

安阳市建筑门窗检测费用-河南省基本建设科学实验研究院有限公司

产品名称	安阳市建筑门窗检测费用- 河南省基本建设科学实验研究院有限公司
公司名称	河南省基本建设科学实验研究院有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	河南省郑州市经济技术开发区经北一路10号院
联系电话	17344888559 17344888559

产品详情

10 . jg/t 354-2012 建筑门窗及幕墙用玻璃术语

11 . jg/t 341-2011 建筑用纱门窗

12 . jg/t 302-2011 卷帘门窗

13 . jg/t 263-2010 建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材

14 . jg/t 233-2008 建筑门窗用通风器

15 . jg/t 215-2007 建筑门窗五金件 多点锁闭器

16 . jg/t 214-2007 建筑门窗五金件 插销

17 . jg/t 213-2007 建筑门窗五金件 旋压 执手

18 . jg/t 212-2007 建筑门窗五金件 通用要求

19 . jg/t 207-2007 钢塑共挤门窗

20 . jg/t 192-2006 建筑门窗反复启闭性能检测方法

安阳市建筑门窗检测费用-河南省基本建设科学实验研究院有限公司

建筑门窗检测项目内容

门窗做三性试验：风压、气密、水密。一般的检测方法都是去具有资质的实验站

建筑门窗检测费用价格收费标准

门窗三性检测费是由建设单位还是施工单位支付?

应该有建设单位支付。

根据《建设工程质量检测管理办法》

建设工程质量检测管理办法，为了加强对建设工程质量检测的管理，根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》，制定本办法。

第二条 申请从事对涉及建筑物、构筑物结构安全的试块、试件以及有关材料检测的工程质量检测机构资质，实施对建设工程质量检测活动的监督管理，应当遵守本办法。本办法所称建设工程质量检测（以下简称质量检测），是指工程质

量检测机构（以下简称检测机构）接受委托，依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准，对涉及结构安全项目的抽样检测和对进入施工现场的建筑材料、构配件的见证取样检测。

从办法里面来看，检测属于建设工程质量检测，理应由建设部门承担。

通常情况，施工方属于被委托方，会帮其代付，在工程结束之后，建设方再付给施工方。

建筑门窗检测项目参数内容

门窗检测主要检测几项

?

门窗安装完成之后还要进行检测验收。那你知道[]

窗检测主要检测几项吗?门窗安装有哪些属于事项

呢?

门窗检测主要检测几项

5项。

主要有: 1、检测门窗抗风压的能力。

2、检测

门窗是不是很容易渗透空气。

3、检测门窗下雨时，

雨水会不会很容易渗透。

4、检测门窗锁住室内的温

度的强度。

5、检测门窗隔绝噪音的性能。

建筑门窗八性检测项目内容参数

建筑门窗检测有哪些检测项目？

门窗检测主要检测几项？

检测项目包括：

硬度、密度、雾度、黄度、白度、门尼粘度、硫化曲线、表观密度、压缩强度、灰分、挥发份、尺寸变化率、水蒸气透系数、耐久性、脆性、韧性、凝结时间试验、安定性试验、强度试验、堆积密度、阻燃试验、空隙率试验、抗压强度试

验、拉伸试验、弯曲试验、稠度试验、耐热试验等。

门窗检测主要检测几项？

1、外窗保温性能检测 执行标准：GB/T8484-2002 分级：指标值K从 5.5开始，每降低0.5为1个级，K 5.5为1级， $5.5 > K \geq 5.0$ 为2级，以此类推..... $K < 1.5$ 时为10级。

2、门窗三性检测 门窗物理性能：空气渗透（气密性）、雨水渗漏（水密性）、抗风压；保温、隔声、采光。前三者是门窗型式检验中的必检项（简称三性）。执行标准：GB/T7106-2008

3、窗户遮阳性能检测 检测方法：检测固定遮阳设施的结构尺寸、安装角度，活动遮阳设施的活动、转动范围，遮阳材料的光学特性，与设计值进行比较，以此判定遮阳设施是否符合设计要求。其中遮阳材料的太阳光反射比、太阳光直接

