

茅箭区高温合金痕量元素分析检测 中低合金钢光谱分析检测

产品名称	茅箭区高温合金痕量元素分析检测 中低合金钢光谱分析检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:中低合金钢光谱分析检测 周期:3-5 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

钢材检测领域主要负责金属检测、金属化验、铜合金检测、铜合金化验、合金检测、合金化验、金属元素检测、材料成分分析、合金成分分析、铜合金分析、铜合金鉴定、铜合金材质分析、铜材牌号鉴定、金属成分分析、铜合金检测、金属零部件检测等服务。

金属化学成分分析是应用仪器对金属材料进行定性或定量分析测定碳、硫、硅、锰、磷、铬、钼、镍、钛、铁、铜、铝、镁等元素，广泛应用于铸造、冶金、矿产、机械及大专院校科研院所，对金属材料原材料、半成品、成品进行成分分析及牌号判断对于控制产品的性能有着至关重要的作用。

检测项目

硅(Si)、碳(C)、硫(S)、磷(P)、镍(Ni)、铬(Cr)、铜(Cu)、锰(Mn)、镁(Mg)、钙(Ca)、铁(Fe)、铝(Al)钛(Ti)、锌(Zn)、钠(Na)、钾(K)、铅(Pb)、铋(Bi)、镉(Cd)、铋(Bi)、砷(As)等常规元素含量；

金(Au)、银(Ag)、钯(Pd)、铂(Pt)、铑(Rh)、钌(Ru)、铱(Ir)、锇(Os)等贵金属元素含量。

仪器设备

原子吸收光谱(AAS)

电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-MS)

电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)

红外光谱分析(FT-IR)

X射线荧光分析仪(XRF)

HCS系列红外碳硫分析仪

原子荧光光谱仪(AFS)

紫外-可见光分光光度计(UV-Vis)等。

相关检测标准

GB/T钢铁及合金 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 223.5 钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法

NACIS/C H钢铁及合金化学分析方法 ICP-AES测定微量硅

GB/T钢铁及合金 硫含量的测定重量法

NACIS/C H钢铁及合金化学分析方法高频红外线吸收法测定碳,硫

GB/T钢铁及合金 磷含量的测定钼磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分光光度法

GB/T钢铁及合金化学分析方法碳酸钠分离-二苯碳酰二肼光度法测定铬量

GB/T钢铁及合金 镍含量的测定丁二酮肟分光光度法

GB/T钢铁及合金 钼含量的测定硫氰酸盐分光光度法

GB/T钢铁及合金 钨含量的测定重量法和分光光度法

NACIS/C H钢铁及合金化学分析方法 ICP-AES测定钨,铌,钽,钪量

NACIS/C H钢铁及合金化学分析方法 ICP-AES测定锆,铌,钨,钽,钪量

GB/T钢铁及合金化学分析方法5-CI-PADAB分光光度法测定钴量

GB/T钢铁及合金化学分析方法火焰原子吸收光谱法测定钴量

GB/T钢铁及合金化学分析方法钽试剂萃取光度法测定钒含量

GB/T钢铁及合金化学分析方法变色酸光度法测定钛量

NACIS/C H钢铁及合金化学分析方法中和滴定法测定硼含量

GB/T 223.9 钢铁及合金 铝含量的测定铬天青S光度法

GB/T钢铁及合金化学分析方法火焰原子吸收分光光度法测定铜合金

GB/T 20125 低合金钢 多元素含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

ASTM E415-08 光学发射光谱分析碳钢和低合金钢标准试验方法

NACIS/C H钢铁及合金化学分析方法石墨炉原子吸收光谱(GF-AAS)法测定铋量

GB/T 4336 碳素钢和中低合金钢 火花源发射光谱分析方法

ASTM E钢铁,铁合金,镍合金,钴合金中碳,硫,氧和氮的测定标准方法

GJB高温合金痕量元素分析方法 第6部分：石墨炉原子吸收光谱法测定镓含量

GJB高温合金痕量元素分析方法 第7部分：乙酸丁酯萃取分离-苯萃取结晶紫分光光度法测定铟含量

GJB高温合金痕量元素分析方法第16部分：电感耦合等离子体质谱法测定硼,钪,镓,银,铟,锡,锑,铈,铪,* ,铅和铋含量等。