

# 振动筛质量检测，第三方振动筛检测机构，cma资质报告

产品名称	振动筛质量检测，第三方振动筛检测机构，cma资质报告
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

振动筛是一种利用振动原理进行物料筛分的设备。广泛应用于矿山、冶金、化工、医药、食品等行业。其主要作用是分离不同粒度的物料，提高生产效率和产品质量。

### 振动筛分类

振动筛的分类方式有多种，主要包括以下几种：

- 按照用途分类。精细筛分振动筛，用于实验室或物料筛分；轻型精细振动筛，常用于食品、医药等行业。
- 按照运动方式分类。圆振振动筛，物料在筛面上做圆形运动；直线振动筛，物料在筛面上向前做直线运动。
- 按照筛分效果分类。分级筛、脱水筛、除杂筛等，用于不同目的的筛分作业。
- 按照电机形式分类。旋振筛和直线振动筛等，根据电机配置的不同而有所区别。
- 按照其他特性分类。如滚筒筛、平面回转筛、实验筛等，根据特定需求设计的振动筛分设备。

振动筛广泛应用于矿山、冶金、化工、医药、食品等行业。其主要作用是分离不同粒度的物料，提高生产效率和产品质量。

### 振动测量方法

采用加速度计主要靠机械振动进行筛分作业，因此其振动情况需要进行测量。一种常用的振动测量方法是具体操作流程如下：

- 1.将加速度计贴在振动筛主体的不同部位，例如筛框、振动电机等处。
- 2.开启振动筛，进行筛分作业。
- 3.在作业过程中，利用加速度计采集振动数据。
- 4.采集完毕后，对数据进行分析，可以得出振动筛在不同部位的振动情况。

(2)除了使用加速度计外，还可以使用振动传感器进行振动测量。

具体操作方法如下：

- 1.将振动传感器安装在振动筛主体不同部位，例如筛框、振动电机等处。
- 2.开启振动筛，进行筛分作业。
- 3.在作业过程中，利用振动传感器采集振动数据。
- 4.采集完毕后，对数据进行分析，可以得出振动筛在不同部位的振动情况。

## 检测标准

- 1、DL/T 1963-2019 高幅振动筛
- 2、JB/T 9033-2010 热矿振动筛
- 3、LY/T 1108-2013 矩形振动筛
- 4、JC/T 580-2010 水泥振动筛
- 5、JB/T 5508-2015 冷矿振动筛
- 6、T/MMAC 003-2020 复合振动筛
- 7、T/MMAC 004-2020 直线振动筛