



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

# 建筑工程分册

国家建筑工程预算标准设计图集  
预算工程量系列丛书

《国家建筑工程预算标准设计图集预算工程量系列丛书》编写组 编

预制钢筋

ANZHUBIAOZHUNSHUJI 04G361

国家建筑工程预算标准设计图集

国家建筑工程预算标准设计图集

04D202-  
05J927-1  
05K1-1

国家建筑标准设计图集  
预算工程量系列丛书

# 建筑分册

《国家建筑标准设计图集预算工程量系列丛书》编写组 编

水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

## 内容提要

本书是《国家建筑工程设计图集预算工程量系列丛书·建筑分册》之一，是根据建设部批准的关于国家建筑工程设计图集调整方案和国家建筑工程标准设计部门清理、调整后的建筑工程标准设计图集编写的。主要内容有：一般地下室、地面建筑构造，建筑防腐，钢筋混凝土地沟及盖板，楼梯（普通楼梯、钢梯、螺旋楼梯、吊车钢梯、作业台钢梯、屋面检修楼梯、户内钢梯），彩色涂层钢板门窗，居住建筑住宅门，一般工业厂房、仓库及辅助建筑电动或手动的上翻门、平开门、转折提升门、垂直提升门、推拉门、平开门，电动采光排烟天窗等。

本书可作为各级工程建设主管部門、建设单位、设计单位、施工企业、建材企业、房地產公司、监理公司、工程咨询机构及建设银行的建筑工程师、工程经济师、监理工程师、造价工程师、咨询工程师、建造师、项目经理等工程技术人员必备的工具书，也可作为设备、材料及建筑装修等部门有关人员的参考书。

## 图书在版编目(CIP)数据

国家建筑工程设计图集预算工程量系列丛书·建筑分册 /《国家建筑工程设计图集预算工程量系列丛书》编写组编  
—北京：中国水利水电出版社，2005

ISBN 7-5084-3065-4

I. 国... II. 国... III. 建筑预算定额—中国  
IV. TU723.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 068882 号

书名	国家建筑工程设计图集预算工程量系列丛书 建筑分册		
作者	《国家建筑工程设计图集预算工程量系列丛书》编写组 编		
出版发行	中国水利水电出版社(北京市三里河路 6 号 100044)		
	网址： <a href="http://www.waterpub.com.cn">www.waterpub.com.cn</a>		
	E-mail: sales@waterpub.com.cn		
	电话：(010)63202666(总机)、68331835(营销中心)		
经售	全国各地新华书店和相关出版物销售网点		
排版	海天计算机技术开发有限公司		
印刷	北京市兴怀印刷厂		
规格	787mm×1092mm 横 16 开本 23 印张 726 千字		
版次	2006 年 4 月第 1 版 2006 年 4 月第 1 次印刷		
印数	0001—5000 册		
定价	64.00 元		

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

## 建筑分册编写组名单

主 编 罗金林

编写人员 罗金林 康杰 柳俊山 张益圣 韩建国  
王金生 马爱民 张莉 姚淑珍 付晓燕

## 前 言

随着我国现代化进程的加快,建筑技术的不断发发展与更新,标准设计在工程设计中的应用越来越广泛,使用比率也越来越高。目前,工程概预算的工程量计算大部分仍停留在手工计算阶段,这项工作不但工作量大、繁琐,而且对准确度要求较高,在标准图集预算工程量计算方面,几乎每个工程都不同程度地存在着重复计算的问题。为了提高工程概预算人员的工作效率和工程质量,避免不必要的重复计算,我们根据建设部批准的国家建筑工程设计图集调整方案以及国家标准图集主管部门清理和调整的标准图集目录,特组织有经验的专家编写这套《国家建筑工程设计图集预算工程量系列丛书》(以下简称《丛书》)。《丛书》分为六册出版,即《建筑分册》、《结构分册》、《给排水水分册》、《暖通空调分册》、《动力分册》和《电气与弱电分册》。

《丛书》内容全面,数据准确,编排合理,材料分门类较细,其工程量可以直接应用于工程概预算的编制,其材料量也可以直接作为工程建设不同时期材料价格调整的依据,同时也可作为工程项目招标、投标的基本依据。

《丛书》可作为各级工程建设主管部门、建设单位、设计单位、施工单位、建材企业、房地产公司、监理公司、工程咨询机构及建设银行的建筑师、工程师、造价工程师、造价员、咨询工程师、建造师、项目经理等工程技术人员必备的工具书,也可作为设备、材料及建筑装修等部门有关人员的参考书。

由于作者水平所限,编写工作量较大,难免存在不妥之处,诚恳期待读者批评指正,提出宝贵意见。

作 者  
2006年1月

## 建筑分册说明

1. 本分册的预算工程量是根据国家建筑标准设计图集和建筑工程量计算规则以及建筑工程预算定额项目而编制的，分册编入了已出版的部分最新的建筑标准设计图集，并详细列出了这些图集中的每个构件的预算工程量。
2. 本分册基本上反映了图集工程量的实际情况，在编制过程中，力求做到严格按照标准图集和预算定额的要求编制工程量，使工程经济人员在编制工程概、预算和招、投标文件时，可直接套用或选用本手册所反应的工程量，无须查找标准图集重新计算。
3. 本分册以表格为主，每册图集前面附有简要说明、构件代号及含义，在查阅之前应认真阅读说明。
4. 本分册使用的计量单位，以国家发布的法定计量单位为准，除注明者外，长度单位采用“mm”，重量单位采用“kg”，体积单位采用“m<sup>3</sup>”。
5. 在钢筋工程量表中均按钢筋强度等级(HPB235、HRB335)分别列出，并计算出钢筋总的用量。
6. 凡外露的金属构件，均刷防锈漆二道、调和漆二道防腐。有特殊防腐要求的建(构)筑物，则按照其特殊要求进行防腐处理。
7. 其他说明见各标准图集的预算工程量表。

