

2004CPXY

全国民用建筑工程设计技术措施

建筑产品选用技术

建筑·装修

建设部工程质量安全监督与行业发展司
中国建筑标准设计研究院

图书在版编目(CIP)数据

建筑产品选用技术. 建筑、装修: 2004 / 建设部工程质量安全监督与行业发展司, 中国建筑标准设计研究院编. - 北京: 中国计划出版社, 2004.1

(全国民用建筑工程设计技术措施)

ISBN 7-80177-267-9

I. 建... II. ①建...②中... III. ①房屋建筑设备
②建筑装饰—装修材料 IV. TU8

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第004280号

本书著作权属于中国建筑标准设计研究院

**全国民用建筑工程设计技术措施
建筑产品选用技术
建筑·装修**

建设部工程质量安全监督与行业发展司
中国建筑标准设计研究院 编

☆

中国计划出版社出版、发行

(地址: 北京市西城区木樨地北里甲11号国宏大厦C座4层)

(邮政编码: 100038 电话: 63906413 63906414)

北京方嘉彩色印刷有限责任公司印刷

889×1194毫米 1/16 39印张 1560千字

2004年1月第一版 2004年1月第一次印刷

印数1-20000册

☆

ISBN 7-80177-267-9/TU·144

定价: 58.00元

关于发布 《全国民用建筑工程设计技术措施》 的通知

建质[2003] 4号

各省、自治区建设厅，直辖市建委，国务院各有关部门：

为了进一步贯彻《建筑工程质量管理条例》，保证和提高设计、施工质量，由我部工程质量安全监督与行业发展司组织中国建筑标准设计研究所等单位编制的《全国民用建筑工程设计技术措施》，包括《规划·建筑》、《结构》、《给水排水》、《暖通空调·动力》、《电气》和《建筑产品选用技术》(技术条件)等六个分册，经审查批准，自2003年3月1日起执行。

中华人民共和国建设部

二〇〇三年一月二日

《全国民用建筑工程设计技术措施》编委会

主任委员:王素卿

副主任委员:朱长喜 王文艳

委员:(按姓氏笔画为序)

丁再励	王 为	王素英	王真杰	王继明	左亚洲	刘栋权	孙 兰	孙 英
苏经宇	李 军	李城飞	李雪佩	吴学敏	何少平	何玉如	汪洪涛	张树君
张路明	陆 兴	陈正祥	陈幼璠	陈远椿	苑振芳	林在豪	罗春姣	周耀良
赵冠谦	胥正祥	饶良修	夏葆真	柴 昶	崔 恺	董宇松	程述成	鲁心源
温伯银	蔡益燕	蔡敬琅	蔡路得	翟华昆	滕延京			

《建筑产品选用技术》(2004版)

编写组总负责人:李 军 董宇松

编写组总顾问:何少平

建筑·装修

专家组组长:陆 兴 李正刚 蔡光汀

建筑·装修

编写组负责人:曹 彬

建筑·装修

编写组成员:(按姓氏笔画为序)

于本英	王少南	王武祥	王真杰	冯金秋	冯葆纯	叶林标	叶银龙	曲 琳
闫雷光	朱宝霞	任伯森	刘 正	刘 芳	刘达民	刘旭琼	刘敬涛	刘金泰
许树龙	李 力	李书才	李正刚	李怀之	何少平	张 华	张新立	张熙中
邹 越	陆 兴	陈 燕	陈文蕾	陈作璋	陈君球	周晓红	周耀良	范仲兴
单国玲	胡 姗	胡俊民	饶良修	贾 红	顾 鑫	顾诞寅	黄 涛	黄旭治
曹 彬	曹乃明	曹孝振	曹颖奇	梁敏芬	崔永峰	韩秀琦	鲁心源	蔡光汀

建筑·装修

审 查 组:(按姓氏笔画为序)

马韵玉	叶谋兆	朱大忠	刘 正	许绍业	李正刚	李淑云	李淑惠	何少平
张廷宝	张树君	陆 兴	范学信	饶良修	顾 均	郭 景	唐曾烈	黄 白
黄毓彦	崔 恺	程明瑞	鲁心源	鲍国芳	翟宗璠	蔡光汀		

