

重庆市城乡建设委员会

# 重庆市仿古建筑工程 计价定额

CQFGDE—2018



重庆大学出版社

# 重庆市仿古建筑工程 计价定额

CQFGDE—2018

批准部门：重庆市城乡建设委员会

主编部门：重庆市城乡建设委员会

主编单位：重庆市建设工程造价管理总站

参编单位：中煤科工集团重庆设计研究院有限公司

重庆市园林建筑工程(集团)股份有限公司

施行日期：2018年8月1日



重庆大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

重庆市仿古建筑工程计价定额/重庆市建设工程造  
价管理总站主编. — 重庆:重庆大学出版社,2018.7  
ISBN 978-7-5689-1221-1

I.①重… II.①重… III.①仿古建筑—建筑工程—  
工程造价—重庆 IV.①TU723.34

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 141101 号

重庆市仿古建筑工程计价定额

CQFGDE — 2018

重庆市建设工程造价管理总站 主编

责任编辑:张 婷 版式设计:张 婷  
责任校对:关德强 责任印制:张 策

\*

重庆大学出版社出版发行

出版人:易树平

社址:重庆市沙坪坝区大学城西路 21 号

邮编:401331

电话:(023) 88617190 88617185(中小学)

传真:(023) 88617186 88617166

网址:<http://www.cqup.com.cn>

邮箱:[fxk@cqup.com.cn](mailto:fxk@cqup.com.cn) (营销中心)

全国新华书店经销

重庆魏承印务有限公司印刷

\*

开本:890mm×1240mm 1/16 印张:30 字数:952千

2018年7月第1版 2018年7月第1次印刷

ISBN 978-7-5689-1221-1 定价:120.00元

---

本书如有印刷、装订等质量问题,本社负责调换

版权所有,请勿擅自翻印和用本书  
制作各类出版物及配套用书,违者必究

# 前 言

为合理确定和有效控制工程造价,提高工程投资效益,维护发承包人合法权益,促进建设市场健康发展,我们组织重庆市建设、设计、施工及造价咨询企业,编制了2018年《重庆市仿古建筑工程计价定额》CQFGDE—2018。

在执行过程中,请各单位注意积累资料,总结经验,如发现需要修改和补充之处,请将意见和有关资料提交至重庆市建设工程造价管理总站(地址:重庆市渝中区长江一路58号),以便及时研究解决。

## 领导小组

组 长:乔明佳

副组长:李 明

成 员:夏太凤 张 琦 罗天菊 杨万洪 冉龙彬 刘 洁  
黄 刚

## 综合组

组 长:张 琦

副组长:杨万洪 冉龙彬 刘 洁 黄 刚

成 员:刘绍均 邱成英 傅 煜 娄 进 王鹏程 吴红杰 任玉兰 黄 怀  
李 莉

## 编制组

组 长:王鹏程

编制人员:杨清珍 胡 艳

## 材料组

组 长:邱成英

编制人员:徐 进 吕 静 李现峰 刘 芳 刘 畅 唐 波 王 红

审查专家:江 丰 谢德超 张新全 任作富 王小群 陈家玉 冯大成 王 斌  
余 新 詹 靖 段杨阳 雷 敏 邓国瑜 陈红梅

计算机辅助:成都鹏业软件股份有限公司 杨 浩 张福伦

# 重庆市城乡建设委员会

渝建〔2018〕200号

## 重庆市城乡建设委员会 关于颁发2018年《重庆市房屋建筑与装饰工程计价定额》 等定额的通知

各区县(自治县)城乡建委,两江新区、经开区、高新区、万盛经开区、双桥经开区建设局,有关单位:

为合理确定和有效控制工程造价,提高工程投资效益,规范建设市场计价行为,推动建设行业持续健康发展,结合我市实际,我委编制了2018年《重庆市房屋建筑与装饰工程计价定额》、《重庆市仿古建筑工程计价定额》、《重庆市通用安装工程计价定额》、《重庆市市政工程计价定额》、《重庆市园林绿化工程计价定额》、《重庆市构筑物工程计价定额》、《重庆市城市轨道交通工程计价定额》、《重庆市爆破工程计价定额》、《重庆市房屋修缮工程计价定额》、《重庆市绿色建筑工程计价定额》和《重庆市建设工程施工机械台班定额》、《重庆市建设工程施工仪器仪表台班定额》、《重庆市建设工程混凝土及砂浆配合比表》(以上简称2018年计价定额),现予以颁发,并将有关事宜通知如下:

