

# 肇庆钢化玻璃检测报告 抗冲击试验

产品名称	肇庆钢化玻璃检测报告 抗冲击试验
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

钢化玻璃种类：

1 钢化玻璃按形状分为平面钢化玻璃和曲面钢化玻璃。

一般平面钢化玻璃厚度有3.4、4.5、5、5.5、6、7.6、8、9.2、11、12、15、19mm十二种；曲面钢化玻璃厚度有3.4、4.5、5.5、7.6、9.2、11、15、19mm八种，具体加工过后的厚度还是要看各厂家的设备和技术。但曲面(即弯钢化)钢化玻璃对每种厚度都有个大的弧度限制。即平常所说的R R为半径。

2 钢化玻璃按其外观分为：平钢化，弯钢化。

3 钢化玻璃按其平整度分为：优等品，合格品。优等品钢化玻璃用于汽车挡风玻璃；合格品用于建筑装饰。

钢化玻璃检测主要检测：

平板玻璃的厚度偏差及厚薄差、弯曲度、外观、可见光透射比；

钢化玻璃的厚度、弯曲度、抗冲击性、碎片状态、表面应力、耐热冲击性能；

汽车安全玻璃的副象偏离、光畸变、颜色识别；

玻璃杯的抗热震性、内应力、玻璃颗粒耐水性；

白酒瓶、啤酒瓶的耐内压力、抗热震性、内应力、内表面耐水性、抗冲击、垂直轴偏差；

餐饮用钢化玻璃器皿的耐热急变性能、抗机械冲击性能、耐水性能、碎片状态；

日用保温容器的抗热震性、规格尺寸和保温效能等。

国联质检钢化玻璃检测中心检测依据：

《玻璃产品监督抽查实施细则》（细则制定的依据为GB 11614-2009、GB 15763.2-2005、GB 9656-2003、QB/T4162-2011、GB/T24694-2009、GB4544-1996、GB/T11416-2002及备案的企业标准）