

井口装置和采油树设备规范检测-材料分析及检测

产品名称	井口装置和采油树设备规范检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供井口装置和采油树设备规范检测、井口装置和采油树设备规范检测检验、井口装置和采油树设备规范检测第三方检测、井口装置和采油树设备规范检测质检报告、井口装置和采油树设备规范检测计量认证，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 井口装置和采油树设备规范 API SPEC 6A-2018 11.2 静水压试验
- 2 井口装置和采油树设备规范 API SPEC 6A-2018 11.3 气密试验
- 3 井口装置和采油树设备规范 API SPEC 6A-2018 11.4 通径试验
- 4 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温下的试验方法 ISO 6892-1-2016 拉伸试验
- 5 钢制品力学性能的标准试验方法和定义 ASTM A370-2019 拉伸试验
- 6 金属材料 夏比摆锤冲击试验 第1部分：试验方法 ISO 148-1-2016 冲击试验

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

8 金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 ISO 6506-1-2014 布氏硬度试验

9 金属材料布氏硬度试验方法 ASTM E10-2018 布氏硬度试验

10 用便携式硬度测试器测定金属材料压痕硬度的试验方法 ASTM E110-2014 布氏硬度试验

11 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 ISO 6508-1-2016 洛氏硬度试验

12 金属材料洛氏硬度试验方法 ASTM E18-2019 洛氏硬度试验

13 用便携式硬度测试器测定金属材料压痕硬度的试验方法 ASTM E110-2014 洛氏硬度试验

14 金属材料维氏硬度和努氏硬度的标准试验方法 ASTM E92-2017 维氏硬度试验

15 金属材料 维氏硬度测试 第1部分：试验方法 ISO 6507-1-2018 维氏硬度试验