参 编 单 位: McGraw-Hill Construction

北新建材(集团)有限公司

中国建筑金属结构协会

中国重机协会停车设备管理委员会

前言

《全国民用建筑工程设计技术措施—建筑产品选用技术》是由建设部工程质量安全监督与行业发展司组织中国建筑标准设计研究院等单位编制的一套大型、以指导民用建筑工程设计为主的技术文件。编制目的是为了更有效地贯彻落实《建设工程质量管理条例》等法律、法规以及《工程建设标准强制性条文》等工程建设技术标准,进一步提高建筑工程质量和设计效率,供全国各设计单位参照执行,同时供房地产开发商、建设单位和教学、科研、施工人员参考使用。

随着建筑工业化的发展,建筑工程设计越来越与各种建筑产品密切相关。本书的编制,有助于指导设计人员在工程设计中正确选用建筑产品,是工程设计指导文件在形式和内容上的创新,也是对我国加入WTO后工程设计指导文件在形式、内容上与国际接轨的一种尝试和探索。本书以年卷本方式在每年年初出版,2003年为首卷本,经建设部批准颁布执行。

1. 2004 年版改版情况

2004版在2003版的基础上,汲取广大设计人员及开发商的使用意见,在内容、编排和版式上做了如下改进:






- 1) 为方便查找使用,此版在前半部分,按类别集中编排了产品选用技术条件,后半部分为企业产品技术资料。
- 2) 增加了检索方式:使用者可根据企业名称及产品类别分别查询相关信息。
- 3) 在产品选用技术条件的内容上,增加了技术经济分析及部分产品招标订货的主要技术条件等,供开发商、设计人员使用。在产品选用技术条件类别上,增加部分新产品,如:钢结构、透水性地面、擦窗机、蓄冷装置、机房用空调机组、气体消防灭火系统、气浮溶气设备、智能家居控制系统、数字式电力监测仪表等。
- 4) 在企业产品技术资料中,突出了新产品、新技术内容。如:钢结构房屋、装饰楼梯、隔断、复合防水、吸收到冷机组、水源热泵机组、冷却塔、消防设备、智能家居控制系统等。
- 5) 改版后除出版结构、建筑装修、水、暖、电五个分册外,增加了房地产开发专辑。

2. 使用说明

本书主要有两部分内容:一是各类建筑产品的选用技术条件,系统地介绍产品的技术性能、适用范围、接口条件及设计选用要点等;二是与之对应的企业产品技术资料,包括产品的外形照片、技术指标、平立面图及相关节点构造详图等。

- 1) 产品分类:各分册中按产品的功能、材料或使用部位等作二、三级分类,详见“建筑产品分类表”和“目录”。
- 2) 检索方式:既可按目录中相应分类检索,也可按企业产品分类索引及产品国际编码检索。
- 3) 产品国际编码号:为与国际上同类技术文件接轨,本书在每页左(右)上角标注该产品的编码号。编码号依据建筑行业行业标准《建筑产品分类和编码》JG/T151-2003。如:S3730户用集中空调机组、G3220为砌块、S4440为低压配电装置、J3680为地毯等。为区别不同企业的同类产品,在编码号处增加了企业名称缩写,以2~4个英文字母表示。如:“J1400/BNBM”表示北新建材(集团)有限公司的石膏板龙骨隔墙产品。

4) 页码由三部分组成:

第一部分:专业代号	结构	(代号G;代表色:蓝色)	
	建筑·装修	(代号J;代表色:黄色)	
	给水排水	(代号S;代表色:绿色)	
	暖通空调·燃气	(代号R;代表色:灰色)	
	电气	(代号D;代表色:红色)	

第二部分:产品选用技术条件代号C(企业产品技术资料无此代号)

第三部分:页码

举例:JC25表示建筑·装修专业分册中的产品选用技术条件第25页

J25表示建筑·装修专业分册中的企业产品技术资料第25页

- 4) 设计人员在设计文件中引用本分册相关节点详图时,与引用标准设计图集的方法基本一致,需标明本书代号(2004CPXY)、页码及节点号。

如:



5) 附录中按页码顺序列出了厂商通讯方式, 如有疑问或咨询详情可直接与厂商联系。

3. 网络版

为方便使用者, 并给企业提供宣传产品、扩大影响的渠道, 中国建筑标准设计研究院在“国家建筑标准设计网—www.chinabuilding.com.cn”上, 建立了《建筑产品选用技术》网络版。使用者可按产品关键字、企业名称关键字、国际编号或分类等方式, 方便地查询到相关产品的技术信息并免费下载; 网络版还提供直接访问企业网站的自动链接。