一、2018年计价定额于2018年8月1日起在新开工的建设工程中执行,在此之前已发出招标文件或已签订施工合同的工程仍按原招标文件或施工合同执行。

二、2018年计价定额与2018年《重庆市建设工程费用定额》配套执行。

三、2008年颁发的《重庆市建筑工程计价定额》、《重庆市装饰工程计价定额》、《重庆市安装工程计价定额》、《重庆市市政工程计价定额》、《重庆市仿古建筑及园林工程计价定额》、《重庆市房屋修缮工程计价定额》,2011年颁发的《重庆市城市轨道交通工程计价定额》,2013年颁发的《重庆市建筑安装工程节能定额》,以及有关配套定额、解释和规定,自2018年8月1日起停止使用。

四、2018年计价定额由重庆市建设工程造价管理总站负责管理和解释。

重庆市城乡建设委员会

2018年5月2日

# 目 录

总说明 .....	(1)	A.10 砖细构件 .....	(25)
<b>A 砖作工程</b>		A.10.1 砖细抛方 .....	(25)
说明 .....	(5)	A.10.2 圆线台口砖 .....	(25)
工程量计算规则 .....	(7)	A.10.3 八字垛头拖泥锁口 .....	(26)
A.1 城砖墙 .....	(9)	A.10.4 八字垛头勒脚、墙身 .....	(26)
A.1.1 城砖墙 .....	(9)	A.10.5 下枋 .....	(27)
A.1.2 细砖清水墙 .....	(9)	A.10.6 上下托浑线脚 .....	(27)
A.1.3 糙砖实心墙 .....	(10)	A.10.7 宿塞 .....	(28)
A.1.4 糙砖空斗墙 .....	(11)	A.10.8 木角小圆线台盘浑 .....	(28)
A.1.5 糙砖空花墙 .....	(11)	A.10.9 大镶边 .....	(29)
A.1.6 砖柱、砌体加筋 .....	(12)	A.10.10 字碑镶边 .....	(29)
A.1.7 其他砖砌体 .....	(12)	A.10.11 兜肚 .....	(30)
A.2 贴砖 .....	(13)	A.10.12 字碑 .....	(30)
A.2.1 贴墙面 .....	(13)	A.10.13 出线一路托浑木角线单线 .....	(31)
A.2.2 贴勒脚 .....	(13)	A.10.14 上枋 .....	(31)
A.2.3 贴角景墙面 .....	(14)	A.10.15 斗盘枋 .....	(32)
A.3 砖檐 .....	(14)	A.10.16 五寸堂 .....	(32)
A.3.1 菱角檐抽屉檐 .....	(14)	A.10.17 一飞砖木角线 .....	(33)
A.4 砖帽 .....	(15)	A.10.18 二飞砖托浑 .....	(33)
A.4.1 蓑衣顶 .....	(15)	A.10.19 三飞砖晓色 .....	(34)
A.5 砖券(拱)、月洞、地穴及门窗套 .....	(15)	A.10.20 荷花柱头 .....	(34)
A.5.1 砖券(拱) .....	(15)	A.10.21 将板砖 .....	(35)
A.5.2 砖券脸 .....	(16)	A.10.22 挂芽 .....	(35)
A.5.3 门窗套 .....	(16)	A.10.23 靴头砖 .....	(36)
A.5.4 镶边 .....	(17)	A.10.24 砖细包檐 .....	(36)
A.6 漏窗 .....	(18)	A.10.25 砖细屋脊头 .....	(37)
A.6.1 砖细漏窗 .....	(18)	A.10.26 砖细戗头板虎头牌 .....	(37)
A.6.2 砖瓦漏窗 .....	(18)	A.10.27 斗拱带雕刻风拱板 .....	(38)
A.7 须弥座 .....	(19)	A.10.28 矩形桁条、梓桁 .....	(38)
A.7.1 糙砌须弥座 .....	(19)	A.10.29 矩形椽子、飞椽 .....	(39)
A.8 影壁、看面墙、廊心墙 .....	(19)	A.10.30 雀替 .....	(39)
A.8.1 壁(墙)心 .....	(19)	A.11 小构件及零星砌体 .....	(40)
A.8.2 壁(墙)柱、枋子 .....	(20)	A.11.1 博风 .....	(40)
A.8.3 墙上、下槛 .....	(20)	A.11.2 挂落 .....	(40)
A.8.4 墙立八字 .....	(21)	A.11.3 墀头、垛头、腮帮 .....	(41)
A.8.5 马蹄磴 .....	(21)	A.11.4 梢子、盘头 .....	(41)
A.8.6 壁(墙)三岔头 .....	(22)	A.11.5 砖细博风板头 .....	(42)
A.8.7 壁(墙)耳子 .....	(22)	A.11.6 零星仿古砌体 .....	(42)
A.8.8 墙穿插档 .....	(23)	A.12 砖浮雕及碑镌字 .....	(43)
A.8.9 墙小脊子 .....	(23)	A.12.1 砖雕刻(砖细加工) .....	(43)
A.9 槛墙、槛栏杆 .....	(24)	A.12.2 砖字碑镌刻 .....	(45)
A.9.1 砖细半墙坐槛面 .....	(24)	<b>B 石作工程</b>	
A.9.2 砖细(坐槛)栏杆 .....	(24)	说明 .....	(49)

