

黑色金属检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	黑色金属检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供黑色金属检测-材料分析及检测、黑色金属检验、黑色金属第三方检测、黑色金属质检报告、黑色金属计量认证，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 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 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铝、铜、钛、钨、铌、钒、钴、锡、铅

2 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 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、铝、钛、铜、铌、钴、锡

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

4 金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 A

5 金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 ReL

6 金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 Rm

7 金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010 弯曲

8 金属基本体上金属和其它无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002 盐雾试验

9 低合金钢 多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006 硅、锰、磷

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

11 铸造磨球 GB/T 17445-2009 6.2 化学成分

12 钢丝绳 实际破断拉力测定方法 GB/T 8358-2014 实际破断拉力

13 金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015 显微组织

14 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 附录A中的A.1 连接性能

15 钢筋焊接及验收规程 JGJ 18-2012 5.1.7、5.1.8 连接性能