

上海钢化玻璃抗风压性能检测 耐冲击性检测2022已更新

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 上海钢化玻璃抗风压性能检测 耐冲击性检测2022已更新 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

钢化玻璃，又称强化玻璃、淬火玻璃，是指表面具有压应力的玻璃，属于安全玻璃。它通常使用化学或物理的方法，在玻璃表面形成压应力，内部则形成张应力，从而提高了承载能力，增强玻璃

自身抗风压性、寒暑性、冲击性等。

钢化玻璃检测

钢化玻璃因为其高硬度，且破碎后会分成一粒粒小玻璃颗粒，不伤人的优越性能，广泛用于我们日常生活中。人们也可以随处购买，但市面上钢化玻璃真假参半，如何判别玻璃是否钢化，钢化

玻璃应该注意什么?小编今天将详细讲解。

国家规定，钢化玻璃检测必须要有3c标志，所以*简单的方法就是看有没有3c标志。就算在官网查到3c标志为真也不一定就是钢化玻璃，因为没有钢化的玻璃也可以印上3c标志。这里我们就可以

用小刀，刮一刮3c标志。很容易刮掉的为假，不容易刮掉的为真。因为印上的3c标志，进入钢化炉后就很难掉落了。后期印的，随便刮一下就掉落了。

前面是事先判别玻璃是否钢化，接下来是事后如何判定钢化玻璃检测钢化不合格。钢化玻璃破碎后，颗粒大小是有严格标准的，50mm*50mm的范围内，颗粒数要达到50-80粒。如果颗粒太大，

可以向有关部门反映进行维权。

钢化玻璃是普通玻璃经过钢化炉使玻璃内部分子间作用力发生变化，硬度增强。但钢化玻璃也有软肋，那就是钢化玻璃的四个角，如果钢化玻璃四个角，与硬物相碰，很容易爆裂碎开，人如果不

注意很容易受伤，所以在搬的时候注意角。

钢化玻璃检测标准部分：

GB/T531-92硫化橡胶邵尔A型硬度试验方法

GB1216-85外径千分尺

GB4871-1995普通平板玻璃

GB5137.2-1996汽车安全玻璃光学性能试验方法

GB11614-89浮法玻璃

JC/T677-1997建筑玻璃均布静载模拟压试验方法

GB/T 9963-1998 “ 钢化玻璃 ”

GB15763.2-2005 “ 钢化玻璃 ”