

钢管(低压流体输送用焊接钢管、结构用无缝钢管、输送流体用无缝钢管)检测

产品名称	钢管(低压流体输送用焊接钢管、结构用无缝钢管、输送流体用无缝钢管)检测
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，为您提供检测、检验、第三方检测、质检报告、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 化学元素分析（碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬）GB/T 223.23-2008 化学元素分析（碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬）

2 化学元素分析（碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬）GB/T 223.13-2000 化学元素分析（碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬）

3 化学元素分析（碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬）GB/T 223.11-2008 化学元素分析（碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬）

4 化学元素分析（碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬）GB 223.5-2008 化学元素分析（碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬）

5 化学元素分析（碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬）GB

223.69-2008 化学元素分析 (碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬)

6 化学元素分析 (碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬) GB

223.59-2008 化学元素分析 (碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬)

7 化学元素分析 (碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬) GB

223.63-1988 化学元素分析 (碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬)

8 化学元素分析 (碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬) GB/T

223.18-1994 化学元素分析 (碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬)

9 化学元素分析 (碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬) GB/T

223.26-2008 化学元素分析 (碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬)

10 《金属管压扁试验方法》 GB/T 246-2017 金属管压扁

11 《钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法》 GB/T

223.23-2008 化学元素分析 (碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬)

12 《钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁铵滴定法测定钒含量》 GB/T

223.13-2000 化学元素分析 (碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬)

13 《钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法》 GB/T

223.11-2008 化学元素分析 (碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬)

14 《钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐光度法测定硅含量》 GB

223.5-2008 化学元素分析 (碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬)

15 《钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法》 GB

223.69-2008 化学元素分析 (碳、硅、锰、硫、磷、铜、钼、镍、钒、铬)