

玻璃传热系数检测，玻璃可见光透射比检测、玻璃遮蔽系数检测， JGJ/T151-2008

产品名称	玻璃传热系数检测，玻璃可见光透射比检测、玻璃遮蔽系数检测，JGJ/T151-2008
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

JGJ/T151-2008是关于建筑玻璃性能检测的标准，以下是关于玻璃传热系数、可见光透射比、遮蔽系数的检测方法：

一、传热系数检测

传热系数是衡量玻璃隔热性能的重要参数，其检测方法主要采用热流计法。该方法通过测量玻璃试样两侧的温度差和热流量，计算出传热系数。具体步骤如下：

将试样安装在试样架上，确保试样平整、无气泡、无损伤。

将热流计放置在试样的一侧，测量热流量。

使用温度测量仪器分别测量试样两侧的温度。

根据测量的温度差和热流量，计算传热系数。

二、可见光透射比检测

可见光透射比是衡量玻璃透光性能的参数，其检测方法如下：

将试样安装在试样架上，确保平整、无气泡、无损伤。

使用可见光分光光度计或光谱分析仪测量试样的透射光谱。

计算可见光的平均透射比，通常以波长范围在380-780nm之间的平均透射比表示。

三、遮蔽系数检测

遮蔽系数是衡量玻璃遮阳性能的参数，其检测方法如下：

将试样安装在试样架上，确保平整、无气泡、无损伤。

使用光谱分析仪测量试样的光谱反射比。

计算遮蔽系数，通常以波长范围在300-2500nm之间的平均反射比表示。

需要注意的是，上述检测方法均需遵循JGJ/T151-2008标准中的规定和要求，以保证检测结果的准确性和可靠性。同时，检测过程中还需注意避免外界干扰和误差，如温度、湿度、气压等因素的影响。