

# 石油钻机及修井机主要提升设备检测-几何尺寸测试

产品名称	石油钻机及修井机主要提升设备检测-几何尺寸测试
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 石油钻机顶部驱动钻井装置 GB/T 31049-2014 功能性试验

2 提升设备检查、维护、修理和大修的推荐作法 API RP 8B-2014 5.3 外观

3 油田钢丝绳的应用、维护和使用 API RP 9B-2015 外观

4 钻井和采油的提升设备（PSL1和PSL2） API Spec 8C-2012 8.4.6 外观

5 钢丝绳规范 API SPEC 9A-2011(R2016) 外观

6 石油天然气工业用钢丝绳 SY/T 5170-2013 外观

7 石油天然气工业用钢丝绳的选用和维护的推荐作法 SY/T 6666-2017 外观

8 提升设备检查、维护、修理和大修的推荐作法 API RP 8B-2014 5.3 尺寸检测

9 油田钢丝绳的应用、维护和使用 API RP 9B-2015 尺寸检测

10 钻井和采油提升设备规范 第5版 API Spec 8C-2012 8.5 尺寸检测

11 钢丝绳规范 API SPEC 9A-2011(R2016) 尺寸检测

12 石油天然气工业用钢丝绳 SY/T 5170-2013 尺寸检测

13 石油天然气工业用钢丝绳的选用和维护的推荐作法 SY/T 6666-2017 尺寸检测

14 提升设备检查、维护、修理和大修的推荐作法 API RP 8B-2014 5.3 磁粉检测

15 石油天然气工业钻井和采油提升设备 GB/T 19190-2013 8.4.7 磁粉检测