

# 梁溪区建筑门窗五金件膜厚度测试 附着力检测

产品名称	梁溪区建筑门窗五金件膜厚度测试 附着力检测
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	
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

### 建筑五金检测能力

#### 序号产品名称执行标准检测能力备注

1木门窗GB/T29498-2013外观质量、尺寸允许偏差、装配质量、含水率、漆膜饰面附着力、耐冷热循环、耐划痕、耐污染腐蚀、甲醛释放量、可溶性重金属含量、抗风压性能、气密性能、水密性能、保温性能、平开门抗垂直载荷性能、平开门抗静扭曲性能、启闭力、反复启闭耐久性能、耐软重物撞击性能、耐硬重物撞击性能、门扇湿度影响稳定性、

2木质门WB/T1024-2006允许偏差、留缝限值、表面外观要求、含水率要求、甲醛释放\*\*、有害物质\*\*

3室内木质门LY/T1923-2010规格尺寸及偏差、外观质量、门扇、门框理化性能、门扇整体抗冲击、反复启闭、可靠性、有害物质\*\*、

4木复合门JG/T303-2011形位偏差、外观质量、表面理化性能、力学性能、甲醛释放量、保温性能、装配要求及检验方法

5建筑用钢木室内门JG/T392-2012表面质量、表面涂层、尺寸允许偏差、装配间隙、启闭性能、抗撞击性能、抗垂直荷载性能、有害物质\*\*

6传动机构用执手JG/T124-2007外观、耐蚀性、膜厚度及附着力、操作力和力矩、反复启闭、强度-抗扭曲、抗拉性能

7合页（铰链）JG/T125-2007外观、耐蚀性、膜厚度及附着力、上部合页（铰链）承受静态荷载、承载力矩、转动动力、反复启闭、悬端吊重、撞击洞口、撞击障碍物、

8传动锁闭器JG/T126-200外观、耐蚀性、膜厚度及附着力、强度、反复启闭、

9滑撑JG/T127-2007外观、自定位力、启闭力、间隙、刚性、反复启闭、强度、悬端吊重

10撑挡JG/T128-2007外观、耐蚀性、膜厚度及附着力、锁定力和摩擦力、反复启闭、强度

11滑轮JG/T129-2007外观、耐蚀性、膜厚度及附着力、滑轮运转平稳性、启闭力、反复启闭、耐高温性、耐低温性

12单点锁闭器JG/T130-2007外观、耐蚀性、膜厚度及附着力、操作力矩（或操作力）、锁闭部件的强度、驱动部件的强度、反复启闭

13建筑门窗五金件JG/T212-2007外观、表面覆盖层耐蚀性、膜厚度、附着力

14旋压执手JG/T213-2007外观、耐蚀性、膜厚度及附着力、操作力矩、强度、反复启闭

15插销JG/T214-2007外观、耐蚀性、膜厚度及附着力、操作力、反复启闭、强度

16多点锁闭器JG/T215-2007外观、耐蚀性、膜厚度及附着力、强度、反复启闭

17地弹簧QB/T2697-2013零位偏差、负载性能、定位功能、关门时间、关门力矩、能效比、运转性能、闭锁功能、开门缓冲功能、延时关门功能、寿命、外观、表面性能

18闭门器QB/T2698-2013负载性能、定位功能、关门时间、关门力矩、有效比、运转性能、闭锁功能、开门缓冲功能、延时关门功能、寿命、外观、表面性能

19推拉铝合金门窗用滑轮QB/T3892-1999装配质量、径向跳动及轴向窜动、平行度、外观质量、粗糙度、受压试验、镀层外观、耐腐蚀性能、使用寿命

20平开铝合金窗执手QB/T3886-1999装配、扳动力、强度寿命试验、外观、镀层厚度、耐腐蚀

21铝合金门插销QB/T3885-1999加工精度、外观质量、装配、机械性能

22铝合金窗撑挡QB/T3887-1999精度及机械性能、外观质量

23铝合金窗不锈钢滑撑QB/T3888-1999精度、装配与表面质量、机械性能a