工程量计算规则 .....	(52)
B.1 台基及台阶 .....	(54)
B.1.1 阶条石 .....	(54)
B.1.2 踏跺 .....	(54)
B.1.3 陡板石 .....	(55)
B.1.4 土衬石 .....	(55)
B.1.5 地伏石 .....	(56)
B.1.6 埋头 .....	(56)
B.1.7 垂带 .....	(57)
B.1.8 象眼 .....	(57)
B.1.9 礅礅石 .....	(58)
B.1.10 独立须弥座 .....	(58)
B.1.11 台基须弥座 .....	(59)
B.1.12 须弥座龙头 .....	(60)
B.2 望柱、栏杆、磴 .....	(61)
B.2.1 石望柱 .....	(61)
B.2.2 栏板 .....	(63)
B.2.3 撑鼓 .....	(65)
B.3 柱、梁、枋 .....	(66)
B.3.1 柱 .....	(66)
B.3.2 梁 .....	(67)
B.4 墙身石活及门窗石、槛石 .....	(67)
B.4.1 角柱 .....	(67)
B.4.2 压砖板 .....	(68)
B.4.3 腰线石 .....	(68)
B.4.4 挑檐石 .....	(69)
B.4.5 门窗券石及券脸 .....	(69)
B.4.6 石窗 .....	(70)
B.4.7 墙帽 .....	(70)
B.4.8 墙帽与角柱联做 .....	(71)
B.4.9 槛垫石、过门石、分心石 .....	(71)
B.4.10 月洞门元宝石 .....	(72)
B.4.11 门枕石 .....	(72)
B.4.12 门鼓石 .....	(73)
B.4.13 石门框 .....	(74)
B.4.14 石窗框 .....	(74)
B.5 石屋面、拱圈石、拱眉石及石斗拱 .....	(75)
B.5.1 石斗拱 .....	(75)
B.6 石作配件 .....	(75)
B.6.1 柱顶石 .....	(75)
B.6.2 磴墩 .....	(77)
B.6.3 滚墩石 .....	(78)
B.6.4 木牌楼夹杆石、镶杆石 .....	(79)
B.6.5 沟门、沟漏 .....	(80)
B.6.6 带水槽沟盖 .....	(80)
B.6.7 石沟嘴子 .....	(81)
B.6.8 石角梁带兽头 .....	(81)
B.6.9 其他古式石构件 .....	(82)

B.7 石浮雕 .....	(82)
B.7.1 石浮雕 .....	(82)
B.7.2 石板镌字 .....	(83)
B.7.3 石料加工 .....	(84)

## C 琉璃砌筑工程

说明 .....	(89)
工程量计算规则 .....	(90)
C.1 琉璃墙身 .....	(91)
C.1.1 平砌琉璃砖 .....	(91)
C.1.2 陡砌琉璃砖 .....	(91)
C.1.3 贴砌琉璃面砖 .....	(92)
C.1.4 拼砌花心 .....	(92)
C.1.5 琉璃花墙 .....	(93)
C.1.6 面砖墙帽 .....	(93)
C.1.7 冰盘檐 .....	(94)
C.1.8 梢子 .....	(94)
C.2 琉璃博风、挂落、滴珠板 .....	(95)
C.2.1 琉璃博风 .....	(95)
C.2.2 琉璃挂落 .....	(95)
C.2.3 滴珠板 .....	(96)
C.3 琉璃须弥座、梁枋、垫板、柱子、斗拱等配件 .....	(96)
C.3.1 琉璃须弥座 .....	(96)
C.3.2 琉璃梁枋 .....	(97)
C.3.3 琉璃垫板 .....	(98)
C.3.4 琉璃方、圆柱子 .....	(98)
C.3.5 方、圆柱顶 .....	(99)
C.3.6 耳子 .....	(99)
C.3.7 雀替 .....	(100)
C.3.8 霸王拳 .....	(100)
C.3.9 坠山花 .....	(101)
C.3.10 平身科斗拱 .....	(101)
C.3.11 角科斗拱 .....	(102)
C.3.12 枕头木 .....	(103)
C.3.13 宝瓶 .....	(104)
C.3.14 角梁 .....	(104)
C.3.15 套兽 .....	(105)
C.3.16 挑檐桁 .....	(105)
C.3.17 正身椽飞 .....	(106)
C.3.18 翼角椽飞 .....	(106)

## D 混凝土及钢筋混凝土工程

说明 .....	(109)
工程量计算规则 .....	(112)
D.1 现浇混凝土柱 .....	(114)
D.1.1 矩形柱 .....	(114)
D.1.2 圆形柱 .....	(115)

