

# 无锡建筑节能门窗三性检测 铝合金门窗检测

产品名称	无锡建筑节能门窗三性检测 铝合金门窗检测
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

建筑门窗检测概述：

检验标准

- 1.看制作质量。门窗装饰表面不应有明显的损伤，它指门窗表面的保护膜不应有擦伤划伤的痕迹。门窗上相邻构件着色表面不应有明显的色差。门窗表面不应有铝屑、毛刺、油斑或其他污迹，装配连接处不应有外溢的胶粘剂。
- 2.看材质。是否是断桥隔热铝型材，主型材壁厚要大于1.4mm；同一根铝合金型材色泽应一致，如色差明显，即不宜选购；检查铝合金型材表面，应无凹陷或鼓出；铝合金门窗避免选购表面有开口气泡（白点）和灰渣（黑点），以及裂纹、毛刺、起皮等明显缺陷的型材；氧化膜厚度应达到10微米，选购时可在型材表面轻划一下，看其表面的氧化膜是否可以擦掉。
- 3.看装配质量。反复开关多次，查看开关力是否过重；密封条是否牢固；五金件装配是否齐全；窗扇窗框搭接量是否符合要求（标准要求平开窗不小于6mm，推拉窗不于8mm）。
- 4.看玻璃。是否是中空玻璃，有没有镀膜。

建筑门窗检测的标准和项目包括：

- 1.抗风压性能：《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106-2008.
- 2.气密性能：《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106-2008.
- 3.水密性能：《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106-2008.
- 4.门窗保温性能 传热系数：《建筑外窗保温性能分级及其检测方法》GB/T8484-2008.