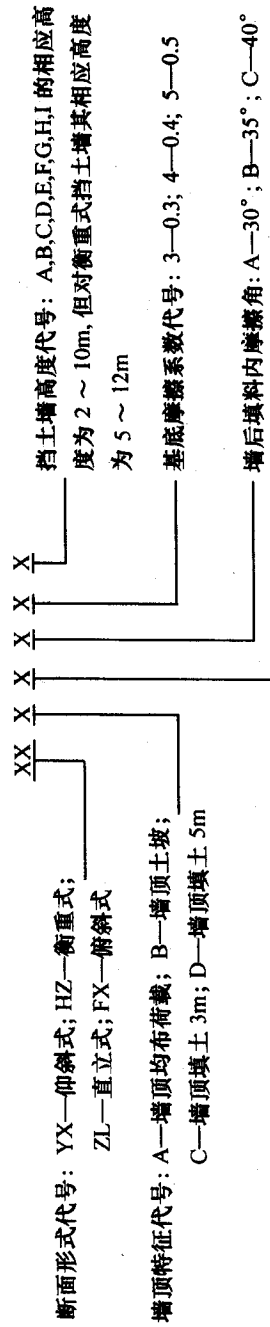
# 目 录

建筑分册说明	
95J008—1	重力式挡土墙 ..... 1
99J201—1	平屋面建筑构造 ..... 17
01J202—2	坡屋面建筑构造 ..... 24
01J304	楼地面建筑构造 ..... 27
02J331	地沟及盖板 ..... 131
96J333—1	建筑防腐蚀构造 ..... 145
98J333—2	建筑防腐蚀构造 ..... 208
02J401	钢梯 ..... 241
98J602—2	彩色涂层钢板门窗 ..... 266
01SJ606	住宅门 ..... 306
02J611—1	钢、钢木大门 ..... 330
02J611—3	压型钢板及夹心板大门 ..... 344
00J621—2	电动采光排烟天窗 ..... 355

# 重力式挡土墙

**95J008—1**

## 一、构件代号及说明



## 二、适用范围

本图集适用于一般地区厂矿道路和工业及民用建筑场地的挡土墙，不适用于特殊地区(如盐渍土地、膨胀土地、湿陷性黄土地、永冻土等)和病害地区(如浸水区、地震设防区、滑坡区、泥石流区等)。

## 三、采用材料

1. 墙高  $\geq 6m$ , 墙身及基础采用 M7.5 水泥砂浆砌 MU30 毛石, 墙高  $< 6m$ , 墙身及基础采用 M5 水泥砂浆砌 MU30 毛石, 缺少石料地区, 可用 C7.5 混凝土或毛石混凝土。
2. 墙顶用 1:3 水泥砂浆抹成 5% 外斜护顶, 厚度不小于 30。
3. 外露面用 M7.5 砂浆勾缝。
4. 尽可能选用较大的和表面较平的毛石砌筑, 其最小厚度为 150。

## 重力式挡土墙

95J008-1

代号	每米体积(m <sup>3</sup> )										
YXA0A5A	0.98	YXA0B5A	0.98	YXA0C5A	0.98	YXA1A5A	1.02	YXA1B5A	0.98	YXA1C5A	0.98
YXA0A5B	1.63	YXA0B5B	1.50	YXA0C5B	1.48	YXA1A5B	1.92	YXA1B5B	1.57	YXA1C5B	1.50
YXA0A5C	2.74	YXA0B5C	2.27	YXA0C5C	2.02	YXA1A5C	3.13	YXA1B5C	2.64	YXA1C5C	2.13
YXA0A5D	4.17	YXA0B5D	3.44	YXA0C5D	2.85	YXA1A5D	4.65	YXA1B5D	3.92	YXA1C5D	3.19
YXA0A5E	6.08	YXA0B5E	4.92	YXA0C5E	4.04	YXA1A5E	6.66	YXA1B5E	5.50	YXA1C5E	4.62
YXA0A5F	8.39	YXA0B5F	6.69	YXA0C5F	5.67	YXA1A5F	9.07	YXA1B5F	7.37	YXA1C5F	6.01
YXA0A5G	10.71	YXA0B5G	8.76	YXA0C5G	7.20	YXA1A5G	11.87	YXA1B5G	9.54	YXA1C5G	7.98
YXA0A5H	13.75	YXA0B5H	11.13	YXA0C5H	9.37	YXA1A5H	14.63	YXA1B5H	12.01	YXA1C5H	9.81
YXA0A5I	17.19	YXA0B5I	13.80	YXA0C5I	11.84	YXA1A5I	18.16	YXA1B5I	15.25	YXA1C5I	12.33
YXA0A4A	0.98	YXA0B4A	0.98	YXA0C4A	0.98	YXA1A4A	1.09	YXA1B4A	0.98	YXA1C4A	0.98
YXA0A4B	1.79	YXA0B4B	1.50	YXA0C4B	1.48	YXA1A4B	2.09	YXA1B4B	1.57	YXA1C4B	1.50
YXA0A4C	3.01	YXA0B4C	2.33	YXA0C4C	2.02	YXA1A4C	3.39	YXA1B4C	2.58	YXA1C4C	2.13
YXA0A4D	4.52	YXA0B4D	3.50	YXA0C4D	2.85	YXA1A4D	5.00	YXA1B4D	3.83	YXA1C4D	3.19
YXA0A4E	6.41	YXA0B4E	4.92	YXA0C4E	4.04	YXA1A4E	7.07	YXA1B4E	5.41	YXA1C4E	4.62
YXA0A4F	8.73	YXA0B4F	6.69	YXA0C4F	5.67	YXA1A4F	9.41	YXA1B4F	7.37	YXA1C4F	6.01
YXA0A4G	11.10	YXA0B4G	8.76	YXA0C4G	7.20	YXA1A4G	11.87	YXA1B4G	9.54	YXA1C4G	7.98
YXA0A4H	13.75	YXA0B4H	11.13	YXA0C4H	9.37	YXA1A4H	14.63	YXA1B4H	12.01	YXA1C4H	9.81
YXA0A4I	17.19	YXA0B4I	13.80	YXA0C4I	11.84	YXA1A4I	18.16	YXA1B4I	15.25	YXA1C4I	12.33
YXA0A3A	0.98	YXA0B3A	0.98	YXA0C3A	0.98	YXA1A3A	1.26	YXA1B3A	0.98	YXA1C3A	0.98
YXA0A3B	2.05	YXA0B3B	1.50	YXA0C3B	1.48	YXA1A3B	2.48	YXA1B3B	1.79	YXA1C3B	1.50
YXA0A3C	3.52	YXA0B3C	2.58	YXA0C3C	2.02	YXA1A3C	4.09	YXA1B3C	2.97	YXA1C3C	2.26
YXA0A3D	5.40	YXA0B3D	3.98	YXA0C3D	3.03	YXA1A3D	6.14	YXA1B3D	4.48	YXA1C3D	3.37
YXA0A3E	7.44	YXA0B3E	5.68	YXA0C3E	4.25	YXA1A3E	8.37	YXA1B3E	6.35	YXA1C3E	4.67
YXA0A3F	10.17	YXA0B3F	7.74	YXA0C3F	5.76	YXA1A3F	11.25	YXA1B3F	8.30	YXA1C3F	6.26
YXA0A3G	13.32	YXA0B3G	9.84	YXA0C3G	7.50	YXA1A3G	14.18	YXA1B3G	10.71	YXA1C3G	7.98
YXA0A3H	16.36	YXA0B3H	12.45	YXA0C3H	9.37	YXA1A3H	17.66	YXA1B3H	13.32	YXA1C3H	9.81
YXA0A3I	20.09	YXA0B3I	14.77	YXA0C3I	11.84	YXA1A3I	21.53	YXA1B3I	16.23	YXA1C3I	12.33