D.1.3 异形柱 .....	(116)	D.9.1 橡望板 .....	(143)
D.1.4 垂莲柱(荷花柱、吊瓜) .....	(116)	D.9.2 钱翼板 .....	(144)
D.2 现浇混凝土梁 .....	(117)	D.9.3 亭屋面板 .....	(144)
D.2.1 矩形梁 .....	(117)	D.10 预制混凝土椽子 .....	(145)
D.2.2 圆形梁 .....	(118)	D.10.1 方直形椽子 .....	(145)
D.2.3 异形梁 .....	(119)	D.10.2 圆直形椽子 .....	(145)
D.2.4 弧形、拱形梁 .....	(119)	D.10.3 弯形椽子 .....	(146)
D.2.5 老、仔角梁 .....	(120)	D.11 预制混凝土其他构件 .....	(147)
D.2.6 预留部位浇捣 .....	(120)	D.11.1 斗拱 .....	(147)
D.3 现浇混凝土桁、枋 .....	(121)	D.11.2 撑弓 .....	(148)
D.3.1 矩形桁条、梓桁(搁栅、帮脊木、扶脊木) .....	(121)	D.11.3 古式零件 .....	(148)
D.3.2 圆形桁条、梓桁(搁栅、帮脊木、扶脊木) .....	(121)	D.11.4 其他古式构件 .....	(149)
D.3.3 枋子 .....	(122)	D.11.5 地面块 .....	(154)
D.3.4 连机 .....	(122)	D.11.6 假方(砖)块 .....	(154)
D.3.5 双桁(檩)(葫芦檩、檩带挂枋) .....	(123)	D.11.7 挂落 .....	(155)
D.4 现浇混凝土板 .....	(124)	D.11.8 窗框 .....	(156)
D.4.1 带椽屋面板 .....	(124)	D.11.9 门框 .....	(156)
D.4.2 钱翼板 .....	(126)	D.11.10 花窗 .....	(157)
D.4.3 无椽屋面板 .....	(128)	D.11.11 预制栏杆杆件 .....	(157)
D.4.4 钢丝网屋面板 .....	(130)	D.11.12 预制鹅颈靠背件 .....	(158)
D.4.5 钢丝网封檐板 .....	(130)	D.11.13 预制构件运输 .....	(158)
D.4.6 拱(弧)形板 .....	(131)	D.12 钢筋工程 .....	(159)
D.5 现浇混凝土其他构件 .....	(131)	D.12.1 钢筋制安 .....	(159)
D.5.1 古式栏板 .....	(131)	D.13 混凝土模板及支架 .....	(160)
D.5.2 古式栏杆 .....	(132)	D.13.1 现浇混凝土矩形柱 .....	(160)
D.5.3 鹅颈靠背 .....	(132)	D.13.2 现浇混凝土圆形柱(多边形柱) .....	(160)
D.5.4 撑弓 .....	(133)	D.13.3 现浇混凝土异形柱 .....	(161)
D.5.5 古式零件 .....	(133)	D.13.4 现浇混凝土垂莲柱(荷花柱、吊瓜) .....	(161)
D.5.6 其他古式构件 .....	(134)	D.13.5 现浇混凝土矩形梁 .....	(162)
D.6 预制混凝土柱 .....	(134)	D.13.6 现浇混凝土圆形梁 .....	(162)
D.6.1 矩形柱 .....	(134)	D.13.7 现浇混凝土异形梁 .....	(163)
D.6.2 圆形柱(多边形柱) .....	(135)	D.13.8 现浇混凝土弧形、拱形梁 .....	(163)
D.6.3 垂莲柱(荷花柱、吊瓜) .....	(135)	D.13.9 现浇混凝土老、仔角梁 .....	(164)
D.6.4 异形柱 .....	(136)	D.13.10 现浇混凝土预留部位浇捣 .....	(164)
D.7 预制混凝土梁 .....	(136)	D.13.11 现浇混凝土矩形桁条、梓桁(搁栅、帮脊木、扶脊木) .....	(165)
D.7.1 矩形梁 .....	(136)	D.13.12 现浇混凝土圆形桁条、梓桁(搁栅、帮脊木、扶脊木) .....	(165)
D.7.2 圆形梁 .....	(137)	D.13.13 现浇混凝土枋子 .....	(166)
D.7.3 过梁 .....	(138)	D.13.14 现浇混凝土连机 .....	(166)
D.7.4 老、仔角梁 .....	(138)	D.13.15 现浇混凝土双桁(檩)(葫芦檩、檩带挂) .....	(167)
D.7.5 异形梁、挑梁 .....	(139)	D.13.16 现浇混凝土带椽屋面板 .....	(167)
D.7.6 拱形梁 .....	(140)	D.13.17 现浇混凝土钱翼板 .....	(168)
D.8 预制混凝土桁、枋 .....	(140)	D.13.18 现浇混凝土无椽屋面板 .....	(169)
D.8.1 矩形桁条、梓桁(搁栅、帮脊木、扶脊木) .....	(140)	D.13.19 现浇混凝土钢丝网屋面板 .....	(170)
D.8.2 圆形桁条、梓桁(搁栅、帮脊木、扶脊木) .....	(141)	D.13.20 现浇混凝土钢丝网封檐板 .....	(171)
D.8.3 枋子 .....	(141)	D.13.21 现浇混凝土拱(弧)形板 .....	(171)
D.8.4 连机 .....	(142)		
D.8.5 双桁(檩)(葫芦檩、檩带挂) .....	(142)		
D.9 预制混凝土板 .....	(143)		

