

数控车床与车削中心检测-材料分析及检测

产品名称	数控车床与车削中心检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供数控车床与车削中心检测、数控车床与车削中心检测检验、数控车床与车削中心检测第三方检测、数控车床与车削中心检测质检报告、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 数控机床可靠性评定 第3部分：数控车床与车削中心 GB/T23567.3-2018 可靠性

2 数控车床和车削中心检验条件 第8部分：热变形的确定 GB/T16462.8-2009 热变形

3 数控车床和车削中心检验条件 第5部分:进给率、速度和插补精度检验 GB/T 16462.5-2017 精度

4 数控机床可靠性评定 第3部分：GB/T 23567.3-2018 6 可靠性评定

5 数控车床和车削中心检验条件 第3部分：倒置立式机床几何精度检验 精度

6 数控车床和车削中心检验条件 第5部分:进给率、速度和插补精度检验 精度

7 数控车床和车削中心检验条件 第6部分：精加工试件精度检验 精度

8 数控车床和车削中心检验条件 第8部分：热变形的确定 热变形

9 数控车床和车削中心检验条件 第1部分：卧式机床几何精度检验 精度

10 数控车床和车削中心检验条件 第4部分：线性和回转轴线的定位精度及重复定位精度检验 精度

11 数控机床可靠性评定 第3部分：GB/T 23567.3-2018 可靠性评定

12 可靠性 GB/T 23567.3-2018 可靠性

13 热变形 GB/T 16462.8-2009 热变形

14 数控机床可靠性评定 第3部分：数控车床与车削中心 GB/T 23567.3-2018 可靠性

15 数控车床和车削中心检验条件 第8部分：热变形的确定 GB/T 16462.8-2009 热变形