续表

代号	每米体积(m <sup>3</sup> )										
YXA2A5A	1.23	YXA2B5A	1.04	YXA2C5A	0.98	YXA3A5A	1.56	YXA3B5A	1.17	YXA3C5A	1.02
YXA2A5B	2.35	YXA2B5B	1.91	YXA2C5B	1.57	YXA3A5B	2.72	YXA3B5B	2.20	YXA3C5B	1.77
YXA2A5C	3.71	YXA2B5C	3.03	YXA2C5C	2.45	YXA3A5C	4.31	YXA3B5C	3.42	YXA3C5C	2.84
YXA2A5D	5.61	YXA2B5D	4.41	YXA2C5D	3.68	YXA3A5D	6.33	YXA3B5D	5.13	YXA3C5D	4.17
YXA2A5E	7.82	YXA2B5E	6.37	YXA2C5E	5.21	YXA3A5E	8.68	YXA3B5E	6.95	YXA3C5E	5.79
YXA2A5F	10.08	YXA2B5F	8.39	YXA2C5F	6.69	YXA3A5F	11.43	YXA3B5F	9.07	YXA3C5F	7.71
YXA2A5G	13.03	YXA2B5G	10.71	YXA2C5G	8.76	YXA3A5G	14.56	YXA3B5G	11.87	YXA3C5G	9.54
YXA2A5H	16.36	YXA2B5H	13.32	YXA2C5H	11.13	YXA3A5H	17.66	YXA3B5H	14.63	YXA3C5H	12.01
YXA2A5I	20.09	YXA2B5I	16.71	YXA2C5I	13.80	YXA3A5I	22.01	YXA3B5I	18.18	YXA3C5I	14.77
YXA2A4A	1.35	YXA2B4A	1.09	YXA2C4A	0.98	YXA3A4A	1.72	YXA3B4A	1.28	YXA3C4A	1.02
YXA2A4B	2.64	YXA2B4B	1.97	YXA2C4B	1.57	YXA3A4B	3.04	YXA3B4B	2.38	YXA3C4B	1.84
YXA2A4C	4.14	YXA2B4C	3.17	YXA2C4C	2.46	YXA3A4C	4.87	YXA3B4C	3.68	YXA3C4C	2.84
YXA2A4D	6.92	YXA2B4D	4.56	YXA2C4D	3.68	YXA3A4D	6.97	YXA3B4D	5.20	YXA3C4D	4.17
YXA2A4E	8.30	YXA2B4E	6.28	YXA2C4E	5.21	YXA3A4E	9.45	YXA3B4E	6.95	YXA3C4E	5.79
YXA2A4F	10.75	YXA2B4F	8.39	YXA2C4F	6.69	YXA3A4F	11.76	YXA3B4F	9.07	YXA3C4F	7.71
YXA2A4G	13.41	YXA2B4G	10.71	YXA2C4G	8.76	YXA3A4G	14.56	YXA3B4G	11.87	YXA3C4G	9.54
YXA2A4H	16.36	YXA2B4H	13.32	YXA2C4H	11.13	YXA3A4H	18.09	YXA3B4H	14.63	YXA3C4H	12.01
YXA2A4I	20.09	YXA2B4I	16.71	YXA2C4I	13.80	YXA3A4I	22.01	YXA3B4I	18.16	YXA3C4I	14.77
YXA2A3A	1.63	YXA2B3A	1.26	YXA2C3A	0.98	YXA3A3A	2.08	YXA3B3A	1.54	YXA3C3A	1.17
YXA2A3B	3.05	YXA2B3B	2.34	YXA2C3B	1.79	YXA3A3B	3.74	YXA3B3B	2.76	YXA3C3B	2.07
YXA2A3C	4.87	YXA2B3C	3.73	YXA2C3C	2.79	YXA3A3C	5.79	YXA3B3C	4.33	YXA3C3C	3.20
YXA2A3D	7.11	YXA2B3D	5.24	YXA2C3D	4.03	YXA3A3D	8.29	YXA3B3D	6.02	YXA3C3D	4.58
YXA2A3E	9.80	YXA2B3E	7.28	YXA2C3E	5.54	YXA3A3E	11.07	YXA3B3E	8.30	YXA3C3E	6.28
YXA2A3F	12.76	YXA2B3F	9.41	YXA2C3F	7.37	YXA3A3F	14.09	YXA3B3F	10.42	YXA3C3F	8.05
YXA2A3G	15.71	YXA2B3G	11.87	YXA2C3G	8.76	YXA3A3G	17.61	YXA3B3G	13.03	YXA3C3G	9.93
YXA2A3H	19.81	YXA2B3H	14.63	YXA2C3H	11.13	YXA3A3H	21.52	YXA3B3H	15.93	YXA3C3H	12.01
YXA2A3I	23.92	YXA2B3I	17.68	YXA2C3I	13.80	YXA3A3I	25.83	YXA3B3I	19.13	YXA3C3I	14.77

