

金属材料制品凿剥离试验检测 百检网

产品名称	金属材料制品凿剥离试验检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

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