

河南省水利水电工程概预算定额及设计概估算编制规定

## 第四册 建筑预算定额

(上册)

西安地图出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

**河南省水利水电工程概预算定额及设计概 (估) 算编制规定 /  
河南省水利厅编 . - 西安：西安地图出版社，2006.9  
ISBN 7-80670-986-X**

I . 河... II . 河... III . ①水利工程 - 经济定额 - 概预算编制  
- 规定 - 河南省②水力发电工程 - 经济定额 - 预算编制 - 规定 -  
河南省 IV . TV512

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 114556 号

**河南省水利水电工程概预算定额**

**及设计概 (估) 算编制规定**

**河南省水利厅 编**

**西安地图出版社出版发行**

**(西安市友谊东路 334 号 邮政编码：710054)**

**新华书店经销 河南省豫水印务有限公司印刷**

**850 毫米 × 1168 毫米 1/32 69 印张 1700 千字**

**2006 年 12 月第 1 版 2006 年 12 月第 1 次印刷**

**ISBN 7-80670-986-X/F·58**

**全套定价：380.00 元**

河 南 省 水 利 厅 文件  
河南省发展和改革委员会  
河 南 省 财 政 厅

豫水建〔2006〕52号

关于发布《河南省水利水电工程  
概预算定额及设计概(估)算编制规定》的通知

各省辖市、扩权县（市）水利（水务）局，各有关单位：

为适应建立社会主义市场经济体制的需要，合理确定和有效控制工程造价，提高我省水利水电工程基本建设投资效益，根据水利部“关于发布《水利建筑工程预算定额》、《水利建筑工程概算定额》、《水利工程施工机械台时费定额》及《水利工程建设概（估）算编制规定》的通知”（水总〔2002〕116号）精神，结合我省水利水电基本建设工程实际情况，由河南省水利厅组织编制的《河南省水利水电工程概预算定额及设计概（估）算编制规定》（包括第一册 设计概（估）算编制规定；第二册 建筑工程概算定额（上册）；第三册 建筑工程概算定额（下册）；第四册 建筑工程预算定额（上册）；第五册 建筑工程预算定额（下册）；第六册 设备安装工程概（预）算补充定额；第七册 施工机械台时费定额），已经审查，现予以发布，自2007年元月1日起执

行。河南省水利厅于 1995 年颁发的《河南省水利水电建筑工程预算定额》、《河南省水利基本建设工程设计概（估）算费用构成及计算标准》同时废止。

《河南省水利水电工程概预算定额及设计概（估）算编制规定》由河南省水利厅负责解释。在执行中如有问题和建议请及时函告河南省水利厅。

附件：《河南省水利水电工程概预算定额及设计概（估）算编制规定》

河南省水利厅

河南省发展和改革委员会

河南省财政厅

二〇〇六年十一月二十二日

主题词：发布 定额 编制规定 通知

---

河南省水利厅办公室

2006 年 12 月 14 日印发

---

## 河南省水利水电工程概预算定额修编领导小组

组 长 王建武

副组长 原喜琴

成 员 鲍龙海 孙觅博 刘明华 石海波  
蒋 立 翟渊军 蔡传运 于存洋

## 河南省水利水电工程概预算定额修编小组

技术顾问 陈先星 沙光明

主 编 王 鹏

副主编 魏焕发 李秀灵

编 写 土方工程 薛 华 孙觅博

石方工程 于峙帅 金国连

砌石工程 严 实 王延清

混凝土工程 雷存伟 张国锋

模板工程 于存洋 王志军

技术咨询 河南省水利厅老年科技工作者协会

# 总 目 录

## 上 册

- 第一章 土方工程
- 第二章 石方工程
- 第三章 砌石工程
- 第四章 混凝土工程
- 第五章 模板工程

## 下 册

- 第六章 砂石备料工程
- 第七章 钻孔灌浆及锚固工程
- 第八章 疏浚工程
- 第九章 其他工程

## 附 录

## 总 说 明

一、《河南省水利水电建筑工程预算定额》，分为土方工程、石方工程、砌石工程、混凝土工程、模板工程、砂石备料工程、钻孔灌浆及锚固工程、疏浚工程、其他工程共九章及附录。

二、本定额适用于中央补助投资的地方项目、省投资项目、省补助投资项目以及其他投资方式兴建的水利水电基本建设项。是编制建筑工程预算的依据，可作为编制水利水电工程招标标底和投标报价的参考。

三、本定额适用于海拔高程小于或等于 2000m 地区的工程项目。海拔高程大于 2000m 的地区，人工乘以 1.1、机械乘以 1.25 的调整系数计算。海拔高程应以拦河坝或水闸顶部的海拔高程为准，没有拦河坝或水闸的，以厂房顶部海拔高程为准。

四、本定额不包括冬季、雨季和特殊地区气候影响施工的因素及增加的设施费用。

五、本定额按一日三班作业施工、每班八小时工作制拟定。若部分工程项目采用一日一班或两班制的，定额不作调整。

六、本定额的“工作内容”，仅扼要说明各章节的主要施工过程及工序。次要的施工过程及工序和必要的辅助工作所需的人工、材料、机械也已包括在定额内。

七、定额中人工、机械用量是指完成一个定额子目内容，所需的全部人工和机械。包括基本工作、准备与结束、辅助生产、不可避免的中断、必要的休息、工程检查、交接班、班内工作干扰、夜间施工工效影响、常用工具和机械的维修、保养、加油、加水等全部工作。

八、定额中人工是指完成该定额子目工作内容所需要的人工耗用量。包括基本用工和辅助用工，并按其所需技术等级，分别列示出工长、高级工、中级工、初级工的工时及其合计数。

九、材料消耗定额（含其他材料费、零星材料费），是指完成一个定额子目内容所需的全部材料耗用量。

1. 材料定额中，未列示品种、规格的，可根据设计选定的品种、规格计算，但定额数量不得调整。凡材料已列示了品种、规格的，编制预算单价时不予以调整。

2. 材料定额中，凡一种材料名称之后，同时并列了几种不同型号规格的，如石方工程导线的火线和电线，表示这种材料只能选用其中一种型号规格的定额进行计价。

3. 材料定额中，凡一种材料分几种型号规格与材料名称同时并列的，如石方工程中同时并列导火线和导电线，则表示这些名称相同，规格不同的材料都应同时计价。

4. 其他材料费和零星材料费，是指完成一个定额子目的工作内容，所必需的未列量材料费。如工作面内的脚手架、排架、操作平台等的摊销费，地下工程的照明费，混凝土工程的养护用材料，石方工程的钻杆、空心钢等以及其他用量较少的材料。

5. 材料从分仓库或相当于分仓库材料堆放地至工作面的场内运输所需的人工、机械及费用，已包括在各定额子目中。

十、机械台时定额（含其他机械费），是指完成一个定额子目工作内容所需的主要机械及次要辅助机械使用费。

1. 机械定额中，凡数量以“组时”表示的，其机械数量等，均按设计选定计算，定额数量不予以调整。

2. 机械定额中，凡一种机械名称之后，同时并列几种型号规格的，如运输定额中的自卸汽车等，表示这种机械只能选用其中一种型号、规格的定额进行计价。

3. 机械定额中，凡一种机械分几种型号规格与机械名称同

时并列的，表示这些名称相同规格不同的机械定额都应同时进行计价。

4. 其他机械费，是指完成一个定额子目工作内容所必需的次要机械使用费。如混凝土浇筑现场运输中的次要机械；疏浚工程中的油驳等辅助生产船舶等。

十一、本定额中其他材料费、零星材料费、其他机械费，均以费率形式表示，其计算基数如下：

1. 其他材料费，以主要材料费之和为计算基数；
2. 零星材料费，以人工费、机械费之和为计算基数；
3. 其他机械费，以主要机械费之和为计算基数。

#### 十二、定额用数字表示的适用范围

1. 只用一个数字表示的，仅适用于该数字本身。但需要选用的定额介于两子目之间时，可用插入法计算。

2. 数字用上下限表示的，如 2000 ~ 2500，适用于大于 2000、小于或等于 2500 的数字范围。

#### 十三、各章的挖掘机定额，均按液压挖掘机拟定。

十四、各章的汽车运输定额，适用于水利工程施工路况 10km 以内的场内运输。运距超过 10km 时，超过部分按增运 1km 的台时数乘 0.75 系数计算。

#### 十五、各章定额均按不含超挖超填量制定。

# 目 录

## 第一章 土方工程

说 明.....	(3)
--1 人工挖一般土方 .....	(7)
--2 人工挖冻土方 .....	(8)
--3 人工挖运淤泥流沙 .....	(9)
--4 松动爆破土方.....	(10)
--5 人工挖一般土方人力挑抬运输.....	(11)
--6 人工挖一般土方胶轮车运输.....	(12)
--7 人工挖倒沟槽土方.....	(13)
--8 人工挖沟槽土方人力挑抬运输.....	(16)
--9 人工挖倒柱坑土方.....	(19)
--10 人工挖柱坑土方人力挑抬运输 .....	(22)
--11 人工挖渠道土方人力挑抬运输 .....	(25)
--12 人工挖渠道土方胶轮车运输 .....	(28)
--13 人工挖平洞土方胶轮车运输 .....	(30)
--14 人工挖平洞土方斗车运输 .....	(32)
--15 人工挖斜井土方卷扬机牵引斗车运输 .....	(34)
--16 人工挖竖井土方卷扬机提升吊斗运输 .....	(36)
--17 卷扬机斜坡道牵引斗车运输 .....	(38)
--18 人工装卸土机动翻斗车运输 .....	(39)
--19 人工装卸土手扶式拖拉机运输 .....	(39)
--20 人工装卸土中型拖拉机运输 .....	(40)

— — 21	人工装土自卸汽车运输	(41)
— — 22	人工装卸土载重汽车运输	(42)
— — 23	推土机推土	(43)
— — 24	$2.75m^3$ 铲运机铲运土	(46)
— — 25	$3\sim 4m^3$ 铲运机铲运土	(48)
— — 26	$6\sim 8m^3$ 铲运机铲运土	(50)
— — 27	$9\sim 12m^3$ 自行式铲运机铲运土	(52)
— — 28	挖掘机挖土	(54)
— — 29	轮斗挖掘机挖土	(55)
— — 30	$0.6m^3$ 挖掘机挖装土自卸汽车运输	(56)
— — 31	$1m^3$ 挖掘机挖装土自卸汽车运输	(57)
— — 32	$2m^3$ 挖掘机挖装土自卸汽车运输	(58)
— — 33	$3m^3$ 挖掘机挖装土自卸汽车运输	(59)
— — 34	$4m^3$ 挖掘机挖装土自卸汽车运输	(60)
— — 35	$1m^3$ 装载机挖装土自卸汽车运输	(61)
— — 36	$1.5m^3$ 装载机挖装土自卸汽车运输	(62)
— — 37	$2m^3$ 装载机挖装土自卸汽车运输	(63)
— — 38	$3m^3$ 装载机挖装土自卸汽车运输	(64)
— — 39	$5m^3$ 装载机挖装土自卸汽车运输	(65)
— — 40	$0.6m^3$ 液压反铲挖掘机挖渠道土方自卸汽车运输	(66)
— — 41	$1m^3$ 液压反铲挖掘机挖渠道土方自卸汽车运输	(67)
— — 42	$2m^3$ 液压反铲挖掘机挖渠道土方自卸汽车运输	(68)
— — 43	胶带机运土	(69)
— — 44	土料翻晒	(70)
— — 45	原土打夯及场地平整	(71)

— 46	人工及蛙夯夯实	(72)
— 47	建筑物回填土石	(73)
— 48	自行式凸块振动碾压实	(74)
— 49	羊脚碾压实	(75)
— 50	轮胎碾压实	(76)
— 51	拖拉机压实	(77)

## 第二章 石方工程

说 明	(81)	
二-1	一般石方开挖——风钻钻孔	(85)
二-2	一般石方开挖——80型潜孔钻钻孔	(86)
二-3	一般石方开挖——100型潜孔钻钻孔	(89)
二-4	一般石方开挖——150型潜孔钻钻孔	(92)
二-5	一般石方开挖—— $\varnothing 64 \sim 76\text{mm}$ 液压钻钻孔	(95)
二-6	一般石方开挖—— $\varnothing 89 \sim 102\text{mm}$ 液压钻钻孔	(98)
二-7	一般坡面石方开挖	(101)
二-8	底部保护层石方开挖	(102)
二-9	坡面保护层石方开挖	(103)
二-10	沟槽石方开挖	(104)
二-11	坡面沟槽石方开挖	(108)
二-12	坑石方开挖	(112)
二-13	预裂爆破——100型潜孔钻钻孔	(119)
二-14	预裂爆破——150型潜孔钻钻孔	(121)
二-15	预裂爆破——液压钻钻孔	(123)
二-16	平洞石方开挖——风钻钻孔	(124)
二-17	平洞石方开挖——二臂液压凿岩台车	(129)
二-18	平洞石方开挖——三臂液压凿岩台车	(131)
二-19	斜井石方开挖——风钻钻孔(下行)	(134)

二-20	斜井石方开挖——风钻钻孔(上行) .....	(139)
二-21	斜井石方开挖——爬罐开导井.....	(144)
二-22	斜井石方开挖——反井钻机开导井.....	(147)
二-23	竖井石方开挖——风钻钻孔(下行) .....	(150)
二-24	竖井石方开挖——风钻钻孔(上行) .....	(155)
二-25	竖井石方开挖——爬罐开导井.....	(160)
二-26	竖井石方开挖——反井钻机开导井.....	(163)
二-27	地下厂房石方开挖——潜孔钻钻孔.....	(166)
二-28	地下厂房石方开挖——液压钻钻孔.....	(167)
二-29	石方松动爆破.....	(168)
二-30	岩塞爆破.....	(169)
二-31	风镐开凿风化岩.....	(170)
二-32	平洞超挖石方(机械装渣) .....	(171)
二-33	斜、竖井超挖石方(先导后扩) .....	(173)
二-34	平洞、斜井、竖井超挖石方(不含翻渣) .....	(175)
二-35	1m <sup>3</sup> 挖掘机装石渣汽车运输 .....	(176)
二-36	2m <sup>3</sup> 挖掘机装石渣汽车运输 .....	(178)
二-37	3m <sup>3</sup> 挖掘机装石渣汽车运输 .....	(180)
二-38	4m <sup>3</sup> 挖掘机露天装石渣汽车运输 .....	(182)
二-39	1m <sup>3</sup> 装载机装石渣汽车运输 .....	(183)
二-40	1.5m <sup>3</sup> 装载机装石渣汽车运输 .....	(185)
二-41	2m <sup>3</sup> 装载机装石渣汽车运输 .....	(187)
二-42	3m <sup>3</sup> 装载机装石渣汽车运输 .....	(189)
二-43	5m <sup>3</sup> 装载机露天装石渣汽车运输 .....	(191)
二-44	推土机推运石渣.....	(192)
二-45	平洞石渣运输.....	(193)
二-46	斜井石渣运输.....	(196)
二-47	竖井石渣运输.....	(198)

