

# 激光-光谱宽度测试-其他检测报告-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 激光-光谱宽度测试-其他检测报告-百检网          |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司                |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637        |

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 激光辐射功率和功率不稳定性测试方法 GB/T 13863-2011 功率不稳定性

2 激光辐射功率和功率不稳定性测试方法 GB/T 13863-2011 辐射功率

3 军用激光器辐射参数测试方法 GJB894A-1999 5.2,5.5 功率

4 军用激光器辐射参数测试方法 GJB894A-1999 5.1,5.5 能量

5 军用激光器辐射参数测试方法 GJB894A-1999 5.3 脉宽及波形

6 半导体激光器测试方法 GB/T 31359-2015 5.15 中心波长

7 固体激光器主要参数测量方法 GB/T 15175-2012 5.11 偏振度

8 半导体激光器测试方法 GB/T 31359-2015 5.19 光强分布

9 固体激光器主要参数测量方法 GB/T 15175-2012 5.7 光束宽度/光束直径

10 固体激光器主要参数测量方法 GB/T 15175-2012 5.14 光束指向不稳定性

11 固体激光器主要参数测量方法 GB/T 15175-2012 5.9 光束质量

12 半导体激光器测试方法 GB/T 31359-2015 5.14 光谱宽度

13 固体激光器主要参数测量方法 GB/T 15175-2012 5.6 峰值功率

14 固体激光器主要参数测量方法 GB/T 15175-2012 5.1 峰值波长

15 半导体激光器测试方法 GB/T 31359-2015 5.8 工作电压