

钻井和采油提升设备检测-材料分析及检测

产品名称	钻井和采油提升设备检测-材料分析及检测
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，为您提供钻井和采油提升设备检测、钻井和采油提升设备检测检验、钻井和采油提升设备检测第三方检测、钻井和采油提升设备检测质检报告、钻井和采油提升设备检测计量认证，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 钻井和采油提升设备规范(PSL1和PSL2) API Spec 8C 第5版 8.4.7 表面无损检测

2 钻井和采油提升设备规范(PSL1和PSL2) API Spec 8C 第5版 8.4.9 焊缝的无损检测

3 石油天然气工业钻井和采油提升设备 GB/T 19190-2013 4,5,6,8,9 功能试验

4 钻井和采油提升设备规范 API Spec 8C-2012 4 5 6 8 9 功能试验

5 石油天然气工业钻井和采油提升设备 GB/T 19190-2013 4,5,6,8,9 验证试验

6 钻井和采油提升设备规范 API Spec 8C-2012 4 5 6 8 9 验证试验

7 石油天然气工业钻井和采油提升设备 GB/T 19190-2013 8.5 外形尺寸

8 石油钻、修井用吊具安全技术检验规范 SY/T 6605-2018 7 外形尺寸

9 钻井和采油提升设备规范 API Spec 8C-2012 8.5 外形尺寸

10 钻井和修井设备 API Spec 7K-2015 8.5 外形尺寸

11 石油天然气工业钻井和采油提升设备 GB/T 19190-2013 8.5 外形尺寸

12 石油天然气工业 钻井和采油提升设备的检验、维护、修理和再制造 GB/T 19832-2017
5.3.2,5.3.7 外形尺寸

13 石油天然气工业 钻井和采油提升设备的检验、维护、修理和再制造 GB/T 19832-2017 8 载荷试验

14 钻井和采油提升设备规范 API Spec 8C-2012 8.6 载荷试验

15 石油天然气工业钻井和采油提升设备 GB/T 19190-2013 8.8 载荷试验