

# 南通夹丝玻璃抗冲击检测 钢化玻璃透光率检测

产品名称	南通夹丝玻璃抗冲击检测 钢化玻璃透光率检测
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

玻璃是一种透明，不透气，并具有一定硬度的物料。在日常环境中呈化学惰性，亦不会与生物起作用。玻璃一般不溶于酸，但轻微溶于强碱，普通玻璃的成分主要是二氧化硅(SiO<sub>2</sub>，即石英，砂的主要成分)。

### 玻璃检测

#### 检测范围：

热熔玻璃：浮雕玻璃、锻打玻璃、晶彩玻璃、琉璃玻璃、夹丝玻璃、聚晶玻璃、玻璃马赛克、钢化玻璃、夹层玻璃、中空玻璃、调光玻璃、发光玻璃

深加工玻璃：钢化玻璃、磨砂玻璃、喷砂玻璃、压花玻璃、夹丝玻璃、中空玻璃、夹层玻璃、玻璃、热弯玻璃、玻璃砖、玻璃纸（玻璃膜）、LED光电玻璃、调光玻璃等。

按成分：硅酸盐玻璃、硼酸盐玻璃、磷酸盐玻璃等。

按用途：变色玻璃、光学玻璃、彩虹玻璃、防护玻璃、微晶玻璃、玻璃等。

其他：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

#### 重点检测项目：

尺寸测量、全成分分析、安全性能测试、高温变形、耐热冲击、耐候老化、析晶性能、双轮胎冲击、弯曲强度、摆锤冲击强度、试验、隔音系数、可见光透射比、可见光反射比、羟基含量、紫外线透射比、太阳光直接透射比、太阳光直接反射比、紫外线反射比、太阳能总透射比

#### 其他检测项目：

物理性能：强度检测、拉伸试验、抗压、弯曲试验等；

光学性能：透光率、着色力、遮盖力、光泽度等；

保温性能：密封性、热导率；

阻燃性能：防火等级评定相关；

老化性能：抗老化、耐候性等。

含量分析：SiO<sub>2</sub>、金属氧化物、碱性氧化物含量

检测标准：

CB 1029-1983 玻璃钢初发箱

CB 1200.1-1988 玻璃钢构件的强度计算 单层结构

CB 1200.2-1988 玻璃钢构件的强度计算 夹层板

CB/T 180-1998 船用玻璃纤维增强塑料制品 手糊成型工艺

CB/T 3829-1998 船用玻璃棉制品

CB/T 3917-1999 铝合金双层中空玻璃隔声窗

CB/T 4340-2013 海洋工程用玻璃鳞片涂料施工工艺

CB 976.2-1987 通用型玻璃钢机动工作艇型式和主要尺寸

GB9656-2003 汽车安全玻璃及附着物

GB15763.3-2009 /EN12543 夹层玻璃

GB15763.2-2005 /EN12150-1-2000 钢化玻璃

GB幕墙用半钢化玻璃

GB/T2680-1994 建筑玻璃光学性能

GB/T18915.1~18915.2-2002 镀膜玻璃