

UDC

中华人民共和国行业标准



P

JGJ/T 205-2010
备案号J991-2010

建筑门窗工程检测技术规程

Technical specification for inspection of
building doors and windows

2010-03-18 发布

2010-08-01 实施



1 5 1 1 2 1 7 8 3 7

统一书号: 15112 · 17837
定 价: 10.00 元

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

中华人民共和国行业标准

建筑门窗工程检测技术规程

Technical specification for inspection of
building doors and windows

JGJ/T 205-2010

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部
施行日期：2010年8月1日

中国建筑工业出版社

2010 北京

中华人民共和国住房和城乡建设部 公 告

第524号

关于发布行业标准 《建筑门窗工程检测技术规程》的公告

现批准《建筑门窗工程检测技术规程》为行业标准，编号为 JGJ/T 205-2010，自 2010 年 8 月 1 日起实施。

本规程由我部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2010年3月18日

中华人民共和国行业标准 建筑门窗工程检测技术规程

Technical specification for inspection of building doors and windows

JGJ/T 205-2010

关

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)
各地新华书店、建筑书店经销
北京红光制版公司制版
北京密东印刷有限公司印刷

开本：850×1168毫米1/32 印张：2字数：51千字

2010年5月第一版 2010年5月第一次印刷

定价：10.00元

统一书号：15112·17837

版权所有翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

(邮政编码100037)

本社网址：<http://www.cabp.com.cn>

网上书店：<http://www.china-building.com.cn>

前 言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2008年工程建设城建、建工行业标准制订、修订计划(第一批)〉的通知》(建标[2008]102号)的要求,规程编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,制定了本规程。

本规程的主要技术内容是:1.总则;2.术语和符号;3.基本规定;4.门窗产品的进场检验;5.门窗洞口施工质量检测;6.门窗安装质量检测;7.门窗工程性能现场检测;8.既有建筑门窗检测。

本规程由住房和城乡建设部负责管理,由中国建筑科学研究院负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送中国建筑科学研究院(地址:北京市北三环东路30号,邮编:100013)。

本规程主编单位:中国建筑科学研究院

浙江省建工集团有限责任公司

本规程参编单位:浙江省建筑科学设计研究院

天津市建设工程质量监督管理总站

浙江建工检测科技有限公司

湖北省建筑科学研究设计院

浙江中南幕墙股份有限公司

浙江建工幕墙装饰有限公司

浙江展诚建设集团股份有限公司

本规程主要起草人员:邸小坛吴飞翟传明金睿

熊伟雷立争杨燕萍樊葳

余忠林唐小虎梁方岭王坚飞

楼道安陈洁如周国平

本规程主要审查人员:赵宇宏金伟良赵伟王建民

朱华丁晓芬杨杨张云龙

邱锡宏林安李萍邱涛

目 次

1	总 则	1
2	术语和符号	2
2.1	术语	2
2.2	符号	2
3	基本规定	3
3.1	检测分类	3
3.2	检测方式与数量	3
3.3	检测方法 with 检测仪器	3
4	门窗产品的进场检验	5
4.1	一般规定	5
4.2	门窗及型材	5
4.3	玻璃	7
4.4	密封材料	8
4.5	五金件及其他配件	9
4.6	物理性能	9
5	门窗洞口施工质量检测	11
5.1	一般规定	11
5.2	门窗洞口尺寸	11
5.3	洞口外观与埋件	12
6	门窗安装质量检测	13
6.1	一般规定	13
6.2	外观与尺寸	13
6.3	连接固定	14
6.4	排水、启闭与密封	15
7	门窗工程性能现场检测	17

7.1	一般规定	17
7.2	外门窗气密性能、水密性能、抗风压性能检测	17
7.3	门窗其他性能检测	17
8	既有建筑门窗检测	19
8.1	一般规定	19
8.2	门窗的检查	19
8.3	门窗的检测与分析	20
8.4	门窗性能	22
附录A	红外热像仪检测外门窗框与墙体间密封缺陷	24
附录B	外门窗现场淋水检测	26
附录C	门窗静载检测	27
附录D	门窗现场撞击性能检测	29
	本规程用词说明	31
	引用标准名录	32
附 ：	条文说明	33

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/357021012002006142>