4. 明信片

为便于使用者与企业联系索取资料, 在2004版房地产开发商专辑中增加了明信片。

5. 其它需说明的问题

1) 本书中所有企业产品技术资料(包括产品名称、产品型号、种类、规格、材质、参考价格、产品生产执行标准、厂家质量认证信息, 以及其他各种相关信息)均根据厂商提供的资料编制, 并经过厂商确认, 厂商对其所提供产品技术资料的真实可靠性及知识产权负责。本书提供的产品价格仅供参考, 成交价格请直接咨询厂商。本书资料提供截止日期为2003年11月, 厂商如有调整和变动, 恕不另行通知。

2) 与 McGraw-Hill Construction 的合作

2003年4月9日在美国西雅图举行的美国建设标准化协会第47届年会上, 世界建筑信息界的巨头 McGraw-Hill Construction 集团正式宣布与中国建筑标准设计研究院结成战略联盟。我们合作的目的是为中国建筑行业人士选择产品建立起一个最权威的中国建筑产品信息库。同时也为建筑产品生产企业提供一个宣传介绍自己产品的良好渠道。

通过 McGraw-Hill Construction 公司的努力, 已将希望进入中国市场的一部分美国建筑产品生产企业的技术资料刊登在《建筑产品选用技术》2004版中, 这对于更多的国外建筑生产企业进入中国市场起到了积极的促进作用。在《建筑产品选用技术》(2004版)企业产品技术资料中凡在页角处有  标记的信息, 均为 McGraw-Hill Construction 公司组织参编, 由中国建筑标准设计研究院负责编制。

2004版的编制由5个专业编写组共同完成。编写过程中收集了大量资料, 几经修改、数次审核, 最终定稿。编写工作得到了有关领导、行业协会、专家和众多建筑产品生产企业的鼎力支持, 在此表示衷心的感谢!

由于本书的编制是对工程设计指导文件在内容、形式上的新的探索, 不免缺乏经验, 加之时间仓促, 编制工作量大, 因此所涵盖的内容与深度还不够, 有不少地方有待于补充和完善, 也难免会存在一些缺点和问题, 敬请批评指正, 以便我们在以后的年卷本中不断修订、更新和扩展。



联系地址:北京市西城区车公庄大街19号 中国建筑标准设计研究院
邮 编:100044

联系电话:010-88361155-380/369/353/339/357

传 真:010-68368857

专业联系人:西新、曹彬、慈照明、李军、董宇松

E-mail: dongys@chinabuilding.com.cn

网 址:WWW.Chinabuilding.com.cn 国家建筑标准设计网

中国建筑标准设计研究院
建筑产品应用技术研究室
《建筑产品选用技术》编写组

二〇〇四年一月

2004CPXY

总目录

前言

产品选用技术条件	JC1-JC156
企业产品技术资料	J1-J413
附录	JT2-JT28
附录 1 建筑产品分类表	JT2-JT3
附录 2 企业产品分类索引(建筑-装修)	JT4-JT13
附录 3 通讯录	JT14-JT28

产品选用技术条件

目录

02 围护、分隔结构及防护材料

■ 02. 01 墙体材料		
02.01.01 砖	JC1
1 烧结普通砖	JC1
2 蒸压粉煤灰砖	JC1
3 蒸压灰砂砖	JC2
4 烧结多孔砖	JC2
5 烧结空心砖	JC3
02.01.02 砌块	JC5
1 普通混凝土与装饰混凝土小型空心砌块	JC5
2 轻骨料混凝土小型空心砌块	JC6
3 粉煤灰小型空心砌块	JC7
4 蒸压加气混凝土砌块	JC7
5 石膏砌块	JC8
02.01.03 板材	JC10
1 纸面石膏板	JC10
2 纤维石膏板	JC13
3 纤维增强硅酸钙板(硅酸钙板)	JC15
4 纤维增强水泥加压平板(高密度板)	JC16
5 非石棉纤维增强水泥中密度与低密度板(埃特板)	JC17
6 轻质条板	JC20
7 蒸压加气混凝土板	JC21
8 金属面夹芯板	JC22
02.01.04 墙体配套材料	JC24
1 轻钢龙骨	JC24
2 聚丙烯纤维(杜拉纤维)抹面抗裂砂浆	JC24
■ 02. 02 外墙保温		
02.02 外墙保温	JC25
1 外墙外保温	JC25
2 外墙内保温和夹芯保温	JC28
■ 02. 03 门和窗		
02.03.01 门窗	JC29
1 性能概述	JC29
2 钢门窗	JC29
3 铝合金门窗	JC30
4 塑料门窗	JC31
02.03.04 门窗五金件	JC34
1 塑料、铝合金窗用五金件	JC34
2 塑料、铝合金门用五金件	JC35
3 其它类型窗用五金件	JC36
■ 02. 04 建筑幕墙		
02.04 建筑幕墙	JC37