透射比按照GB/T2680规定进行检测。

4、建筑物外窗窗口整体气密性 检测方法：检测开始前，在首层外窗中选择一樘进行检测系统附加渗透

量的现场标定，附加渗透量不得超过总空气渗透量的15%。检测其他受检外窗时，检测系统附加空气渗透量可直接采用首层受检外窗的

标定数据，室内外温度、室外风速、大气压力等环境参数进行同步检测。

门窗检测主要检测几项？

门窗安装完成之后还要进行检测验收。那你知道门窗检测主要检测几项吗？门窗安装有哪些属于事项呢？一起了解下吧！

门窗检测主要检测几项

5项。主要有：1、检测门窗抗风压的能力。2、检测门窗是不是很容易渗透空气。3、检测门窗下雨时，雨水会不会很容易渗透。4、检测门窗锁住室内的温度的强度。5、检测门窗隔绝噪音的性能。

门窗八性检测那八种

气密性能、水密性能、抗风压性能、保温性能、隔声性能、中空玻璃露点、可见光透射比、遮阳系数

铝合金幕墙/门窗的风压变形性能，雨水渗漏性能，空气渗透性能通称为三性，该三项性能检测简称三性试验。

按照《建筑幕墙》JG 3035-1996中规定，有下列情况之一时需要做三性试验：a型式检验；b非定型幕墙出厂检验；c用户或设计要求时。但为了既保证幕墙的安全使用性能，又节约国家能源和资源，该做的三性试验一定要做，不该做的

三性试验大可不必浪费国家和企业的资源。那么，什么情况下应做三性试验呢？

- 1、新开发的幕墙产品；
- 2、幕墙结构、材料、工艺有较大改变时将可能影响幕墙产品性能；
- 3、施工企业正常生产时每三年周期检测一次（应含各种结构形式）。

建筑门窗检测标准JGJ/T211-2007 建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法GB/T8484-2008 建筑外门窗保温性能分级及检测方法GB/T8485-

门窗检测是门窗工程必需的过程，要经过有资质的检测机构去检测，必然要有款项支出-检测费。是形成产品（商品）的必要过程，和必要的支出，检测费应该直接进入成本，进行摊销。

安阳市建筑门窗检测费用-河南省基本建设科学实验研究院有限公司

一、建筑设计：jgj 26 - 2010 民用建筑节能设计标准（节选） gb 50176 - 1993
民用建筑热工设计规范（节选） gb 50189 - 2005 公共建筑节能设计标准（节选） jgj 26-2010

严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准

准（节选） gjg 176-2009 公共建筑节能改造技术规程 jgj 129-2000

既有采暖居住建筑节能改造技术规程（节选） gb/t 5823 - 2008 建筑门窗术语 gb/t 5824 - 2008
建筑门窗洞口尺寸系列 gb/t 5825 - 1986 建筑

门窗扇开、关方向和开、关面的标志符号 jg/t3041-97 平开、推拉彩色涂层钢板门窗
jg/t3051-1998 pvc塑料地弹簧门

二、建筑门窗检测方法 jgj 205-2010 建筑门窗工程检测技术规程 gb/t 7106 - 2008
建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 gb/t 8484 - 2008 建筑外门
窗保温性能分级及检测方法 gb/t 8485 - 2008 建筑门窗

空气声隔声性能分级及检测方法 gb/t 9158 - 1988 建筑用窗承受机械力的检测方法 gb/t
11976 - 2008 建筑外窗采光性能分级及检测方法 gb/t 22632-2008 门扇抗硬物撞击性能检测方法
gb/t 22635-2008 门扇湿度影响稳定

性检测方法 gb/t 22636-2008 门扇尺寸、直角度和平面度检测方法 jg/t 192-2006
建筑门窗反复启闭性能检测方法 jg/t 211-2008
建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法

三、塑料门窗及其型材 jg/t 263-2010 建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 gb/t 8814 - 2004
门、窗用未增塑聚氯乙烯（pvc-u）型材 gb/t 10804-1989 硬聚氯乙烯（pvc）内门 gb/t
11793 - 2008 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 12001.1-2008 塑料未增塑聚氯乙烯模塑和挤出材料
第1部分：命名系统和分类基础 gb/t 12001.2 - 2008 塑料未增塑聚氯乙烯模塑和挤出材料
第2部分：试样制备和性能测定 gb/t

