

半导体激光器检测机构

产品名称	半导体激光器检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

半导体激光器又称激光二极管，是用半导体材料作为工作物质的激光器。由于物质结构上的差异，不同种类产生激光的具体过程比较特殊。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

检测周期

检测范围

检测项目

到样后7

半导体测

光器、边

射激光器

输出光功

冲能量测

宽度、口

频率、开

测、半强

半导体激光器检测标准

1、GB/T 31358-2015 半导体激光器总规范

- 2、BS IEC 60747-5-4:2022 半导体器件-光电器件 半导体激光器
- 3、T/JGXH 008-2020 全固态半导体激光器
- 4、BS IEC 60747-5-4:2006 半导体器件.分立器件.光电器件.半导体激光器
- 5、YD/T 1687.1-2007 光通信用高速半导体激光器组件技术条件
第1部分：2.5Gbit/s致冷型直接调制半导体激光器组件
- 6、SJ/T 11856.3-2022 光纤通信用半导体激光器芯片技术规范
第3部分：光源用电吸收调制型半导体激光器芯片

半导体激光器检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是半导体激光器检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。