

合金钢、合金铸铁检测-材料分析及检测

产品名称	合金钢、合金铸铁检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供合金钢、合金铸铁检测、合金钢、合金铸铁检测检验、合金钢、合金铸铁检测第三方检测、合金钢、合金铸铁检测质检报告、合金钢、合金铸铁检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《钢铁 氢含量的测定 惰性气体熔融-热导或红外法》 GB/T223.82-2018 氢
- 2 《用各种燃烧和惰性气体熔融技术测定钢，铁，镍和钴合金中碳，硫，氮和氧的标准试验方法》 ASTM E1019-2018 氧、氮
- 3 《钢铁 氮含量的测定 惰性气体脉冲熔融热导（常规方法）》 GB/T20124-2006 氮
- 4 《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》 GB/T 223.5-2008 硅
- 5 《钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量》 GB/T 223.60-1997 硅
- 6 《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》

GB/T4336-2016 (含2017国家标准第1号修改单) 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铜、钒、铝、钛

7 《不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》
GB/T11170-2008 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铜、钒、铝、钛

8 《铸铁多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》
GB/T24234-2009 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铜、钒、铝、钛

9 《用各种燃烧和惰性气体熔融技术测定钢,铁,镍和钴合金中碳,硫,氮和氧的标准试验方法》
ASTME1019-2018 碳、硫

10 《钢铁总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)》 GB/T 20123-2006 碳、硫

11 《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 223.59-2008 磷

12 《钢铁及合金化学分析方法 磷钼酸铵容量法测定磷量》 GB/T 223.61-1988 磷

13 《钢铁及合金化学分析方法 萃取分离 - 偶氮氯膦mA分光光度法测定稀土总量》 GB/T
223.49-1994 稀土总量

14 《化学转化膜 钢铁黑色氧化膜 规范和试验方法》 GB/T15519-2002 耐草酸

15 《钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁铵滴定法测定钒含量》 GB/T 223.13-2000 钒