

# 圆筒混合机噪声检测，混合机第三方检测机构

产品名称	圆筒混合机噪声检测，混合机第三方检测机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

混合机是利用机械力和重力等，将两种或两种以上物料均匀混合起来的机械设备。在混合的过程中，还可以增加物料接触表面积，以促进化学反应；还能够加速物理变化。

### 混合机检测项目

外观质量、动力检测、混合均匀度检测、残留量检测、吨料耗电量检测、主要转动工作部件静平衡检测、噪声检测、粉尘浓度检测、可靠性检测、轴承温升检测、密封检测、外漏、涂层质量等。

### 混合机检测范围

滚筒混合机、圆筒混合机、方锥混合机、V型旋转混合机、双轴桨叶混合机、锥形螺带混合机、调料混合机、饲料混合机、药用混合机、卧式混合机、犁刀式混合机等。

### 混合机检测标准

- 1、 JB/T 11292-2012 圆筒混合机
- 2、 JB/T 9820-2013 卧式饲料混合机
- 3、 NY/T 1024-2006 饲料混合机质量评价技术规范

- 4、 HG/T 2474-2014 螺旋锥形混合机
- 5、 JB/T 20152-2013 行星式混合机
- 6、 JB/T 20157-2013 药用滚筒式混合机
- 7、 JB/T 20106-2007 药用V型混合机

#### 混合机检测流程

- 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）；

以上是混合机检测的相关介绍，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。