

石油钻、修井用吊具检测-材料分析及检测

产品名称	石油钻、修井用吊具检测-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，为您提供石油钻、修井用吊具检测、石油钻、修井用吊具检测检验、石油钻、修井用吊具检测第三方检测、石油钻、修井用吊具检测质检报告、石油钻、修井用吊具检测计量认证，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 石油钻、修井用吊具安全技术检验规范 SY/T 6605-2018 6.2、6.3 外观检查

2 铸钢件 超声检测 第1部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2009 无损检测

3 铸钢件 超声检测 第2部分：高承压铸钢件 GB/T 7233.2-2010 无损检测

4 铸钢件渗透检测 GB/T 9443-2019 无损检测

5 铸钢件磁粉检测 GB/T 9444-2019 无损检测

6 承压设备无损检测 第5部分 渗透检测 NB/T 47013.5-2015 无损检测

- 7 钻井和修井吊卡 SY/T 7332-2016 6.2 主承载件设计安全系数
- 8 钻井和修井吊卡 SY/T 7332-2016 6.3 主承载件力学性能要求
- 9 钻井和修井吊卡 SY/T 7332-2016 6.4 化学成分要求
- 10 钻井和修井吊卡 SY/T 7332-2016 6.2 无损检测
- 11 钻井和修井吊卡 SY/T 7332-2016 6.6 加工组装要求
- 12 钻井和修井吊卡 SY/T 7332-2016 6.8 外观质量要求
- 13 钻井和修井吊卡 SY/T 7332-2016 7.2.1 验证载荷试验
- 14 钻井和修井吊卡 SY/T 7332-2016 主承载件设计安全系数
- 15 钻井和修井吊卡 SY/T 7332-2016 主承载件力学性能要求