

# 呼吸机-元件的故障测试-医疗器械检测报告-百检网

产品名称	呼吸机-元件的故障测试-医疗器械检测报告-百检网
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。

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 医用电气设备 第2部分:呼吸机安全专用要求 治疗呼吸机 GB 9706.28-2006  
19 连续漏电流和患者辅助电流

2 呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.3 危险输出检查

3 呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.5(c) 吸气压力水平

4 呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.5(e) 吸气氧浓度

5 呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.5(d) 呼气末正压

- 6 呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.1 外观检查
- 7 呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.5(a) 潮气量
- 8 呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.4 通气参数报警功能检查
- 9 呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.5(b) 通气频率
- 10 呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.2 通用报警检查
- 11 呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.2.1 c) \*吸气压力水平
- 12 呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.2.1 e) \*吸气氧浓度
- 13 呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.2.1 d) \*呼气末正压
- 14 呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.2.1 a) \*潮气量
- 15 呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.2.1 b) \*通气频率