

河南第三方建筑门窗检测机构

产品名称	河南第三方建筑门窗检测机构
公司名称	河南省基本建设科学实验研究院有限公司
价格	.00/个
规格参数	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 河南省基本建设科学实验研究院有限公司:建筑门窗检测价格 河南省基本建设科学实验研究院有限公司:建筑门窗检测费用
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

河南第三方建筑门窗检测机构-河南省基本建设科学实验研究院有限公司17344888559

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（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

河南第三方建筑门窗检测机构-河南省基本建设科学实验研究院有限公司

二、基础和检测方法 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 211-20087 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 JGJ 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 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

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

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：

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。目前郑州市一般情况，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。

以上是河南第三方建筑门窗检测机构-河南省基本建设科学实验研究院有限公司的相关介绍，包含河南第三方建筑门窗检测机构-河南省基本建设科学实验研究院有限公司等详细信息。