

汽车用金属材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	汽车用金属材料检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供汽车用金属材料检测-材料分析及检测、汽车用金属材料检验、汽车用金属材料第三方检测、汽车用金属材料质检报告、汽车用金属材料计量认证，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 金属材料 努氏硬度实验 第一部分：实验方法 GB/T 18449.1-2009 7.2中规定部分实验力，详单如下：
0.01Kg, 0.025Kg, 0.05Kg, 0.1Kg, 0.2Kg, 0.3Kg, 0.5Kg, 1Kg 努氏硬度

2 金属材料 布氏硬度实验 第一部分：实验方法 GB/T 231.1-2009 7.2中规定部分实验力，详单如下：187.5 Kg,250Kg,500Kg,750Kg,1000Kg,1500Kg,3000Kg。压头直径2.5mm, 5mm, 10mm 布氏硬度

3 金属材料 拉伸实验 第一部分：室温实验方法 GB/T 228.1-2010 3.6.6 3.10.1 3.10.2 3.10.3 拉伸性能

4 金属材料 洛氏硬度实验 第一部分：实验方法（A,B,C,D,E,F,G,K,N,T标尺）GB/T 230.1-2009 洛氏硬度

5 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 碳素钢和低合金钢元素含量

6 金属材料 维氏硬度实验 第一部分：实验方法 GB/T 4340.1-2009 7.2中规定部分实验力，详单如下：
0.01Kg，0.025Kg，0.05Kg，0.1Kg，0.2Kg，0.3Kg，0.5Kg，1Kg 维氏硬度

7 金属和氧化物覆盖层 镀层测量 显微镜法 GB/T 6462-2005 金属和氧化物镀层

8 金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015 金属显微组织

9 金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017 5.1比较法 金属晶粒度

10 钢中非金属夹杂物含量的测定 标准 评级图显微检验法 GB/T 10561-2005
5.2.1方法A 非金属夹杂物含量

11 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 不锈钢元素含量

12 金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 ISO 6506-1:2014 布氏硬度

13 金属材料板材弯曲测试 VDA238-100-2017 弯曲性能

14 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 总硫、总碳

15 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) ISO 15350-2000 总硫、总碳