续表

代号	每米体积(m <sup>3</sup> )										
YXB0C5A	0.98	YXB1B5A	0.98	YXB1C5A	0.98	YXB2A5A	1.26	YXB2B5A	0.98	YXB2C5A	0.98
YXB0C5B	1.68	YXB1B5B	1.97	YXB1C5B	1.50	YXB2A5B	2.90	YXB2B5B	1.63	YXB2C5B	1.48
YXB0C5C	2.91	YXB1B5C	3.43	YXB1C5C	2.35	YXB2A5C	5.04	YXB2B5C	2.85	YXB2C5C	2.19
YXB0C5D	4.47	YXB1B5D	5.30	YXB1C5D	3.68	YXB2A5D	7.78	YXB2B5D	4.41	YXB2C5D	3.44
YXB0C5E	6.37	YXB1B5E	7.86	YXB1C5E	5.21	YXB2A5E	11.40	YXB2B5E	6.37	YXB2C5E	4.92
YXB0C5F	8.73	YXB1B5F	10.75	YXB1C5F	7.37	YXB2A5F	15.49	YXB2B5F	8.73	YXB2C5F	6.69
YXB0C5G	11.67	YXB1B5G	13.41	YXB1C5G	9.54	YXB2A5G	20.25	YXB2B5G	11.48	YXB2C5G	8.76
YXB0C5H	15.06	YXB1B5H	17.23	YXB1C5H	12.45	YXB2A5H	25.35	YXB2B5H	14.63	YXB2C5H	11.13
YXB0C5I	18.64	YXB1B5I	22.01	YXB1C5I	15.25	YXB2A5I	31.02	YXB2B5I	18.64	YXB2C5I	14.28
YXB0C4A	0.98	YXB1B4A	1.07	YXB1C4A	0.98	YXB2A4A	1.54	YXB2B4A	0.98	YXB2C4A	0.98
YXB0C4B	2.2	YXB1B4B	2.34	YXB1C4B	1.50	YXB2A4B	3.32	YXB2B4B	1.79	YXB2C4B	1.48
YXB0C4C	3.9	YXB1B4C	4.09	YXB1C4C	2.46	YXB2A4C	5.97	YXB2B4C	3.18	YXB2C4C	2.26
YXB0C4D	6.1	YXB1B4D	6.36	YXB1C4D	3.85	YXB2A4D	9.16	YXB2B4D	4.95	YXB2C4D	3.43
YXB0C4E	8.83	YXB1B4E	9.13	YXB1C4E	5.54	YXB2A4E	13.32	YXB2B4E	7.16	YXB2C4E	4.82
YXB0C4F	12.05	YXB1B4F	12.51	YXB1C4F	7.62	YXB2A4F	17.97	YXB2B4F	9.90	YXB2C4F	6.69
YXB0C4G	15.53	YXB1B4G	16.09	YXB1C4G	9.54	YXB2A4G	23.52	YXB2B4G	12.64	YXB2C4G	8.76
YXB0C4H	19.81	YXB1B4H	20.24	YXB1C4H	12.45	YXB2A4H	29.55	YXB2B4H	15.93	YXB2C4H	11.13
YXB0C4I	23.92	YXB1B4I	24.87	YXB1C4I	15.25	YXB2A4I	36.63	YXB2B4I	19.61	YXB2C4I	14.28
YXB0C3A	0.98	YXB1B3A	1.26	YXB1C3A	0.98	YXB2A3A	1.81	YXB2B3A	0.98	YXB2C3A	0.98
YXB0C3B	2.05	YXB1B3B	2.76	YXB1C3B	1.62	YXB2A3B	4.01	YXB2B3B	2.20	YXB2C3B	1.48
YXB0C3C	3.52	YXB1B3C	4.85	YXB1C3C	2.95	YXB2A3C	7.07	YXB2B3C	3.71	YXB2C3C	2.56
YXB0C3D	5.40	YXB1B3D	7.52	YXB1C3D	4.46	YXB2A3D	11.00	YXB2B3D	5.88	YXB2C3D	3.98
YXB0C3E	7.44	YXB1B3E	10.81	YXB1C3E	6.55	YXB2A3E	15.78	YXB2B3E	8.54	YXB2C3E	5.68
YXB0C3F	10.17	YXB1B3F	14.70	YXB1C3F	8.76	YXB2A3F	21.49	YXB2B3F	11.72	YXB2C3F	7.74
YXB0C3G	13.32	YXB1B3G	19.32	YXB1C3G	11.69	YXB2A3G	28.22	YXB2B3G	15.15	YXB2C3G	10.23
YXB0C3H	16.36	YXB1B3H	24.5	YXB1C3H	14.63	YXB2A3H	35.77	YXB2B3H	19.38	YXB2C3H	12.88
YXB0C3I	20.09	YXB1B3I	30.08	YXB1C3I	17.68	YXB2A3I	43.54	YXB2B3I	23.44	YXB2C3I	15.74

