

反射率检测机构

产品名称	反射率检测机构
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

物体反射的辐射能量占总辐射能量的百分比称为反射率。不同物体的反射率也不同，这主要取决于物体本身的性质(表面状况)，以及入射电磁波的波长和入射角度。

反射率检测标准

- 1、BS EN 13745-2004运动场所表面 镜面反射率测定
- 2、CIE 130-1998反射率和透射率的测量方法
- 3、DIN EN 13721-2004家具 表面反射率的评定
- 4、ASTM F1252-2010测量透明材料光学反射率试验方法
- 5、ISO 13142-2015 电光系统. 高反射率测量用腔衰荡技术
- 6、SJ/T 11760-2020 光伏电池绒面反射率的测量 光电积分法
- 7、IEC 62431-2008 毫米波频中电磁波吸收器的反射率.测量方法

- 8、BS 6354-1983缩微阅读机的屏幕亮度、对比度和反射率的测量方法
- 9、GB/T 37412-2019 激光器和激光相关设备 光腔衰荡高反射率测量方法
- 10、GB/T 36540-2018 水体可见光-短波红外光谱反射率测量

反射率检测范围

光学元件、隐身涂层、防眩玻璃、腔镜、公路侧壁反光贴纸、光纤光栅、光伏、熔融石英陶瓷反射体、塑料、橡胶、胶粘剂、涂料、油墨、纸、金属制品、轨道交通、航空航天、电子电器产品、农药、畜牧产品、化工助剂、汽车及其零部件、硅片反射率、镜面反射率、氧化铝反射率、结构面材料、球面反射率、玻璃反射率、粉末反射率检测等。

反射率检测项目及方法

光谱反射率检测、光斑反射率检测、光反射率检测、红外反射率检测、全波段辐射率、紫外线波段透过率、卡件广播透过率、红外波段发射率、吸收率、反射率、透过率等。

反射率检测流程

- 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）；

以上是反射率检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目

专家检测团队。