二-48	人工装石渣胶轮车运输	(200)
二-49	人工装石渣卷扬机斜坡道牵引斗车运输	(201)
二-50	人工装石渣机动翻斗车运输	(203)
二-51	人工装卸石渣拖拉机运输	(204)
二-52	人工装石渣自卸汽车运输	(205)
二-53	防震孔、插筋孔——风钻钻孔	(206)
二-54	防震孔、插筋孔——80型潜孔钻钻孔	(207)
二-55	防震孔、插筋孔——100型潜孔钻钻孔	(208)
二-56	防震孔、插筋孔——液压履带钻钻孔	(209)

### 第三章 砌石工程

说	明	(213)
三-1	人工铺筑砂石垫层	(215)
三-2	人工抛石护底护岸	(216)
三-3	100m <sup>3</sup> 自行式石驳抛石护底护岸	(217)
三-4	120m <sup>3</sup> 底开式石驳抛石护底护岸	(218)
三-5	干砌块石	(219)
三-6	浆砌块石	(220)
三-7	干砌卵石	(221)
三-8	浆砌卵石	(222)
三-9	浆砌条料石	(223)
三-10	浆砌石拱圈	(224)
三-11	浆砌石隧洞衬砌	(225)
三-12	浆砌辉绿岩铸石	(226)
三-13	浆砌石明渠	(227)
三-14	砌石坝	(229)
三-15	浆砌砖	(231)
三-16	堆石	(232)

三 - 17	砌体勾凸缝	(233)
三 - 18	砌体砂浆抹面	(234)
三 - 19	砌体拆除	(234)
三 - 20	反铲挖掘机干砌块石	(235)
三 - 21	拖拉机压实	(236)
三 - 22	振动碾压实	(237)
三 - 23	斜坡碾压	(238)

#### 第四章 混凝土工程

说	明	(241)
四 - 1	坝	(247)
四 - 2	碾压混凝土	(248)
四 - 3	厂房	(251)
四 - 4	泵站	(252)
四 - 5	地下厂房衬砌	(253)
四 - 6	隧洞衬砌	(255)
四 - 7	竖井衬砌	(258)
四 - 8	混凝土面板	(259)
四 - 9	溢流面	(260)
四 - 10	底板、垫层	(261)
四 - 11	明渠	(262)
四 - 12	暗渠	(264)
四 - 13	墩	(265)
四 - 14	墙	(266)
四 - 15	渡槽槽身	(267)
四 - 16	混凝土管	(268)
四 - 17	拱	(270)
四 - 18	排架	(271)

四-19	桥板及桥面铺装	(272)
四-20	回填混凝土	(273)
四-21	二期混凝土	(274)
四-22	模袋混凝土	(275)
四-23	其他混凝土	(278)
四-24	橡胶坝	(279)
四-25	预制渡槽槽身	(280)
四-26	预制混凝土拱、拱波、横系梁及排架	(281)
四-27	混凝土截流体预制	(283)
四-28	混凝土板预制及砌筑	(284)
四-29	混凝土块预制及砌筑	(286)
四-30	预制混凝土桥梁、板	(287)
四-31	预制预应力混凝土板、梁	(289)
四-32	预应力钢筋及钢绞线预制和安装	(290)
四-33	混凝土小型构件预制和安装	(296)
四-34	无砂混凝土透水管预制与安装	(297)
四-35	缆索吊装预制混凝土槽身、排架、拱肋、梁	(298)
四-36	混凝土管安装	(299)
四-37	履带起重机吊装预制混凝土板	(301)
四-38	预制混凝土梁安装	(302)
四-39	预制预应力混凝土板、梁安装	(303)
四-40	橡胶支座安装	(304)
四-41	搅拌机拌制混凝土	(305)
四-42	小型搅拌站拌制混凝土	(306)
四-43	搅拌楼拌制混凝土	(307)
四-44	强制式搅拌楼拌制混凝土	(308)
四-45	胶轮车运混凝土	(309)

四 - 46	斗车运混凝土.....	(310)
四 - 47	机动翻斗车运混凝土.....	(311)
四 - 48	内燃机车运混凝土.....	(312)
四 - 49	自卸汽车运混凝土.....	(313)
四 - 50	泻槽运送混凝土.....	(314)
四 - 51	胶带机运送混凝土.....	(314)
四 - 52	混凝土泵运送混凝土.....	(315)
四 - 53	搅拌车运混凝土.....	(316)
四 - 54	塔、胎带机运送混凝土.....	(317)
四 - 55	卷扬机吊运混凝土.....	(318)
四 - 56	缆索起重机吊运混凝土.....	(320)
四 - 57	门座式起重机吊运混凝土.....	(321)
四 - 58	塔式起重机吊运混凝土.....	(322)
四 - 59	履带机吊运混凝土、块石.....	(324)
四 - 60	井架提升混凝土.....	(325)
四 - 61	平洞衬砌混凝土运输.....	(326)
四 - 62	斜、竖井衬砌混凝土运输.....	(327)
四 - 63	斜坡道吊运混凝土.....	(328)
四 - 64	胶轮车运混凝土预制板.....	(328)
四 - 65	人工装手扶拖拉机运混凝土预制板.....	(329)
四 - 66	简易龙门式起重机吊运预制混凝土构件.....	(330)
四 - 67	汽车运预制混凝土构件.....	(331)
四 - 68	平板拖车运预制混凝土构件.....	(333)
四 - 69	胶轮车运沥青混凝土.....	(336)
四 - 70	斗车运沥青混凝土.....	(336)
四 - 71	机动翻斗车运沥青混凝土.....	(337)
四 - 72	自卸汽车运沥青混凝土.....	(338)
四 - 73	止水.....	(339)

四 - 74	沥青砂柱止水.....	(340)
四 - 75	渡槽止水及支座.....	(341)
四 - 76	趾板止水.....	(342)
四 - 77	防水层.....	(343)
四 - 78	伸缩缝.....	(345)
四 - 79	聚硫密封胶填缝.....	(347)
四 - 80	钢筋制作与安装.....	(348)
四 - 81	沥青混凝土面板.....	(349)
四 - 82	沥青混凝土心墙.....	(350)
四 - 83	沥青混凝土涂层.....	(352)
四 - 84	无砂混凝土垫层铺筑.....	(353)
四 - 85	斜墙碎石垫层面涂层.....	(354)
四 - 86	环氧砂浆修补混凝土表面.....	(355)
四 - 87	混凝土凿毛.....	(356)
四 - 88	混凝土凿除.....	(357)
四 - 89	液压岩石破碎机拆除混凝土.....	(358)
四 - 90	混凝土爆破拆除.....	(359)
四 - 91	破碎剂胀裂拆除混凝土.....	(360)
四 - 92	预制混凝土梁、板整体拆除.....	(361)

## 第五章 模板工程

说    明.....	(365)	
五 - 1	悬臂组合钢模板 .....	(367)
五 - 2	普通标准钢模板 .....	(368)
五 - 3	普通平面木模板 .....	(369)
五 - 4	普通曲面模板 .....	(370)
五 - 5	尾水肘管模板 .....	(371)
五 - 6	蜗壳模板 .....	(374)

五-7	进水口上收缩曲面模板	(376)
五-8	坝体孔洞顶面模板	(377)
五-9	键槽模板	(378)
五-10	牛腿模板	(379)
五-11	矩形渡槽槽身模板	(380)
五-12	箱形渡槽槽身模板	(381)
五-13	U形渡槽槽身模板	(382)
五-14	圆形隧洞衬砌木模板	(383)
五-15	圆形隧洞衬砌钢模板	(385)
五-16	圆形隧洞衬砌针梁模板	(387)
五-17	直墙圆拱形隧洞衬砌钢模板	(388)
五-18	直墙圆拱形隧洞衬砌钢模台车	(390)
五-19	直墙圆拱形涵洞模板	(391)
五-20	矩形涵洞模板	(393)
五-21	圆形涵洞模板	(395)
五-22	明渠衬砌模板	(397)
五-23	竖井滑模	(399)
五-24	溢流面滑模	(400)
五-25	混凝土面板滑模	(401)
五-26	底板衬砌滑模	(403)

## 说 明

一、本章包括土方开挖、运输、压实等定额共 51 节。适用于水利水电建筑工程的土方工程。

二、土方定额的计量单位，除注明者外，均按自然方计算。

三、土方定额的名称

自然方：指未经扰动的自然状态的土方。

松方：指自然方经人工或机械开挖而松动过的土方。

实方：指填筑（回填）并经过压实后的成品方。

四、土类级别划分，除冻土外，均按土石十六级分类法的前四级划分土类级别。

五、土方开挖工程和填筑工程，除定额规定的工作内容外，还包括挖小排水沟、修坡、清除场地草皮杂物、交通指挥、安全设施及取土场和卸土场的小路修筑与维护等工作。

六、一般土方开挖定额，适用于一般明挖土方工程和上口宽超过 16m 的渠道及上口面积大于  $80m^2$  柱坑土方工程。

七、渠道土方开挖定额，适用于上口宽小于或等于 16m 的梯形断面、长条形、底边需要修整的渠道土方工程。

八、沟槽土方开挖定额，适用于上口宽小于或等于 4m 的矩形断面或边坡陡于 1:0.5 的梯形断面，长度大于宽度 3 倍的长条形，只修底不修边坡的土方工程，如截水墙、齿墙等各类墙基和电缆沟等。

九、柱坑土方开挖定额，适用于上口面积小于或等于  $80m^2$ 、长度小于宽度 3 倍、深度小于上口短边长度或直径、四侧垂直或边坡陡于 1:0.5、不修边坡只修底的坑挖工程，如集水坑、柱

坑、机座等工程。

十、平洞土方开挖定额，适用于水平夹角小于或等于 $6^{\circ}$ 的各型隧洞洞挖工程。

十一、斜井土方开挖定额，适用于水平夹角为 $6^{\circ}$ 至 $75^{\circ}$ 的洞挖工程。

十二、竖井土方开挖定额，适用于水平夹角大于 $75^{\circ}$ ，深度大于上口短边长度或直径的洞挖工程，如抽水井、阀门井、交通井、通风井等。

十三、砂砾（卵）~~石~~开挖和运输，按IV类土定额计算。

十四、采用~~（一）-40、（一）-41、（一）-42~~节定额，不需要修边修底时，定额人工减少14工时。

十五、推土机的推土距离和铲运机的铲运距离，是指取土中心至卸土中心的平均距离。推土机推松土时，定额乘以0.8的系数。

十六、人工挖装松土时，I~II类土乘以0.8系数，III~IV类土乘以0.6系数。

十七、挖掘机、轮斗挖掘机或装载机挖土（含渠道土方）自卸汽车运输各节适用于III类土。I、II类土和IV类土按表1-1所列系数进行调整。

表1-1

项目	人工	机械
I、II类土	0.91	0.91
III类土	1.0	1.0
IV类土	1.09	1.09

十八、人工装土，机动翻斗车、手扶拖拉机、中型拖拉机、自卸汽车、载重汽车运输各节若要考虑挖土，挖土按一-1节定额计算。

十九、挖掘机或装载机挖土（含渠道土方）汽车运输各节已包括卸料场配备的推土机定额在内。

二十、挖掘机、装载机挖装土料自卸汽车运输定额，系按挖装自然方拟定，如挖装松土时，其中人工及挖装机械乘 0.85 系数。

二十一、第 48—51 节压实定额适用于堤、坝土方工程，若填筑平均宽度小于 5m 时，机械定额乘 1.5 系数。

如为非堤、坝的一般土料压实，其人工、机械定额乘 0.6—0.8 系数。

二十二、压实定额适用于水利筑坝工程和堤、堰建筑工程。压实定额均按压实成品方计。根据技术要求和施工必须增加的损耗，在计算压实工程的备料量和运输量时，按下式计算：

每 100 压实成品方需要的自然方量 = (100 + A) 设计干密度 / 天然干密度

综合系数 A，包括开挖、上坝运输、雨后清理、边坡削坡、接缝削坡、施工沉陷、取土坑、试验坑和不可避免的压坏等损耗因素。根据不同的施工方法和坝料按表 1—2 选取 A 值，使用时不再调整。

表 1—2

项 目	A (%)
机械填筑混合坝坝体土料	5.86
机械填筑均质坝坝体土料	4.93
机械填筑心（斜）墙土料	5.70
人工填筑坝体土料	3.43
人工填筑心（斜）墙土料	3.43
坝体砂砾料、反滤料	2.20
坝体堆石料	1.40

二十三、土方洞挖定额中轴流通风机台时数量，是按一个工作面长 200m 拟定的，如超过 200m，定额乘表 1-3 系数。

表 1-3

隧洞工作面长 (m)	调整系数	隧洞工作面长 (m)	调整系数
200	1.00	700	2.28
300	1.33	800	2.50
400	1.50	900	2.78
500	1.80	1000	3.00
600	2.00		

## 第二章

# 石方工程

## 说 明

一、本章包括一般石方、保护层、沟槽、坑挖、平洞、斜井、竖井、预裂爆破等石方开挖和石渣运输定额共 56 节。

二、本章计量单位，除注明外，均按自然方计。

三、一般石方开挖定额，适用于一般明挖石方工程；底宽超过 7m 的沟槽；上口大于  $160\text{m}^2$  的石方坑挖工程；倾角小于或等于  $20^\circ$ ，开挖厚度大于 5m（垂直于设计面的平均厚度）的坡面石方开挖。

四、一般坡面石方开挖定额，适用于设计倾角大于  $20^\circ$  和厚度 5m 以内的石方开挖。

五、保护层石方开挖定额，适应于设计规定不允许破坏岩层结构的石方开挖工程，如河床坝基、两岸坝基、发电厂基础、消能池、廊道等工程连接岩基部分，厚度按设计规定计算。

六、沟槽石方开挖定额，适用于底宽小于或等于 7m、两侧垂直或有边坡的长条形石方开挖工程。如渠道、截水槽、排水沟、地槽等。底宽超过 7m 的按一般石方开挖定额计算。有保护层的，按一般石方和保护层比例综合计算。

七、坡面沟槽石方开挖定额，适用于槽底与水平面夹角大于  $20^\circ$  的沟槽石方开挖工程。

八、坑石方开挖定额，适用于上口面积小于或等于  $160\text{m}^2$ 、深度小于或等于上口短边长度或直径的工程。如集水坑、墩基、柱基、机座、混凝土基坑等。上口面积大于  $160\text{m}^2$  的坑挖工程按一般石方开挖定额计算，有保护层的，按一般石方和保护层比例综合计算。