D.13.22	现浇混凝土撑弓	(172)	E.1.1	圆柱	(207)
D.13.23	现浇混凝土古式栏板	(172)	E.1.2	多角柱	(208)
D.13.24	现浇混凝土古式栏杆	(173)	E.1.3	方柱	(209)
D.13.25	现浇混凝土鹅颈靠背	(173)	E.1.4	童(瓜)柱	(210)
D.13.26	现浇混凝土古式零星构件	(174)	E.1.5	雷公柱(灯心木)	(211)
D.13.27	现浇混凝土其他零星构件	(174)	E.1.6	垂莲(吊瓜)柱	(212)
D.13.28	现浇混凝土支撑超高	(175)	E.1.7	牌楼高拱柱	(214)
D.13.29	预制混凝土矩形柱	(175)	E.1.8	混凝土柱外包板	(215)
D.13.30	预制混凝土圆形柱(多边形柱)	(176)	E.2	梁	(216)
D.13.31	预制混凝土垂莲柱(荷花柱、吊瓜)	(176)	E.2.1	圆梁	(216)
D.13.32	预制混凝土异形柱	(177)	E.2.2	矩形梁	(217)
D.13.33	预制混凝土矩形梁	(177)	E.2.3	柁墩、交金墩	(217)
D.13.34	预制混凝土圆形梁	(178)	E.2.4	假梁头	(218)
D.13.35	预制混凝土过梁	(179)	E.2.5	穿逗排架制作安装	(220)
D.13.36	预制混凝土老、仔角梁	(180)	E.3	桁(檩)、枋、替木	(220)
D.13.37	预制混凝土异形梁、挑梁	(180)	E.3.1	圆桁(檩)	(220)
D.13.38	预制混凝土拱形梁	(181)	E.3.2	方桁(檩)	(221)
D.13.39	预制混凝土矩形桁条、梓桁(搁栅、帮脊木、扶脊木)	(181)	E.3.3	替木	(222)
D.13.40	预制混凝土圆形桁条、梓桁(搁栅、帮脊木、扶脊木)	(182)	E.3.4	额枋	(222)
D.13.41	预制混凝土枋子	(182)	E.3.5	平板枋	(223)
D.13.42	预制混凝土连机	(183)	E.3.6	承椽枋	(224)
D.13.43	预制混凝土双桁(檩)(葫芦檩、檩带挂)	(183)	E.3.7	扶脊木	(224)
D.13.44	预制混凝土椽望板	(184)	E.4	搁栅	(225)
D.13.45	预制混凝土椽翼板	(185)	E.4.1	圆搁栅	(225)
D.13.46	预制混凝土亭屋面板	(185)	E.4.2	方搁栅沿边木	(225)
D.13.47	预制混凝土方直形椽子	(186)	E.5	椽(桷子)	(226)
D.13.48	预制混凝土圆直形椽子	(186)	E.5.1	矩形椽	(226)
D.13.49	预制混凝土弯形椽子	(187)	E.5.2	矩形罗锅(轩)椽	(226)
D.13.50	预制混凝土斗拱	(187)	E.5.3	圆形椽	(227)
D.13.51	预制混凝土撑弓	(188)	E.5.4	矩形飞椽	(227)
D.13.52	预制混凝土古式零件	(188)	E.6	戗角	(229)
D.13.53	预制混凝土其他古式构件	(189)	E.6.1	老角梁、由戗	(229)
D.13.54	预制混凝土地面块	(191)	E.6.2	仔角梁	(229)
D.13.55	预制混凝土假方(砖)块	(192)	E.6.3	踩步金	(232)
D.13.56	预制混凝土挂落	(192)	E.6.4	虾须木	(233)
D.13.57	预制混凝土窗框	(193)	E.6.5	菱角木	(233)
D.13.58	预制混凝土门框	(193)	E.6.6	戗山木	(234)
D.13.59	预制混凝土花窗	(194)	E.6.7	千斤销	(235)
D.13.60	预制混凝土栏杆件	(194)	E.6.8	弯大连檐、里口木	(236)
D.13.61	预制混凝土鹅颈靠背件	(195)	E.6.9	弯小连檐	(236)
			E.6.10	弯封檐板	(237)
			E.6.11	鳖壳板	(237)
			E.6.12	隔椽板	(238)
			E.7	斗拱	(238)
			E.7.1	平身科斗拱	(238)
			E.7.2	柱头科斗拱	(240)
			E.7.3	角科斗拱	(241)
			E.7.4	网状科斗拱	(243)
<b>E 木作工程</b>					
说明		(199)			
工程量计算规则		(204)			
E.1 柱		(207)			



