

# 振动流化床干燥机检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	振动流化床干燥机检测-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供振动流化床干燥机检测-食品检测、振动流化床干燥机检验、振动流化床干燥机第三方检测、振动流化床干燥机质检报告、振动流化床干燥机计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 金属切削机床 噪声声压级测量方法 GB/T16769-2008 6 噪声

2 振动流化床干燥机 JB/T5279-2013 4.2 外观

3 振动流化床干燥机 JB/T5279-2013 4.4.8 干燥强度

4 振动流化床干燥机 JB/T5279-2013 4.4.6 振动频率

5 振动流化床干燥机 JB/T5279-2013 4.4.5 振幅

6 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 GB/T5226.1-2019 4.3 电气系统接地保护

- 7 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 GB/T5226.1-2019 4.3 电气系统绝缘电阻
- 8 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 GB/T5226.1-2019 4.3 电气系统耐压性
- 9 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 GB/T5226.1-2019 4.3 电气系统警告标志
- 10 振动流化床干燥机 JB/T5279-2013 4.4.3 空运转温升
- 11 振动流化床干燥机 JB/T5279-2013 4.4.8 能量
- 12 振动流化床干燥机 JB/T5279-2013 4.4.4 进风温度误差
- 13 振动流化床干燥机 JB/T5279-2013 外观
- 14 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 GB/T5226.1-2019 电气系统接地保护
- 15 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 GB/T5226.1-2019 电气系统绝缘电阻