

医用中心供氧系统检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	医用中心供氧系统检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供医用中心供氧系统检测-材料分析及检测、医用中心供氧系统检测检验、医用中心供氧系统检测第三方检测、医用中心供氧系统检测质检报告、医用中心供氧系统检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 医用中心供氧系统通用技术条件 YY/T 0187-94 4.4.3 光报警
- 2 医用中心供氧系统通用技术条件 YY/T 0187-94 4.1.1.3 切换性能要求
- 3 医用气体工程技术规范 GB 50751-2012 7.1.1 医用气体系统报警
- 4 医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 3.2 医用氧浓度
- 5 工业氧 GB/T 3863-2008 4.2 医用氧浓度
- 6 医用中心供氧系统通用技术条件 YY/T 0187-94 4.4.2 声报警

7 医用中心供氧系统通用技术条件 YY/T 0187-94 4.2.5 安全阀

8 富氧空气（93%氧） WS1-XG-008-2012 富氧空气（93%氧）

9 用于医用气体管道系统的氧气浓缩器供气系统 YY 1468-2016 4.5.1 富氧空气（93%氧）

10 医用中心供氧系统通用技术条件 YY/T 0187-94 4.3.2 手术室和抢救室终端数量

11 医用中心供氧系统通用技术条件 YY/T 0187-94 4.4.4 报警电路

12 医用中心供氧系统通用技术条件 YY/T 0187-94 4.4.1 报警装置

13 医用气体管道系统终端 第1部分：用于压缩医用气体和真空的终端 YY 0801.1-2010
4.4.17 插入件有效连接

14 医用气体工程技术规范 GB 50751-2012 11.2.4 插座（气体终端底座与终端插座的专用性检验）

15 医用气体管道系统终端 第1部分：用于压缩医用气体和真空的终端 YY 0801.1-2010
4.4.8 插座（气体终端底座与终端插座的专用性检验）