■ 02. 05 屋面

02.05.02	瓦	JC41
1	烧结瓦	JC41
2	混凝土瓦	JC42
3	油毡瓦	JC42
4	块瓦型钢板彩瓦	JC43

■ 02. 06 防水材料

02.06.01	防水卷材	JC44
1	SBS 改性沥青防水卷材	JC44
2	APP(APAO)改性沥青防水卷材	JC44
3	自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	JC45
4	自粘橡胶沥青防水卷材	JC45
5	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	JC46
6	三元乙丙橡胶(EPDM)防水卷材	JC46
7	氯化聚乙烯-橡胶共混防水卷材	JC46
8	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	JC47
9	氯化聚乙烯(CPE)防水卷材	JC47
10	高密度聚乙烯(HDPE)土工膜	JC47
11	低密度聚乙烯(LDPE)或乙烯-醋酸乙烯(EVA)土工膜	JC48
02.06.02	防水涂料	JC49
1	双组分聚氨酯防水涂料	JC49
2	单组分聚氨酯防水涂料	JC49
3	水乳型丙烯酸酯类防水涂料	JC49
4	硅橡胶防水涂料	JC50
5	聚合物水泥(JS)防水涂料	JC50
6	水乳型橡胶沥青核壳结构微乳液防水涂料	JC50
7	水乳型阳离子氯丁橡胶沥青防水涂料	JC51
8	溶剂型 SBS 改性沥青防水涂料	JC51
9	水泥基渗透结晶型防水涂料	JC51
02.06.03	金属防水板	JC52
1	铝合金防水卷材	JC52
2	保温压型金属夹芯板	JC52
3	非保温压型金属防水板	JC52
02.06.04	密封材料	JC53
1	不定型密封材料	JC53
2	定型密封材料	JC53
02.06.05	混凝土注浆和堵漏材料	JC54
1	混凝土注浆材料	JC54
2	堵漏材料	JC54
02.06.06	刚性防水材料	JC55
1	防水混凝土	JC55
2	防水砂浆	JC56

■ 02. 07 绝热材料

02.07	绝热材料	JC57
-------	------	------

1	概述	JC57
2	泡沫塑料	JC57
3	矿物棉制品	JC60
4	泡沫玻璃	JC62
5	膨胀珍珠岩绝热制品	JC62
6	胶粉 EPS 颗粒保温浆料	JC63
■ 02. 08 防火材料		
02.08	防火材料	JC64
1	防火涂料	JC64
2	防火封堵材料	JC66
3	建筑防火玻璃	JC67
4	防火门窗	JC67
5	硬聚氯乙烯建筑排水管道阻火圈	JC69
■ 02. 09 吸声材料		
02.09	吸声材料	JC70
1	概述	JC70
2	多孔性吸声材料	JC71
3	共振吸声结构	JC74
4	喷涂吸声材料	JC76
5	座椅	JC76
■ 02. 10 建筑玻璃		
02.10	建筑玻璃	JC78
1	中空玻璃	JC78
2	夹层玻璃	JC80
3	钢化玻璃	JC81
4	半钢化玻璃	JC81
5	镀膜玻璃	JC82
■ 02. 11 建筑部品		
02.11.02	变形缝	JC85
■ 02. 12 防空地下室防护设备		
02.12	防空地下室防护设备	JC86
■ 02. 13 建筑用不锈钢		
02.13	建筑用不锈钢	JC89

03 室内外装修

■ 03. 01 装修材料		
03.01.01	木材、木质人造板	JC93
1	木材	JC93
2	胶合板	JC93
3	细木工板	JC94
4	纤维板	JC95

