## 井口、采油树检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	井口、采油树检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供井口、采油树检测-材料分析及检测、井口、采油树检测检验、井口、采油树检测第三方检测、井口、采油树检测质检报告、井口、采油树检测计量认证,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 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 230.1-2018 硬度
- 2 石油天然气工业钻井和采油设备井口装置和采油树 GB/T 22513-2013 7.4.9.3.4 采油树本体静水压密封试验
- 3 石油天然气工业钻井和采油设备井口装置和采油树 GB/T 22513-2013 7.4.9.3.3 单独装置本体静水压强度试验
- 4 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016 化学成分(碳、硅、锰、磷、硫)
- 5 石油天然气工业钻井和采油设备井口装置和采油树 单独装置本体静水压强度试验

- 6 石油天然气工业钻井和采油设备井口装置和采油树 采油树本体静水压密封试验
- 7石油天然气工业钻井和采油设备井口装置和采油树 GB/T 22513-2013 采油树本体静水压密封试验
- 8 石油天然气工业钻井和采油设备井口装置和采油树 GB/T 22513-2013 单独装置本体静水压强度试验
- 9 采油树本体静水压密封试验 GB/T 22513-20137.4.9.3.4 采油树本体静水压密封试验
- 10 单独装置本体静水压强度试验 GB/T 22513-20137.4.9.3.3 单独装置本体静水压强度试验
- 11 石油天然气工业钻井和采油设备井口装置和采油树 GB/T 22513-20137.4.9.3.4 采油树本体静水压密封试验

12 石油天然气工业钻井和采油设备井口装置和采油树 GB/T 22513-20137.4.9.3.3 单独装置本体静水压强度试验