## 石油钻机和修井机用水龙头检测-纺织品检测

产品名称	石油钻机和修井机用水龙头检测-纺织品检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供石油钻机和修井机用水龙头检测、石油钻机和修井机用水龙头检验、石油钻机和修井机用水龙头第三方检测、石油钻机和修井机用水龙头质检报告、石油钻机和修井机用水龙头计量认证,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 无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008 8.2 壁厚检测
- 2 石油钻机和修井机用水龙头 SY/T 5530-2013 6.2.2 磁粉检测
- 3 石油钻机和修井机用水龙头 SY/T 5530-2013 6.2.4 组装后中心管转动灵活性
- 4 石油钻机和修井机用水龙头 SY/T 5530-2013 7.1.1.1 主承载件的无损检测
- 5 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T230.1-2018 7.1.1.8 工作表面硬度
- 6 石油钻机和修井机用水龙头 SY/T 5530-2013 7.1.2 涂漆检验

- 7石油钻机和修井机用水龙头 SY/T 5530-2013 组装后中心管转动灵活性
- 8石油钻机和修井机用水龙头 SY/T 5530-2013 加载试验
- 9石油钻机和修井机用水龙头 SY/T 5530-2013 磁粉检测
- 10 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021 壁厚检测
- 11 石油钻机和修井机用水龙头 SY/T 5530-2013 主承载件的无损检测
- 12 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T230.1-2018 工作表面硬度
- 13 石油钻机和修井机用水龙头 SY/T 5530-2013 涂漆检验
- 14 壁厚 GB/T 11344-20216-7 壁厚
- 15 外观检查 SY/T 5530-2013 外观检查