九、平洞石方开挖定额，适用于洞轴线与水平夹角小于或等于

6°的洞挖工程。

十、斜井石方开挖定额，适用于水平夹角为45°~75°的井挖工程。水平夹角6°~45°的斜井，按斜井石方开挖定额乘0.9系数计算。

十一、竖井石方开挖定额，适用于水平夹角大于75°、上口面积大于5m<sup>2</sup>、深度大于上口短边长度或直径的石方开挖工程。如调压井、闸门井等。

十二、洞、井石方开挖定额中各子目所示的断面面积系指设计开挖断面积，不包括超挖部分。规范允许超挖部分的工程量，应执行本章二-32、33、34节超挖定额。

十三、平洞、斜井、竖井、地下厂房石方开挖已考虑光面爆破。

十四、炸药价格的计取

1. 一般石方开挖，按2号岩石铵梯炸药计算。
2. 边坡、坑、沟槽、保护层石方开挖，按2号岩石铵梯炸药和4号抗水岩石铵梯炸药各半计算。

3. 洞挖(平洞、斜井、竖井、地下厂房)按4号抗水岩石铵梯炸药计算。

十五、炸药加工费(大包改小)所需工料已包括在本章定额中。炸药预算价格一律按1~9kg包装的炸药计算。

十六、石方洞(井)开挖中通风机台时量系按一个工作面长400m拟定。如超过400m，按表2-1通风系数表计算。

十七、石渣运输定额露天与洞内的区分，按装车地点确定。

十八、当岩石级别大于XⅣ级时，可按相应各节XⅢ~XⅣ级岩石的定额乘以表2-2调整系数计算。

十九、预裂爆破、防震孔、插筋孔均适用于露天施工，若为地下工程，定额中人工、机械应乘以1.15系数。

二十、斜井或竖井石渣运输定额中的绞车规格按表2-3、表2-4选择。

表 2-1

通 风 系 数 表

隧洞工作面长 (m)	系 数	隧洞工作面长 (m)	系 数
400	1.00	1300	2.15
500	1.20	1400	2.29
600	1.33	1500	2.40
700	1.43	1600	2.50
800	1.50	1700	2.65
900	1.67	1800	2.78
1000	1.80	1900	2.90
1100	1.91	2000	3.00
1200	2.00		

表 2-2

换 算 未 做  
调 整 系 数

项 目	人 工	材 料	机 械
风钻为主各节定额	1.30	1.10	1.40
潜孔钻为主各节定额	1.20	1.10	1.30
液压钻、多臂钻为主各节定额	1.15	1.10	1.15

表 2-3

竖井绞车选型表

竖井井深(m)		$\leq 50$	50~100	>100
单筒绞车	卷筒 $\phi \times B(m)$	$2.0 \times 1.5$		参考冶金、煤 炭建井定额
	功率(kW)	30	55	
双筒绞车	卷筒 $\phi \times B(m)$	$2.0 \times 1.5$		参考冶金、煤 炭建井定额
	功率(kW)	30		

表 2-4

斜井绞车选型表

斜井井深(m)		$\leq 140$	140~300	300~500	500~700	700~900
单筒绞车	$\leq 10^\circ$	卷筒 $\phi \times B(m)$	$1.2 \times 1.0$		$1.6 \times 1.2$	
	功率(kW)	30		75		
双筒绞车	$10^\circ$ ~ $20^\circ$	卷筒 $\phi \times B(m)$	$1.2 \times 1.0$		$1.6 \times 1.2$	
	功率(kW)	30	75		110	
	$20^\circ$ ~ $30^\circ$	卷筒 $\phi \times B(m)$	$1.2 \times 1.0$	$1.6 \times 1.2$		$2.0 \times 1.5$
	功率(kW)	30	75	110	155	
双筒绞车	$\leq 10^\circ$	卷筒 $\phi \times B(m)$	$1.2 \times 1.0$		$1.6 \times 1.2$	
	功率(kW)	30		75		
	$10^\circ$ ~ $20^\circ$	卷筒 $\phi \times B(m)$	$1.2 \times 1.0$		$1.6 \times 1.2$	
	功率(kW)	30	75	110	155	
	$20^\circ$ ~ $30^\circ$	卷筒 $\phi \times B(m)$	$1.2 \times 1.0$	$1.6 \times 1.2$	$2.0 \times 1.5$	
	功率(kW)	30	55			

## 第三章

# 砌石工程

## 说 明

一、本章包括抛石、砌筑、碾压等定额共 23 节。

二、本章定额的计量单位，除注明外，均按成品方计算。

三、本章砌筑定额中含材料场内运输 100m。

四、本章定额石料规格及标准说明

块石：指厚度大于 20cm，长、宽各为厚度的 2~3 倍，上下两面平行且大致平整，无尖角、薄边的石块。

片石：指厚度大于 15cm，长、宽各为厚度的 3 倍以上，无一定规则形状的石块。

碎石：指经破碎、加工分级后，粒径大于 5mm 的石块。

卵石：指最小粒径大于 20cm 的天然河卵石。

毛条石：指一般长度大于 60cm 的长条形四棱方正的石料。

料石：指毛条石经修边打荒加工，外露面方正，各相邻面正交，表面凸凹不超过 10mm 的石料。

砂砾料：指天然砂卵石混合料。

堆石料：指山场岩石经爆破后，无一定规格、无一定大小的任意石料。

反滤料、过滤料：指土石坝或一般堆砌石工程的防渗体与坝壳之间的过渡区石料，由粒径、级配均有一定要求的砂、砾石（碎石）组成。

五、浆砌块石定额，如采用毛（片）石砌筑时，砂浆用量及搅拌机台时量乘以 1.08 系数。

六、第二十一、二十二节拖拉机、振动碾压实定额已包括压实过程中所有损耗量以及坝面施工干扰因素。如为非堤、坝的一般

砂石料压实，其人工、机械定额乘以 0.8 系数。

七、各节材料定额中砂石料计量单位：砂、碎石为堆方；块石、卵石为码方；条石、料石为清料方。

## 第四章

# 混 凝 土 工 程

## 说 明

一、本章包括现浇混凝土、碾压混凝土、预制混凝土、沥青混凝土、混凝土拆除等定额共 92 节。

二、混凝土定额的计量单位除注明者外，均为建筑物或构筑物的成品实体方。

三、现浇混凝土、碾压混凝土、预制混凝土、预制预应力混凝土部分包括预制混凝土构件吊(安)装、钢筋(预应力钢筋、钢绞线)制作及安装(张拉)，混凝土拌制、运输等定额。适用于拦河坝、水闸、船闸、厂房、隧洞、竖井、明渠、渡槽、桥梁等各种水工建筑物工程。

### 四、定额的工作内容

现浇混凝土包括：冲(凿)毛、冲洗、清仓、铺水泥砂浆、平仓浇筑、振捣、养护，工作面运输及辅助工作。

碾压混凝土包括：冲毛、冲洗、清仓、铺水泥砂浆、平仓、碾压、切缝、养护，工作面运输及辅助工作。

预制混凝土包括：预制场冲洗、清理、配料、拌制、浇筑、振捣、养护，模板制作、安装、拆除、修整，预制场内的混凝土运输，材料场内运输和辅助工作，预制件场内吊移、堆放。

五、各种坝型的现浇混凝土定额，不包括溢流面、闸墩、胸墙、工作桥、公路桥等。

### 六、现浇混凝土定额不含模板制作、安装、拆除、修整。

七、本章四-25 至四-40 为混凝土预制、安装定额。对于其他必须现场预制又没有相应定额的预制混凝土构件，可采用四-23 节现浇细部结构混凝土子目加相应模板定额计算。

八、预制混凝土定额中的模板材料均按预算消耗量计算，包括

制作(钢模为组装)、安装、拆除、维修的消耗、损耗，并考虑了周转和回收。

九、材料定额中的“混凝土”一项，系指完成单位产品所需的混凝土半成品量，其中包括：冲(凿)毛、干缩、施工损耗、运输损耗和接缝砂浆等的消耗量在内。混凝土半成品的单价，只计算配制混凝土所需水泥、砂石骨料、水、掺和料及其外加剂等的用量及价格。各项材料的用量，应按试验资料计算；没有试验资料时，可采用本定额附录中的混凝土材料配合表列示量。

#### 十、混凝土拌制

1. 现浇混凝土定额各节，未列拌制混凝土所需的人工和机械。混凝土拌制按有关定额计算。

2.“骨料或水泥系统”是指运输骨料或水泥及掺和料进入搅拌楼所必须配备与搅拌楼相衔接的机械设备。分别包括：自骨料接料斗开始的胶带输送机及供料设备；自水泥及掺和料罐开始的水泥提升机械或空气输送设备，以及胶带输送机和吸尘设备等。

3. 搅拌机(楼)清洗用水已计入拌制定额的零星材料费中。

4. 混凝土拌制定额按拌制常态混凝土拟定，若拌制其他混凝土，则按表 4-1 系数对定额进行调整。

5. 混凝土拌制定额均以半成品方为单位计算，不含施工损耗和运输损耗所消耗的人工、材料、机械的数量和费用。

#### 十一、混凝土运输

1.“混凝土运输”是指混凝土自搅拌楼或搅拌机出料口至仓库的全部水平和垂直运输。

2. 混凝土运输单价，应根据设计选定的运输方式、机械类型，按相应运输定额计算综合单价。

3. 混凝土构件的预制、运输及吊(安)装定额，若预制混凝土构件重量超过定额中起重机械起重量时，可用相应起重量机械替换，台时数不作调整。

4. 混凝土运输定额均以半成品方为单位计算,不含施工损耗和运输损耗所消耗的人工、材料、机械的数量和费用。

表 4-1

搅拌楼规格	混凝土类别			
	常态混凝土	加冰混凝土	加粉煤灰混凝土	碾压混凝土
1×2.0m <sup>3</sup> 强制式	1.00	1.20	1.00	1.00
2×2.5m <sup>3</sup> 强制式	1.00	1.17	1.00	1.00
2×1.0m <sup>3</sup> 自落式	1.00	1.00	1.10	1.30
2×1.5m <sup>3</sup> 自落式	1.00	1.00	1.10	1.30
3×1.5m <sup>3</sup> 自落式	1.00	1.00	1.10	1.30
2×3.0m <sup>3</sup> 自落式	1.00	1.00	1.10	1.30
4×3.0m <sup>3</sup> 自落式	1.00	1.00	1.10	1.30

十二、隧洞、竖井、地下厂房、明渠等混凝土衬砌定额中所列示的开挖断面及衬砌厚度按设计尺寸选取。

十三、钢筋制作安装定额,预应力钢筋、钢绞线制作、安装与张拉,不分部位、规格型号综合计算。

十四、混凝土拌制及浇筑定额中,不包括加冰、骨料预冷、通水等温控所需的费用。

十五、混凝土浇筑的仓面清洗及养护用水，地下工程混凝土浇筑施工照明用电，已分别计人浇筑定额的用水量及其他材料费中。

十六、预制混凝土构件吊(安)装定额，仅系吊(安)装过程中所需的人工、材料、机械使用量。制作和运输的费用，包括在预制混凝土构件的预算单价中，另按预制构件制作及运输定额计算。

十七、隧洞衬砌定额，适用于水平夹角小于或等于 $6^{\circ}$ 的平洞和单独作业，如开挖、衬砌平行作业时，人工和机械定额乘以1.1系数；水平夹角大于 $6^{\circ}$ 的斜洞衬砌，按平洞定额的人工、机械乘以1.23系数执行。

十八、如设计采用耐磨混凝土、钢纤维混凝土、硅粉混凝土、铁矿石混凝土、高强混凝土、膨胀混凝土等特种混凝土，应采用试验资料中的材料配合比计算。

十九、沥青混凝土铺筑、涂层、运输等定额，适用于堆石坝上游面及库盆全面防渗处理，堆石坝和砂壳坝的心墙、斜墙及均质土坝上游面的防渗处理。

#### 二十、沥青混凝土定额的名称

升级配：指面板或斜墙中的整平胶结层和排水层的沥青混凝土。

密级配：指面板或斜墙中的防渗层沥青混凝土和岸边接头沥青砂浆。

垫层：指敷设于填筑体表面与沥青混凝土之间的过渡层。

封闭层：指面板或斜墙最表面，涂刷于防渗上层层面的沥青胶涂层。

涂层：指涂刷在垫层、整平胶结层、排水层或防渗层表面起胶结作用或保护下层作用的沥青制剂或沥青胶。包括乳化沥青、稀释沥青、热沥青胶及再生橡胶粉沥青胶等。

岸边接头：指沥青混凝土斜墙与两岸岸边接头的部位。

## 二十一、混凝土拆除

混凝土拆除分液压岩石破碎机拆除、爆破拆除、破碎剂胀裂拆除和整体拆除。能用液压岩石破碎机拆除和整体拆除的部位应尽量采用，除非施工场地、施工方法和环境不允许，才采用人工凿除、爆破拆除和破碎剂胀裂拆除。

混凝土拆除不包括混凝土渣的运输。

## 第五章

模

板

工

程

## 说 明

一、本章包括平面模板、曲面模板、异形模板、滑模、钢模台车等模板定额共 26 节，适用于各种水工建筑物现浇混凝土模板。

二、模板定额的计量单位“ $100m^2$ ”为立模面面积，即混凝土与模板的接触面积。

三、立模面面积的计量，除有其他说明外，应按满足建筑物体形及施工分缝要求所需的立模面计算。

### 四、模板定额的工作内容

1. 木模板制作：板条锯断、刨光、裁口，骨架（或圆弧板带）锯断、刨光，板条骨架拼钉，板面刨光、修正。

2. 木立柱、围令制作：枋木锯断、刨平、打孔。

3. 木桁（排）架制作：枋木锯断、凿榫、打孔，砍刨拼装，上螺栓、夹板。

4. 钢架制作：型材下料、切割、打孔、组装、焊接。

5. 预埋铁件制作：拉筋切断、弯曲、套扣，型材下料、切割、组装、焊接。

6. 模板运输：包括模板、立柱、围令及桁（排）架等，自工地加工厂或存放场运输至安装工作面。

“铁件”和“混凝土柱（指预制混凝土柱）”均按成品预算价格计算。

五、模板材料均按预算消耗量计算，包括了制作、安装、拆除、维修的损耗和消耗，并考虑了周转和回收。

六、模板定额中的材料，除模板本身外，还包括支撑模板的立柱、围令、桁（排）架及铁件等。对于悬空建筑物（如渡槽槽身）的模

板,计算到支撑模板结构的承重梁(或枋木)为止,承重梁以下的支撑结构未包括在本定额内。

七、滑模定额中的材料仅包括轨面以下的材料,即轨道和安装轨道所用的埋件、支架和铁件。钢模台车定额中未计人轨面以下部分,轨道和安装轨道所用的埋件等应计人其他临时工程。

滑模、针梁模板和钢模台车的行走机构、构架、模板及其支撑型钢,为拉滑模板或台车行走及支立模板所配备的电动机、卷扬机、千斤顶等动力设备,均作为整体设备以工作台时计人定额。

八、坝体廊道模板,均采用一次性(一般为建筑物结构的一部分)预制混凝土模板。

预制混凝土模板材料量按工程实际需要计算,其预制、安装直接套用《水利建筑工程预算定额》“第四章混凝土工程”中相应的混凝土预制定额和预制混凝土构件安装定额。

九、模板安装、拆除定额中,拉筋孔有特殊处理要求的,定额人工乘 1.08 系数。

河南省水利水电工程概预算定额及设计概估算编制规定

## 第五册 建筑预算定额

(下册)

西安地图出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

河南省水利水电工程概预算定额及设计概 (估) 算编制规定 /  
河南省水利厅编 . - 西安: 西安地图出版社, 2006.9  
ISBN 7-80670-986-X

I . 河... II . 河... III . ①水利工程 - 经济定额 - 概预算编制  
- 规定 - 河南省 ②水力发电工程 - 经济定额 - 预算编制 - 规定 -  
河南省 IV . TV512

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 114556 号

河南省水利水电工程概预算定额

及设计概 (估) 算编制规定

河南省水利厅 编

西安地图出版社出版发行

(西安市友谊东路 334 号 邮政编码: 710054)

新华书店经销 河南省豫水印务有限公司印刷

850 毫米 × 1168 毫米 1/32 69 印张 1700 千字

2006 年 12 月第 1 版 2006 年 12 月第 1 次印刷

ISBN 7-80670-986-X/F·58

全套定价: 380.00 元

河 南 省 水 利 厅、文件  
河 南 省 发 展 和 改 革 委 员 会  
河 南 省 财 政 厅

豫水建〔2006〕52号

关于发布《河南省水利水电工程  
概预算定额及设计概(估)算编制规定》的通知

各省辖市、扩权县（市）水利（水务）局，各有关单位：

为适应建立社会主义市场经济体制的需要，合理确定和有效控制工程造价，提高我省水利水电工程基本建设投资效益，根据水利部“关于发布《水利建筑工程预算定额》、《水利建筑工程概算定额》、《水利工程施工机械台时费定额》及《水利工程设计概（估）算编制规定》的通知”（水总〔2002〕116号）精神，结合我省水利水电基本建设工程实际情况，由河南省水利厅组织编制的《河南省水利水电工程概预算定额及设计概（估）算编制规定》（包括第一册 设计概（估）算编制规定；第二册 建筑工程概算定额（上册）；第三册 建筑工程概算定额（下册）；第四册 建筑工程预算定额（上册）；第五册 建筑工程预算定额（下册）；第六册 设备安装工程概（预）算补充定额；第七册 施工机械台时费定额），已经审查，现予以发布，自2007年元月1日起执

行。河南省水利厅于 1995 年颁发的《河南省水利水电建筑工程预算定额》、《河南省水利基本建设工程设计概（估）算费用构成及计算标准》同时废止。

《河南省水利水电工程概预算定额及设计概（估）算编制规定》由河南省水利厅负责解释。在执行中如有问题和建议请及时函告河南省水利厅。

附件：《河南省水利水电工程概预算定额及设计概（估）算编制规定》

河南省水利厅

河南省发展和改革委员会

河南省财政厅

二〇〇六年十一月二十二日

主题词：发布 定额 编制规定 通知

---

河南省水利厅办公室

2006 年 12 月 14 日印发

---

## 河南省水利水电工程概预算定额修编领导小组

组 长 王建武

副组长 原喜琴

成 员 鲍龙海 孙觅博 刘明华 石海波

蒋 立 瞿渊军 蔡传运 于存洋

## 河南省水利水电工程概预算定额修编小组

技术顾问 陈先星 沙光明

主 编 王 鹏

副主编 魏焕发 王建武

编 写 砂石备料工程 李秀灵 任新立

钻孔灌浆及锚固工程 牛国强 蔡传运

疏浚工程 薛 华 冯光亮

其他工程 于峙帅 王国栋

附录 张 嵩 高 翔

技术咨询 河南省水利厅老年科技工作者协会

# 总 目 录

## 上 册

- 第一章 土方工程
- 第二章 石方工程
- 第三章 砌石工程
- 第四章 混凝土工程
- 第五章 模板工程

## 下 册

- 第六章 砂石备料工程
- 第七章 钻孔灌浆及锚固工程
- 第八章 疏浚工程
- 第九章 其他工程

## 附 录

## 总 说 明

一、《河南省水利水电建筑工程预算定额》，分为土方工程、石方工程、砌石工程、混凝土工程、模板工程、砂石备料工程、钻孔灌浆及锚固工程、疏浚工程、其他工程共九章及附录。

二、本定额适用于中央补助投资的地方项目、省投资项目、省补助投资项目以及其他投资方式兴建的水利水电基本建设工程项目。是编制建筑工程预算的依据，可作为编制水利水电工程招标标底和投标报价的参考。

三、本定额适用于海拔高程小于或等于 2000m 地区的工程项目。海拔高程大于 2000m 的地区，人工乘以 1.1、机械乘以 1.25 的调整系数计算。海拔高程应以拦河坝或水闸顶部的海拔高程为准，没有拦河坝或水闸的，以厂房顶部海拔高程为准。

四、本定额不包括冬季、雨季和特殊地区气候影响施工的因素及增加的设施费用。

五、本定额按一日三班作业施工、每班八小时工作制拟定。若部分工程项目采用一日一班或两班制的，定额不作调整。

六、本定额的“工作内容”，仅扼要说明各章节的主要施工过程及工序。次要的施工过程及工序和必要的辅助工作所需的人工、材料、机械也已包括在定额内。

七、定额中人工、机械用量是指完成一个定额子目内容，所需的全部人工和机械。包括基本工作、准备与结束、辅助生产、不可避免的中断、必要的休息、工程检查、交接班、班内工作干扰、夜间施工工效影响、常用工具和机械的维修、保养、加油、加水等全部工作。

八、定额中人工是指完成该定额子目工作内容所需要的人工耗用量。包括基本用工和辅助用工，并按其所需技术等级，分别列示出工长、高级工、中级工、初级工的工时及其合计数。

九、材料消耗定额（含其他材料费、零星材料费），是指完成一个定额子目内容所需的全部材料耗用量。

1. 材料定额中，未列示品种、规格的，可根据设计选定的品种、规格计算，但定额数量不得调整。凡材料已列示了品种、规格的，编制预算单价时不予调整。

2. 材料定额中，凡一种材料名称之后，同时并列了几种不同型号规格的，如石方工程导线的火线和电线，表示这种材料只能选用其中一种型号规格的定额进行计价。

3. 材料定额中，凡一种材料分几种型号规格与材料名称同时并列的，如石方工程中同时并列导火线和导电线，则表示这些名称相同，规格不同的材料都应同时计价。

4. 其他材料费和零星材料费，是指完成一个定额子目的工作内容，所必需的未列量材料费。如工作面内的脚手架、排架、操作平台等的摊销费，地下工程的照明费，混凝土工程的养护用材料，石方工程的钻杆、空心钢等以及其他用量较少的材料。

5. 材料从分仓库或相当于分仓库材料堆放地至工作面的场内运输所需的人工、机械及费用，已包括在各定额子目中。

十、机械台时定额（含其他机械费），是指完成一个定额子目工作内容所需的主要机械及次要辅助机械使用费。

1. 机械定额中，凡数量以“组时”表示的，其机械数量等，均按设计选定计算，定额数量不予调整。

2. 机械定额中，凡一种机械名称之后，同时并列几种型号规格的，如运输定额中的自卸汽车等，表示这种机械只能选用其中一种型号、规格的定额进行计价。

3. 机械定额中，凡一种机械分几种型号规格与机械名称同

时并列的，表示这些名称相同规格不同的机械定额都应同时进行计价。

4. 其他机械费，是指完成一个定额子目工作内容所必需的次要机械使用费。如混凝土浇筑现场运输中的次要机械；疏浚工程中的油驳等辅助生产船舶等。

十一、本定额中其他材料费、零星材料费、其他机械费，均以费率形式表示，其计算基数如下：

1. 其他材料费，以主要材料费之和为计算基数；
2. 零星材料费，以人工费、机械费之和为计算基数；
3. 其他机械费，以主要机械费之和为计算基数。

十二、定额用数字表示的适用范围

1. 只用一个数字表示的，仅适用于该数字本身。但需要选用的定额介于两子目之间时，可用插入法计算。

2. 数字用上下限表示的，如 2000 ~ 2500，适用于大于 2000、小于或等于 2500 的数字范围。

十三、各章的挖掘机定额，均按液压挖掘机拟定。

十四、各章的汽车运输定额，适用于水利工程施工路况 10km 以内的场内运输。运距超过 10km 时，超过部分按增运 1km 的台时数乘 0.75 系数计算。

十五、各章定额均按不含超挖超填量制定。

# 目 录

## 第六章 砂石备料工程

说 明.....	(407)
六-1 人工开采砂砾料 .....	(413)
六-2 人工筛分砂石料 .....	(414)
六-3 人工溜洗骨料 .....	(414)
六-4 人工运砂石料 .....	(415)
六-5 人工装砂石料胶轮车运输 .....	(416)
六-6 人工装砂石料斗车运输 .....	(416)
六-7 索式挖掘机挖砂砾料 .....	(417)
六-8 液压反铲挖掘机挖砂砾料 .....	(419)
六-9 采砂船挖砂砾料 .....	(421)
六-10 天然砂砾料筛洗 .....	(424)
六-11 超径石破碎 .....	(426)
六-12 碎石原料开采 .....	(429)
六-13 含泥碎石预洗 .....	(434)
六-14 制碎石 .....	(435)
六-15 制砂 .....	(437)
六-16 制碎石和砂 .....	(440)
六-17 拖轮运骨料 .....	(443)
六-18 胶带输送机运砂石料 .....	(444)
六-19 胶带输送机装骨料自卸汽车运输 .....	(446)
六-20 胶带输送机装砂砾料自卸汽车运输 .....	(447)

六-21	人工装砂石料自卸汽车运输	(448)
六-22	1m <sup>3</sup> 挖掘机装砂石料自卸汽车运输	(449)
六-23	2m <sup>3</sup> 挖掘机装砂石料自卸汽车运输	(452)
六-24	3m <sup>3</sup> 挖掘机装砂石料自卸汽车运输	(455)
六-25	4m <sup>3</sup> 挖掘机装砂石料自卸汽车运输	(458)
六-26	1m <sup>3</sup> 装载机装砂石料自卸汽车运输	(461)
六-27	1.5m <sup>3</sup> 装载机装砂石料自卸汽车运输	(464)
六-28	2m <sup>3</sup> 装载机装砂石料自卸汽车运输	(467)
六-29	3m <sup>3</sup> 装载机装砂石料自卸汽车运输	(470)
六-30	5m <sup>3</sup> 装载机装砂石料自卸汽车运输	(473)
六-31	1m <sup>3</sup> 装载机装块石自卸汽车运输	(476)
六-32	1.5m <sup>3</sup> 装载机装块石自卸汽车运输	(477)
六-33	2m <sup>3</sup> 装载机装块石自卸汽车运输	(478)
六-34	骨料二次筛分	(479)
六-35	块片石开采	(480)
六-36	人工开采条、料石	(482)
六-37	人工捡集块片石	(483)
六-38	人工装石料胶轮车运输	(483)
六-39	V型斗车运石料	(484)
六-40	人工装车自卸汽车运块石	(484)

## 第七章 钻孔灌浆及锚固工程

说 明	.....	(487)
七-1	钻机钻岩石层灌浆孔——自下而上灌浆法	(489)
七-2	钻机钻岩石层灌浆孔——自上而下灌浆法	(490)
七-3	风钻钻灌浆孔	(491)
七-4	坝基岩石帷幕灌浆——自下而上灌浆法	(492)
七-5	坝基岩石帷幕灌浆——自上而下灌浆法	(493)

七-6	孔口封闭灌浆 .....	(494)
七-7	基础固结灌浆 .....	(495)
七-8	隧洞固结灌浆 .....	(496)
七-9	回填灌浆 .....	(497)
七-10	压水试验.....	(498)
七-11	压浆检查.....	(499)
七-12	钻机钻土坝（堤）灌浆孔.....	(500)
七-13	土坝（堤）劈裂灌浆.....	(501)
七-14	钻机钻（高压喷射）灌浆孔.....	(503)
七-15	高压摆喷灌浆.....	(504)
七-16	坝基砂砾石帷幕灌浆.....	(505)
七-17	灌注孔口管.....	(506)
七-18	坝体补强灌浆.....	(508)
七-19	环氧灌浆.....	(509)
七-20	锥探和洞隙灌浆.....	(510)
七-21	地下连续墙成槽——冲击钻机成槽法.....	(511)
七-22	地下连续墙成槽——冲击反循环钻机成槽法.....	(513)
七-23	地下连续墙成槽——液压开槽机开槽法.....	(515)
七-24	地下连续墙成槽——射水成槽机成槽法.....	(520)
七-25	地下连续墙成槽——液压抓斗成槽法.....	(523)
七-26	地下连续墙成槽——冲击钻机配合液压抓斗成槽法.....	(526)
七-27	地下连续墙——深层水泥搅拌桩防渗墙.....	(529)
七-28	地下连续墙——振动沉模防渗板墙.....	(532)
七-29	混凝土防渗墙浇筑.....	(535)
七-30	预裂爆破.....	(536)
七-31	振冲碎石桩.....	(537)
七-32	振冲水泥碎石桩.....	(538)

七 - 33	深层搅拌桩	(539)
七 - 34	喷粉桩	(540)
七 - 35	砂桩	(541)
七 - 36	循环钻造灌注桩孔	(542)
七 - 37	冲击钻造灌注桩孔	(543)
七 - 38	灌注混凝土桩	(544)
七 - 39	坝体接缝灌浆	(545)
七 - 40	预埋骨料灌浆	(546)
七 - 41	垂线孔钻孔及工作管制作安装	(547)
七 - 42	减压井	(548)
七 - 43	水位观测孔工程	(549)
七 - 44	地面砂浆锚杆——风钻钻孔	(550)
七 - 45	地面药卷锚杆——风钻钻孔	(554)
七 - 46	地面砂浆锚杆——履带钻钻孔	(558)
七 - 47	地面长砂浆锚杆——锚杆钻机钻孔	(563)
七 - 48	地面砂浆锚杆(利用灌浆孔)	(566)
七 - 49	加强长砂浆锚杆束——地质钻机钻孔	(567)
七 - 50	地下砂浆锚杆——风钻钻孔	(570)
七 - 51	地下药卷锚杆——风钻钻孔	(574)
七 - 52	地下砂浆锚杆——锚杆台车钻孔	(578)
七 - 53	地下砂浆锚杆——凿岩台车钻孔	(581)
七 - 54	岩体预应力锚索——无粘结型	(585)
七 - 55	岩体预应力锚索——粘结型	(588)
七 - 56	混凝土预应力锚索	(591)
七 - 57	岩石面喷浆	(593)
七 - 58	混凝土面喷浆	(595)
七 - 59	喷混凝土	(597)
七 - 60	钢筋网制作及安装	(601)

