

钛及钛合金制品-低倍组织测试-百检网

产品名称	钛及钛合金制品-低倍组织测试-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 航空航天系列 试验方法 钛合金锻件 转变温度的测定 金相法 BS EN 3684：2007 转变温度

2 钛合金组织的检测——化学腐蚀检测方法 SAE AMS 2643F 低倍组织

3 惰性气体熔融热导/红外法测定钛及钛合金中氢量的标准试验方法 ASTM E1447-09(2016) 氢

4 惰性气体熔融法测定钛及钛合金中氧量和氮量的标准试验方法 ASTM E1409-13 氧

5 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 氧量、氮量的测定 GB/T 4698.7-2011 氧

- 6 惰性气体熔融法测定钛及钛合金中氧量和氮量的标准试验方法 ASTM E1409-13 氮
- 7 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 氧量、氮量的测定 GB/T 4698.7-2011 氮
- 8 难熔和活泼金属及其合金中碳含量测定的标准试验方法 ASTM E1941-10(2016) 碳
- 9 航空航天系列 试验方法 钛和钛合金 第9部分：表面污染测定 BS EN 2003-009：2007 表面污染层
- 10 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 铁量的测定 GB/T 4698.2-2011 铁
- 11 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 铜试剂分光光度法测定铜量 GB/T 4698.1-1996 铜
- 12 直流等离子体和电感耦合等离子体原子发射光谱法测定钛及钛合金的标准试验方法 ASTM E2371-13 铝、钒、钼、锆、镍、铜、锡、铬、锰、铁、硅、钡、硼、钴、铌、钽、钨、钇
- 13 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第10部分：铬量的测定
硫酸亚铁铵滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法（含钒） GB/T 4698.10-2020 铬
- 14 外科植入物 金属材料 + 钛合金棒材的微观结构的分类 ISO 20160：2006 高倍组织
- 15 钛合金组织的检测——化学腐蚀检测方法 SAE AMS 2643F 高倍组织