

透射比检测测试，透射比第三方检测机构

产品名称	透射比检测测试，透射比第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

透射比又叫做“透射系数”。是指透射光通量与入射光通量之比。其值取决于入射光方向、材料的分子结构与厚度等问题。

透射比检测标准

- 1、GB/T 2680-1994 建筑玻璃
可见光透射比,太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定
- 2、GB/T 5433-2008 日用玻璃光透射比测定方法
- 3、GB/T 5137.4-2001 汽车安全玻璃太阳能透射比测定方法
- 4、GB/T 7962.12-2010 无色光学玻璃测试方法 第12部分：光谱内透射比
- 5、WS/T 121-1999 血清载脂蛋白A1及载脂蛋白B免疫透射比浊测定法
- 6、JB/T 8248.1-1999 照相镜头 光谱透射比的测量方法
- 7、GB/T 25968-2010 分光光度计测量材料的太阳透射比和太阳吸收比试验方法

透射比检测项目

可见光透射比检测，蓝光透射比检测，紫外透射比检测，红外透射比检测，光谱透射比检测，透射比波长检测等。

透射比检测范围

眼镜片，玻璃，护目镜，中空玻璃，明胶，偏光镜，墨镜，ABS，挡板，太阳膜，车膜，幕墙，钢化玻璃，镀膜玻璃，汽车玻璃等。

透射比检测流程

- 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）；

以上是透射比检测的相关介绍，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。