

# 钢管原材及焊接检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钢管原材及焊接检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检
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 18117348063

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钢管原材及焊接检测-材料分析及检测、钢管原材及焊接检测检验、钢管原材及焊接检测第三方检测、钢管原材及焊接检测质检报告、钢管原材及焊接检测计量认证，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 《结构用无缝钢管》 GB/T8162-2018(5.5.1) 《金属材料管压扁试验方法》 GB/T246-2017 压扁试验
- 2 《直缝电焊钢管》 GB/T13793-2016 直缝电焊钢管
- 3 《直缝电焊钢管》 GB/T13793-2016(6.5.1) 《金属材料管压扁试验方法》 GB/T246-2017 压扁试验
- 4 《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T3091-2015(5.5.2) 《金属材料管压扁试验方法》 GB/T246-2017 压扁试验
- 5 《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T3091-2015（5.5.1） 《金属材料管弯曲试验方法》 GB/T244-2020 弯曲性能
- 6 《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T3091-2015（5.5.2） 《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T2651-2008 焊

## 接头拉伸试验

7 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 (5.5.3) 《焊接接头弯曲试验方法》GB/T2653-2008 导向弯曲试验

8 《输送流体用无缝钢管》GB/T8163-2018(5.5.1) 《金属材料管压扁试验方法》GB/T246-2017 压扁试验