

## 国家标准：GB/T 8163 《输送流体用无缝钢管》测试

产品名称	国家标准：GB/T 8163《输送流体用无缝钢管》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准编号	标准名称	代替标准号
GB/T 8163-2018	输送流体用无缝钢管	GB/T 8163-2008

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 8163-1999	输送流体用无缝钢管	Seamless steel tubes for liquid service	废止	2000-8163-
GB/T 8163-2008	输送流体用无缝钢管	Seamless steel tubes for liquid service	废止	2009-8163-

本标准规定了输送流体用无缝钢管的订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。本标准适用于输送普通流体用无缝钢管。

This standard specifies the order information, dimensions, shapes, masses, technical requirements, test methods, inspection rules, packaging, marking and quality certification of the seamless steel pipes for liquid service. This standard is applicable to seamless steel pipes for ordinary liquid service.

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=D5537747C227CE74971D8E07FAB5BFD9>

Test Requirement 测试要求：

碳含量 硫含量 硅含量 锰含量 磷含量 抗拉强度 断后伸长率 弯曲试验 表面质量 压扁试验 扩口试验 尺寸 液压试验

尺寸及允许偏差 长度及允许偏差 不圆度 表面质量 重量 总碳 硫 C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Mo、V、Al、Ti、Cu、Nb、Co、Sn 锰 磷 硅 拉伸试验 扩口试验 冲击试验 压扁试验

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
输送用流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018	化学成分 (C、Si、Mn、P、S、Cr、Mo、Ni、Al、Co、Cu、Nb、Ti、V、W、Sn、As、B)	碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析 4336-2016
	拉伸试验	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228-2002
	金属管弯曲试验	金属管 弯曲试验方法 GB/T 244-2008
	金属管压扁试验	金属管 压扁试验方法 GB/T 246-2007
	金属管扩口试验	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007
	金属管液压试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007 GB/T 241-2002
	尺寸	输送用流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018 4
	重量偏差	输送用流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018 3.6.1
...	...	...

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 12pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: