

人造石板弯曲强度测试 人造石抗滑性检测

产品名称	人造石板弯曲强度测试 人造石抗滑性检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:人造石抗滑性检测 周期:7-10 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

一、人造石板按基体树脂分为两种类型：

PMMA类：聚甲基丙烯酸甲酯为基体的实体面材（压克力类）

A型：2440X762X12.7；B型：2440X762X6.4；C型：3050X762X12.7；D型：由供需双方商定的其他非标准规格尺寸。

二、外观质量

三、巴氏硬度

板材的巴氏硬度：PMMA类： 58；UPR类： 50。

四、力学性能

1、荷载性能

A、C型板按荷载变形试验后，表面不得有破裂，残余扰度值不得*过0.25mm；B型板材不要求此性能。

2、落球冲击 按荷载变形钢球落击试验后，板材表面无破裂和碎片。

3、冲击韧性 冲击韧性不小于4KJ/M2

4、弯曲强度及弯曲弹性模量 弯曲强度不小于40Mpa；弯曲弹性模量不小于6500Mpa。

五、色牢度与老化性能

试样与控制样品比较，不得呈现任何破裂、裂缝、气泡或表面质感变化。当按GB/T 16442—1999规定进行氙弧灯暴露200小时，黑板温度为 (63 ± 5) ，辐射通量密度控制在340nm下0.35W/平方。内外滤光镜组合为高硅硼酸盐玻璃。在测量和计算颜色变化时，试样与控制样品间的色差不得*过2CIE单位。

六、耐污染性

人造石试样耐污染值总和不得*过64，污染深度不大于0.12mm。由于经真空加密处理，人造石吸水率是*大理石的三百分之一，不渗透任何污迹；同时人造石不能被任何液体渗透，没有毛孔和气孔，顽渍也可以轻易除去，如烟痕、墨水或染发剂等都可除去不留任何痕迹。

七、耐燃烧性

1、香烟燃烧

样品在与香烟接触过程中，或在此之后，不得有明火燃或阴燃。任何形式的损坏不得影响产品的使用性，并可通过研磨剂和抛光剂大致恢复至原状。

2、阻燃性性能

板材的阻燃性能以氧指数评定，即板材的氧指数不小于35。