## 第八章 疏浚工程

说 明.....	(605)
八-1 绞吸式挖泥船 .....	(611)
(1) $60\text{m}^3/\text{h}$ 绞吸式挖泥船 .....	(611)
(2) $80\text{m}^3/\text{h}$ 绞吸式挖泥船 .....	(613)
(3) $100\text{m}^3/\text{h}$ 绞吸式挖泥船.....	(615)
(4) $120\text{m}^3/\text{h}$ 绞吸式挖泥船.....	(617)
(5) $200\text{m}^3/\text{h}$ 绞吸式挖泥船.....	(619)
八-2 链斗式挖泥船 .....	(621)
(1) $40\text{m}^3/\text{h}$ 链斗式挖泥船 .....	(621)
(2) $60\text{m}^3/\text{h}$ 链斗式挖泥船 .....	(622)
(3) $100\text{m}^3/\text{h}$ 链斗式挖泥船.....	(623)
(4) $120\text{m}^3/\text{h}$ 链斗式挖泥船.....	(624)
(5) $150\text{m}^3/\text{h}$ 链斗式挖泥船.....	(625)
(6) $180\text{m}^3/\text{h}$ 链斗式挖泥船.....	(626)
八-3 抓斗式、铲斗式挖泥船 .....	(627)
(1) $0.5\text{m}^3$ 抓斗式挖泥船.....	(627)
(2) $0.75\text{m}^3$ 抓斗式挖泥船 .....	(628)
(3) $1\text{m}^3$ 抓斗式挖泥船.....	(629)
(4) $1.5\text{m}^3$ 抓斗式挖泥船.....	(630)
(5) $2\text{m}^3$ 抓斗式挖泥船.....	(631)
(6) $4\text{m}^3$ 抓斗式挖泥船.....	(632)
(7) $0.75\text{m}^3$ 铲斗式挖泥船 .....	(633)
(8) $4\text{m}^3$ 铲斗式挖泥船 .....	(634)
八-4 吹泥船 .....	(635)
(1) $60\text{m}^3/\text{h}$ 吹泥船 .....	(635)
(2) $80\text{m}^3/\text{h}$ 吹泥船 .....	(641)

(3) 150m <sup>3</sup> /h 吹泥船	(647)
八-5 水力冲挖冲填土方	(656)
(1) 水力冲挖土方(有泥浆管)	(656)
(2) 水力冲挖土方(无泥浆管)	(664)
(3) 水力冲填筑堤	(665)
八-6 其他	(668)

## 第九章 其他工程

说 明	(673)
九-1 袋装土石围堰	(675)
九-2 钢板桩围堰	(676)
九-3 石笼	(677)
九-4 围堰水下混凝土	(678)
九-5 截流体填筑	(679)
九-6 公路基础垫层	(680)
九-7 公路路面基层	(681)
九-8 公路路面	(683)
九-9 简易公路	(685)
九-10 桥梁	(686)
九-11 起重码头	(687)
九-12 水塔	(688)
九-13 铁道铺设	(689)
九-14 铁道移设	(690)
九-15 铁道拆除	(691)
九-16 临时管道铺设	(692)
九-17 管道移设	(696)
九-18 卷扬机道铺设	(700)
九-19 卷扬机道拆除	(700)

九-20	钢管脚手架	(701)
九-21	隧洞钢支撑	(702)
九-22	隧洞木支撑	(703)
九-23	竖井木支撑	(705)
九-24	380V 供电线路工程	(706)
九-25	10kV 供电线路工程	(708)
九-26	照明线路工程	(712)
九-27	通讯线路工程	(714)
九-28	井点、管井降水	(716)
九-29	临时房屋	(718)
九-30	复合柔毡铺设	(720)
九-31	土工膜铺设	(721)
九-32	土工布铺设	(722)
九-33	塑料薄膜铺设	(722)
九-34	双向土工格栅铺设	(723)
九-35	基础灰土垫层	(723)
九-36	三维土工网种草	(724)
九-37	人工铺(种)草	(725)
九-38	伐树、挖根、铲草皮	(726)
九-39	水下清基	(728)
九-40	水下表面爆破	(729)
九-41	打桩工程	(730)
九-42	沉井工程	(732)
九-43	沉排护岸	(736)
九-44	树枝石护岸	(737)
九-45	木桩填石护岸	(738)
九-46	圆钢爬梯、扶梯	(739)
九-47	钢管栏杆、扶手	(740)

九-48	搪瓷水尺	(741)
九-49	PVC 滤水管（排水管）制作与安装	(742)
九-50	硬塑管道铺设	(743)
九-51	钢管管道铺设	(745)
九-52	预应力（自应力）混凝土管管道铺设	(747)
九-53	预应力钢筒混凝土管管道铺设	(749)
九-54	玻璃钢管管道铺设	(751)
九-55	顶管	(753)
九-56	打井	(759)
九-57	洗井	(760)

## 附 录

附录 1	土石方松实系数换算表	(763)
附录 2	一般工程土类分级表	(763)
附录 3	岩石类别分级表	(764)
附录 4	河道疏浚工程分级表	(770)
附录 5	岩石十二类分级与十六类分级对照表	(773)
附录 6	钻机钻孔工程地层分类与特征表	(774)
附录 7	混凝土、砂浆配合比及材料用量表	(775)
附录 8	沥青混凝土材料配合表	(792)
附录 9	水利工程混凝土建筑物立模面系数参考表	(794)
附录 10	绞吸式挖泥船主要性能参考表	(800)
附录 11	混凝土温控费用计算参考资料	(801)

## 第六章

# 砂石备料工程

## 说 明

一、本章定额包括天然砂石料开采及加工、人工砂石料开采及加工、砂石料运输、石料开采加工及运输共 40 节。

二、本章定额计量单位，除注明者外，开采、运输等节一般为成品方(堆方、码方)，砂石料加工等节按成品重量(t)计算。计量单位间的换算如无实测资料时，可参考表 6-1 数据。

表 6-1 砂石料密度参考表

砂石料 类 别	天然砂石料			人工砂石料		
	松散砂砾 混合料	分 级 砾 石	砂	碎 石 原 料	成 品 碎 石	成 品 砂
密度(t/m <sup>3</sup> )	1.74	1.65	1.55	1.76	1.45	1.50

### 三、本章定额砂石料规格及标准说明

砂石料:指砂砾料、砂、砾石、碎石、骨料等的统称。

砂砾料:指未经加工的天然砂卵石料。

骨料:指经加工分级后可用于混凝土制备的砂、砾石和碎石的统称。

砂:指粒径小于或等于 5mm 的骨料。

砾石:指砂砾料经加工分级后粒径大于 5mm 的卵石。

碎石:指经破碎、加工分级后粒径大于 5mm 的骨料。

碎石原料:指未经破碎、加工的岩石开采料。

超径石:指砂砾料中大于设计骨料最大粒径的卵石。

块石:指长、宽各为厚度的 2~3 倍，厚度大于 20cm 的石块。

片石:指长、宽各为厚度的 3 倍以上，厚度大于 15cm 的石块。

**毛条石**:指一般长度大于60cm的长条形四棱方正的石料。

**料石**:指毛条石经过修边打荒加工,外露面方正,各相邻面正交,表面凹凸不超过10mm的石料。

#### 四、砂石加工定额适用范围

1. 六-10节天然砂砾料筛洗定额工作内容包括砂砾料筛分、清洗、成品运输和堆存,适用于天然砂砾料加工。如天然砂砾料场单独设置预筛工序时,该定额不作调整。

2. 如砂砾料中的超径石需要通过破碎后加以利用,应根据施工组织设计确定的超径石破碎成品粒度的要求及破碎车间的生产规模,选用六-11节超径石破碎定额。该定额也适用于中间砾石级的破碎。超径石及中间砾石的破碎量占成品总量的百分数,应根据施工组织设计砂石料级配平衡计算确定。

#### 3. 人工砂石料加工定额的采用

六-14节制碎石定额适用于单独生产碎石的加工工艺。如生产碎石的同时,附带生产人工砂,其数量不超过10%,也可采用本节定额。

六-15节制砂定额适用于单独生产人工砂的加工工艺。

六-16节制碎石和砂定额适用于同时生产碎石和人工砂,且产砂量比例通常超过总量11%的加工工艺。

人工砂石料加工定额表内“碎石原料开采、运输”数量计算式中的“ $N_i$ ”符号,表示碎石原料的含泥率。六-14节还包括原料中小于5mm的石屑含量。

当人工砂石料加工的碎石原料含泥率 $N_i$ 超过5%,需考虑增加预洗工序时,可采用六-13节含泥碎石预洗定额,并乘以下系数编制预洗工序单价:制碎石1.22;制人工砂1.34。

4. 制砂定额的棒磨机钢棒消耗量“40kg/100t成品”系按花岗岩类原料拟定。当原料不同时,钢棒消耗量按表6-2系数(以符号“K”表示)进行调整。

表 6-2 钢棒消耗定额调整系数表

项 目	石灰岩	花岗岩、 玢岩、辉绿岩	流纹岩 安山岩	硬质石 英砂岩
调整系数 K	0.3	1.0	2.0	3.0
钢棒耗量 (kg/100t 成品)	12	40	80	120

5. 人工砂石料加工定额中破碎机械生产效率系按中等硬度岩石拟定。如加工不同硬度岩石时,破碎机械台时量按表 6-3 系数进行调整。

表 6-3 破碎机械定额调整系数表

项 目	软岩石	中等硬度岩石	坚硬岩石
	抗压强度(MPa)		
	40~80	80~160	>160
调整系数	0.85~0.95	1	1.05~1.10

6. 天然砂砾料场由于级配不平衡需补充人工砂石料时,其补充部分的人工砂石料加工可采用六-14 节至六-16 节定额。

7. 根据施工组织设计,如骨料在进入搅拌楼之前需设置二次筛洗时,可采用六-34 节骨料二次筛洗定额计算其工序单价。如只需对其中某一级骨料进行二次筛洗,则可按其数量所占比例折算该工序加工费用。

8. 根据施工组织设计砂石加工厂的预筛粗碎车间与成品筛洗车间距离超过 200m 时,应按半成品料运输方式及相关定额计算单价。

## 五、砂石加工厂规模

砂石加工厂规模由施工组织设计确定。根据施工组织设计规

范规定,砂石加工厂的生产能力应按混凝土高峰时段(3~5个月)月平均骨料所需用量及其他砂石料需用量计算。砂石加工厂生产时间,通常为每日二班制,高峰时三班制,每月有效工作可按360小时计算。小型工程砂石加工厂一班制生产时,每月有效工作可按180小时计算。

计算出需要成品的小时生产能力后计及损耗,即可求得按进料量计的砂石加工厂小时处理能力,据此套用相应定额。

#### 六、胶带输送机计量单位折算

本章砂石料加工定额中,胶带输送机用量以“米时”计。台时与米时按以下方法折算:

带宽  $B=500\text{mm}$ , 带长  $L=30\text{m}$ , 1台时 = 30米时

带宽  $B=650\text{mm}$ , 带长  $L=50\text{m}$ , 1台时 = 50米时

带宽  $B=800\text{mm}$ , 带长  $L=75\text{m}$ , 1台时 = 75米时

带宽  $B \geq 1000\text{mm}$ , 带长  $L=100\text{m}$ , 1台时 = 100米时

#### 七、砂石料单价计算

1. 根据施工组织设计确定的砂石备料方案和工艺流程,按本章相应定额计算各加工工序单价,然后累计计算成品单价。

骨料成品单价自开采、加工、运输一般计算至搅拌楼前调节料仓或与搅拌楼上料胶带输送机相接为止。

砂石料加工过程中如需进行超径砾石破碎或含泥碎石原料预洗,以及骨料需进行二次筛洗时,可按本章有关定额子目计算其费用,摊入骨料成品单价。

2. 天然砂砾料加工过程中,由于生产或级配平衡需要进行中间工序处理的砂石料,包括级配余料、级配弃料、超径弃料等,应以料场勘探资料和施工组织设计级配平衡计算结果为依据。

计算砂石料单价时,弃料处理费用应按处理量与骨料总量的比例摊入骨料成品单价。余弃料单价应为选定处理工序处的砂石料单价。在预筛时产生的超径石弃料单价,可按六-10节定额中

的人工和机械台时数量各乘 0.2 系数计价，并扣除用水。若余弃料需转运至指定弃料地点时，其运输费用应按本章有关定额子目计算，并按比例摊入骨料成品单价。

3. 料场覆盖层剥离和无效层处理，按一般土石方工程定额计算费用，并按设计工程量比例摊入骨料成品单价。

八、本章定额已考虑砂石料开采、加工、运输、堆存等损耗因素，使用定额时不得加计。

九、机械挖运松散状态下的砂砾料，采用六-22 至六-33 节运砂砾料定额时，其中人工及挖装机械乘 0.85 系数。

~~十、六-9~~ 节采砂船挖砂砾料定额，运距超过 10km 时，超过部分增运 1km 的拖轮、砂驳台时定额乘 0.85 系数。

## 第七章

# 钻孔灌浆及锚固工程

## 说 明

一、本章包括钻灌浆孔、帷幕灌浆、固结灌浆、回填灌浆、劈裂灌浆、高压喷射灌浆、接缝灌浆、环氧灌浆、锥探灌浆、防渗墙造孔及浇筑、振动桩、循环钻及冲击钻造灌注桩孔、灌注混凝土桩、减压井、锚杆支护、预应力锚索、喷混凝土、喷浆、挂钢筋网等共 60 节。

### 二、基础处理工程定额的地层划分

1. 钻孔工程定额,按一般石方工程定额十六级分类法中 V ~ X IV 级拟定,对大于 X IV 级岩石,可参照有关资料拟定定额。

2. 冲击钻钻孔定额,按地层特征划分为 11 类。

3. 钻混凝土工程除节内注明外,一般按粗骨料的岩石级别计算。

三、灌浆工程定额中的水泥用量系预算基本量。如有实际资料,可按实际消耗量调整。7001-70031 70054-70055

### 四、钻机钻灌浆孔、坝基岩石帷幕灌浆、压水试验等节定额:

1. 终孔孔径大于 91mm 或孔深超过 70m 时改用 300 型钻机。

已做 2. 在廊道或洞内施工时,人工、机械定额乘以表 7-1 所列系数。

表 7-1

廊道或隧洞高度 (m)	$\leq 2.0$	2.0~3.5	3.5~5.0	5.0 以上
系数	1.19	1.10	1.07	1.05

五、地质钻孔钻灌不同角度的灌浆孔或观测孔、试验孔时,人工、机械、合金片、钻头和岩芯管定额乘以表 7-2 所列系数。

表 7-2

钻孔与水平夹角	0°~60°	60°~75°	75°~85°	85°~90°
系数	1.19	1.05	1.02	1.00

六、检查孔按灌浆方法和灌浆后的  $Lu$  值,选用相应定额计算。

七、在有架子的平台上钻孔,平台到地面孔口高差超过 2.0m 时,钻机和人工定额乘以 1.05 系数。

八、本章灌浆压力划分标准为:高压  $> 3\text{MPa}$ ; 中压  $1.5\sim 3\text{MPa}$ ; 低压  $\leq 1.5\text{MPa}$ 。

