

# 准分子气体激光器检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	准分子气体激光器检测-食品检测-检测服务检测
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，为您提供准分子气体激光器检测-食品检测、准分子气体激光器检测检验、准分子气体激光器检测第三方检测、准分子气体激光器检测质检报告、准分子气体激光器检测计量认证，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 气体激光器总规范 SJ 20531-1995 A2 脉冲宽度

2 激光光束宽度、发散角的测试方法以及横模的鉴别方法 GB/T 13739-2011

5.1 光束功率（能量）密度分布

3 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 301 波长动态稳定性

4 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 205 脉冲能量不稳定性

5 气体激光器总规范 SJ 20531-1995 A1 (中心、峰值)波长

6 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 202 脉冲宽度

- 7 气体激光器总规范 SJ 20531-1995 A5 输出功率不稳定性
- 8 气体激光器总规范 SJ 20531-1995 A1 谱宽度 (激光线宽)
- 9 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
- 10 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 107 光束指向不稳定性 (光束方向偏移)
- 11 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 116 偏振度
- 12 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 104、105 输出 (连续) 功率
- 13 气体激光器总规范 SJ 20531-1995 A3 脉冲重复频率
- 14 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 301 (中心、峰值) 波长
- 15 气体激光器参数测试方法 SJ 20762-1999 301 谱宽度 (激光线宽)