

积分球测试检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 积分球测试检测机构 |
| 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

积分球是一个内壁涂有白色漫反射材料的空腔球体，又称光度球，光通球等。球壁上开一个或几个窗孔，用作进光孔和放置光接收器件的接收孔。

积分球检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

积分球检测标准（部分）

- 1、 JJF 1990-2022 积分球式标准光源校准规范
- 2、 GB/T 39359-2020 积分球法测量悬浮式液固光催化制氢反应
- 3、 GB/T 25273-2010 液晶显示器（LCD）用薄膜雾度测定方法 积分球法
- 4、 IESNA LM-78-2007 用积分球光度计测量灯具总光通量的方法
- 5、 DB44/T 1496.1-2014 LED测试仪器校准方法 第1部分：积分球光谱测试系统
- 6、 T/GDCKCJH 052-2021 配积分球的光电综合测试仪主要性能要求与检测方法
- 7、 ASHRAE NY-08-058-2008 使用大面积照明积分球验证百叶窗的太阳能/光学模型

8、ASTM C523-68(1987 用积分球反射计测定声学材料光反射率的试验方法

积分球检测范围

声学材料、LED灯具、荧光灯、卤素灯等。

积分球检测项目

反射率、光通量、光效、光强、相关色温、色坐标、显色指数、辐射通量等、色容差、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）

积分球检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，积分球检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。