

# 玻璃可见光透过率 U值测试

产品名称	玻璃可见光透过率 U值测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 检测概述

玻璃是非晶无机非金属材料，一般是用多种无机矿物（如石英砂、硼砂、硼酸、重晶石、碳酸钡、石灰石、长石、纯碱等）为主要原料，另外加入少量辅助原料制成的。

它的主要成分为二氧化硅和其他氧化物。普通玻璃的化学组成是 $\text{Na}_2\text{SiO}_3$ 、 $\text{CaSiO}_3$ 、 $\text{SiO}_2$ 或 $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{CaO} \cdot 6\text{SiO}_2$ 等，主要成分是硅酸盐复盐，是一种无规则结构的非晶态固体。

### 检测产品

特种玻璃：耐高压玻璃、耐高温高压玻璃、耐高温玻璃、壁炉玻璃、波峰焊玻璃、烤箱玻璃、

汽车后窗电热玻璃、隔热涂膜玻璃、太阳电池用玻璃等

工业玻璃：钢化安全玻璃、电加温玻璃、防弹玻璃、半钢化玻璃、视镜玻璃、汽车安全玻璃、

镀膜玻璃夹丝玻璃、光栅玻璃、压花玻璃、建筑用U形玻璃、镶嵌玻璃、玻璃幕墙等

建筑玻璃：防火玻璃、钢化玻璃、夹层玻璃、均质钢化玻璃、平板玻璃、中空玻璃、真空玻璃、

耐温耐高压玻璃、紫外线玻璃、光学玻璃、兰色钴玻璃等

其他玻璃制品：玻璃纤维、玻璃丝、玻璃钢、玻璃纸、水玻璃、金属玻璃、萤石（氟石）等

## 检测项目

### | 基础项目：

透光率检测，遮盖力检测，强度检测，弯曲试验，成分分析，防火等级检测，导热系数检测，

耐候性检测、穿透率、反射率、日照取热率，转移温度等。

尺寸及外观要求：外观质量、尺寸和允许偏差、弯曲度

力学性能：弯曲度、表面应力、霰弹袋冲击性能、抗冲击性能、耐热冲击性能、抗风压性能等

光学性能：可见光透射比、可见光反射比

安全性能要求：耐热性、耐湿性、耐辐照性、落球冲击剥离性能、霰弹袋冲击性能

### | 特色项目：节能玻璃检测

两个状态(透明态和着色态)的可见光透过率/反射率，紫外光透过率，太阳得热系数(SHGC)，遮阳系数。

## 相关标准

11GB/T 2639-2008玻璃输液瓶

12GB/T 2640-1990模制抗生素玻璃瓶

13GB/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

14GB/T 3284-2015石英玻璃化学成分分析方法

15GB/T 3385-2001船用舷窗和矩形窗钢化安全玻璃非破坏性强度试验冲压法

16GB/T 3681-2011塑料 自然日光气候老化、玻璃过滤后日光气候老化和菲涅

耳镜加速日光气候老化的暴露试验方法

17GB/T 3857-2017玻璃纤维增强热固性塑料耐化学介质性能试验方法

18GB/T 4121-2014石英玻璃热变色性试验方法

19GB/T 4127.18-2017固结磨具 尺寸 第18部分：平板玻璃磨边用砂轮

20GB/T 4202-2007玻璃纤维产品代号