

扭转弯曲压缩性能检测 第三方检测

产品名称	扭转弯曲压缩性能检测 第三方检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

产品详情

扭转弯曲压缩性能检测范围

扭转试验：弹簧扭转试验、线材扭转试验、金属扭转试验、钢丝扭转试验、电缆扭转试验、螺栓扭转试验、传动轴扭转试验、曲轴扭转试验、管材扭转试验、紧固件扭转试验、圆轴扭转试验等。

弯曲试验：钢、塑料、木材、纸张、陶瓷、金属、层压板、刨花板、清水墙、瓷砖等等。

压缩试验：钛合金、铝蜂窝结构、粗粒料、闭孔胞状泡沫、,单向压缩砂土、轻质混合土,铸铁、阻尼器、多晶铜、镁合金、硬化材料、铝合金、泡沫塑料、橡胶材料、硅胶材料等。

试验项目介绍

扭转试验是测定材料抵抗扭矩作用的一种试验，是材料机械性能试验的基本试验方法之一。扭转试验可以测定脆性材料和塑性材料的强度和塑性，对于制造经常承受扭矩的零件如轴、弹簧等材料常需进行扭转试验。

弯曲试验测定材料承受弯曲载荷时的力学特性的试验，是材料机械性能试验的基本方法之一。弯曲试验时，试样一侧为单向拉伸，另一侧为单向压缩，最大正应力出现在试样表面，对表面缺陷敏感，因此，弯曲试验常用于检验材料表面缺陷如渗碳或表面淬火层质量等。

压缩试验是一种常用的材料力学性能测试方法，用于评估材料在受到压力作用下的性能和行为。这种试验通常被用于评估材料的压缩强度、压缩模量以及变形特性等重要性能参数。

扭转弯曲压缩性能检测标准（部分）

1、ANSI/TIA-455-85A-1992 光缆的扭转试验

- 2、HB 5174-1996 金属丝材扭转试验方法
- 3、GB/T 239-1999 金属线材扭转试验方法
- 4、HB 5215-1982 金属室温扭转试验方法
- 5、GB/T 10128-2007 金属材料.室温扭转试验方法
- 6、CSN 42 0401-1978 金属弯曲试验
- 7、CSN ISO 7438:1994 金属材料.弯曲试验
- 8、STAS SR EN 24506-1994 硬质合金.压缩试验
- 9、ISO 4506:2018 硬质合金.压缩试验
- 10、KS F 2206-1999 木材压缩试验方法
- 11、HB 7571-1997 金属高温压缩试验方法
- 12、CNS 10019-1983 硫化橡胶压缩试验法
- 13、CNS 12999-1992 超硬合金压缩试验法