

复合膜袋机-光电要求测试-百检网

产品名称	复合膜袋机-光电要求测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 GB 5226.1-2019 8.2 保护电路连续性

2 复合薄膜制袋机 QB/T 2507-2001 4.6.4 封袋热合强度

3 复合薄膜制袋机 QB/T 2507-2001 3.2 工作速度

4 复合薄膜制袋机 QB/T 2507-2001 4.4.3 温度测定

5 复合薄膜制袋机 QB/T 2507-2001 4.6.2 生产能力

6 复合薄膜制袋机 QB/T 2507-2001 4.6 使用性能

7 复合薄膜制袋机 QB/T 2507-2001 4.5 光电要求

8 复合薄膜制袋机 QB/T 2507-2001 4.1 外观质量

9 复合薄膜制袋机 QB/T 2507-2001 4.3 电气安全

10 复合薄膜制袋机 QB/T 2507-2001 4.5 空运转

11 复合薄膜制袋机 QB/T 2507-2001 4.2 装配质量

12 复合薄膜制袋机QB/T 2507-2001 空运转试验

13 复合薄膜制袋机QB/T 2507-2001 温度误差检测

14 复合薄膜制袋机QB/T 2507-2001 制袋尺寸精度检验

15 复合薄膜制袋机QB/T 2507-2001 电气与安全检验