

无锡钢化玻璃厚度及偏差检测抗冲击性测定

产品名称	无锡钢化玻璃厚度及偏差检测抗冲击性测定
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

四、弯曲度 平面钢化玻璃的弯曲度，形时不超过0.3%，波形时应不超过0.2%。

五、抗冲击性 取6块钢化玻璃进行试验，试样破坏数不超过1块为合格，多于或等于3块为不合格。当破坏数为2时，再另取6块进行试验，试样要全部不破坏为合格。

六、碎片状态 取4块玻璃试样进行试验，每块试样在任何50mm×50mm区域内的少碎片数必新表的要求，且允许有少量长条形碎片，其长度不超过75mm。

七、袋冲击性能 取4块平型玻璃试样进行试验，试验后应符合下列1)或2)中任意一条的规定：

1) 玻璃破碎时，每块试样的10块碎片质量的总和不得超过相当于试样65cm²面积的质量，保留在框内的任何无贯穿裂纹的玻璃碎片的长度不能超过120mm。

2) 袋下落高度为1200mm时，试样不破坏。

八、表面应力 钢化玻璃的表面应力不应小于90MPa，以制品为试样，取3块试样进行试验，当全部符合规定时为合格，2块试样不符合则为不合格，当2块试样符合时，再追加3块试样，如果3块试样全部符合规定则为合格。

九、耐热冲击性能 钢化玻璃应耐200℃差不破坏。取4块试样进行试验，当4块试样全部符合规定时认定该项性能合格，当有2块以上不符合时，则认定为不合格。当有一块不符合时，重新追加1块试样，如果它符合规定则认为该项性能合格。当有2块不符合时，则重新追加4块试样，全部符合规定时则为合格。

