

# 大规格数控车床与车削中心检测-食品检测

产品名称	大规格数控车床与车削中心检测-食品检测
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，为您提供大规格数控车床与车削中心检测、大规格数控车床与车削中心检测检验、大规格数控车床与车削中心检测第三方检测、大规格数控车床与车削中心检测质检报告、大规格数控车床与车削中心检测计量认证，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 机床安全大规格数控车床与车削中心 GB22998-2008 安全
- 2 机床安全 大规格数控车床与车削中心 GB 22998-2008 6 使用信息
- 3 机械安全 设计通则 风险评估与风险减小 GB/T 15706-2012 6.4 使用信息
- 4 机床安全 大规格数控车床与车削中心 GB 22998-2008 5.3.4 切削液/冷却液
- 5 机床安全 大规格数控车床与车削中心 GB 22998-2008 5.1.10 动力供应中断
- 6 机床安全 大规格数控车床与车削中心 GB 22998-2008 5.2.3 卸荷与退出

- 7 机床安全 大规格数控车床与车削中心 GB 22998-2008 5.2.4 外部易接近的刀库、刀具输送和换刀机构
- 8 机床安全 大规格数控车床与车削中心 GB 22998-2008 5.2.1 工作区
- 9 机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离 GB 23821-2009 工作区
- 10 机械安全 控制系统有关安全部件 第1部分：设计通则 GB/T 16855.1-2008 工作区
- 11 机械安全 防护装置 固定式和活动式防护装置设计与制造 一般要求 GB/T 8196-2018 工作区
- 12 机床安全 大规格数控车床与车削中心 GB 22998-2008 5.1.1 控制系统安全和可靠性
- 13 机床安全 大规格数控车床与车削中心 GB 22998-2008 5.1.2 控制装置的位置
- 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 11.2 控制装置的位置
- 15 机床安全 大规格数控车床与车削中心 GB 22998-2008 5.1.9 数字控制