

不锈钢材料及其制品-体积分数测试-百检网

产品名称	不锈钢材料及其制品-体积分数测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 室温拉伸试验

2 金属材料拉伸试验标准试验方法 ASTM E8/E8M-16a 室温拉伸试验

3 金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017 平均晶粒度

4 不锈钢耐晶间腐蚀的测定--第2部分：铁素体、奥氏体和铁素体奥氏体（双相）不锈钢--含硫酸介质中的腐蚀试验 EN ISO 3651-2:1998 晶间腐蚀

5 采用不同燃烧和熔融技术测定钢、铁、镍和钴合金中碳、硫、氮、氧标准试验方法 ASTM E1019-18 32-42 氮

6 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018 洛氏硬度试验

7 金属材料洛氏硬度标准试验方法 ASTM E18-20 洛氏硬度试验

8 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 硅、锰、磷、镍、钼、铜、铬、钛

9 用火花原子发射光谱分析奥氏体不锈钢的标准试验方法 ASTM E1086-14 硅、锰、磷、镍、钼、铜、铬

10 采用不同燃烧和熔融技术测定钢、铁、镍和钴合金中碳、硫、氮、氧标准试验方法 ASTM E1019-18 55-65 硫

11 采用不同燃烧和熔融技术测定钢、铁、镍和钴合金中碳、硫、氮、氧标准试验方法 ASTM E1019-18 10-20 碳

12 金属材料维氏硬度和努氏硬度标准试验方法 ASTM E92-17 维氏硬度试验

13 金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009 维氏硬度试验

14 检测奥氏体不锈钢晶间腐蚀敏感度的标准规程 ASTM A262-15 晶间腐蚀试验

15 使用三氯化铁溶液做不锈钢及其合金的耐麻点腐蚀和抗裂口腐蚀性试验的标准方法 ASTM G48-11(R2020)e1 点腐蚀试验