

钢材成分含量 力学性能测试

产品名称	钢材成分含量 力学性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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

钢材成分检测方法:

1)、分光光度法

分光光度法是一种对金属元素进行定量分析的分析方法，通过测定被测物质的特定波长内的吸光度和发光强度，对其进行定性和定量分析的方法。

2)、原子光谱分析法

原子吸收光谱法的原理是通过气态状态下基态原子的外层电子对可见光和紫外线的相对应原子共振辐射线的吸收强度来定量分析被测元素含量的。

3)、滴定法

滴定法是用一种标准浓度的试验试剂对溶液中所包含的金属成分进行测试，在金属中成分与试剂充分反应后，就可以使其达到最终的滴定终点

钢材成分检测标准:

DIN EN ISO 14284-2003钢铁测定化学成分的试样的取样和制备

GB/T 222-2006钢的成品化学成分允许偏差

BS EN ISO 14284-2002钢铁化学成分测定用样本的取样和预处理

GB/T 3078-2019优质结构钢冷拉钢材

GB/T 8363-2018钢材落锤撕裂试验方法

GB/T 700-2006碳素结构钢

GB/T 1299-2014工模具钢

GB/T 1814-1979钢材断口检验法