

激光玻璃检测机构，固体激光材料性能测试

产品名称	激光玻璃检测机构，固体激光材料性能测试
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

激光玻璃是一种以玻璃为基质的固体激光材料。它广泛应用于各类型固体激光光器中，并成为高功率和高能量激光器的主要激光材料。

激光玻璃检测项目

成分检测、质量检测、外观检测、材质鉴定、光学性能检测、力学性能检测、耐热性检测、耐湿性检测、耐辐照性检测、落球冲击剥离性能检测、霰弹袋冲击性能检测、物理性能检测、化学性能检测、荧光特性、内部结构分析、均匀性、老化试验、耐候性、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

激光玻璃检测标准（部分）

- 1、 T/GDCKCJH 027-2020 稀土掺杂激光玻璃光吸收和荧光特性测试方法
- 2、 JB/T 5749-1991 钕玻璃激光器主要参数测试方法
- 3、 KS L 2106-1994 激光干涉法测量玻璃均匀性的方法
- 4、 NF ISO 17411:2023 光学和光子学。光学材料和元件。使用激光干涉测量光学玻璃均匀性的方法

- 5、 BS ISO 17411:2022 光学和光子学 光学材料及元件 激光干涉测量光学玻璃均匀性的测试方法
- 6、 ISO 17411:2014 光学和光子学. 光学材料和部件. 采用激光干涉测量光学玻璃均匀性的试验方法
- 7、 ISO 17411:2022 光学和光子学. 光学材料和部件. 用激光干涉法测定光学玻璃均匀性的试验方法

激光玻璃的用途

激光玻璃，激光玻璃是一种以玻璃为基质的固体激光材料。它广泛应用于各类型固体激光光器中，并成为高功率和高能量激光器的主要激光材料。它不仅可用于室内装饰，如隔断、墙面背景等，还可以应用于建筑外观，如玻璃幕墙、玻璃屋顶等。

激光玻璃检测机构具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。