5	塑花板	JC96
03.01.02	装饰板	JC97
03.01.03	装饰石材	JC99
03.01.04	地板	JC102
1	木质地板	JC102
2	塑料地板	JC103
3	防静电地板	JC104
03.01.05	地毯	JC105
03.01.06	陶瓷墙地砖	JC107
03.01.07	建筑涂料	JC108
1	概述	JC108
2	外墙涂料	JC108
3	内墙涂料	JC109
4	地面涂料	JC110
5	合成树脂幕墙装饰系统	JC110
03.01.08	建筑油漆、彩画	JC113
1	建筑油漆	JC113
2	古建油漆彩画材料	JC114
03.01.09	装饰玻璃	JC116
03.01.10	建筑胶粘剂	JC119
1	粘结型胶粘剂	JC119
2	密封型胶粘剂	JC120
03.01.11	壁纸、壁布	JC122
03.01.12	装修腻子	JC123
■ 03.02	装饰部品	
03.02.01	吊顶	JC125
■ 03.03	家具	
03.03	家具	JC127

04 室外设施

■ 04.01	道路及室外地坪	
04.01	道路及室外地坪	JC128
1	透水性地面	JC128

05 厨房、卫生间设备

■ 05.01	厨房设备	
05.01.01	家用厨房设备	JC130
■ 05.02	卫生间设备	

企业产品技术资料

目录

02 围护、分隔结构及防护材料

■ 02. 01 墙体材料	
02.01.01 砖	J1
北京东方龙泉装饰砖有限公司	J1
02.01.02 砌块	J2
美国舒布洛克公司	J2
02.01.03 板材	J3
北新建材(集团)有限公司	J3
可耐福石膏板有限公司	J6
拉法基小野田石膏建材有限公司	J10
深圳都会合成墙板有限公司	J12
江苏爱富希新型建材有限公司	J13
广州埃特尼特有限公司	J14
南昌中环新型墙体装潢材料厂	J15
四川星河建材有限公司	J16
■ 02. 02 外墙保温	
02.02 外墙保温	J17
北京雷浩节能工程技术有限公司	J17
北京住总集团有限责任公司	J18
北京敬业达新型建筑材料有限公司	J20
北京振利高新技术公司	J22
南京臣功节能材料有限公司	J26
哈尔滨天硕建材工业有限公司	J27
苏州工业园区赛和技研保温防水系统有限公司	J28
加拿大 QUAD-LOCK 建筑系统有限公司	J29
北京润适达建筑化学有限公司	J30
北京奥雷科技开发有限责任公司	J31
■ 02. 03 门和窗	
02.03.01 门窗	J32
上海产实金属结构系统有限公司	J32
北京鸿恒基幕墙装饰工程有限公司	J33
广东坚美铝型材厂有限公司	J34
北方国际合作股份有限公司	J36
福建省南平铝业有限公司	J38
北京东亚铝业有限公司	J40
德国旭格国际集团	J42
泰诺风保泰(苏州)隔热材料有限公司	J48
广州市白云化工实业有限公司	J50
维卡塑料(上海)有限公司	J51
北新建材(集团)有限公司	J56
大连买德化学建材产业集团	J63

	安徽国风铝业股份有限公司	J66
	北京森晖玻璃钢制品有限公司	J68
	北京房云盛玻璃钢有限公司	J70
	大庆奥维型材有限公司	J72
02.03.02	特种门窗	J73
	北京光华安富业门窗有限公司	J73
	霍曼(北京)门业有限公司	J74
	上海森林特种钢门有限公司	J80
	江苏金秋竹门业有限公司	J84
	德国旭格国际集团	J88
	上海中华声学装备有限公司	J92
	遵化市神道门业有限公司	J93
02.03.03	天窗	J94
	长春市现代新型门窗制造有限责任公司	J94
	北京江达雷博建筑装饰品有限公司	J99
02.03.04	门窗五金件	J100
	香港坚朗建筑五金(集团)有限公司	
	深圳市坚朗建材有限公司	J100
	北新建材(集团)有限公司	J102

