

气体激光器-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	气体激光器-食品检测-检测服务检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供气体激光器-食品检测-检测服务检测、气体激光器-食品检验、气体激光器-食品第三方检测、气体激光器-食品质检报告、气体激光器-食品计量认证，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 气体激光器总规范 GB/T15301-1994 低温试验
- 2 激光设备和设施的电气安全 GB10320-2011 冷却系统的密封性
- 3 气体激光器总规范 GB/T15301-1994 外观
- 4 气体激光器总规范 GB/T15301-1994 恒定湿热试验
- 5 气体激光器总规范 GB/T15301-1994 振动（正弦）试验
- 6 激光设备和设施的电气安全 GB10320-2011 标志的机械强度

7 气体激光器总规范 GB/T15301-1994 碰撞试验

8 激光设备和设施的电气安全 GB10320-2011 绝缘电阻试验

9 激光设备和设施的电气安全 GB10320-2011 跌落试验（只限于便携式设备）

10 气体激光器总规范 GB/T15301-1994 高温试验

11 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 116 偏振度（偏振态、消光比）

12 氦氖激光器参数测量方法 GB/T 7257-2013 5.13 偏振度（偏振态、消光比）

13 氦氖激光器参数测量方法 GB/T 7257-2013 5.10 光束宽度或光束直径

14 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 112,113,114,115 光束宽度或光束直径

15 激光光束指向和位置稳定性测试方法 GB/T 27662-2011/ ISO 11670:2003(IDT)
7.3 光束指向稳定性（光束位置稳定性、光束偏移）