12003 - 2008 未增塑聚氯乙烯（pvc-u）塑料窗外形尺寸的测定 gb/t 14154 - 1993 塑料门
垂直荷载试验方法 gb/t 14155 - 2008 整樘门软重物体撞击试验 gb/t 24494-2009
门两侧在不同气候条件下的变形检测方法 jg/t 140

- 2005 未增塑聚氯乙烯（pvc-u）塑料窗 jg/t 176 - 2005 塑料门窗及型材功能结构尺寸 jg/t
180 - 2005 未增塑聚氯乙烯（pvc-u）塑料门 jgj 103 - 2008 塑料门窗工程技术规程

四、铝合金门窗及其型材 gb 5237.1 - 2008 铝合金建筑型材 第1部分：基材 gb 5237.2 - 2008
铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 gb 5237.3 - 2008 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材
gb 5237.4 - 2008 铝合金建筑型

材 第4部分：粉末喷涂型材 gb 5237.5 - 2008 铝合金建筑型材 第5部分：氟碳漆喷涂型材 gb

5237.6 - 2004 铝合金 建筑型材 第6部分：隔热型材 gb/t 23615.1-2009铝合金建筑型材用辅助材料
第1部分：聚酰胺隔热条 gb/t 8478

- 2008 铝合金门窗 jg/t 173 - 2005 集成型铝合金门窗 jg/t 175 - 2005 建筑用隔热铝合金型材
穿条式 jg/t 177 - 2005 自动门 jg/t 3039 - 1997 轻型金属卷门窗

五、玻璃钢门窗及其型材 jg/t 185 - 2006 玻璃纤维增强塑料（玻璃钢）门 jg/t 186 - 2006
玻璃纤维增强塑料（玻璃钢）窗

六、玻璃标准 jjg 113-2009 建筑玻璃应用技术规程 gb/t 11614-2009 平板玻璃 gb/t
11944 - 2002 中空玻璃 gb 15763.1 - 2009 建筑用安全玻璃 第1部分：防火玻璃 gb
15763.2-2009 建筑用安全玻璃 第2

部分：钢化玻璃 gb 15763.3-2009 建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 gb 15763.4-2009
建筑用安全玻璃 第4部分：均质钢化玻璃 gb/t 18915.1 - 2002 镀膜玻璃 第1部分：阳光控制镀膜玻璃 gb/t
18915.2 - 2002 镀膜玻璃

第2部分：低辐射镀膜玻璃

八、门窗五金配套件标准 gb/t 845 - 1985 十字槽盘头自攻螺钉 gb/t 846 - 1985 十字槽沉头自攻螺钉
gb/t 847 - 1985 十字槽半沉头自攻螺钉 gb/t 901 - 1988 等长双头螺柱 b级 gb/t 5283 - 1985
开槽沉头自攻螺钉 gb 7276 -

1987 合页通用技术条件 gb/t 7276-1987 《合页通用技术条件》第1号修改单 gb/t 12002 - 1989
塑料门窗用密封条 gb/t 12615.1 - 2004 封闭型平圆头抽芯铆钉 11级 gb/t 12615.2 - 2004
封闭型平圆头抽芯铆钉 30级 gb/t

12615.3 - 2004 封闭型平圆头抽芯铆钉 06级 gb/t 12615.4 - 2004 封闭型平圆头抽芯铆钉 51级 gb/t
12616.1 - 2004 封闭型沉头抽芯铆钉 11级 gb/t 12617.1 - 2006 开口型沉头抽芯铆钉 10、11级 gb/t
12617.2 - 2006 开口型沉头

抽芯铆钉 30级 gb/t 12617.3 - 2006 开口型沉头抽芯铆钉 12级 gb/t 12617.4 - 2006 开口型沉头抽芯铆钉 51级
gb/t 12617.5 - 2006 开口型沉头抽芯铆钉 20、21、22级 gb/t 12618.1 - 2006 开口型平圆头抽芯铆钉 10、11级
gb/t

