

导光材料测试项目有哪些

产品名称	导光材料测试项目有哪些
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

光导材料是指随光强照射电阻率发生变化的一种材料，通常可以是紫外光、可见光及红外光。

导光材料检测范围：

导光新材料，导光条，导光膜，有机导光材料，塑料导光材料，柔性导光材料，导光硅胶材料，pc导光材料，LED导光材料，pmma导光材料等。

导光材料检测项目：

导光性检测，孔径分析，折射率检测，光损耗检测，反射系数检测，脆性检测，弯曲强度检测，主要成分检测等。

导光材料检测标准：

CIE 164-2005空腔导光管技术与应用

GB/T 5699-2017采光测量方法

GB/T 11976-2015建筑外窗采光性能分级及检测方法

GB/T 28511.2-2012平面光波导集成光路器件 第2部分：基于阵列波导光栅(AWG)技术的密集波分复用(DWDM)滤波器

GB/T 32212-2015液相色谱用固定波长光度检测器的测试方法

GOST 27428-1987石英-卤化白炽灯 导光片温度测量方法

HB 5863-1984飞机座舱照明与显示用导光板通用技术要求

HB 6092-1986飞机座舱单个导光体灯具 通用技术要求

JG/T 530-2017导光管采光装置

JGJ/T 374-2015导光管采光系统技术规程(附条文说明)