## 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<br>资质:CMA/CNAS<br>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)