

金属材料压缩试验 材料可靠性检测报告

产品名称	金属材料压缩试验 材料可靠性检测报告
公司名称	广电计量检测集团股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:常规5-7个工作日 检测资质:CNAS 服务区域:全国
公司地址	广州市番禺区石碁镇岐山路8号150
联系电话	18218862409

产品详情

服务内容

广电计量压缩试验通过对材料在压应力作用下检测抗变形和抗破坏的能力。

服务范围

压缩试验主要适用于脆性材料，如铸铁、轴承合金和建筑材料等。

检测标准

GBT 246-2017金属材料 管 压扁试验方法(标准状态：现行)

GBT7314-2005金属材料室温压缩试验方法标准

ISO 8492-2013 金属材料--管材--压扁试验

更多检测标准请联系在线客服

检测项目

断裂载荷、断裂形变、最大载荷、最大载荷时的形变、最大载荷时的功率、刚度、弦线斜率

偏移屈服应力、应力、应变

最终检测项目请联系在线客服

相关资质

CNAS

测试周期

常规5-7个工作日

服务背景

测定材料在轴向静压力作用下的力学性能的试验，是材料机械性能试验的基本方法之一。试样破坏时的最大压缩载荷除以试样的横截面积，称为压缩强度极限或抗压强度。

工程实际中有很多承受压缩载荷的构件，如大型厂房的立柱、起重机的支架、轧钢机的压紧螺栓等。这就需要对其原材料进行压缩试验评定。

我们的优势

- 1、广电计量是国内公认的专业第三方检验机构，可提供一站式技术服务；
- 2、广电计量环境与可靠性事业部在全国建立了18个实验室，拥有专业的多学科专家团队和先进的检测设备；
- 3、广电计量环境与可靠性实验室具备CMA、CNAS等资质，实行全国一体化管控模式，积极参加各类能力验证项目，确保检测结果公正准确、可追溯；
- 4、广电计量在加速老化试验方面有数十年积累，具有业内一流水平的试验设备和专业人才团队。