F.2.11	窑制吻兽	(325)
F.2.12	中堆、宝顶、天王座	(326)
F.3	琉璃屋面	(326)
F.3.1	琉璃屋面	(326)
F.3.2	琉璃瓦剪边	(327)
F.3.3	琉璃屋脊	(328)
F.3.4	琉璃瓦檐头(口)附件	(329)
F.3.5	琉璃瓦排山	(329)
F.3.6	琉璃吻(兽)	(330)
F.3.7	琉璃包头脊	(331)
F.3.8	琉璃翘角头	(331)
F.3.9	琉璃套兽	(332)
F.3.10	琉璃宝顶(中堆、天王座)	(332)
F.3.11	琉璃仙人、走兽	(333)
F.4	屋面基层	(334)
F.4.1	屋面基层	(334)

## G 地面工程

说明	(337)
工程量计算规则	(338)
G.1	细墁地面 (339)
G.1.1	细墁方砖 (339)
G.1.2	细墁城墙砖 (339)
G.2	糙墁地面 (340)
G.2.1	糙墁方砖 (340)
G.2.2	糙墁城墙砖 (340)
G.2.3	糙墁其他砖 (341)
G.2.4	石板面 (342)
G.2.5	乱铺块石 (342)
G.3	细墁散水 (343)
G.3.1	细墁散水 (343)
G.4	糙墁散水 (343)
G.4.1	糙墁散水 (343)
G.4.2	糙砖牙子 (344)
G.5	墁石子地 (344)
G.5.1	满铺拼花 (344)
G.5.2	满铺不拼花 (346)
G.5.3	散铺 (346)

## H 抹灰工程

说明	(349)
工程量计算规则	(350)
H.1	墙面抹灰 (351)
H.1.1	墙面仿古抹灰 (351)
H.1.2	墙面做假砖缝 (351)
H.1.3	墙面抹假柱、梁、枋 (352)
H.2	柱梁面抹灰 (352)

H.2.1	柱梁面仿古抹灰	(352)
H.2.2	柱梁面做假砖缝	(353)
H.3	其他仿古抹灰	(353)
H.3.1	须弥座、冰盘檐抹灰	(353)
H.3.2	零星项目抹灰	(354)

## J 油漆彩画工程

说明	(359)
工程量计算规则	(361)
J.1	山花板、博缝(风)板、挂檐(落)板油漆 (364)
J.1.1	山花板饰金油漆 (364)
J.1.2	博风板饰金油漆 (364)
J.2	上下架构件油漆 (365)
J.2.1	上构件油漆 (365)
J.2.2	框线贴金 (368)
J.3	斗拱、垫拱板、雀替、花活油漆 (369)
J.3.1	雀替(包括翘拱、云墩)、雀替隔架斗拱及花芽子油漆 (369)
J.3.2	垂柱头、雷公柱及交金灯笼柱垂头油漆 (369)
J.4	门窗扇油漆 (370)
J.4.1	木门饰金油漆 (370)
J.4.2	门钹饰金 (371)
J.4.3	隔扇上蜡 (371)
J.5	木装修油漆 (372)
J.5.1	木扶手油漆 (372)
J.5.2	匾额油漆 (374)
J.5.3	匾额饰金油漆 (375)
J.5.4	菱花扣饰金 (375)
J.5.5	其他木材面饰金油漆 (376)
J.6	山花板、挂檐(落)板彩画 (377)
J.6.1	山花板彩画 (377)
J.6.2	挂檐(落)板彩画 (378)
J.7	椽子、望板、天花、顶棚彩画 (379)
J.7.1	椽头彩画 (379)
J.7.2	椽子、望板彩画 (380)
J.7.3	天花、顶棚彩画 (380)
J.7.4	灯花彩画 (387)
J.8	上下架构件彩画 (388)
J.8.1	上架构件和玺彩画 (388)
J.8.2	上架构件旋子彩画 (391)
J.8.3	上架构件苏式彩画 (396)
J.8.4	上架构件其他传统彩画 (400)
J.8.5	上架构件新式彩画 (403)
J.8.6	下架构件彩画 (407)
J.9	斗拱、垫拱板、雀替、花活、楣子、墙边彩画 (408)
J.9.1	斗拱彩画 (408)

J.9.2 垫拱板彩画 .....	(409)
J.9.3 雀替(包括翘拱、云墩)、雀替隔架斗拱及花芽子彩画 .....	(410)
J.9.4 楣子彩画 .....	(412)
J.10 国画颜料、广告色彩画 .....	(412)
J.10.1 国画颜料、广告色彩画 .....	(412)
J.11 基层处理打地仗 .....	(413)
J.11.1 地仗 .....	(413)