续表

代号	每米体积(m <sup>3</sup> )										
YXB3A5A	1.00	YXB3B5A	0.98	YXB3C5A	0.98	YXC0B5A	0.98	YXC0C5A	0.98	YXC1B5A	0.98
YXB3A5B	2.12	YXB3B5B	1.54	YXB3C5B	1.48	YXC0B5B	1.86	YXC0C5B	1.50	YXC1B5B	1.95
YXB3A5C	3.78	YXB3B5C	2.66	YXB3C5C	2.13	YXC0B5C	3.17	YXC0C5C	2.35	YXC1B5C	3.30
YXB3A5D	5.92	YXB3B5D	4.17	YXB3C5D	3.19	YXC0B5D	4.80	YXC0C5D	3.68	YXC1B5D	4.80
YXB3A5E	8.43	YXB3B5E	6.08	YXB3C5E	4.62	YXC0B5E	6.66	YXC0C5E	5.21	YXC1B5E	6.95
YXB3A5F	11.76	YXB3B5F	8.05	YXB3C5F	6.35	YXC0B5F	9.07	YXC0C5F	7.03	YXC1B5F	9.41
YXB3A5G	14.94	YXB3B5G	10.71	YXB3C5G	8.37	YXC0B5G	11.87	YXC0C5G	9.54	YXC1B5G	11.87
YXB3A5H	18.95	YXB3B5H	13.75	YXB3C5H	10.69						
YXB3A5I	23.44	YXB3B5I	17.19	YXB3C5I	13.80						
YXB3A4A	1.17	YXB3B4A	0.98	YXB3C4A	0.98	YXC0B4A	0.98	YXC0C4A	0.98	YXC1B4A	1.07
YXB3A4B	2.48	YXB3B4B	1.66	YXB3C4B	1.48	YXC0B4B	2.20	YXC0C4B	1.50	YXC1B4B	2.20
YXB3A4C	4.47	YXB3B4C	2.82	YXB3C4C	2.13	YXC0B4C	3.54	YXC0C4C	2.46	YXC1B4C	3.71
YXB3A4D	6.83	YXB3B4D	4.48	YXB3C4D	3.26	YXC0B4D	5.43	YXC0C4D	3.85	YXC1B4D	5.45
YXB3A4E	9.99	YXB3B4E	6.35	YXB3C4E	4.62	YXC0B4E	7.51	YXC0C4E	5.32	YXC1B4E	7.57
YXB3A4F	13.51	YXB3B4F	8.89	YXB3C4F	6.35	YXC0B4F	9.75	YXC0C4F	7.03	YXC1B4F	10.08
YXB3A4G	17.61	YXB3B4G	11.48	YXB3C4G	8.37	YXC0B4G	11.87	YXC0C4G	9.54	YXC1B4G	12.25
YXB3A4H	21.95	YXB3B4H	14.19	YXB3C4H	10.69						
YXB3A4I	27.25	YXB3B4I	17.68	YXB3C4I	13.80						
YXB3A3A	1.35	YXB3B3A	0.98	YXB3C3A	0.98	YXC0B3A	1.26	YXC0C3A	0.98	YXC1B3A	1.26
YXB3A3B	3.04	YXB3B3B	1.91	YXB3C3B	1.48	YXC0B3B	2.62	YXC0C3B	1.62	YXC1B3B	2.62
YXB3A3C	5.23	YXB3B3C	3.33	YXB3C3C	2.39	YXC0B3C	4.28	YXC0C3C	2.95	YXC1B3C	4.47
YXB3A3D	8.22	YXB3B3D	5.38	YXB3C3D	3.74	YXC0B3D	6.36	YXC0C3D	4.44	YXC1B3D	6.60
YXB3A3E	11.92	YXB3B3E	7.68	YXB3C3E	5.39	YXC0B3E	8.85	YXC0C3E	6.26	YXC1B3E	9.13
YXB3A3F	16.02	YXB3B3F	10.38	YXB3C3F	7.40	YXC0B3F	11.01	YXC0C3F	8.42	YXC1B3F	11.84
YXB3A3G	21.12	YXB3B3G	13.62	YXB3C3G	9.68	YXC0B3G	14.56	YXC0C3G	10.92	YXC1B3G	15.33
YXB3A3H	26.61	YXB3B3H	17.23	YXB3C3H	12.35						
YXB3A3I	32.43	YXB3B3I	21.05	YXB3C3I	14.77						

