

邳州区金属力学性能检测-金属拉伸强度测试

产品名称	邳州区金属力学性能检测-金属拉伸强度测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

服务内容

一、服务概述

1. 力学性能又称机械性能，是金属材料使用性能好坏的zui常用指标，是零件的设计和选材时的主要依据。
2. 力学性能实验室可以提供多种金属产品，如板/带材、型材、棒材、管材、铸造件、锻件、钢筋、焊网、钢丝绳级成品零部件等的力学（机械）性能测试。
3. 检测项目主要包括拉伸、压缩、弯曲、冲击、疲劳、断裂韧性、扭转、剪切、杯突、保载、破断、剥离等内容，以及非标试验。

金属力学性能检测，金属拉伸强度测试，金属拉力测试

二、主要项目能力

拉伸测试

1. 内容：温室拉伸、高温拉伸、低温拉伸、Z向拉伸
2. 参数：抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、断面收缩率、较大力、屈服力、薄板拉伸应变硬化指数（n值）、塑性应变比（r值）、泊松比、静态弹性（杨氏）模量、烘烤硬化值(BH2)等
3. 标准：(EN)ISO 6892, ASTM A370, ASTM E8, GB/T

228.1, JIS Z2241, AS 1391, (EN)ISO
10275, GB/T 5027, GB/T 22315,
(EN)ISO 10113, GB/T 5028, GB/T
24174

压缩测试

1. 内容：压缩强度

2. 标准：GB/T 7314, ASTM E9

弯曲测试

标准：(EN)ISO 7438, ASTM
E290, GB/T 232, JIS Z2248

冲击测试

1. 内容：冲击温度范围-196 ~室温

2. 标准：(EN)ISO 148, ASTM

疲劳断裂

E23, GB/T 229, AS 1544.2

标准：GB/T 3075, ISO

1099, KIC:ASTM E399, GB/T 4161