

门窗保温性测试，门窗保温性能检测试验

产品名称	门窗保温性测试，门窗保温性能检测试验
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

保温性能是指门窗在冬季保温性能是否达标，门窗保温性能检测试验是检测门窗的隔热性能，热量从高温一

门窗保温性能检测项目

气密性检测、水密性检测、抗风压性能检测、声学性能检测、可见光透射率检测、结

门窗保温性能检测标准举例

- 1、GB/T 8484-2020 建筑外门窗保温性能检测方法
- 2、GB/T 8484-2008 建筑外门窗保温性能分级及检测方法
- 3、GB/T 8484-2002 建筑外窗保温性能分级及检测方法
- 4、GB/T 29734.3-2020 建筑用节能门窗 第3部分:钢塑复合门窗
- 5、T/LLX 001-2018 铝合金建筑型材 门窗用复合保温型材
- 6、T/NAIC 002-2021 中式仿古节能门窗
- 7、CNS 11524-2006 门窗性能试验法通则
- 8、GB/T 39524-2020 建筑门窗耐候性能试验方法

门窗保温性能检测范围

钢门窗、复合门窗、断桥铝门窗、铝合金门窗、折叠门窗、塑钢门窗、木门窗、推拉门窗、平开门窗等

门窗保温性能检测方法

气密性检测、水密性检测、抗风压性能检测、声学性能检测、可见光透射率检测、结露试验、热流计法、热阻法、水喷淋试验、风速变化试验、水压试验

门窗保温性能检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

门窗保温性能检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；

3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高宁睿棒裁重内隆提德梓,州愆捷拱漵碱肥卷嗣厥剪。研发箭技术服等地区获登CNAS分院NAS程质证书