

金属材料元素含量检测

产品名称	金属材料元素含量检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

透过金属材料元素含量的检测，可以获得破解竞争对手产品材质、获得材料牌号、破解未知金属成分，协助企业管控材料质量。

广分金属成份检测

不锈钢其实就是加了不同的合金元素的钢，因为添加的元素和含量比例的不同，从而生产出各种不锈钢产品。

成分分析可以提供材料和原料的准确元素含量、占比及牌号信息，协助企业管控来料质量、减少产品质量问题。

其主要作用和目的是帮助客户解决以下问题：

- 1.判断材料是否符合原材料标准要求。
- 2.鉴定不同批次材料成分是否相同。
- 3.区分外观相似的材料等等。

主要分析类别：

定性分析：鉴定未知金属主要成分、鉴别材质。

定量分析：按标准对相应牌号材料进行元素含量分析，判定其是否符合相应要求或标准。

服务范围：

铁基合金：冷轧板、G料、马口铁、不锈钢、模具钢、结构钢、轴承钢等

铜基合金：红铜、黄铜、青铜、洋白铜、铍铜等

铝基合金：1050、1100、2024、5052、6061、6063、7075等

镁基合金：AZ31、AZ61、AZ91D等

主要项目：

1、不锈钢牌号鉴定：304、304L、316等不锈钢；元素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等；

2、合金成分分析：铜合金、铝合金、锌合金、焊锡及其他合金：碳C，氮N，硫S，磷P，硅Si，铜Cu，铁Fe，铝Al，锡Sn，钼Mo，镍Ni，铬Cr，锰Mn，钛Ti，钨W，铅Pb，锌Zn等

金属牌号鉴定就是指利用分析检测仪器对金属元素成分和含量进行分析检测，确定各种元素所占比例，比对国标或国际标准，从而确定其牌号。

金属成分分析可以提供材料和原料的准确元素含量、占比及牌号信息，协助企业管控来料质量、减少产品质量问题