

冲击试验机构

产品名称	冲击试验机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

冲击测试是检测物体在经受外力冲撞或作用时产品的安全性、可靠性和有效性的一种试验方法。

冲击试验标准

- 1、GB/T 22677-2008电动冲击扳手
- 2、TS 3466-1980 柔性泡沫材料.定载冲击法测试动态疲劳
- 3、JJF 1657-2017落锤式冲击力标准装置校准规范
- 4、JJG 791-2006冲击力法冲击加速度标准装置检定规程
- 5、NF EN 1517-2000运动场表面.耐冲击力测定
- 6、GB/T 37776-2019动态力传感器校准方法 冲击力法校准
- 7、YY/T 1632-2018 医用防护服材料的阻水性:冲击穿透测试方法

8、BS EN ISO 10545-9-1996瓷砖.耐热冲击力的测定

9、ASTM E23-2007 金属材料的切口棒材冲击测试用标准试验方法

冲击试验范围

金属材料、工艺品、螺栓、螺钉、紧固件、包装材料、建筑材料、门窗、运动场地、电子产品、箱包、激光器、接线端子、车灯、摄像头、电池包、灯具、PCB板、印制线路、电机机座、电动自行车、连接器、无人机、玩具等。

冲击试验项目

冲击试验、冲击振动及噪音检测、温度冲击振动检测、振动冲击可靠性检测、机械冲击振动检测、振动冲击第三方实验室检测、振动冲击模拟检测、可靠性检测、安全性检测、稳定性检测、寿命检测等。

冲击试验流程

- 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、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是冲击试验的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。