

# 石油管材和钻井工具及钻采设备检测-检测服务检测

产品名称	石油管材和钻井工具及钻采设备检测-检测服务检测
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，为您提供石油管材和钻井工具及钻采设备检测、石油管材和钻井工具及钻采设备检测检验、石油管材和钻井工具及钻采设备检测第三方检测、石油管材和钻井工具及钻采设备检测质检报告、石油管材和钻井工具及钻采设备检测计量认证，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 《承压设备无损检测 第4部分 磁粉检测》 NB/T47013.4-2015 磁粉检测
- 2 《承压设备无损检测 第3部分 超声检测》（行业标准第1号修改单） NB/T47013.3-2015/XG1=2018 超声波检测
- 3 《无损检测接触式超声波脉冲回波法测厚方法》 GB/T11344-2008 超声波测厚
- 4 《油井管无损检测方法 第5部分：超声测厚》 SY/T6858.5-2016 超声波测厚
- 5 油井管无损检测方法 第4部分：钻杆焊缝超声波检测 SY/T6858.4-2012  
第4部分：钻杆焊缝超声波检测 超声波检测

- 6 《无缝钢管超声波探伤检验方法》 GB/T 5777-2008 超声波检测
- 7 《油井管无损检测方法 超声测厚》 SY/T 6858.5-2016 超声波检测
- 8 《钻杆规范》 API Spec 5DP : 2009(R2015) 超声波检测
- 9 《旋转钻井钻柱构件规范》 API Spec 7-1:2006(R2015) 超声波检测
- 10 《套管和油管规范》 API Spec 5CT : 2011 磁粉检测
- 11 《钻杆规范》 API Spec 5DP : 2009(R2015) 磁粉检测
- 12 《旋转钻井钻柱构件规范》 API Spec 7-1:2006(R2015) 磁粉检测
- 13 《钻柱转换接头》 SY/T 5200-2012 外形尺寸测量
- 14 《套管和油管规范》 API Spec 5CT : 2011 外形尺寸测量
- 15 《钻杆规范》 API Spec 5DP : 2009(R2015) 外形尺寸测量