

# 机械设备-价值鉴定测试-金属及高分子材料检测报告

产品名称	机械设备-价值鉴定测试-金属及高分子材料检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 气动 对系统及其元件的一般规则和安全要求 GB/T 7932-2017 气动系统运行测试

2 气动 对系统及其元件的一般规则和安全要求 ISO 4414:2010 气动系统运行测试

3 机床润滑系统 GB/T 6576-2002 润滑系统运行测试

4 液压传动 系统及其元件的通用规则和安全要求 GB/T 3766-2015 液压系统运行测试

5 液压传动 系统及其元件的通用规则和安全要求 ISO 4413:2010 液压系统运行测试

6 产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录C表C.2 直线度

7 产品几何技术规范 (GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 长度

8 机械安全 与人体部位接近速度相关的安全防护装置的定位 GB/T 19876-2012 /ISO 13855:2010 与人体部位接近速度相关的安全防护装置的定位

9 图形符号 安全色和安全标志 第1部分：安全标志和安全标记的设计原则 GB/T 2893.1-2013 /ISO 3864-1:2011 安全标志和安全标记

10 安全标志及其使用导则 GB 2894-2008 安全标志

11 图形符号 安全色和安全标志 注册的的安全标志 ISO 7010-2019/Amd 1-2020 安全标志

12 图形符号 安全色和安全标志 第2部份：产品安全标签的设计原则 ISO 3864-2:2016 安全标签

13 图形符号 安全色和安全标志 第2部份：产品安全标签的设计原则 GB/T 2893.2-2020 安全标签

14 安全色 GB 2893-2008 安全色

15 机械电气安全 指示、标志和操作 第3部分：操动器的位置和操作的要求 GB/T 18209.3-2010 /IEC 61310-3:2007 操动器的位置和操作的要求