

昆山静液压测试机构 各种管材静液压测试

产品名称	昆山静液压测试机构 各种管材静液压测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

静液压试验主要是指在不同的温度下，以水或油为介质，对管材施加一定程度的内压，依据内压数值计算管材所能承受的应力，或将管材长期放置直至破坏，进而得到管材的最大耐受压力，并可掌握其强度随时间的变化情况。静液压试验可分为长期静液压试验和短期静液压试验，其中短期静液压试验主要是用来评估管材的力学性能，长期静液压试验主要是用于材料分级、命名，以及在管材强度设计方面提供科学依据等。

静液压强度试验是容器制成或检修之后，为检查容器是否有渗漏或异常变形，以发现容器制造或检修中的潜在缺陷；考核容器的宏观强度，保证在设计压力下安全运行所必须的承载能力，而进行的以液体（一般为水）为介质的压力试验。精川材料检测在静液压测试的试验中对产品的受力情况进行分析，对管材的静液压受力情况进行分析推导，计算并比较各个推导出的压力值，这些数据将会针对性的提高产品的性能。

液压试验制样要求：

经外观检查合格的任意整根金属管

液压试验方法及标准：

STM A 999-14

Standard Specification for General Requirements for
Alloy and Stainless Steel Pipe

合金钢管和不锈钢管通用要求规格

ASTM A1016-14

Standard Specification for General Requirements for Ferritic
Alloy Steel, Austenitic Alloy Steel, and Stainless Steel Tubes

铁素体合金钢管,奥氏体合金钢管和不锈钢管一

	般要求用标准规范
ASTM A450/A450M-10	Standard Specification for General Requirements for Carbon and Low Alloy Steel Tubes
	碳素钢管钢和低合金钢管的一般要求的标准规范
GB/T 241-2007	金属管液压试验方法