

# 建筑用安全玻璃检测，钢化玻璃检测，GB 15763.2-2005

产品名称	建筑用安全玻璃检测，钢化玻璃检测，GB 15763.2-2005
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

钢化玻璃的检测主要包括以下方面：

厚度检测：使用千分尺或测厚仪在距样品玻璃板边15mm内的四边中点丈量厚度，准确到0.01mm。

尺寸检测：用最小刻度为1mm的钢卷尺丈量钢化玻璃样品的长、宽和对角线，并与包装上标明的长、宽和对角线的数据进行比较，核算出尺寸误差值。

气泡检测：圆形气泡要求 $L \leq 0.5\text{mm}$ 的不计， $0.5\text{mm} < L \leq 1\text{mm}$ 允许有 $3xS$ ，长形气泡的要求宽度 $\leq 0.5\text{mm}$ ， $L \leq 15\text{mm}$ 的不计。

夹杂物、结石检测： $L \leq 0.5\text{mm}$ 的不计， $0.5\text{mm} < L \leq 1\text{mm}$ 答应有 $2xS$ ，但不许为黑色。

划伤检测。

麻点检测：钢化玻璃答应有依据玻璃600mm正视不明显的麻点。

透光率检测：钢化玻璃在可见光波段内透射比不小于91%。

线条、压痕、图画不清检测。

偏光镜鉴别：戴上偏光的太阳眼镜观看玻璃，钢化玻璃的表面应该呈现出彩色条纹斑，普通玻璃没有；用肉眼在光下通过侧面看玻璃，钢化玻璃上会有发蓝的斑。

看标志查证书：自2003年开展安全玻璃产品认证以来，全国大多数的建筑钢化/夹层玻璃生产企业都通过了产品认证，企业必须在出售的产品本体上丝印或粘贴CCC标志，或者在其外包装上和随附文件中加施CCC标志。

摸表面找弧度：钢化玻璃的平整度会比普通玻璃差，用手使劲摸钢化玻璃表面，会有凹凸的感觉；观察钢化玻璃较长的边，会有一定弧度；平面钢化玻璃产品在GB15763.2-2005标准要求弓形弯曲度不应超过0.3%，波形弯曲度不应超过0.2%；把两块非常大的钢化玻璃靠在一起，弧度会更加明显。

用小刀轻轻的刮玻璃的表面：如果是普通的玻璃会留下刮痕，钢化玻璃的硬度较高是不会留下刮痕的。

看玻璃的碎片：普通玻璃如果打碎了是一地的碎渣，而钢化玻璃打碎以后仍然是整的一片，不会出现玻璃渣飞溅的情况。