## K 措施项目

说明 .....	(417)
工程量计算规则 .....	(418)
K.1 垂直运输 .....	(419)
K.1.1 殿、堂、厅 .....	(419)
K.1.2 塔 .....	(420)
K.1.3 牌楼 .....	(420)

## 附 录

仿古建筑术语注释 .....	(423)
仿古图例 .....	(434)

# 总 说 明

一、《重庆市仿古建筑工程计价定额》(以下简称本定额)是根据《仿古建筑及园林工程预算定额》(建标字第[1988]451号)、《仿古建筑工程工程量计算规范》(GB50855-2013)、《重庆市建设工程工程量计算规则》(CQJLGZ-2013)、《重庆市仿古建筑及园林工程计价定额》(CQFGYLDE-2008)、现行有关设计规范、施工验收规范、质量评定标准、国家产品标准、安全操作规程等相关规定,并参考了行业、地方标准及代表性的设计、施工等资料,结合本市实际情况进行编制的。

二、本定额适用于本市行政区域内新建、扩建、改建的仿照古建筑式样而运用现代结构、材料及技术设计和建造的建筑物、构筑物(包括亭、台、楼、阁、塔、榭、庙)等仿古工程及现代建筑中的仿古项目。

三、本定额是本市行政区域内国有资金投资的建设工程编制和审核施工图预算、招标控制价(最高投标限价)、工程结算的依据,是编制投标报价的参考,也是编制概算定额和投资估算指标的基础。非国有资金投资的建设工程可参照本定额规定执行。

四、本定额按正常施工条件,大多数施工企业采用的施工方法、机械化程度和合理的劳动组织及工期进行编制的,反映了社会平均人工、材料、机械消耗水平。本定额中的人工、材料、机械消耗量除规定允许调整外,均不得调整。

五、本定额综合单价是指完成一个规定计量单位的分部分项工程项目或措施项目所需的人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费、利润及一般风险费。综合单价计算程序见下表:

定额综合单价计算程序表

序号	费用名称	计费基础
		定额人工费+定额施工机具使用费
	定额综合单价	1+2+3+4+5+6
1	定额人工费	
2	定额材料费	
3	定额施工机具使用费	
4	企业管理费	(1+3)×费率
5	利润	(1+3)×费率
6	一般风险费	(1+3)×费率

## (一)人工费

本定额人工以工种综合工表示,内容包括基本用工、超运距用工、辅助用工、人工幅度差,定额人工按8小时工作制计算。

定额人工单价为:砌筑、混凝土综合工115元/工日,模板、钢筋综合工120元/工日,抹灰、木工、油漆综合工125元/工日,石作、镶贴、仿古综合工130元/工日,木作综合工135元/工日,彩画综合工150元/工日

## (二)材料费

1.本定额材料消耗量已包括材料、成品、半成品的净用量以及从工地仓库、现场堆放地点或现场加工地点至操作或安装地点的运输损耗、施工操作损耗、施工现场堆放损耗。

2.本定额材料已包括施工中消耗的主要材料、辅助材料和零星材料,辅助材料和零星材料合并为其他材料费。

3.本定额已包括材料、成品、半成品从工地仓库、现场堆放地点或现场加工地点至操作或安装地点的水平运输。

4.本定额已包括工程施工的周转性材料30km以内,从甲工地(或基地)至乙工地的搬迁运输费和场内运输费。

### (三)施工机具、使用费

1.本定额不包括机械原值(单位价值)在 2000 元以内、使用年限在一年以内、不构成固定资产的工具用具性小型机械费用,该“工具用具使用费”已包含在企业管理费用中,但其消耗的燃料动力已列入材料内。

2.本定额已包括工程施工的中小型机械的 30km 以内,从甲工地(或基地)至乙工地的搬迁运输费和场内运输费。

### (四)企业管理费、利润

本定额企业管理费、利润的费用标准是按《重庆市建设工程费用定额》规定专业工程取定的,使用时不作调整。

### (五)一般风险费

本定额包含了《重庆市建设工程费用定额》所指的一般风险费,使用时不作调整。

### 六、人工、材料、机械燃料动力价格调整

本定额人工、材料、成品、半成品和机械燃料动力价格,是以定额编制期市场价格确定的,建设项目实施阶段市场价格与定额价格不同时,可参照建设工程造价管理机构发布的工程所在地的信息价格或市场价格进行调整,价差不作为计取企业管理费、利润、一般风险费的计费基础。

七、本定额的自拌混凝土强度等级、砌筑砂浆强度等级、抹灰砂浆配合比以及砂石品种,如设计与定额不同时,应根据设计和施工规范要求,按“混凝土及砂浆配合比表”进行换算,但粗骨料的粒径规格不作调整。