续表

代号	每米体积(m <sup>3</sup> )										
YXC1C5A	0.98	YXC2B5A	0.98	YXC2C5A	0.98	YXC3B5A	0.98	YXC3C5A	0.98	YXD0C5A	0.98
YXC1C5B	1.50	YXC2B5B	1.97	YXC2C5B	1.50	YXC3B5B	2.09	YXC3C5B	1.50	YXD0C5B	1.50
YXC1C5C	2.35	YXC2B5C	3.30	YXC2C5C	2.39	YXC3B5C	3.43	YXC3C5C	2.39	YXD0C5C	2.35
YXC1C5D	3.68	YXC2B5D	4.96	YXC2C5D	3.68	YXC3B5D	5.12	YXC3C5D	3.68	YXD0C5D	3.68
YXC1C5E	5.21	YXC2B5E	6.95	YXC2C5E	5.21	YXC3B5E	7.24	YXC3C5E	5.50	YXD0C5E	5.21
YXC1C5F	7.37	YXC2B5F	9.41	YXC2C5F	7.37	YXC3B5F	9.75	YXC3C5F	7.37	YXD0C5F	7.37
YXC1C5G	9.54	YXC2B5G	12.25	YXC2C5G	9.54	YXC3B5G	12.64	YXC3C5G	9.93	YXD0C5G	9.54
YXC1C4A	0.98	YXC2B4A	1.07	YXC2C4A	0.98	YXC3B4A	1.17	YXC3C4A	0.98	YXD0C4A	0.98
YXC1C4B	1.50	YXC2B4B	2.34	YXC2C4B	1.50	YXC3B4B	2.34	YXC3C4B	1.50	YXD0C4B	1.50
YXC1C4C	2.46	YXC2B4C	3.90	YXC2C4C	2.60	YXC3B4C	4.09	YXC3C4C	2.60	YXD0C4C	2.46
YXC1C4D	3.85	YXC2B4D	5.66	YXC2C4D	4.00	YXC3B4D	6.12	YXC3C4D	4.00	YXD0C4D	3.85
YXC1C4E	5.32	YXC2B4E	8.08	YXC2C4E	5.54	YXC3B4E	8.37	YXC3C4E	5.77	YXD0C4E	5.54
YXC1C4F	7.37	YXC2B4F	10.66	YXC2C4F	7.37	YXC3B4F	11.00	YXC3C4F	7.71	YXD0C4F	7.37
YXC1C4G	9.54	YXC2B4G	13.03	YXC2C4G	9.54	YXC3B4G	13.79	YXC3C4G	9.93	YXD0C4G	9.54
YXC1C3A	0.98	YXC2B3A	1.26	YXC2C3A	0.98	YXC3B3A	1.35	YXC3C3A	0.98	YXD0C3A	0.98
YXC1C3B	1.62	YXC2B3B	2.76	YXC2C3B	1.62	YXC3B3B	2.90	YXC3C3B	1.62	YXD0C3B	1.62
YXC1C3C	2.95	YXC2B3C	4.66	YXC2C3C	2.95	YXC3B3C	4.85	YXC3C3C	3.14	YXD0C3C	2.95
YXC1C3D	4.46	YXC2B3D	6.83	YXC2C3D	4.68	YXC3B3D	7.29	YXC3C3D	4.90	YXD0C3D	4.46
YXC1C3E	6.53	YXC2B3E	9.42	YXC2C3E	6.55	YXC3B3E	9.97	YXC3C3E	6.81	YXD0C3D	6.55
YXC1C3F	8.70	YXC2B3F	12.51	YXC2C3F	8.76	YXC3B3F	13.11	YXC3C3F	9.10	YXD0C3F	8.76
YXC1C3G	11.00	YXC2B3G	15.71	YXC2C3G	11.39	YXC3B3G	16.47	YXC3C3G	11.69	YXD0C3G	11.39

续表

代号	每米体积(m <sup>3</sup> )										
YXD1C5A	0.98	YXD2C5A	0.98	YXD3C5A	0.98	HZA0A5A	5.72	HZA0B5A	5.52	HZA0CSA	5.27
YXD1C5B	1.50	YXD2C5B	1.50	YXD3C5B	1.50	HZA0A5B	8.21	HZA0B5B	7.46	HZA0CSB	7.02
YXD1C5C	2.35	YXD2C5C	2.35	YXD3C5C	2.35	HZA0A5C	11.37	HZA0B5C	10.11	HZA0CSC	9.44
YXD1C5D	3.68	YXD2C5D	3.68	YXD3C5D	3.68	HZA0A5D	15.12	HZA0B5D	13.43	HZA0CSD	12.70
YXD1C5E	5.21	YXD2C5E	5.21	YXD3C5E	5.21	HZA0A5E	18.84	HZA0B5E	17.33	HZA0CSE	16.17
YXD1C5F	7.37	YXD2C5F	7.37	YXD3C5F	7.37	HZA0A5F	23.87	HZA0B5F	21.78	HZA0CSF	20.43
YXD1C5G	9.54	YXD2C5G	9.54	YXD3C5G	9.54	HZA0A5G	29.85	HZA0B5G	26.88	HZA0CSG	25.31
						HZA0A5H	36.48	HZA0B5H	32.88	HZA0CSH	30.36
YXD1C4A	0.98	YXD2C4A	0.98	YXD3C4A	0.98	HZA0A4A	6.64	HZA0B4A	5.49	HZA0C4A	5.14
YXD1C4B	1.50	YXD2C4B	1.50	YXD3C4B	1.50	HZA0A4B	9.29	HZA0B4B	7.54	HZA0C4B	6.97
YXD1C4C	2.46	YXD2C4C	2.46	YXD3C4C	2.46	HZA0A4C	12.38	HZA0B4C	10.49	HZA0C4C	9.60
YXD1C4D	3.85	YXD2C4D	3.79	YXD3C4D	3.79	HZA0A4D	16.01	HZA0B4D	14.01	HZA0C4D	12.67
YXD1C4E	5.48	YXD2C4E	5.48	YXD3C4E	5.48	HZA0A4E	19.92	HZA0B4E	17.78	HZA0C4E	16.17
YXD1C4F	7.62	YXD2C4F	7.62	YXD3C4F	7.62	HZA0A4F	24.18	HZA0B4F	21.99	HZA0C4F	20.43
YXD1C4G	9.54	YXD2C4G	9.54	YXD3C4G	9.93	HZA0A4G	29.85	HZA0B4G	26.88	HZA0C4G	25.31
						HZA0A4H	36.48	HZA0B4H	32.88	HZA0C4H	30.36
YXD1C3A	0.98	YXD2C3A	0.98	YXD3C3A	0.98	HZA0A3A	8.44	HZA0B3A	6.82	HZA0C3A	5.64
YXD1C3B	1.62	YXD2C3B	1.62	YXD3C3B	1.62	HZA0A3B	11.83	HZA0B3B	9.34	HZA0C3B	7.72
YXD1C3C	2.95	YXD2C3C	2.95	YXD3C3C	2.95	HZA0A3C	15.80	HZA0B3C	12.49	HZA0C3C	10.47
YXD1C3D	4.46	YXD2C3D	4.44	YXD3C3D	4.44	HZA0A3D	20.64	HZA0B3D	16.32	HZA0C3D	13.44
YXD1C3D	6.55	YXD2C3D	6.55	YXD3C3D	6.55	HZA0A3E	25.32	HZA0B3E	20.19	HZA0C3E	16.68
YXD1C3F	8.76	YXD2C3F	9.03	YXD3C3F	9.03	HZA0A3F	30.77	HZA0B3F	24.47	HZA0C3F	20.88
YXD1C3G	11.62	YXD2C3G	11.69	YXD3C3G	12.00	HZA0A3G	37.11	HZA0B3G	29.19	HZA0C3G	25.56
						HZA0A3H	43.68	HZA0B3H	34.32	HZA0C3H	30.36

