

钢化玻璃检测机构，第三方钢化玻璃检测报告机构

产品名称	钢化玻璃检测机构，第三方钢化玻璃检测报告机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

钢化玻璃检测的重点就是其力学性能、机械性能的测试上，而且集中常见检测项目就是抗冲击性能测试、碎片状态测试、散弹袋冲击性能测试、表面应力测定、耐热冲击性能测定这几个指标上。当然很多，钢化玻璃检测客户，也会根据自己的实际需求来指定检测项目。而不同种类，不同用途的钢化玻璃检测项目又可能有差异，这就要求我们根据相关的检测标准来进行检测，只有这样出具的检测报告方有**性。

玻璃检测分类：

建筑玻璃检测：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

特种玻璃检测：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

工业玻璃检测：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、太阳电池用玻璃等

其它玻璃制品检测：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

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

钢化玻璃检测标准

GB 15763.2-2005建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃

GB 15763.4-2009建筑用安全玻璃 第4部分：均质钢化玻璃

GB/T 17841-2008半钢化玻璃

GB/T 26695-2011家具用钢化玻璃板

GB/T 36267-2018钢化玻璃单位产品能耗测试方法