

# 机械零件-位置度误差测试-医疗器械检测报告

产品名称	机械零件-位置度误差测试-医疗器械检测报告
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 5.1 光滑工件尺寸

2 直线度误差检测 GB/T 11336-2004 形位误差

3 平面度误差检测 GB/T 11337-2004 形位误差

4 产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 形位误差

5 产品几何量技术规范(GPS) 评定圆度误差的方法 半径变化量测量 GB/T 7235-2004 形位误差

6 产品几何技术规范(GPS) 极限与配合 第1部分:公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2009 空间尺寸

7 产品几何技术规范(GPS) 极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009 空间尺寸

8 产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值 GB/T 1031-2009 表面粗糙度

9 产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009 表面粗糙度

10 产品几何技术规范 ( GPS ) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录C 表C.13 位置度

11 产品几何技术规范 ( GPS ) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录C 表C.10 倾斜度

12 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.15 全跳动

13 产品几何技术规范 ( GPS ) 光滑工件尺寸的检验 GB/T3177-2009 5 几何尺寸

14 产品几何技术规范 ( GPS ) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录C 表C.11 同轴度

15 产品几何技术规范 ( GPS ) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录C 表C.4 圆度