续表

代号	每米体积(m <sup>3</sup> )	代号	每米体积(m <sup>3</sup> )										
HZA1A5A	6.17	HZA1B5A	5.48	HZA1C5A	5.61	HZA2A5A	6.77	HZA2B5A	5.98	HZA2C5A	5.57		
HZA1A5B	8.75	HZA1B5B	7.93	HZA1C5B	7.21	HZA2A5B	9.55	HZA2B5B	8.47	HZA2C5B	7.44		
HZA1A5C	11.96	HZA1B5C	10.68	HZA1C5C	9.84	HZA2A5C	12.88	HZA2B5C	11.37	HZA2C5C	10.55		
HZA1A5D	15.60	HZA1B5D	14.15	HZA1C5D	12.89	HZA2A5D	16.32	HZA2B5D	15.04	HZA2C5D	13.77		
HZA1A5E	19.65	HZA1B5E	18.22	HZA1C5E	16.63	HZA2A5E	21.00	HZA2B5E	19.11	HZA2C5E	17.71		
HZA1A5F	24.77	HZA1B5F	22.67	HZA1C5F	20.86	HZA2A5F	26.27	HZA2B5F	23.58	HZA2C5F	21.82		
HZA1A5G	30.84	HZA1B5G	27.87	HZA1C5G	25.73	HZA2A5G	32.49	HZA2B5G	29.19	HZA2C5G	27.21		
HZA1A5H	37.56	HZA1B5H	33.96	HZA1C5H	31.08	HZA2A5H	39.72	HZA2B5H	35.76	HZA2C5H	32.16		
HZA1A4A	7.09	HZA1B4A	5.82	HZA1C4A	5.34	HZA2A4A	7.84	HZA2B4A	6.42	HZA2C4A	5.57		
HZA1A4B	9.85	HZA1B4B	8.10	HZA1C4B	7.33	HZA2A4B	10.75	HZA2B4B	8.70	HZA2C4B	7.44		
HZA1A4C	13.07	HZA1B4C	10.97	HZA1C4C	10.04	HZA2A4C	14.12	HZA2B4C	11.73	HZA2C4C	10.55		
HZA1A4D	16.79	HZA1B4D	14.39	HZA1C4D	13.18	HZA2A4D	17.92	HZA2B4D	15.21	HZA2C4D	13.77		
HZA1A4E	21.00	HZA1B4E	18.22	HZA1C4E	16.77	HZA2A4E	22.08	HZA2B4E	19.11	HZA2C4E	17.71		
HZA1A4F	25.07	HZA1B4F	22.67	HZA1C4F	21.08	HZA2A4F	26.57	HZA2B4F	23.58	HZA2C4F	21.82		
HZA1A4G	30.84	HZA1B4G	27.87	HZA1C4G	26.06	HZA2A4G	32.49	HZA2B4G	29.19	HZA2C4G	27.21		
HZA1A4H	37.56	HZA1B4H	33.96	HZA1C4H	31.08	HZA2A4H	39.72	HZA2B4H	35.76	HZA2C4H	32.16		
HZA1A3A	9.04	HZA1B3A	7.29	HZA1C3A	5.97	HZA2A3A	9.97	HZA2B3A	8.04	HZA2C3A	6.57		
HZA1A3B	12.55	HZA1B3B	10.06	HZA1C3B	8.28	HZA2A3B	13.66	HZA2B3B	10.80	HZA2C3B	8.88		
HZA1A3C	16.69	HZA1B3C	13.41	HZA1C3C	10.95	HZA2A3C	18.26	HZA2B3C	14.48	HZA2C3C	12.04		
HZA1A3D	21.60	HZA1B3D	17.04	HZA1C3D	13.92	HZA2A3D	22.80	HZA2B3D	18.24	HZA2C3D	14.64		
HZA1A3E	26.40	HZA1B3E	21.00	HZA1C3E	1.22	HZA2A3E	28.02	HZA2B3E	22.35	HZA2C3E	18.03		
HZA1A3F	32.27	HZA1B3F	25.37	HZA1C3F	21.47	HZA2A3F	34.07	HZA2B3F	26.87	HZA2C3F	22.08		
HZA1A3G	38.43	HZA1B3G	30.18	HZA1C3G	26.22	HZA2A3G	40.41	HZA2B3G	31.83	HZA2C3G	27.21		
HZA1A3H	45.12	HZA1B3H	35.76	HZA1C3H	31.08	HZA2A3H	47.28	HZA2B3H	37.56	HZA2C3H	32.16		