12618.2 - 2006 开口型平圆头抽芯铆钉 30级 gb/t 12618.3 - 2006 开口型平圆头抽芯铆钉 12级 gb/t
12618.4 - 2006 开口型平圆头抽芯铆钉 51级 gb/t 12618.5 - 2006 开口型平圆头抽芯铆钉 20、21、22级 gb/t
12618.6 - 2006 开口

型平圆头抽芯铆钉 40、41级 gb/t 14683 - 2003 硅酮建筑密封胶 gb/t 24601-2009
建筑窗用内平开下悬五金系统 jg/t 124-2007 建筑门窗五金件 传动机构用执手 jg/t 125-2007
建筑门窗五金件 合页(铰链) jg/t 126-2007

建筑门窗五金件 传动锁闭器 jg/t 127-2007 建筑门窗五金件 滑撑 jg/t 128-2007
建筑门窗五金件 撑挡 jg/t 129-2007 建筑门窗五金件 滑轮 jg/t 130-2007 建筑门窗五金件
单点锁闭器 jg/t 131 - 2000 聚氯乙烯

(pvc)门窗增强型钢 jg/t 132 - 2000 聚氯乙烯(pvc)门窗固定片 jg/t 168 - 2004 建筑门窗内平开下
悬五金系统 jg/t 189 - 2006 电动采光排烟天窗 jg/t 212-2007 建筑门窗五金件 通用要求 jg/t
213-2007 建筑门窗五金件

旋压执手 jg/t 214-2007 建筑门窗五金件 插销 jg/t 215-2007 建筑门窗五金件 多点锁闭器 jg/t
233-2008 建筑门窗用通风器 jg/t 3005 - 1993 pvc门窗帘吊挂启闭装置 jg/t 3025 - 1995
型钢钢筋混凝土天窗架 jg/t

3045.1 - 1998 铝合金门窗型材粉末静电喷涂涂层技术条件 jg/t 3045.2 - 1998
钢门窗粉末静电喷涂涂层技术条件

安阳市建筑门窗检测费用-河南省基本建设科学实验研究院有限公司

九、门窗相关标准 jg/t 174 - 2005 建筑用硬质塑料隔热条 jg/t 187 - 2006 建筑门窗用密封胶条 gb/t
24498-2009 建筑门窗、幕墙用密封胶条 dbj 01-79 - 2004 住宅建筑门窗应用技术规范 jc/t 485-2007
建筑窗用弹性密封胶

jc/t 486-2001 中空玻璃用弹性密封胶

十、门窗相关规范 dgj 32/j 62-2008 塑料门窗工程技术规程 dgj 32/j 07-2009 铝合金门窗工程技术规程

- 1 . qb/t 3892-1999(2009) 推拉铝合金门窗用滑轮
- 2 . qb/t 3889-1999(2009) 铝合金门窗拉手
- 3 . qb/t 1235-1991(2009) 塑料门窗合页(铰链)
- 4 . jgj 214-2010 铝合金门窗工程技术规范(附条文说明)
- 5 . jgj/t 205-2010 建筑门窗 工程检测技术规程(附条文说明)
- 6 . jgj 103-2008 塑料门窗工程技术规程(附条文说明)
- 7 . jg/t 393-2012(未到馆) 建筑门窗五金件 双面执手
- 8 . jg/t 386-2012(未到馆)建筑 门窗复合密封条
- 9 . jg/t 384-2012(未到馆) 门窗幕墙用纳米涂膜隔热玻璃
- 10 . jg/t 354-2012 建筑门窗及幕墙用玻璃术语
- 11 . jg/t 341-2011 建筑用纱门窗

