

抗压检测测试，抗压测试机构

产品名称	抗压检测测试，抗压测试机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

抗压测试是软件测试领域中的一种测试方法，旨在测试系统、应用或者网站在高乃至极端负载下的表现

抗压测试项目

抗压强度比测试、高低温抗压强度、压缩弹性模量测试、抗压强度测试、压缩回弹性测试等。

抗压测试标准举例

- 1、GB/T 43091-2023 粉末抗压强度测试方法
- 2、KS F 2405-2010 混凝土抗压强度测试方法
- 3、KS F 2431-2011 预制混凝土的抗压强度测试方法
- 4、KS F 2426-2010 灌入砂浆的抗压强度测试方法
- 5、BS ISO 11093-9:2019 纸和纸板 核心测试 抗平压强度的测定
- 6、AS 1012.9:2014 混凝土测试方法 方法 9：抗压强度测试 混凝土、砂浆和灌浆样本
- 7、EN ISO 16925:2022 涂料和清漆.涂料抗加压水冲的测试
- 8、UNE-ISO 9895:2019 纸和纸板.抗压强度。短跨度测试
- 9、PREN 1534-2019 木地板 抗压痕（布氏）的测定 试验方法
- 10、ASTM C1314-23 砌体棱柱抗压强度的标准测试方法

抗压测试范围

矮砖金陶、陶瓷、木材、无釉复合料、泥岩、石、树脂、砌体、砂浆、构件、PE、液、重、板、岩、体等。砌块、混凝土、纸箱、砂浆、硬

抗压测试时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

抗压测试流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

本实验室或研究所选择，州检测标准检测服务地区获得CNAS认证证书