

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 22513-2013 7.4.9.3.4 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 22513-2013 7.4.9.3.3 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
22513-2013 7.4.9.3.4 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
22513-2013 7.4.9.3.3 单独装置本体静水压强度试验