

# 抽油杆-内螺纹镗孔直径试验-百检网

产品名称	抽油杆-内螺纹镗孔直径试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 金属材料 维氏硬度试验 GB/T 4340.1-2009 力学性能

2 钢制品力学性能的标准试验方法和定义 ASTM A370-2019 力学性能

3 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温下的试验方法 ISO 6892-1-2016 力学性能

4 抽油杆规范 API SPEC 11B-2010 A.6.4 墩粗部位表面质量

5 抽油杆规范 API SPEC 11B-2010 A.2.3 外螺纹尺寸精度

6 抽油杆规范 API SPEC 11B-2010 A.2.2 尺寸检验

7 抽油杆规范 API SPEC 11B-2010 A.6.1 杆体直线度

8 抽油杆规范 API SPEC 11B-2010 A.6.3 杆体表面质量

9 抽油杆 SY/T 5029-2013 A.7,A.8,A.9,A.11,B.6,B.7.B.8,C.7,D.5,D.6,D.8 标志、包装和螺纹护器

10 抽油杆 SY/T 5029-2013 A.6.1,A.6.2 直线度

11 抽油杆规范 API SPEC 11B-2010 A.6.2 端部直线度

12 抽油杆 SY/T 5029-2013 A.2.3,B.2.2,C.1.2,C.1.3,C.1.4,D.2.2,E.2.1,E.4,E.5,E.6 结构尺寸

13 抽油杆 SY/T 5029-2013 A.2.4,A.5,B.2.3,C.6 螺纹检验

14 钢的感应淬火或火焰淬火后有效硬化层深度的测定 GB/T 5617-2005 表面淬硬层深度

15 抽油杆 SY/T 5029-2013 B.4.4 表面粗糙度