九、本章各节灌浆定额中水泥强度等级的选择应符合设计要求,设计未明确的,可按以下标准选择:回填灌浆 32.5;帷幕与固结灌浆 32.5;接缝灌浆 42.5、劈裂灌浆 32.5、高喷灌浆 32.5。

十、锚筋桩可参照本章相应的锚杆定额。定额中的锚杆附件包括垫板、三角铁和螺帽等。

十一、锚杆(索)定额中的锚杆(索)长度是指嵌入岩石的设计有效长度。按规定应留的外露部分及加工过程中的损耗,均已计入定额。

十二、喷浆(混凝土)定额的计量,以喷后的设计有效面积(体积)计算,定额已包括了回弹及施工损耗量。

# 第八章

疏

工

程

## 说 明

一、本章包括绞吸、链斗、抓斗及铲斗式挖泥船，吹泥船，水力冲挖冲填及其他共六节。适用于河、湖、渠机械疏浚及吹填工程。

### 二、土、砂分类

1. 绞吸、链斗、抓斗及铲斗式挖泥船，吹泥船开挖水下方的泥土及粉细砂分为Ⅰ～Ⅶ类，中、粗砂各分为松散、中密、紧密三类。详见附录4 土、砂分级表。

2. 水力冲挖机组的土类划分为Ⅰ～Ⅳ类，详见附录4 水力冲挖机组土类分级表。

三、本章定额的计量单位，除注明者外，均按水下自然方计算。

四、工况级别的确定：本章的挖泥船、吹泥船定额均按一级工况制定。当在开挖区、排(运、卸)泥(砂)区整个作业范围内，受有超限风浪、雨雾、潮汐、水位、流速及行船避让、木排流放、冰凌以及水下芦苇、树根、障碍物等自然条件和客观原因，而直接影响正常施工生产和增加施工难度的时间，应根据当地水文、气象、工程地质资料，通航河道的通航要求，所选船舶的适应能力等，进行统计分析，以确定该影响及增加施工难度的时间，按其占总工期历时的比例，确定工况级别，并按表8-1所列系数调整相应定额。

五、链斗、抓斗、铲斗式挖泥船，其拖轮、泥驳运卸泥(砂)的运距，指自开挖区中心至卸泥(砂)区中心的航程，其中心均按泥(砂)方量的分布状况计算确定。

六、绞吸式挖泥船、链斗式挖泥船及吹泥船，均按名义生产率划分船型；抓斗及铲斗式挖泥船按斗容划分。

表 8-1

工况级别	绞吸式挖泥船		链斗、抓斗、铲斗式 挖泥船、吹泥船	
	平均每班客观 影响时间(h)	工况系数	平均每班客观 影响时间(h)	工况系数
一	≤1.0	1.00	≤1.3	1.00
二	≤1.5	1.10	≤1.8	1.12
三	≤2.1	1.21	≤2.4	1.27
四	≤2.6	1.34	≤2.9	1.44
五	≤3.0	1.50	≤3.4	1.64

七、挖泥船定额的人工是指从事辅助工作的用工。不包括陆上排泥管线的安装、拆除、排泥场围堰填筑和维护用工。

#### 八、绞吸式挖泥船

1. 排泥管:包括水上浮筒管(含浮筒一组、钢管及胶套管各一根,简称浮筒管)及陆上排泥管(简称岸管),分别按管径、组长或根长划分,详见各定额表。

2. 人工:是指从事辅助工作的用工,如对排泥管线的巡视、检修、维护等。当挖泥船定额需要调整时,人工定额亦做相应的调整。

3. 排泥管线长度:是指自挖泥(砂)区中心至排泥(砂)区中心,浮筒管、潜管、岸管各管线长度之和。其中,浮筒管因受水流影响,与挖泥船、岸管连接而弯曲的需要,按浮筒管进出口直线距离

乘以 1.4 的系数。岸管如受地形、地物影响，可据实计算其长度。如所需排泥管线长度介于两定额子目之间时，按“插入法”计算。

各排泥管线的组(根)时定额，按下式计算后列入定额表中：

排泥管组(根)时定额 = 排泥管线长 ÷ 每(组)根长 × 挖泥船艘时定额

使用潜管时，应根据设计长度、所需管径及构成，按前式计算方法列入定额表中。

计算的排泥管组(根)数，均按四舍五入方法取至整数。

4. 本定额均按非潜管制定，如使用潜管时，按该定额子目的人工、挖泥船及配套船舶定额均乘以 1.04 的系数。但所用潜管的潜、浮所需的动力装置及充水、充气、控制设备等，应根据管径、长度等，另行计列。

5. 如设计总开挖泥(砂)层厚度或分层开挖底层部分的开挖层厚，大于或等于绞刀直径的 0.5 倍，而小于绞刀直径的 0.9 倍时，按表 8-2 所列系数调整挖泥船、配套船舶及人工定额；如设计总开挖泥(砂)层厚度小于绞刀直径的 0.5 倍时，则不执行本定额。

表 8-2 ◆

开挖层厚(m)	≥0.9	0.9~0.8	0.8~0.7	0.7~0.6	0.6~0.5
绞刀直径(m)					
系数	1.00	1.06	1.12	1.19	1.26

6. 绞吸式挖泥船主要性能参考表详见附录 10。

7. 定额使用举例：

某河道疏浚工程，据地质资料全部为Ⅲ类土，无通航要求，据水文、气象等资料统计分析，平均每班客观影响时间小于 1.0 小时，属一级工况。开挖区中心至排放区中心，计算排泥管长度为 0.78km，其中需水上浮筒管长 0.3km，陆上地形平坦，无地物影

响,岸管长度为 0.48km。含允许开挖超深值总开挖泥层厚度 2.7m,排高 8m,挖深 8m,选用  $350\text{m}^3/\text{h}$  绞吸式挖泥船开挖。定额计算如下:

(1) 排泥管线长度 =  $0.3 \times 1.4 + 0.48 = 0.9\text{km}$ , 据以查得挖泥船基本定额为  $26.73$  艘时/万  $\text{m}^3$ 。

(2) 超排高 =  $8 - 6 = 2\text{m}$ , 定额增加系数 =  $(1.015)^2 = 1.03$ 。

(3) 超挖深 =  $8 - 6 = 2\text{m}$ , 定额增加系数 =  $2 \times 0.03 = 0.06$ 。

(4) 泥层厚度影响系数, 总开挖层厚 2.7m, 分两层开挖, 即  $2.7 \div 2 = 1.45$  (刀径) = 0.93, 因大于 0.9, 不考虑增加系数。

(5) 定额综合调整系数 =  $1.03 + 0.06 = 1.09$ 。

对无超排高,仅有超挖深时,定额综合调整系数 =  $1 +$  超挖深定额增加系数。如本例无超排高仅有超挖深 2m 时,定额综合调整系数 =  $1 + 2 \times 0.03 = 1.06$ 。

(6)  $350\text{m}^3/\text{h}$  绞吸式挖泥船定额 =  $26.73 \times 1.09 = 29.14$  艘时/万  $\text{m}^3$ 。

(7) 拖轮、锚艇、机艇及人工定额,均按综合调整系数进行相应调整。  
~~每 80001 船是 300 × 1.4 / 5 × 107.42~~

(8) 浮筒管组时定额 =  $300\text{m} \times 1.4 \div 7.5\text{m}/\text{组} \times 29.14 = 56 \times 29.14 = 1631.84$  组时/万  $\text{m}^3$ 。

(9) 岸管根时定额 =  $480\text{m} \div 6\text{m}/\text{根} \times 29.14 = 80 \times 29.14 = 2331.2$  根时/万  $\text{m}^3$ 。  
~~480 / 4 × 107.42~~

### 九、链斗式挖泥船

1. 本定额的泥驳均为开底泥驳,若为吹填工程或陆上排卸时,则改为满底泥驳。

2. 若开挖泥(砂)层厚度(包括计算超深值)小于斗高、而大于或等于斗高  $1/2$  时,按开挖定额中人工工时及船舶艘时定额乘以 1.25 系数计算。

若开挖层厚度小于斗高的  $1/2$  时,不执行本定额。

3. 各型链斗式挖泥船的斗高,参考表 8-3 所列:

表 8-3

船型 ( $m^3/h$ )	40	60	100	120	150	180	350	500
斗高 (m)	0.45	0.45	0.80	0.70	0.67	0.69	1.23	1.40

#### 十、抓斗式、铲斗式挖泥船

1. 本定额的泥驳均为开底泥驳,若为吹填工程或陆上排卸时,应改为满底泥驳。

2. 抓斗式、铲斗式挖泥船疏浚,不宜开挖流动淤泥。

#### 十一、吹泥船

1. 本定额适用于配合链斗、抓斗、铲斗式挖泥船相应能力的陆上吹填工程。

2. 排泥管线长度、浮筒管组时、岸管根时的计算,按绞吸式挖泥船的规定计算。

#### 十二、水力冲挖机组

1. 人工:是指组织和从事水力冲挖、排泥管线及其他辅助设施的安拆、移设、检护等辅助工作用工,但不包括排泥区围堰填筑等用工。

2. 本定额适用于基本排高 5m,每增(减)1m,排泥管线长度相应增(减)25m。

3. 排泥管线长度:指计算铺设长度,如计算排泥管线长度介于定额两子目之间时,以“插入法”计算。

4. 施工水源与作业面的距离为 50~100m。

5. 冲挖盐碱土方,如盐碱程度较重时,泥浆泵及排泥管台(米)时费用定额中的第一类费用可增加 20%。

十三、链斗、抓斗、铲斗式挖泥船,运距超过 10km 时,超过部分按增运 1km 的拖轮、泥驳台时定额乘 0.90 系数。

## 第九章

其

他

H

程

## 说 明

一、本章包括围堰、公路、铁路、桥涵、码头、水塔、输电线路、照明线路、通讯线路、管路、脚手架、井点降水、房屋等临时工程，塑料薄膜、土工布、土工膜、复合柔毡、双向土工格栅铺设、三维土工网种草、铺草皮、管道埋设、护岸、打井、洗井等定额共 57 节。

二、汽车吊桥系柔式吊桥，跨径在 150m 以内，皮带输送吊桥宽度为 3.5m，过单条皮带输送机。

三、复合柔毡铺设(粘接和热焊连接)、土工膜(粘接和热焊连接)、土工布、塑料薄膜、双向土工格栅铺设 7 节定额，仅指这些防渗(反滤)及基础处理材料本身的铺设，不包括其上面的保护(覆盖)层和下面的垫层砌筑。其定额单位  $100\text{m}^2$  指设计有效防渗和基础处理面积。

四、打桩工程土质分为 I、II 两组：I 组土指较易穿过的土壤，如轻亚粘土、亚粘土、砂类土(松)、腐殖土、湿的及松的黄土等。II 组土指较难穿过的土壤，如粘土、干的固结黄土及含有砂粒、砂礓、卵石的砂粘土等。打桩穿过两组土时，打入 II 组土层厚度等于或大于总厚度的 50% 时，则按 II 组土计，不足 50% 时则按 I 组土计。

五、钢管、混凝土管、钢筒混凝土管、玻璃钢管、顶管等管道工程定额适用于长距离输水管道的埋地铺设，不适用于室内、厂(坝)区内的管道铺设(安装)，也不适用于电站、泵站的压力钢管及出水管的安装。

六、管道铺设按管道埋设编制。定额管材每节长度是综合取定的，实际不同时，不做调整。

七、材料消耗定额“()”内数字根据设计选用的品种、规格按未

计价装置性材料计算。

八、管道工程定额包括阀门安装,不包括阀门本体价值,阀门根据设计数量按设备计算。

九、管道的防腐处理费包含在管材单价中,设计要求必须在现场进行的特殊防腐措施费另行计算。

十、本章临时工程定额中的材料数量,均系备料量,未考虑周转回收。周转及回收量可按该临时工程使用时间参照 9-1 所列材料使用寿命及残值进行计算。

表 9-1 临时工程材料使用寿命及残值表

材料名称	使用寿命	残值(%)
钢板桩	6 年	5
钢 轨	12 年	10
钢丝绳(吊桥用)	10 年	5
钢管(风水管道用)	8 年	10
钢管(脚手架用)	10 年	10
阀 门	10 年	5
卡扣件(脚手架用)	50 次	10
导 线	10 年	10

### 附录 1 土石方松实系数换算表

项目	自然方	松 方	实 方	码 方
土 方	1	1.33	0.85	
石 方	1	1.53	1.31	
砂 方	1	1.07	0.94	
混合料	1	1.19	0.88	
块 方	1	1.75	1.43	1.67

注:1. 松实系数是指土石料体积的比例关系。供一般土石方工程换算时参考;

2. 块石方实指堆石坝坝体方、块石松方即块石堆方。

### 附录 2 一般工程土类分级表

土质级别	土质名称	自然湿容重 (kg/m <sup>3</sup> )	外形特征	开挖方法
I	1. 砂 土 2. 种植土	1650~1750	疏松, 粘着力差或易透水, 略有粘性	用锹或略加脚踩开挖
II	1. 壤 土 2. 淤 泥 3. 含壤种植土	1750~1850	开挖时能成块, 并易打碎	用锹需用脚踩开挖
III	1. 粘 土 2. 干燥黄土 3. 干淤泥 4. 含少量砾石粘土	1800~1950	粘手, 看不见砂粒或干硬	用镐、三齿耙开挖或用锹需用力加脚踩开挖
IV	1. 坚硬粘土 2. 砾质粘土 3. 含卵石粘土	1900~2100	土壤结构坚硬, 将土分裂后成块状或含粘粒砾石较多	用镐、三齿耙工具开挖

附录3 岩石类别分级表

岩石 级别	岩石名称	实体岩石自 然湿度时的 平均容重 (kg/m <sup>3</sup> )	净钻时间(min/m)			极限抗压 强度 (kg/cm <sup>2</sup> )	强度 系数 <i>f</i>
			用直径30mm合 金钻头,凿岩机 打眼(工作气压 为4.5气压)	用直径30mm淬 火钻头,凿岩机 打眼(工作气压 为4.5气压)	用直径25mm 钻杆,人工单 人打眼		
1	2	3	4	5	6	7	8
V	1. 砂藻土及软的白垩岩 2. 硬的石灰纪的粘土 3. 胶结不紧的砾岩 4. 各种不坚实的页岩	1500 1950 1900~2200 2000		≤3.5	≤30	≤200	1.5~2
VI	1. 软的有孔隙的节理多的石灰 岩及贝壳石灰岩 2. 密实的白垩 3. 中等坚实的页岩 4. 中等坚实的泥灰岩	2200 2600 2700 2300		4 (3.5~4.5)	45 (30~60)	200~400	2~4