- 12 . jg/t 302-2011 卷帘门窗
- 13 . jg/t 263-2010 建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材
- 14 . jg/t 233-2008 建筑门窗用通风器
- 15 . jg/t 215-2007 建筑门窗五金件 多点锁闭器
- 16 . jg/t 214-2007 建筑门窗五金件 插销
- 17 . jg/t 213-2007 建筑门窗五金件 旋压 执手
- 18 . jg/t 212-2007 建筑门窗五金件 通用要求
- 19 . jg/t 207-2007 钢塑共挤门窗
- 20 . jg/t 192-2006 建筑门窗反复启闭性能检测方法
- 21 . jg/t 187-2006 建筑门窗用密封胶条
- 22 . jg/t 176-2005 塑料门窗及型材功能结构尺寸[
- 23 . jg/t 173-2005 集成型铝合金门窗
- 24 . jg/t 168-2004 建筑门窗内平开下悬五金系统
- 25 . jg/t 132-2000 聚 氯乙烯(pvc)门窗固定片
- 26 . jg/t 131-2000 聚氯乙烯(pvc)门窗增强型钢
- 27 . jg/t 130-2007 建筑门窗五金件 单点锁闭器
- 28 . jg/t 129-2007 建筑门窗五金件 滑轮[
- 29 . jg/t 128-2007 建筑门窗五金件 撑挡
- 30 . jg/t 127-2007 建筑门窗五金件 滑撑
- 31 . jg/t 126-2007 建筑门窗五金件 传动锁闭器
- 32 . jg/t 125-2007 建筑门窗五金件 合页(铰链)
- 33 . jg/t 124-2007 建筑门窗五金件 传动机构用执手
- 34 . jc/t 635-2011 建筑门窗密封毛条
- 35 . gb/t 24498-2009 建筑门窗、 幕墙用密封胶条
- 36 . gb/t 12002-1989 塑料门窗用密封条
- 37 . gb/t 8485-2008 建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法

- 38 . gb/t 8484-2008 建筑外门窗保温性能分级及检测方法
- 39 . gb/t 8478-2008 铝合金门窗
- 40 . gb/t 7106-2008 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法
- 41 . gb/t 5825-1986 建筑门窗扇开、关方向和开、关面的标志符号
- 42 . gb/t 5824-2008 建筑门窗洞口尺寸系列gb/t 5823-2008 建筑门窗术语

安阳市建筑门窗检测费用-河南省基本建设科学实验研究院有限公司

检验依据：gb50210-2001《建筑装饰装修工程质量验收规范》
gb50411-2007《建筑节能工程施工质量验收规范》 gb/t7106-2008
《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》 jg/t211-2007《建筑外窗气密、水密、抗风压

性能现场检测方法》分类

- 一、按材质分类 1.塑钢窗 2.铝合金窗 3.断桥隔热铝合金窗 4.其他材质窗（木质，钢质）
- 二、按开启方式分类 1.固定窗 2.推拉（提拉）窗 3.平开窗 4.悬窗 5.其他开启方式 分类

检验批 根据gb50210-2001《建筑装饰装修工程质量验收规范》中5.1.5
各分项工程的检验批应按下列规定划分：

- 1 同一品种、类型和规格的木门窗、金属门窗、塑料门窗及门窗玻璃每100樘应划分为一个检验批，不足100樘也应划分为一个检验批。
- 2 同一品种、类型和规格的特种门每50樘应划分为一个检验批，不足50樘也应划分为一个检验批。

说明：5.1.5 本条规定了门窗工程检验批划分的原则。即进场门窗应按品种、类型、规格各自组成检验批，并规定了各种门窗组成检验批的不同数量。

本条所称门窗品种通常是指门窗的制作材料，如实木门窗、铝合金门窗、塑料门窗等；

门窗类型是指门窗的功能或开启方式，如平开窗、立转窗、自动门，推拉门等；门窗规格指门窗的尺寸。

5.1.6 检查数量应符合下列规定：1 木门窗、金属门窗、塑料门窗及门窗玻璃，每个检验批应至少抽查5%，并不得少于3樘，不足3樘时应全数检查；高层建筑的外窗，每个检验批应至少抽查10%，并不得少于6樘，不足6樘时应全数检

查。2 特种门每个检验批应至少抽查50%，并不得少于10樘，不足10樘时应全数检查。说明：

5.1.6 本条对各种检验批的检查数量作出规定。考虑到对高层建筑（10层及10层以上的居住建筑和建筑高度超过24m的公共建筑）的外窗各项性能要求应更为严格，故每个检验批的检查数量增加一倍。

