

金属材料及其制品-低温拉伸试验测试-百检网

产品名称	金属材料及其制品-低温拉伸试验测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 结构钢低倍组织缺陷评级图 GB/T 1979-2001 低倍组织

2 钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015 低倍组织

3 - 钛合金高低倍组织检验方法 GB/T 5168-2008 低倍组织

4 高温合金试验方法第2部分：横向低倍组织及缺陷酸浸检验 GB/T14999.2-2012 低倍组织

5 金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007 冲击试验

6 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

7 金属材料 布氏硬度试验第1部分:试验方法 GB/T 231.1-2018 布氏硬度试验

8 变形铝及铝合金制品组织检验方法第1部分：显微组织检验方法 GB/T 3246.1-2012 显微组织

9 - 钛合金高低倍组织检验方法 GB/T 5168-2008 显微组织

10 航空钢制件渗氮、氮碳共渗金相组织检验标准 HB 5022-1994 显微组织

11 航空钢制件渗碳、碳氮共渗金相组织分级与评定 HB 5492-2011 显微组织

12 金属和合金的腐蚀 不锈钢晶间腐蚀试验方法 GB/T 4334-2008 晶间腐蚀试验

13 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺）GB/T 230.1-2018 洛氏硬度试验

14 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

15 钛及钛合金表面污染层检测方法 GB/T 23603-2009 表层深度/厚度