续表

岩石级别	岩石名称	净钻时间(min/m)		极限抗压强度 kg/cm <sup>2</sup>	强度系数 <i>f</i>
		用直径30mm合金钻头,凿岩机打眼(工作气压为4.5气压)	用直径30mm火钻头,凿岩机打眼(工作气压为4.5气压)		
Ⅵ	1. 水成岩卵石经石灰质胶结而成的砾石	2200	6 (4.5~7) (61~95)	78 (61~95) 400~600	4~6
	2. 风化的节理多的粘土质砂岩	2200			
	3. 坚硬的泥质页岩	2800			
	4. 坚实的泥灰岩	2500			
Ⅶ	1. 角砾状花岗岩	2300	8.5 (7.1~10) 115 (96~135)	600~800	6~8
	2. 泥灰质石灰岩	2300			
	3. 粘土质砂岩	2200			
	4. 云母页岩及砂质页岩	2300			
	5. 硬石膏	2900			

续表

岩石级别	岩石名称	净钻时间(min/m)		极限抗压强度 (kg/cm <sup>2</sup> )	强度系数 $f$
		用直径30mm合金钻头,凿岩机打眼(工作气压为4.5气压)	用直径30mm合金钻头,凿岩机打眼(工作气压为4.5气压)		
I	1. 热的风化较甚的花岗岩、片麻岩及正常岩	2500			
	2. 滑石质的蛇纹岩	2400	8.5 (7.8~9.2)	11.5 (10.1~13)	157 (136~175)
	3. 密实的石灰岩	2500			
	4. 水成岩卵石经硅质胶结的砾岩	2500			
	5. 砂岩	2500			
	6. 砂质石灰质的页岩	2500			
II	1. 白云岩	2700			
	2. 坚实的石灰岩	2700	10 (9.3~10.8)	15 (13.1~17)	195 (176~215)
	3. 大理石	2700			
	4. 石灰质胶结的质密的砂岩	2600			
	5. 坚硬的砂质页岩	2600			

续表

岩石级别	岩石名称	实体岩石自然湿度时的平均容重( $\text{kg}/\text{m}^3$ )	净钻时间(min/m)			极限抗压强度( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )	强度系数f
			用直径30mm合金钻头、凿岩机打眼(工作气压为4.5气压)	用直径30mm合金钻头、凿岩机打眼(工作气压为4.5气压)	用直径25mm人工单钻杆,人打眼		
1	2	3	4	5	6	7	8
Ⅹ	1. 粗粒花岗岩	2800					
	2. 特别坚实的白云岩	2900					
	3. 蛇纹岩	2600	11.2 (10.9~11.5)	18.5 (17.1~20)	240 (216~260)	1200~1400	12~14
	4. 火成岩卵石经石灰质胶结的砾岩	2800					
	5. 石灰质胶结的坚实的砂岩	2700					
	6. 粗粒正长岩	2700					
Ⅺ	1. 有风化痕迹的安山岩及玄武岩	2700					
	2. 片麻岩、粗面岩	2600	12.2 (11.6~13.3)	22 (20.1~25)	290 (261~320)	1400~1600	14~16
	3. 特别坚实的石灰岩	2900					
	4. 火成岩卵石经硅质胶结的砾岩	2600					

续表

岩石级别	岩石名称	实体岩石自然湿度时的平均容重 (kg/m <sup>3</sup> )	净钻时间(min/m)		极限抗压强度 (kg/cm <sup>2</sup> )	强度系数 <i>f</i>
			用直径30mm合金钻头,凿岩机打眼(工作气压为4.5气压)	用直径30mm火钻头,凿岩机打眼(工作气压为4.5气压)		
X III	1. 中粒花岗岩	3100	3. 用直径30mm火钻头,凿岩机打眼(工作气压为4.5气压)	5	360 (321~400)	1600~ 1800 16~18
	2. 坚实的片麻岩	2800				
	3. 辉绿岩	2700				
	4. 珊岩	2500				
	5. 坚实的粗面岩	2800				
	6. 中粒正长岩	2800				
X IV	1. 特别坚实的细粒花岗岩	3300	4. 用直径30mm火钻头,凿岩机打眼(工作气压为4.5气压)	6	1800~ 2000 18~20	
	2. 花岗片麻岩	2900				
	3. 内长岩	2900				
	4. 最坚实的石灰岩	3100				
	5. 坚实的玢岩	2700				

续表

岩石 级别	岩石名称	实体岩石自 然湿度时的 平均容重 (kg/m <sup>3</sup> )	净钻时间(min/m)	极限抗压 强度 系数 $f$	
				用直径30mm合 金钻头,凿岩机 打眼(工作气压 为4.5气压)	用直径30mm冲 火钻头,凿岩机 打眼(工作气压 为4.5气压)
1	2	3	4	5	6
XV	1. 安山岩、玄武岩、坚实的角闪岩 2. 最坚实的辉绿岩及闪长岩 3. 坚实的辉长岩及石英岩	3100 2900 2800	20 (18.3~24) 46 (40.1~60)	2000~2500	20~25
XVI	1. 钙钠长石质橄榄石质玄武岩 2. 特别坚实的辉长岩、辉绿岩、 石英岩及玢岩	3300 3000	>24 >60	>2500	>25

## 附录 4 河道疏浚

### 1. 土、砂

土砂类别	土名状态	粒组、塑性图分类	
		符号	典型土、砂名称举例
泥土、粉细砂	I 流动淤泥	OH	中、高塑性有机粘土。
	液塑淤泥	OH	中、高塑性有机粘土。
	II 软塑淤泥	OL	低、中塑性有机粉土，有机粉粘土。
	可塑砂壤土	CL	低塑性粘土，砂质粘土，黄土。
	可塑壤土	CI	中塑性粘土，粉质粘土。
	可塑粘土	CH	高塑性粘土，肥粘土，膨胀土。
	松散粉、细砂	SM, SC, S-M, S-C	粉(粘)质土砂, 微含粉(粘)质土砂。
	硬塑砂壤土	CL	低塑性粘土，砂质粘土，黄土。
	硬塑壤土	CI	中塑性粘土，砂质粘土。
	中密粉细砂	SM, SC, S-M, S-C	粉(粘)质土砂, 不良级配砂, 粘(粉)土砂混合料。
V	硬塑粘土	CH	高塑性粘土，肥粘土，膨胀土。
	密实粉、细砂	SM, SC, S-M, S-C	粉(粘)质土砂, 不良级配砂, 粘(粉)土砂混合料。
	坚硬砂壤土	CL	砂质粘土, 低塑性粘土, 黄土。
	坚硬壤土	CI	中塑性粘土, 粉质粘土。
VI	坚硬粘土	CH	高塑性粘土, 肥粘土, 膨胀土。
	弱胶结砂砾土		
中砂	松散中砂	SM, SC, SP	粉(粘)质土砂, 砂、粉(粘)土混合料, 不良级配砂。
	中密中砂	SM, SC, SW, SP	粉(粘)质土砂, 良好(不良)级配砂。
	紧密中砂 (含铁板砂)	SM(C), SW(P) GM(C), G-M(C)	粉(粘)质土砂, 良好(不良)级配砂, 粉(粘)质砾, 砾、砂、粉(粘)土混合料, 砾质砂。
砂	松散粗砂	SM, SC, SP	粉(粘)土砂, 砂、粉(粘)土混合料, 不良级配砂。
	中密粗砂	SM, SC, SW	粉(粘)质土砂, 砂、粉(粘)土混合料, 良好级配砂。
	紧密粗砂 (含铁板砂)	SM(C), SW(P) GM(C), G-M(C)	粉(粘)质土砂, 良好(不良)级配砂, 微含粉(粘)质土砾, 砾、粉(粘)土混合料, 砾质砂。

## 工程分级表

分级表

贯入 击数 $N_{63.5}$	锥体沉入 土中深度 $h(\text{mm})$	饱和密度 $P_t$ ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	液性指数 $I_L$	相对密度 $D_r$	粒 径 (mm)	含量占 权重 (%)	附着力 $F$ ( $\text{g}/\text{cm}^2$ )
0	>10	$\leq 1.55$	$\geq 1.50$				
$\leq 2$	>10	1.55~1.70	1.50~1.00				
$\leq 4$	7~10	1.8	1.00~0.75				
5~8	3~7	>1.80	0.75~0.25				
5~8	3~7	>1.80	0.75~0.25				
5~8	3~7	>1.80	0.75~0.25				<100
$\leq 4$		1.90		0~0.33	0.05~0.25		
9~14	2~3	1.85~1.90	0.25~0				<100
9~14	2~3	1.85~1.90	0.25~0				<100
5~10		1.9		0.33~0.67	0.05~0.25		
9~14	2~3	1.85~1.90	0.25~0				>250
10~30		2.00		0.67~1.0	0.05~0.25		
15~30	<2	1.90~1.95	<0				<100
15~30	<2	1.90~2.00	<0				<100
15~30	<2	1.90~2.00	<0				>250
15~31							
0~15		2.00		0~0.33	0.25~0.50	>50	
15~30		2.05		0.33~0.67	0.25~0.50	>50	
30~50		>2.05		0.67~1.00	0.25~0.50	>50	
0~15		2.00		0~0.33	0.5~2.0	>50	
15~30		2.05		0.33~0.67	0.5~0.2	>50	
30~50		>2.05		0.67~1.00	0.5~2.0	>50	

2. 水力冲挖机组土类划分表

土类	土类名称	自然容重 (kg/m <sup>3</sup> )	外 形 特 征	开挖方法
I	1 稀淤	1500~1800	含水饱和,搅动即成糊状	不成锹,用桶装运
	2 流砂		含水饱和,能缓缓流动,挖而复涨	
II	1 砂土	1650~1750	颗粒较粗,无凝聚性和可塑性,空隙大,易透水	用铁锹开挖
	2 砂壤土		土质松软,由砂与壤土组成,易成浆	
III	1 烂淤	1700~1850	行走陷足,粘锹粘筐	用铁锹或长苗大锹开挖
	2 壤土		手触感觉有砂的成分,可塑性好	
	3 含根种植土		有植物根系,能成块,易打碎	
IV	1 粘土	1750~1900	颗粒较细,粘手滑腻,能压成块	用三齿叉搅挖
	2 干燥黄土		粘手,看不见砂粒	
	3 干淤土		水分在饱和点以下,质软易挖	

附录 5 岩石十二类分级与十六类分级对照表

十二类分级			十六类分级		
岩石级别	可钻性 (m/h)	一次提钻长度 (m)	岩石级别	可钻性 (m/h)	一次提钻长度 (m)
IV	1.6	1.7	V	1.6	1.7
V	1.15	1.5	VI	1.2	1.5
			VI	1.0	1.4
VI	0.82	1.3	VII	0.85	1.3
VII	0.57	1.1	IX	0.72	1.2
			X	0.55	1.1
VIII	0.38	0.85	XI	0.38	0.85
IX	0.25	0.65	XII	0.25	0.65
X	0.15	0.5	XIII	0.18	0.55
			XIV	0.13	0.40
XI	0.09	0.32	XV	0.09	0.32
XII	0.045	0.16	XVI	0.045	0.16

## 附录6 钻机钻孔工程地层分类与特征表

地层名称	特征
1. 粘 土	塑性指数 $>17$ ,人工回填压实或天然的粘土层,包括粘土含石
2. 砂壤土	$1 < \text{塑性指数} \leq 17$ ,人工回填压实或天然的砂壤土层。包括土砂、壤土、砂土互层、壤土含石和砂土
3. 淤 泥	包括天然孔隙比 $>1.5$ 时的淤泥和天然孔隙比 $>1$ 并且 $\leq 1.5$ 的粘土和亚粘土
4. 粉 细 砂	$d_{50} \leq 0.25\text{mm}$ ,塑性指数 $\leq 1$ ,包括粉砂、粉细砂含石
5. 中 粗 砂	$d_{50} > 0.25\text{mm}$ ,并且 $\leq 2\text{mm}$ ,包括中粗砂含石
6. 碎 石	粒径 $2\sim 20\text{mm}$ 的颗粒占全重 $50\%$ 的地层,包括砂砾石和砂砾
7. 卵 石	粒径 $20\sim 200\text{mm}$ 的颗粒占全重 $50\%$ 的地层,包括砂砾卵石
8. 漂 石	粒径 $200\sim 800\text{mm}$ 的颗粒占全重 $50\%$ 的地层,包括漂卵石
9. 混 凝 土	指水下浇筑,龄期不超过28天的防渗墙接头混凝土
10. 基 岩	指全风化、强风化、弱风化的岩石
11. 孤 石	粒径 $>800\text{mm}$ 需作专项处理,处理后的孤石按基岩定额计算

注:1、2、3、4、5项包括 $\leq 50\%$ 含石量的地层。

## 附录7 混凝土、砂浆配合比及材料用量表

### 1. 混凝土配合比有关说明

(1)除碾压混凝土材料配合参考表外,水泥混凝土强度等级均以28d龄期用标准试验方法测得的具有95%保证率的抗压强度标准值确定,如设计龄期超过28d,按表7-1系数换算。计算结果如介于两种强度等级之间时,应选用高一级的强度等级。

表7-1

设计龄期(d)	28	60	90	180
强度等级折合系数	1.00	0.83	0.77	0.71

(2)混凝土配合比表系卵石、粗砂混凝土,如改用碎石或中、细砂,按表7-2系数换算。

表7-2

项目	水泥	砂	石子	水
卵石换为碎石	1.10	1.10	1.06	1.10
粗砂换为中砂	1.07	0.98	0.98	1.07
粗砂换为细砂	1.10	0.96	0.97	1.10
粗砂换为特细砂	1.16	0.90	0.95	1.16

注:水泥按重量计,砂、石子、水按体积计。

(3)混凝土细骨料的划分标准为:

细度模数3.19~3.85(或平均粒径1.2~2.5mm)为粗砂;

细度模数2.5~3.19(或平均粒径0.6~1.2mm)为中砂;

细度模数1.78~2.5(或平均粒径0.3~0.6mm)为细砂;

细度模数0.9~1.78(或平均粒径0.15~0.3mm)为特细砂;

(4)埋块石混凝土,应按配合比表的材料用量,扣除埋块石实

体的数量计算。

①埋块石混凝土材料量 = 配合表列材料用量 × (1 - 埋块石量%)

1 块石实体方 = 1.67 码方

②因埋块石增加的人工见表 7-3。

表 7-3

埋块石率(%)	5	10	15	20
每 100m <sup>3</sup> 埋块石混凝土增加人工工时	24.0	32.0	42.4	56.8

注:不包括块石运输及影响浇筑的工时。

(5)有抗渗抗冻要求时,按表 7-4 水灰比选用混凝土强度等级。

表 7-4

抗渗等级	一般水灰比	抗冻等级	一般水灰比
W4	0.60~0.65	F50	<0.58
W6	0.55~0.60	F100	<0.55
W8	0.50~0.55	F150	<0.52
W12	<0.50	F200	<0.50
		F300	<0.45

