

# 工业缝纫机-元件测试-工业用原料及产品检测报告

产品名称	工业缝纫机-元件测试- 工业用原料及产品检测报告
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 工业机械电气设备 保护接地电路连续性试验规范 GB/T 24342-2009 保护联接

2 工业用缝纫机 倒、顺缝纫线迹长度相对误差试验方法 QB/T 4299-2012(2017) 倒、顺缝纫线迹长度相对误差

3 缝纫机机头启动转矩测试方法 QB/T 2252-2012(2017) 启动扭矩

4 工业缝纫机 噪声级的测试方法 QB/T 1177-2007(2017) 噪声

5 工业用缝纫机 层缝缝纫的试验方法 QB/T 2628-2004(2017) 层缝缝纫

- 6 工业缝纫机 振动的测试方法 QB/T 1178-2006(2017) 振动
- 7 工业缝纫机漏油的测试方法 第1部分:平缝机漏油的测试方法 QB/T 2609-2003(2017) 漏油试验
- 8 工业缝纫机漏油的测试方法 第2部分:包缝机漏油的测试方法 QB/T 2610-2003(2017) 漏油试验
- 9 工业用缝纫机 线缝皱缩和缝料层潜移的测试方法 QB/T 2045-1994(2017) 皱缩/潜移
- 10 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件 GB 5226.1-2008 18.3 绝缘电阻试验
- 11 机械安全 机械电气设备 第31部分:缝纫机、缝制单元和缝制系统的特殊安全和EMC要求 GB 5226.4-2005 20.3 绝缘电阻试验
- 12 工业机械电气设备 耐压试验规范 GB/T 24344-2009 耐压试验规范
- 13 工业用缝纫机 连续缝纫的试验方法 QB/T 2627-2004(2017) 连续缝纫
- 14 工业用缝纫机 高、低速缝纫线迹长度相对误差试验方法 QB/T 4298-2012(2017) 高、低速缝纫线迹长度相对误差
- 15 家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB4706.74-2008 24 元件