

# 锯床/机械电气设备检测-食品检测-百检网

产品名称	锯床/机械电气设备检测-食品检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供锯床/机械电气设备检测-食品检测、锯床/机械电气设备检测检验、锯床/机械电气设备检测第三方检测、锯床/机械电气设备检测质检报告、锯床/机械电气设备检测计量认证，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 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.19  
标记、警告标志和参照代号

2 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.21 绝缘电阻试验

3 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.22 耐压试验

4 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.23  
保护联结电路连续性

5 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.20 技术文件

6 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.18 导线的标识

7 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.17 导线的标识

8 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.16 连接和布线

9 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.15 软电缆

10 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.14  
导线和电缆的电压降

11 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.1  
引入电源线端接法和切断开关

12 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.3  
用绝缘物防护带电体

13 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.5 电动机过热保护

14 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.13 绝缘

15 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB/T 5226.1-2019 十四、3.12 导线