注：建筑外门窗节能气密性能的检验

批要求依据gb50411-2007《建筑节能工程施工质量验收规范》，与外门窗综合物理性能检验批一致。目前安阳市一般情况，单体工程建筑面积5千平方米以下需外窗六性一组；1万平方米以下，需三组物理综合性能，一组节能三性；1万平方米以

上，需五组物理综合性能，一组节能三性。样品要求

- 1.每组外窗综合物理性能试验需委托方提供与委托信息一致的外窗样品3樘。
- 2.节能气密性能检测属于现场检测项目，不需送样。
- 3.外窗综合物理性能试验属于见证取样类检测项目，目前只接受委托送检及见证送检这两个检测方式。
- 4.除领导特批，一般不接受外窗综合物理性能的现场检测方式。

安阳市建筑门窗检测费用-河南省基本建设科学实验研究院有限公司

建筑门窗检测机构|公司|单位

河南省基本建设科学实验研究院有限公司(以下简称“省基本建设科研院”)组建于1992年,属河南省建设厅原二级机构,注册资金6000万元,总部位于郑州经济技术开发区经北路10号。研究院持有国家工信部、建设部、国家市场监督管理总局

总局、人防办及省发改委、住建厅、司法厅、测绘局等批准的相关资质及行政许可十余项,是从事建设工程、工业企业、环境工程全生态链、全生命周期技术服务及相关软件开发、产业链电商平台运营管理等综合性技术服务和科技研发的

科技型企业。是国家高新技术企业、河南省行业企业、中国建筑业协会建设工程质量检测AAA级机构。

其业务范围涵盖：

- .见证取样检测
- .主体结构检测
- .植筋拉拔承载力检测
- .建筑安装电气、水暖材料检测
- .屋面防渗漏检测
- .绝缘电阻检测接地电阻
- .建筑节能材料及现场粘接拉拔检测

.建筑门窗六性检测

.土壤氡浓度检测

.材料放射性检测

.室内空气检测

.节能能效检测

.建筑幕墙四性检测

.幕墙材料检测

.幕墙中空玻璃检测

.既有幕墙安全性检查和评价

.钢结构常规检测

.钢结构鉴定性检测

.特种设备无损检测

.地基与基础检测

.地基基础评价

.基础支护

.市政道路工程检测

.城市桥梁检测

.人防门检测

.人防主体违规检测

.人防面积核查

.防化检测

.主体结构违规检测

.安全性鉴定检测

.建筑工程司法鉴定

.基坑监测

.建筑物沉降观测

.土方测量

.测量、测绘检测

.基坑安全性评价

.施工工程质量评价

.设计复核

.建筑结构安全性与可靠性评价

.建筑结构抗震性能评价

.建筑幕墙施工质量评价

.散热器检测

.风机盘管检测

.外墙外保温型式检验

.排烟、排气道检测

.预制构件性能检测

.建筑隔墙用轻质条板检测

.栏杆水平荷载

.预制混凝土衬切管片

.工业节能诊断

.绿色工厂

.绿色产品

.绿色供应链

.绿色园区

.产品碳足迹

.温室气体排放核算

.温室气体排放核查

.强制性清洁生产审核

.污染场地调查

.重点行业绩效分级

.温室气体排放清单编制

.突发环境事件应急预案

.建设项目环保设施竣工验收

.排污许可证申报

.区域风险评估

.碳中和咨询

.环保管家

.管理体系认证

.服务认证

.产品认证

.工业产品绿色设计示范企业

.能效领跑者等，欢迎新老客户来电咨询。

以上是安阳市建筑门窗检测费用详细介绍-由河南省基本建设科学实验研究院有限公司提供的相关介绍，包含建筑门窗检测费用，建筑门窗检测价格。建筑门窗检测收费，建筑门窗检测机构，建筑门窗检测公司，建筑门窗检测单位，建筑

门窗检测项目，建筑门窗检测内容，建筑门窗检测参数等详细信息。