续表

代号	每米体积(m <sup>3</sup> )										
HZA3A5A	7.28	HZA3B5A	6.28	HZA3C5A	5.68	HZC0C5A	6.07	HZC1C5A	6.13	HZC2C5A	6.37
HZA3A5B	10.07	HZA3B5B	8.90	HZA3C5B	8.03	HZC0C5B	8.65	HZC1C5B	8.61	HZC2C5B	8.97
HZA3A5C	13.30	HZA3B5C	12.10	HZA3C5C	11.02	HZC0C5C	12.10	HZC1C5C	11.99	HZC2C5C	12.27
HZA3A5D	17.04	HZA3B5D	15.60	HZA3C5D	14.33	HZC0C5D	15.89	HZC1C5D	15.73	HZC2C5D	15.97
HZA3A5E	21.81	HZA3B5E	19.92	HZA3C5E	18.32	HZC0C5E	20.08	HZC1C5E	20.08	HZC2C5E	20.35
HZA3A5F	27.47	HZA3B5F	24.77	HZA3C5F	22.89	HZC0C5F	24.98	HZC1C5F	25.28	HZC2C5F	25.87
HZA3A5G	33.81	HZA3B5G	30.51	HZA3C5G	27.87						
HZA3A5H	41.52	HZA3B5H	37.20	HZA3C5H	33.60						
HZA3A4A	8.44	HZA3B4A	6.87	HZA3C4A	5.84	HZC0C4A	7.17	HZC1C4A	7.47	HZC2C4A	7.89
HZA3A4B	11.50	HZA3B4B	9.24	HZA3C4B	8.16	HZC0C4B	9.61	HZC1C4B	9.95	HZC2C4B	10.49
HZA3A4C	15.01	HZA3B4C	12.31	HZA3C4C	11.02	HZC0C4C	12.46	HZC1C4C	12.88	HZC2C4C	13.51
HZA3A4D	18.96	HZA3B4D	15.60	HZA3C4D	14.33	HZC0C4D	16.13	HZC1C4D	16.21	HZC2C4D	16.93
HZA3A4E	23.16	HZA3B4E	19.92	HZA3C4E	18.32	HZC0C4E	20.08	HZC1C4E	20.35	HZC2C4E	20.62
HZA3A4F	27.77	HZA3B4F	24.77	HZA3C4F	22.89	HZC0C4F	25.28	HZC1C4F	25.58	HZC2C4F	26.18
HZA3A4G	33.81	HZA3B4G	30.51	HZA3C4G	27.87						
HZA3A4H	41.52	HZA3B4H	37.20	HZA3C4H	33.60						
HZA3A3A	10.59	HZA3B3A	8.64	HZA3C3A	7.02	HZC0C3A	9.72	HZC1C3A	10.14	HZC2C3A	10.89
HZA3A3B	14.58	HZA3B3B	11.76	HZA3C3B	9.47	HZC0C3B	12.83	HZC1C3B	13.39	HZC2C3B	14.28
HZA3A3C	19.39	HZA3B3C	15.40	HZA3C3C	12.67	HZC0C3C	16.76	HZC1C3C	17.39	HZC2C3C	18.44
HZA3A3D	24.00	HZA3B3D	19.20	HZA3C3D	15.60	HZC0C3D	20.29	HZC1C3D	21.01	HZC2C3D	22.21
HZA3A3E	29.64	HZA3B3E	23.43	HZA3C3E	18.84	HZC0C3E	24.40	HZC1C3E	25.21	HZC2C3E	26.56
HZA3A3F	35.57	HZA3B3F	28.07	HZA3C3F	22.97	HZC0C3F	28.87	HZC1C3F	29.77	HZC2C3F	31.28
HZA3A3G	42.39	HZA3B3G	33.48	HZA3C3G	27.87						
HZA3A3H	49.44	HZA3B3H	39.00	HZA3C3H	33.60						

续表

代号	每米体积(m <sup>3</sup> )										
HZC3C5A	6.67	HZD0D5A	5.69	HZD1D5A	5.69	HZD2D5A	5.69	HZD3D5A	5.69	ZLA0A5A	1.32
HZC3C5B	9.26	HZD0D5B	8.15	HZD1D5B	8.15	HZD2D5B	8.15	HZD3D5B	8.15	ZLA0A5B	2.28
HZC3C5C	12.56	HZD0D5C	11.40	HZD1D5C	11.40	HZD2D5C	11.40	HZD3D5C	11.40	ZLA0A5C	3.46
HZC3C5D	16.21	HZD0D5D	15.22	HZD1D5D	15.22	HZD2D5D	15.29	HZD3D5D	14.52	ZLA0A5D	4.91
HZC3C5E	20.89	HZD0D5E	19.02	HZD1D5E	19.02	HZD2D5E	19.11	HZD3D5E	18.46	ZLA0A5E	7.03
HZC3C5F	26.47	HZD0D5F	23.39	HZD1D5F	23.48	HZD2D5F	23.48	HZD3D5F	22.88	ZLA0A5F	9.90
										ZLA0A5G	12.77
HZC3C4A	8.32	HZD0D4A	5.69	HZD1D4A	5.69	HZD2D4A	5.69	HZD3D4A	5.69	ZLA0A4A	1.32
HZC3C4B	11.18	HZD0D4B	8.30	HZD1D4B	8.30	HZD2D4B	8.30	HZD3D4B	8.30	ZLA0A4B	2.28
HZC3C4C	14.27	HZD0D4C	11.42	HZD1D4C	11.42	HZD2D4C	11.42	HZD3D4C	11.63	ZLA0A4C	3.50
HZC3C4D	17.65	HZD0D4D	15.29	HZD1D4D	15.53	HZD2D4D	15.34	HZD3D4D	14.76	ZLA0A4D	5.21
HZC3C4E	21.16	HZD0D4E	19.02	HZD1D4E	19.11	HZD2D4E	19.11	HZD3D4E	18.73	ZLA0A4E	7.69
HZC3C4F	26.78	HZD0D4F	23.69	HZD1D4F	23.48	HZD2D4F	23.48	HZD3D4F	23.18	ZLA0A4F	9.90
										ZLA0A4G	12.77
HZC3C3A	11.79	HZD0D3A	7.47	HZD1D3A	7.47	HZD2D3A	7.62	HZD3D3A	7.62	ZLA0A3A	1.32
HZC3C3B	15.44	HZD0D3B	10.67	HZD1D3B	10.67	HZD2D3B	11.03	HZD3D3B	11.39	ZLA0A3B	2.42
HZC3C3C	19.49	HZD0D3C	14.24	HZD1D3C	14.66	HZD2D3C	15.08	HZD3D3C	15.50	ZLA0A3C	4.22
HZC3C3D	23.41	HZD0D3D	17.41	HZD1D3D	17.65	HZD2D3D	18.37	HZD3D3D	18.85	ZLA0A3D	6.55
HZC3C3E	27.91	HZD0D3E	21.16	HZD1D3E	21.43	HZD2D3E	22.24	HZD3D3E	22.78	ZLA0A3E	9.38
HZC3C3F	32.77	HZD0D3F	24.98	HZD1D3F	25.58	HZD2D3F	26.18	HZD3D3F	27.07	ZLA0A3F	12.20
										ZLA0A3G	15.77