

流体输送用无缝钢管检测-材料分析及检测

产品名称	流体输送用无缝钢管检测-材料分析及检测
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，为您提供流体输送用无缝钢管检测、流体输送用无缝钢管检测检验、流体输送用无缝钢管检测第三方检测、流体输送用无缝钢管检测质检报告、流体输送用无缝钢管检测计量认证，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 《管线钢管规范》 APISPECIFICATION5L-2012第45版/9.11 尺寸、质量和偏差
- 2 《管线钢管规范》 APISPECIFICATION5L-2012第45版/9.11.2 长度
- 3 《管线钢管规范》 APISPECIFICATION5L-2012第45版/9.11.3 直径、壁厚、长度、直度偏差
- 4 《管线钢管规范》 APISPECIFICATION5L-2012第45版/9.13 焊缝偏差
- 5 《管线钢管规范》 APISPECIFICATION5L-2012第45版/9.10.2 咬边
- 6 《管线钢管规范》 APISPECIFICATION5L-2012第45版/9.10.7 表面缺欠

7 《管线钢管规范》 APISPECIFICATION5L-2012第45版/附录E 超声波无损检测

8 《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）》 GB/T4336-2016 化学成分（C、Mn、P、S、V、Nb、Ti）

9 《输送流体用无缝钢管》 GB/T8163-2013/4 尺寸、外形和重量

10 《输送流体用无缝钢管》 GB/T8163-2013/4.2 外径和壁厚

11 《输送流体用无缝钢管》 GB/T8163-2013/4.3 长度

12 《输送流体用无缝钢管》 GB/T8163-2013/4.4 弯曲度

13 《输送流体用无缝钢管》 GB/T8163-2013/4.5 不圆度

14 《输送流体用无缝钢管》 GB/T8163-2013/4.6 端头外形

15 《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）》 GB/T4336-2016 化学成分（C、Si、Mn、Cr、Ni、Cu、Nb、V、Ti、Mo、B）