

扬州铝合金推拉门如何检测性能

产品名称	扬州铝合金推拉门如何检测性能
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

门窗的安装对一个门窗企业来讲，是直接关系到品牌形象与口碑。当门窗安装完成以后，要对门窗的外观、型材、五金及开启和关闭方面的检查。小编整理了一些推拉门的质量检验方法。

一、推拉门扇、窗扇检查

铝合金门窗表面质量的优劣直接影响着安装后整个墙面的装饰效果。铝合金门窗的外观检查包括表面是否有裂痕、是否有变形和窗户胶条的安装检查，以下是检查的具体操作：

1、外观检查

看门窗的光泽度和表面有无明显的颜色不均匀。然后用尺子量门窗对角线是否一致，近看是否有划痕。

2、密封检查

密封胶与玻璃及玻璃槽口的接触应平整，密封条不得卷边、脱槽。压条与型材的接缝处应无明显缝隙，接头缝隙应小于1mm。

二、推拉门边框检查

门窗边框安装的好坏直接影响到整个门窗的牢固性，门窗边框的检查可从其牢固平整、密闭严实度来检查。

1、边框垂直平整度检查

用红外水平仪检查门窗框的垂直度范围，一般门窗框的正、侧面垂直度允许偏差为2.5mm，门窗横框的水平允许偏差为2mm，门窗横框标高允许偏差为5mm，门窗竖向偏离中心允许偏差为5mm。

2、与墙体连接严密度检查

检查门窗边框与墙体的接缝是否紧密，接缝处的密封胶是否全部打好。

三、推拉门窗锁检查

门窗五金关系到门窗的安全问题，在检查门窗锁时应注意其安装是否牢固，钥匙转动是否自如。

1、门窗锁安装检查

门窗锁具的检查，首先查看门窗锁的安装位置是否正确，有无装反。检查锁的两边安装是否对应，有无错位。然后用手摇晃门窗锁，查看是否有松脱现象。

2、门窗锁使用检查

查看门锁活动灵活性，是否能顺利进行反锁与开锁的动作;然后检查窗户，关闭窗户锁，用手推动移动窗户，检查窗户能否被锁定不移动。

四、推拉门窗使用检查

*后一步：门窗的开启使用检查，包括门窗开闭是否平稳和门窗锁紧后是否有异常晃动。

用手来回摇动门窗，检查门窗的使用是否正常，摇动过程感觉门窗是否受到异常阻力与声响;

再变换开窗的力度，检查门窗是否能承受不同力度。关闭门窗，查看门窗扇与边框嵌合是否密封。推拉门应该检查推拉力度，推拉是否顺畅。