

抽油杆检测-冲击试验测试-百检网

产品名称	抽油杆检测-冲击试验测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

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