

# 广州玻璃可见光透射比、遮蔽系数、传热系数检测

产品名称	广州玻璃可见光透射比、遮蔽系数、传热系数检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 广州玻璃可见光透射比、遮蔽系数、传热系数检测

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。

广泛应用于建筑物，用来隔风透光，属于混合物。另有混入了某些金属的氧化物或者盐类而显现出颜色的有色玻璃，和通过物理或者化学的方法制得的钢化玻璃等。有时把一些透明的塑料（如聚甲基丙烯酸甲酯）也称作有机玻璃。

建筑用玻璃产品的可见光透射比既透光性对室内采光、隔热和视觉效果等有非常重要的影响，可见光透射比值越高，太阳光火人工照明透过玻璃进入室内的光线越多，但同时到达室内的热辐射也会相应地增多。为了达到透光隔热效果以及防止用本体着色玻璃冒充镀膜玻璃等情况，GB50411-2007《建筑节能工

程施工质量验收规范》等国家规范明确要求建筑用玻璃产品进场后应对其可见光透射比进行进场复验。

目前国内标准对建筑用玻璃产品可见光透射比有一定的限制要求，同时便捷、高校的可见光透射比检验方法是当前的研究热点之一。

样品名称：建筑玻璃

检测项目：可见光反射比

检测标准：《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》GB/T 2680-1994

所属行业分类：建筑与建材

标签：可见光反射比建筑玻璃

建筑玻璃相关热点检测

室温纵向抗剪强度

露点

传热系数

可见光透射比

遮阳系数

气密性能分级及检测方法

水密性能分级及检测方法

保温性能

全部参数

可见光透射比是指透过透明材料的可见光光通量与投射在其表面可见光光通量之比。

可见光透射比是指在可见光谱（380nm至780nm）范围内，透过材料的可见光光通量与投射在其表面可见光光通量之比。

可见光反射比是指在可见光谱（380nm至780nm）范围内，材料反射的光强度与入射光强度的百分比。

检测项目：玻璃传热系数、可见光透射比、遮蔽系数

J检测标准：GJ/T151-2008（不单独收费：规格：各100×100 3块）