

# 铸铁和低合金钢检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	铸铁和低合金钢检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铸铁和低合金钢检测-材料分析及检测、铸铁和低合金钢检测检验、铸铁和低合金钢检测第三方检测、铸铁和低合金钢检测质检报告、铸铁和低合金钢检测计量认证，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 《铸铁 多元素的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》 GB/T 24234-2009 碳,硅,锰,磷,硫,铬,镍,钼,铜,钒,铌,钛,铝,钨,硼,砷,锡,镁,锆,铈
- 2 《低合金钢和铸铁X射线发射光谱测定分析方法》 ASTM E322-2012 锰,镍,铬,钼,铜,钒
- 3 《铸铁和低合金钢 镧，铈和镁的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》 GB/T 24520-2009 镧,铈,镁
- 4 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/T 24234-2009 碳,硅,锰,磷,硫,铬,镍,钼,铜,钒,铌,钛,铝,钨,硼,砷,锡,镁,锆,铈
- 5 铸铁和低合金钢 镧、铈和镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T 24520-2009 镧
- 6 铸铁和低合金钢 镧、铈和镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T 24520-2009 铈

7 低合金钢和铸铁X射线发射光谱测定分析方法 锰,镍,铬,钼,铜,钒

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) 碳,硅,锰,磷,硫,铬,镍,钼,铜,钒,铌,钛,铝,钨,硼,砷,锡,镁,锆,铈

9 铸铁和低合金钢 镧,铈和镁的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 24520-2009 镧,铈,镁

10 铸铁 多元素的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T

24234-2009 碳,硅,锰,磷,硫,铬,镍,钼,铜,钒,铌,钛,铝,钨,硼,砷,锡,镁,锆,铈

11 低合金钢和铸铁X射线发射光谱测定分析方法 ASTM E322-2012 锰,镍,铬,钼,铜,钒