

激光、光学元器件及产品-食品检测-百检网

产品名称	激光、光学元器件及产品-食品检测-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，为您提供激光、光学元器件及产品-食品检测、激光、光学元器件及产品-食品检验、激光、光学元器件及产品-食品第三方检测、激光、光学元器件及产品-食品质检报告、激光、光学元器件及产品-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 激光光学元件测试方法 GJB 1487-1992 110 偏振比
- 2 双折射晶体和偏振器件测试规范 GB/T 14077-1993 3.2 光学均匀性
- 3 光学晶体光学均匀性测量方法 JB/T 9495.7-1999 6 光学均匀性
- 4 激光防护镜主要参数测试方法 GB/T 17736-1999 5.1 光密度及均匀性
- 5 激光光学元件测试方法 GJB 1487-1992 108,109 分辨力
- 6 气体激光器总规范 GB/T 15301-1994 6 尺寸

7 激光器和激光相关设备 激光损伤阈值测试方法 GB/T 16601.1-2017 ; GB/T 16601.2-2017 ; GB/T 16601.3-2017 ; GB/T 16601.4-2017 损伤阈值

8 Lasers and laser-related equipment -Test methods for laser-induced damage threshold ISO 21254-1~4:2011 损伤阈值

9 激光光学元件测试方法 GJB 1487-1992 101 最大插入损耗

10 激光光学元件测试方法 GJB 1487-1992 101 , 102 最小隔离度

11 激光棒波前畸变的测量方法 GB/T 11297.1-2017 波前畸变

12 激光光学元件测试方法 GJB 1487-1992 112 消光比

13 双折射晶体和偏振器件测试规范 GB/T 14077-1993 4.1 消光比

14 光学晶体消光比的测量方法 GB/T 11297.12-2012 消光比

15 光学表面疵病 GB 1185-2006 4.3,4.4 表面疵病