

金属材料（化学成分）检测-材料分析及检测

产品名称	金属材料（化学成分）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，为您提供金属材料（化学成分）检测、金属材料（化学成分）检测检验、金属材料（化学成分）检测第三方检测、金属材料（化学成分）检测质检报告、金属材料（化学成分）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 《铝及铝合金化学分析方法 第25部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法》 GB/T 20975.25-2008 硅、铁、铜、锰、镁、钛、钒、锆
- 2 《铝及铝合金光电直读 发射光谱分析方法》 GB/T7999-2015 硅、铁、铜、锰、镁、钛、钒、锆
- 3 《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/T 4336-2016 铬、锰、硅、钼
- 4 《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》 GB/T20125-2006 铬、锰、硅、钼
- 5 《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/T 11170-2008 铬、镍、钛

6 钼铁化学分析方法 红外线吸收法测定碳量 GB/T 5059.7-2014 碳

7 铜及铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 GB/T 5121.1-2008 铜

8 硅铁化学分析方法 高碘酸钾光度法测定锰量 GB/T 4333.3-1988 锰

9 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 氧、氮量的测定 氧、氮

10 钢制品化学分析方法、实验操作和术语 碳、硫、锰、硅、磷、铬、镍、钼、钒、铜、钛、铝、氢、氧、氮

11 稀土硅铁合金及镁硅铁合金化学分析方法 第3部分：氧化镁量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 氧化镁

12 钢铁 氧含量的测定 脉冲加热情气熔融-红外吸收法 氧

13 测定钢、铁、镍和钴合金中碳、硫、氮、氧和氢的方法 碳、硫、氮、氧、氢

14 稀土硅铁合金及镁硅铁合金化学分析方法 第5部分：钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 钛

15 钢铁-氮含量的测定-惰性气体熔融热导法（常规方法） 氮