■ 02. 04 建筑幕墙

02.04	建筑幕墙	J107
	上海产实金属结构系统有限公司	J107
	北方国际合作股份有限公司	J108
	深圳金粤幕墙装饰工程有限公司	J110
	广东金刚玻璃科技股份有限公司	J112
	沈阳黎东幕墙装饰有限公司	J113
	德国旭格国际集团	J114
	方大集团股份有限公司	J116
	深圳市方大装饰工程有限公司	J116
	武汉凌云建筑装饰工程有限公司	J118
	深圳市三鑫特种玻璃技术股份有限公司	J119
	北京鸿恒幕墙装饰工程有限公司	J120
	福建省南平铝业有限公司氟碳幕墙公司	J121
	CENTRIA(美国)	J122
	上海加铝复合板有限公司	J128
	荷兰亨特集团	J132
	北新建材(集团)有限公司	J138
	歌文斯科宁(中国)投资有限公司	J146
	特莱仕(上海)千思板制造有限公司	J147
	圣戈班公司	J148
	北京市丰台区榆树庄构件厂	J149
	北京爱乐贴有限公司	J152
	香港坚朗建筑五金(集团)有限公司	J154

	深圳市坚朗建材有限公司	J154
■ 02.05 屋面		
02.05.01	屋面板	J157
	北京太空板业股份有限公司	J157
	北京市北海轻钢建材有限公司	J158
02.05.02	瓦	J160
	圣戈班公司	J160
	意大利德高瓦公司	J162
	欧文斯科宁(中国)投资有限公司	J163
	嘉泰陶瓷(广州)有限公司	J164
	天津嘉泰琉璃瓦有限公司	J164
	拉法基屋面系统(中国)	J166
	中冶集团建筑研究总院	J167
02.05.03	采光屋顶	J168
	威卢克斯(中国)有限公司	J168
02.05.04	种植屋面	J170
	德国威达公司	J170
■ 02.06 防水材料		
02.06.01	防水卷材	J172
	北京中联天盛建筑防水工程有限公司	J172
	北京中联天盛科技有限公司	J172
	上海北蔡防水材料有限公司	J173
	上海湿克威建筑材料有限公司	J174
	常熟市三恒建材有限责任公司	J175
	徐州卧牛山新型防水材料有限公司	J176
	北京禹都建筑防水材料有限公司	J177
	北京圣洁防水材料有限公司	J178
	意大利德高瓦公司	J180
	捷高中国有限公司	J181
02.06.02	防水涂料	J182
	北京禹都建筑防水材料有限公司	J182
	上海北蔡防水材料有限公司	J184
	常熟市三恒建材有限责任公司	J185
	北京金泥建筑防水技术开发有限公司	J186
	北京金汤建筑防水有限公司	J188
	北京市禹王新型防水防腐建筑材料厂	J189
02.06.06	刚性防水材料	J190
	哈尔滨天硕建材工业有限公司	J190
	北京金泥建筑防水技术开发有限公司	J191
	福建省沙县华鸿化工有限公司	J192
	湖州康达营造有限公司	J194
02.06.07	复合防水	J195
	德国威达公司	J195

	中国建筑科学研究院建研科技股份有限公司	J197
■ 02. 07	绝热材料	
02.07	绝热材料	J199
	欧文斯科宁(中国)投资有限公司	J199
	北新建材(集团)有限公司	J200
	杭州万强新型建筑材料有限公司	J202
■ 02. 08	防火材料	
02.08	防火材料	J203
	杜邦中国集团有限公司	J203
	北京新亚防火防水涂料有限责任公司	J204
	上海森林特种钢门有限公司	J206
	上海新华阻燃剂总厂	J207
	思诺特(北京)技术有限公司	J208
	广东金刚玻璃科技股份有限公司	J209
■ 02. 09	吸声材料	
02.09	吸声材料	J212
	中国房地产开发集团新技术中心	J212
	北新建材(集团)有限公司	J214
	北京星牌建材有限责任公司	J217
	上海中华声学装备有限公司	J218
	广州新静界消音材料有限公司	J219
	深圳市国志汇富高分子材料股份有限公司	J222
	江苏爱富希新型建材有限公司	J223
■ 02. 10	建筑玻璃	
02.10	建筑玻璃	J224
	广东金刚玻璃科技股份有限公司	J224
	格兰特工程玻璃(中山)有限公司	J227
	(台湾元璋集团)上海南墙建筑装饰工程有限公司北京分公司	J228
	信义集团(玻璃)有限公司	J229
	北京新立基真空玻璃技术有限公司	J230
■ 02. 11	建筑部品	
02.11.01	排气道	J231
	上海崇福建筑制品有限公司	J231
02.11.02	变形缝	J232
	深圳联和强实业有限公司	J232
	常熟市华厦橡胶制品有限公司	J236
	常熟市海德伸缩装置有限公司	J240
■ 02. 12	防空地下室防护设备	
02.12	防空地下室防护设备	J243
	哈尔滨人防机电设备厂	J243
	西安正泰五防工程有限责任公司	J244
	太原市民防实业有限公司	J246
	武汉市人防工程防护设备有限责任公司	J248

