

镇江钢化玻璃应力检测 冲击力测试

产品名称	镇江钢化玻璃应力检测 冲击力测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

近年来，随着深圳行业的蓬勃发展，建筑玻璃工程逐渐增多，存在鱼龙混杂现象。许多企业为了降低成本，直接或间接委托无资质的企业进行玻璃板块与附框的装配制作。因无资质企业在厂房面积、打胶设备、人员素质、质量控制等方面不符合相关规范要求，曾发生多起因施工不规范、质量控制不严造成的玻璃板块脱落事故。

玻璃检测业务：应力检测、冲击力测试、穿透测试、等级测试、性能测试、用胶测试、抗压测试、盐雾测试、纤维测试、瑕疵检测

钢化玻璃的优点：

- （1）安全性：当玻璃被外力破坏时，碎片成类似蜂窝状的碎小钝角颗粒，不易对人体造成伤害；
- （2）高强度：同等厚度的钢化玻璃抗冲击强度是普通玻璃的3 ~ 5倍，抗弯强度是普通玻璃的3-5倍；
- （3）热稳定性：钢化玻璃具有良好的热稳定性，能承受的温差是普通玻璃的3倍，可承受300 的温差变化。

钢化玻璃的缺点：

- （1）钢化后的玻璃不能再进行切割和加工，只能在钢化前就对玻璃进行加工至需要的形状，再进行钢化处理；
- （2）钢化玻璃强度虽然比普通玻璃强，但是钢化玻璃在温差变化大时因自身缺陷有自爆的可能性，而普通玻璃不存在自爆的可能性；
- （3）钢化玻璃的表面会存在凹凸不平的现象（风斑），有轻微的厚度变薄；
- （4）通过钢化炉（物理钢化）后建筑用的平板玻璃，一般都会变形，变形程度由设备与设计人员工艺决定。在一定程度上，影响装饰效果。

