

上海建科检验有限公司

Shanghai Jianke Technical Assessment of Construction Co., Ltd.

门窗、五金检测

Doors, Windows and Hardware Testing

上海建科检验有限公司门窗实验室依托国家建筑工程材料质量监督检验中心、上海市建筑材料及构件质量监督检验站等平台，是华东地区在建筑门窗领域综合实力最强的实验室。实验室检测能力覆盖国标、澳标、欧标等国内外标准。



业务范围

BUSINESS



建筑门窗检测

各类工程验收检测、备案检测、出口项目外标检测、节能标识办理、厂家自检等

检测性能包括：气密、水密、抗风压、保温、隔声、机械性能、各类机械性能、各类尺寸偏差、各类外观质量、反复启闭性能、型式检验、现场气密、现场水密、现场抗风压



建筑五金检测

建筑门窗执手、建筑门窗合页（铰链）、建筑门窗锁闭器、建筑门窗滑撑、建筑门窗撑挡、建筑门窗滑轮、建筑门窗单点锁闭器、聚氯乙烯门窗增强型钢、聚氯乙烯门窗固定片、闭门器、地弹簧、弹簧合页（铰链）、铝合金门插销、平开铝合金窗执手、铝合金窗撑挡、铝合金窗不锈钢滑撑、铝合金门窗拉手、铝合金窗锁、铝合金门锁、推拉铝合金门窗用滑轮、建筑门窗内平开下悬五金系统



锁具检测

自行车锁、弹子家具锁、挂锁、外装门锁、弹子插芯门锁、叶片插芯门锁、球形门锁



参照标准

REFERENCE CRITERIA

- 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106-2008
- 《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》JG/T 211-2007
- 《门窗检测方法 第1部分：试验顺序、取样和试验方法》AS/NZS 4420.1-2016
- 《建筑用窗承受机械力的检测方法》GB/T 9158-2015
- 《窗的启闭力试验方法》GB/T 29048-2012
- 《门的启闭力试验方法》GB/T 29555-2013
- 《未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》GB/T 11793-2008
- 《整樘门软重物撞击试验》GB/T 14155-2008
- 《整樘门垂直荷载试验》GB/T 29049-2012
- 《平开门和旋转门抗静扭曲性能的测定》GB/T 29530-2013
- 《门窗反复启闭耐久性试验方法》GB/T 29739-2013
- 《门扇抗硬物撞击性能检测方法》GB/T 22632-2008
- 《未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑料窗外形尺寸的测定》GB/T 12003-2008
- 《铝合金门窗》GB/T 8478-2008
- 《木门窗》GB/T 29498-2013
- 《建筑用节能门窗 第1部分：铝木复合门窗》GB/T 29734.1-2013
- 《建筑用节能门窗 第2部分：铝塑复合门窗》GB/T 29734.2-2013
- 《上滑道车库门》JG/T 153-2012
- 《集成型铝合金门窗》JG/T 173-2005
- 《钢塑共挤门窗》JG/T 207-2007
- 《平开、推拉彩色涂层钢板门窗》JG/T 3041-1997
- 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012
- 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012
- 《推拉不锈钢窗》JG/T 41-1999
- 《玻璃纤维增强塑料（玻璃钢）门》JG/T 185-2006
- 《玻璃纤维增强塑料（玻璃钢）窗》JG/T 186-2006
- 《钢门窗》GB/T 20909-2017
- 《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-2007
- 《建筑门窗用通风器》JG/T 233-2008
- 《锁具测试方法》QB/T 3836-1999(2009)
- 《锁具安全通用技术条件》GB 21556-008
- 《建筑门窗五金件通用要求》GB/T 32223-2015
- 《建筑窗用内平开下悬五金系统》GB/T 24601-2009



联系方式

CONTACT US

地址 ADD
上海市申富路568号11号楼3楼

电话 TEL
+86 21 64891020

 **客服热线**
+86 21 31591616

