

# 冲击振动试验机构

产品名称	冲击振动试验机构
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

### 冲击振动试验标准

- 1、WJ 2123-1993 火炮射击时冲击、振动试验方法
- 2、GOST 33787-2016 机车车辆设备.冲击和振动试验
- 3、JIS E 4031:2008 铁路车辆设备.冲击和振动试验
- 4、GOST 33787-2019 机车车辆设备 冲击和振动试验
- 5、KS C IEC 61373:2002 铁路设备.滚动车辆设备.冲击和振动试验
- 6、GB/T 21563-2018 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验
- 7、GB/T 21563-2008 轨道交通.机车车辆设备.冲击和振动试验
- 8、TB/T 3058-2002 铁路应用 机车车辆设备冲击和振动试验

- 9、IEC 61373:1999 轨道交通.机车车辆设备 冲击和振动试验
- 10、BS EN 61373:1999 轨道交通.机车车辆设备.冲击和振动试验
- 11、EN 61373:2010 轨道交通.铁道车辆设备.冲击和振动试验
- 12、DIN EN 61373:1999 轨道交通.机车车辆设备.冲击和振动试验

#### 冲击振动试验流程

- 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）；

以上是冲击振动试验的相关介绍，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。