、DL/T 263-2021 变压器油中金属元素的测定方法
- 5、GB 20814-2014 染料产品中重金属元素的限量及测定
- 6、KS I 3203-2021 高纯水中金属元素测定的试验方法
- 7、HG/T 5765-2020 催化裂化催化剂中金属元素的测定
- 8、NF T25-112:2011 碳纤维.化学分析.类金属元素的测定.
- 9、GB/T 26050-2010 硬质合金 X射线荧光测定金属元素含量 熔融法
- 10、GB/T 39994-2021 聚烯烃管道中六种金属元素（铁、钙、镁、锌、钛、铜）的测定

北京清析技术研究院，第三方光谱检测机构，cma资质