海南省海口市前进铁工厂	J249
武汉市人防工程专用设备厂	J250
广州市海珠区人民防空工程构件厂	J251
西安市阎良区人防器材厂	J252
北京市庄头峪人防构件厂	J253

03 室内外装修

■ 03.01 装修材料

03.01.01	木材、木质人造板	J254
	北新建材(集团)有限公司	J254
	加拿大泛加贸易国际有限公司	J256
	圣戈班公司	J257
03.01.02	装饰板	J258
	Kemlite Company, Inc. (美国)	J258
	特莱仕(上海)千惠板制造有限公司	J262
	威盛亚(上海)有限公司	J263
	台湾和隆实业股份有限公司	J264
03.01.03	装饰石材	J265
	杜邦中国集团有限公司	J265
03.01.04	地板	J267
	阿姆斯特世界工业(中国)有限公司	J267
	北新建材(集团)有限公司	J268
	北京惠华伟业机房工程有限公司	J269
	梅兰日兰电子(中国)有限公司	J270
03.01.05	地毯	J271
	美国首诺公司	J271
	威海市山花地毯集团有限公司	J273
03.01.06	陶瓷墙地砖	J275
	北京福英盛贸易有限责任公司	J275
	佛山市石湾东龙陶瓷有限公司	J276
03.01.07	建筑涂料	J280
	廊坊立邦涂料有限公司	J280
	北新建材(集团)有限公司	J286
	恩诺特(北京)技术有限公司	J288
	红狮涂料国际有限公司	J289
	深圳市嘉达新材料科技实业发展有限公司	J290
	上海湿克威建筑材料有限公司	J295
	北京润透达建筑化学品有限公司	J296
	杜邦中国集团有限公司	J297

	北京江达雷博建筑装饰品有限公司	J298
03.01.08	建筑油漆、彩画	J299
	PPG Industries, Inc. (美国)	J299
	北新建材(集团)有限公司	J300
	阿克苏诺贝尔油漆(中国)有限公司	J302
03.01.09	装饰玻璃	J304
	天津市延东玻璃装饰材料有限公司	J304
03.01.10	建筑胶粘剂	J305
	广州市白云化工实业有限公司	J305
	杭州之江有机硅化工有限公司	J306
	北新建材(集团)有限公司	J307
	郑州帝凯建材有限公司	J308
	思诺特(北京)技术有限公司	J310
	北京爱乐贴有限公司	J311
03.01.11	壁纸、壁布	J312
	上海欧雅装饰材料有限公司	J312
	北新建材(集团)有限公司	J314
03.01.12	装修腻子	J315
	北京华威建筑材料厂	J315
■ 03. 02 装饰部品		
03.02.01	吊顶	J316
	北新建材(集团)有限公司	J316
	可耐福石膏板有限公司	J318
	阿姆斯壮世界工业(中国)有限公司	J320
	欧文斯科宁(中国)投资有限公司	J321
	荷兰亨特集团	J322
03.02.02	装饰门窗	J324
	美国艺王产品公司	J324
	美森耐(上海)贸易有限公司	J326
	山东福恩特建筑装饰有限公司	J328
	遵化市钟鼎门业有限公司	J329
03.02.03	遮阳、雨篷	J330
	德国旭格国际集团	J330
	荷兰亨特集团	J334
03.02.04	装饰楼梯	J337
	北京市特种工艺装饰品厂	J337
	香港坚朗建筑五金(集团)有限公司	J338
	深圳市坚朗建材有限公司	J338
03.02.05	隔断	J339
	Panelfold, Inc. (美国)	J339
	广东金刚玻璃科技股份有限公司	J340
■ 03. 03 家具		
03.03	家具	J341