

深圳玻璃材质性能透光率检测

产品名称	深圳玻璃材质性能透光率检测
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

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 Na_2SiO_3 、 CaSiO_3 、 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。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。专业玻璃检测服务，针对玻璃三性实验、力学性能、光学性能、抗冲击性能、安全性能，依据国内外玻璃检测标准

测试范围

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、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；

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、汽车后窗电热玻璃、隔热涂膜玻璃、太阳能电池用玻璃等；

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、耐高温高压玻璃、紫外线玻璃、光学玻璃、兰色钴玻璃等。

检测项目

尺寸及外观要求：外观质量、尺寸和允许偏差、弯曲度等；

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、可见光反射比的；

安全性能要求：耐热性、耐湿性、耐辐照性、落球冲击剥离性能、霰弹袋冲击性等。

检测标准

GB 11614 平板玻璃

JC/T 1079 真空玻璃

GB/T 18915 镀膜玻璃

GB 11946 船用钢化安全玻璃

GB 9656 汽车安全玻璃

JC/T 651 石英玻璃器皿 坩埚

JC/T 2157 低膨胀透明微晶玻璃

GB 15763.1 建筑用安全玻璃 第1部分:防火玻璃

GB 15763.2 建筑用安全玻璃标准 第2部分 钢化玻璃

GB 15763.3 建筑用安全玻璃标准 第3部分 夹层玻璃

GB 15763.4 建筑用安全玻璃 第4部分:均质钢化玻璃