八、本定额中所采用的水泥强度等级是根据市场生产与供应情况和施工操作规程考虑的,施工中实际采用水泥强度等级不同时不作调整。

九、本定额特、大型机械进出场中已综合考虑了运输道路等级、重车上下坡等多种因素,但不包括过路费、过桥费和桥梁加固、道路拓宽、道路修整等费用,发生时另行计算。

十、本定额的缺项,按其他专业计价定额相关项目执行;再缺项时,由建设、施工、监理单位共同编制一次性补充定额。

十一、本定额的工作内容已说明了主要的施工工序,次要工序虽未说明,但均已包括在内。

十二、本定额中未注明单位的,均以“mm”为单位。

十三、本定额中注有“×××以内”或者“×××以下”者,均包括×××本身;“×××以外”或者“×××以上”者,则不包括×××本身。

十四、本定额总说明未尽事宜,详见各章说明。

## A 砖作工程



# 说 明

## 一、一般说明

1. 定额中的各种砖件用量均已包括了砍制及砌筑的损耗。
2. 砖细工程的工程量按已加工后的砖构件考虑, 砖的损耗已包括在定额内。
3. 糙砖加工成细砖执行砖雕刻(砖细加工)相关定额子目。
4. 本章各种规格的标准砖、城砖、大城样砖、停泥砖是按常用规格编制的, 规格不同时, 砖消耗量按实调整, 其余不变。
5. 本章各种规格的方砖是按常用规格编制, 规格不同时不作调整, 单块面积大于  $0.25\text{m}^2$  时按《重庆市房屋建筑与装饰工程计价定额》相应定额子目执行。
6. 本章各定额子目按常用规格尺寸编制的, 若构件的规格尺寸不符时, 可按实调整。
7. 本定额砖作工程子目缺项时, 按《重庆市房屋建筑与装饰工程计价定额》相应定额子目执行。
8. 砖碯、砖过梁、腰线、砖垛、砖挑檐(包括二飞砖以内的砖檐)等砌体, 除注明者外, 均并入墙体内计算。砖过梁、砖圈梁等砌体内需加钢筋者执行“砖砌体内钢筋加固”定额子目。
9. 定额所采用砂浆强度等级如与设计规定不同时, 可按“混凝土及砂浆配合比表”换算, 但定额人工和砂浆消耗量不变。
10. 砖作工程未单独说明的砖砌体以机制红色标砖( $240\text{mm}\times 115\text{mm}\times 53\text{mm}$ )为准。

## 二、砌砖墙

1. 清水墙执行糙砖墙相关定额子目, 人工乘以系数 1.18, 其余不作调整。
2. 砖砌圆弧墙时, 圆弧形部分执行砌墙相关定额子目, 人工乘以系数 1.12, 砖的消耗量乘以系数 1.03。
3. 中间作十字形砖柱, 然后在四角浇钢筋混凝土的柱, 应分别执行砖柱和钢筋混凝土柱相关定额子目。
4. 砖砌空心柱定额适用于空心内浇钢筋混凝土柱的做法, 不论空心为圆形或方形均以柱的外形执行相关定额子目。
5. 基础与墙身(柱)的划分: 砖基础与墙、柱以防潮层为界, 无防潮层以室内地坪为界, 以上为墙身(柱), 以下为基础。台基、月台以设计室外标高为界, 以下为基础, 以上为墙身(柱)。
6. 砖围墙执行砖砌外墙相关定额子目。砖围墙以设计室外地坪为界, 以上为围墙, 以下为基础。
7. 地垄墙、台基内的拦土墙执行墙基相关定额子目。地楞砖墩执行零星砌体定额相关定额子目。

## 三、贴砖

砖细贴陡板执行本章砖细贴勒脚相关定额子目。

## 四、砖檐

细砖砖檐执行本章糙砖砖檐定额, 人工乘以系数 1.18, 其余不作调整。

## 五、砖帽

1. 细砖砖帽执行本章糙砖砖帽相关定额子目, 人工乘以系数 1.18, 其余不作调整。
2. 墙帽做脊执行屋脊相关定额子目。
3. 云墙执行本章相关砖砌体定额子目, 每立方米砌体增加 0.3 工日。云墙墙帽执行砖帽相关定额子目, 人工乘以系数 1.1。
4. 滚水(编码: 020104003)未编制。

## 六、砖券(拱)、月洞、地穴及门窗套

1. 直折线形门窗檐套侧壁和顶板定额子目按双线、单线、无线单出口编制定额, 若是双出口执行单出口相关定额子目, 其人工乘以系数 1.1, 其余不作调整。
2. 曲线形门窗檐套定额子目按双线、单线、无线单出口编制定额, 若是双出口执行单出口相关定额子目, 其人工乘以系数 1.1, 其余不作调整。