

油气设备与管材检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	油气设备与管材检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供油气设备与管材检测-材料分析及检测、油气设备与管材检验、油气设备与管材第三方检测、油气设备与管材质检报告、油气设备与管材计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 套管和油管规范 API SPEC 5CT-2011 10.5 压扁试验

2 用平行板负荷法测定塑料管外荷载性能的试验方法 ASTM D2412-2011 压扁试验

3 石油天然气工业 油气井套管或油管用钢管 GB/T 19830-2017 10.5 压扁试验

4 金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017,ISO 8492-2013 压扁试验

5 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015 压扁试验

6 海上系泊设备的制造和购买软管指南 GMPHOM2009 3.4.20 压扁试验

7 石油天然气工业 油气井套管或油管用钢管 ISO 11960-2020 10.5 压扁试验

8 石油天然气工业管线输送系统用钢管 GB/T 9711-2017,API SPEC 5L-2018 9.5 弯曲试验

9 石油天然气工业管线输送系统用钢管 ISO 3183-2019 9.5 弯曲试验

10 软管推荐规范 API RP 17B-2014 7.4.5 扭转试验

11 热塑性复合管 DNVGL ST F119-2018 10.7 扭转试验

12 金属材料 室温扭转试验方法 GB/T 10128-2007 扭转试验

13 海上系泊设备的制造和购买软管指南 GMPHOM2009 2.1.8; 3.4.8; 4.5.3 扭转试验

14 石油和天然气工业 水底生产系统的设计和运行 第11部分:海底和海上设备用软管系统 ISO 13628-11-2007/Cor 1-2008 9.3 扭转试验

15 软管推荐规范 API RP 17B-2014 7.6.3 拉伸试验