(6)除碾压混凝土材料配合参考表外,混凝土配合表的预算量包括场内运输及操作损耗在内。不包括搅拌后(熟料)的运输和浇筑损耗,搅拌后的运输和浇筑损耗已根据不同浇筑部位计人定额内。

(7)水泥用量按机械拌和拟定,若系人工拌和,水泥用量增加 5%。

(8)按照国际标准(ISO3893)的规定,且为了与其他规范相协调,将原规范混凝土及砂浆标号的名称改为混凝土或砂浆强度等

级。新强度等级与原标号对照见表 7-5 和表 7-6。

表 7-5 混凝土新强度等级与原标号对照

原用标号(kgf/cm <sup>2</sup> )	100	150	200	250	300	350	400
新强度等级 C	C9	C14	C19	C24	C29.5	C35	C40

表 7-6 砂浆新强度等级与原标号对照

原用标号(kgf/cm <sup>2</sup> )	30	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400
新强度等级 M	M3	M5	M7.5	M10	M12.5	M15	M20	M25	M30	M35	M40

## 2. 纯混凝土材料配合比及材料用量

纯混凝土材料配合比及材料用量见表 7-7。

## 3. 掺外加剂混凝土材料配合比及材料用量

掺外加剂混凝土材料配合比及材料用量见表 7-8。

## 4. 掺粉煤灰混凝土材料配合比及材料用量

掺粉煤灰混凝土材料配合比及材料用量见表 7-9~表 7-11。

## 5. 碾压混凝土材料配合

碾压混凝土材料配合参考表见表 7-12。

## 6. 泵用混凝土材料配合

泵用混凝土材料配合表见表 7-13、表 7-14。

## 7. 其它混凝土材料配合

其它混凝土材料配合表见表 7-15。

## 8. 水泥砂浆材料配合

水泥砂浆材料配合表见表 7-16。

## 9. 水泥强度等级换算

水泥强度等级换算系数参考值见表 7-17。

表 7-7

## 纯混凝土材料配合比及材料用量

单位:m<sup>3</sup>

序号	混凝土强度等级	水泥强度等级	水灰比	级配	配 合 比			水泥(kg)	预 算 量					
					水泥	砂	石子		粗 砂		卵 石			
									(kg)	(m <sup>3</sup> )	(kg)	(m <sup>3</sup> )		
1	C10	32.5	0.75	1	20	1	3.69	5.05	237	877	0.58	1218	0.72	0.170
				2	40	1	3.92	6.45	208	819	0.55	1360	0.79	0.150
				3	80	1	3.78	9.33	172	653	0.44	1630	0.95	0.125
				4	150	1	3.64	11.65	152	555	0.37	1792	1.05	0.110
2	C15	32.5	0.65	1	20	1	3.15	4.41	270	853	0.57	1206	0.70	0.170
				2	40	1	3.20	5.57	242	777	0.52	1367	0.81	0.150
				3	80	1	3.09	8.03	201	623	0.42	1635	0.96	0.125
				4	150	1	2.92	9.89	179	527	0.36	1799	1.06	0.110
3	C20	32.5	0.55	1	20	1	2.48	3.78	321	798	0.54	1227	0.72	0.170
				2	40	1	2.53	4.72	289	733	0.49	1382	0.81	0.150
				3	80	1	2.49	6.80	238	594	0.40	1637	0.96	0.125
				4	150	1	2.38	8.55	208	498	0.34	1803	1.06	0.110
	42.5	0.60	1	20	1	2.80	4.08	294	827	0.56	1218	0.71	0.170	
			2	40	1	2.89	5.20	261	757	0.51	1376	0.81	0.150	
			3	80	1	2.82	7.37	218	618	0.42	1627	0.95	0.125	
			4	150	1	2.73	9.29	191	522	0.35	1791	1.05	0.110	

续表

序号	混凝土强度等级	水泥强度等级	水灰比	级配	最大粒径 (mm)	配合比			预算量					
						水泥	砂	石子	水泥 (kg)	粗砂		卵石		水 (m³)
										(kg)	(m³)	(kg)	(m³)	
4	C25	32.5	0.50	1	20	1	2.10	3.50	353	744	0.50	1250	0.73	0.170
				2	40	1	2.25	4.43	310	699	0.47	1389	0.81	0.150
				3	80	1	2.16	6.23	260	565	0.38	1644	0.96	0.125
				4	150	1	2.04	7.78	230	471	0.32	1812	1.06	0.110
		42.5	0.55	1	20	1	2.48	3.78	321	798	0.54	1227	0.72	0.170
				2	40	1	2.53	4.72	289	733	0.49	1382	0.81	0.150
				3	80	1	2.49	6.80	238	594	0.40	1637	0.96	0.125
				4	150	1	2.38	8.55	208	498	0.34	1803	1.06	0.110
5	C30	32.5	0.45	1	20	1	1.85	3.14	389	723	0.48	1242	0.73	0.170
				2	40	1	1.97	3.98	343	678	0.45	1387	0.81	0.150
				3	80	1	1.88	5.64	288	542	0.36	1645	0.96	0.125
				4	150	1	1.77	7.09	253	448	0.30	1817	1.06	0.110
		42.5	0.50	1	20	1	2.10	3.50	353	744	0.50	1250	0.73	0.170
				2	40	1	2.25	4.43	310	699	0.47	1389	0.81	0.150
				3	80	1	2.16	6.23	260	565	0.38	1644	0.96	0.125
				4	150	1	2.04	7.78	230	471	0.32	1812	1.06	0.110

续表

780

序号	混凝土强度等级	水泥强度等级	水灰比	级配	最大粒径 (mm)	配合比			预算量					
						水泥	砂	石子	水泥 (kg)	粗砂		卵石		水 (m <sup>3</sup> )
										(kg)	(m <sup>3</sup> )	(kg)	(m <sup>3</sup> )	
6	C35	32.5	0.40	1	20	1	1.57	2.80	436	689	0.46	1237	0.72	0.170
				2	40	1	1.77	3.44	384	685	0.46	1343	0.79	0.150
				3	80	1	1.53	5.12	321	493	0.33	1666	0.97	0.125
				4	150	1	1.49	6.35	282	422	0.28	1816	1.06	0.110
		42.5	0.45	1	20	1	1.85	3.14	389	723	0.48	1242	0.73	0.170
				2	40	1	1.97	3.98	343	678	0.45	1387	0.81	0.150
				3	80	1	1.88	5.64	288	542	0.36	1645	0.96	0.125
				4	150	1	1.77	7.09	253	448	0.30	1817	1.06	0.110
7	C40	42.5	0.40	1	20	1	1.57	2.80	436	689	0.46	1237	0.72	0.170
				2	40	1	1.77	3.44	384	685	0.46	1343	0.79	0.150
				3	80	1	1.53	5.12	321	493	0.33	1666	0.97	0.125
				4	150	1	1.49	6.35	282	422	0.28	1816	1.06	0.110
8	C45	42.5	0.34	2	40	1	1.13	3.28	456	520	0.35	1518	0.89	0.125

表 7-8 掺外加剂混凝土材料配合比及材料用量 单位:m<sup>3</sup>

序号	混凝土强度等级	水泥强度等级	水灰比	级配	最大粒径 (mm)	配合比			预算量							
						水泥	砂	石子	水泥 (kg)	粗砂		卵石		外加剂 (kg)	水 (m <sup>3</sup> )	
										(kg)	(m <sup>3</sup> )	(kg)	(m <sup>3</sup> )			
1	C10	32.5	0.75		1	20	1	4.14	5.69	213	887	0.59	1230	0.72	0.43	0.170
					2	40	1	4.18	7.19	188	826	0.55	1372	0.80	0.38	0.150
					3	80	1	4.17	10.31	157	658	0.44	1642	0.96	0.32	0.125
					4	150	1	3.84	12.78	139	560	0.38	1803	1.05	0.28	0.110
2	C15	32.5	0.65		1	20	1	3.44	4.81	250	865	0.58	1221	0.71	0.50	0.170
					2	40	1	3.57	6.19	220	790	0.53	1382	0.81	0.45	0.150
					3	80	1	3.46	8.98	181	630	0.42	1649	0.96	0.37	0.125
					4	150	1	3.30	11.15	160	530	0.36	1811	1.06	0.32	0.110
3	C20	32.5	0.55		1	20	1	2.78	4.24	290	810	0.54	1245	0.73	0.58	0.170
					2	40	1	2.92	5.44	254	743	0.50	1400	0.82	0.52	0.150
					3	80	1	2.80	7.70	212	596	0.40	1654	0.97	0.43	0.125
					4	150	1	2.66	9.52	188	503	0.34	1817	1.06	0.38	0.110
	C20	42.5	0.60		1	20	1	3.16	4.61	264	839	0.56	1235	0.72	0.53	0.170
					2	40	1	3.26	5.86	234	767	0.52	1392	0.81	0.47	0.150
					3	80	1	3.19	8.29	195	624	0.42	1641	0.96	0.39	0.125
					4	150	1	3.11	10.56	171	527	0.36	1806	1.05	0.35	0.110

续表

• 782 •

序号	混凝土强度等级	水泥强度等级	水灰比	级配	最大粒径 (mm)	配合比			预算量						
						水泥	砂	石子	水泥 (kg)	粗砂		卵石		外加剂 (kg)	水 (m³)
										(kg)	(m³)	(kg)	(m³)		
4	C25	32.5	0.50	1	20	1	2.36	3.92	320	757	0.51	1270	0.74	0.64	0.170
				2	40	1	2.50	4.93	282	709	0.48	1410	0.82	0.56	0.150
				3	80	1	2.44	7.02	234	572	0.38	1664	0.97	0.47	0.125
				4	150	1	2.27	8.74	207	479	0.32	1831	1.07	0.42	0.110
		42.5	0.55	1	20	1	2.78	4.24	290	810	0.54	1245	0.73	0.58	0.170
				2	40	1	2.92	5.44	254	743	0.50	1400	0.82	0.52	0.150
				3	80	1	2.80	7.70	212	596	0.40	1654	0.97	0.43	0.125
				4	150	1	2.66	9.52	188	503	0.34	1817	1.06	0.38	0.110
5	C30	32.5	0.45	1	20	1	2.12	3.62	348	736	0.49	1269	0.74	0.71	0.170
				2	40	1	2.23	4.53	307	689	0.46	1411	0.83	0.62	0.150
				3	80	1	2.13	6.39	257	549	0.37	1667	0.97	0.52	0.125
				4	150	1	2.00	8.04	225	453	0.30	1837	1.07	0.46	0.110
		42.5	0.50	1	20	1	2.36	3.92	320	757	0.51	1270	0.74	0.64	0.170
				2	40	1	2.50	4.93	282	709	0.48	1410	0.82	0.56	0.150
				3	80	1	2.44	7.02	234	572	0.38	1664	0.97	0.47	0.125
				4	150	1	2.27	8.74	207	479	0.32	1831	1.07	0.42	0.110

续表

序号	混凝土强度等级	水泥强度等级	水灰比	级配	最大粒径(mm)	配合比			预算量						
						水泥	砂	石子	水泥(kg)	粗砂		卵石		外加剂(kg)	水(m³)
									(kg)	(kg)	(m³)	(kg)	(m³)		
6	C35	32.5	0.40	1	20	1	1.79	3.18	392	705	0.47	1265	0.74	0.78	0.170
				2	40	1	2.01	3.90	346	698	0.47	1368	0.80	0.69	0.150
				3	80	1	1.72	5.77	289	500	0.33	1691	0.99	0.58	0.125
				4	150	1	1.68	7.17	254	427	0.28	1839	1.08	0.51	0.110
		42.5	0.45	1	20	1	2.12	3.62	348	736	0.49	1269	0.74	0.71	0.170
				2	40	1	2.23	4.53	307	689	0.46	1411	0.83	0.62	0.150
				3	80	1	2.13	6.39	257	549	0.37	1667	0.97	0.52	0.125
				4	150	1	2.00	8.04	225	453	0.30	1837	1.07	0.46	0.110
7	C40	42.5	0.40	1	20	1	1.79	3.18	392	705	0.47	1265	0.74	0.78	0.170
				2	40	1	2.01	3.90	346	698	0.47	1368	0.80	0.69	0.150
				3	80	1	1.72	5.77	289	500	0.33	1691	0.99	0.58	0.125
				4	150	1	1.68	7.17	254	427	0.28	1839	1.08	0.51	0.110
8	C45	42.5	0.34	2	40	1	1.29	3.73	410	532	0.35	1552	0.91	0.82	0.125

掺粉煤灰混凝土材料配合表  
(掺粉煤灰量 20%, 取代系数 1.3)

表 7-9

• 784 •

单位  $m^3$

序号	混凝土强度等级	水泥强度等级	水灰比	配 合 比				预 算 量								
				最大粒径 (mm)	水泥	粉煤灰	砂	石子	水泥 (kg)	粉煤灰 (kg)	粗砂 (kg)	卵石 (kg)	外加剂 (kg)	水 ( $m^3$ )		
1	C10	32.5 0.75	3	80	1	0.325	4.65	11.47	139	45	650	0.44	1621	0.95	0.28	0.125
2	C15	32.5 0.65	4	150	1	0.325	4.50	14.42	122	40	551	0.37	1784	1.05	0.25	0.110
3	C20	32.5 0.55	4	150	1	0.325	3.71	12.57	140	47	523	0.35	1791	1.05	0.29	0.110
		42.5 0.60	4	150	1	0.325	2.93	10.50	168	56	495	0.33	1791	1.05	0.34	0.110
		42.5 0.60	4	150	1	0.325	3.40	11.58	152	51	519	0.35	1781	1.05	0.31	0.110

掺粉煤灰量 25%, 取代系数 1.3)

表 7-10

单位  $m^3$

序号	混凝土强度等级	水泥强度等级	水灰比	配 合 比				预 算 量							
				最大粒径 (mm)	水泥	粉煤灰	砂 石	水泥 (kg)	粉煤灰 (kg)	粗 砂 (kg)	卵 石 (kg)	外加剂 (kg)	水 (m <sup>3</sup> )		
1 C10	32.5 0.75	3	80	1	0.433	4.96	12.38	131	57	650	0.44	1621	0.95	0.27	0.125
2 C15	32.5 0.65	4	150	1	0.433	4.79	15.51	115	50	551	0.36	1784	1.04	0.24	0.110
3 C20	32.5 0.55	4	150	1	0.433	3.98	13.54	132	58	525	0.34	1788	1.05	0.27	0.110
	42.5 0.60	4	150	1	0.433	3.18	11.45	156	69	495	0.32	1787	1.05	0.32	0.110
		3	80	1	0.433	3.31	9.11	178	79	590	0.40	1622	0.95	0.36	0.125
		4	150	1	0.433	3.78	9.92	163	71	615	0.42	1617	0.95	0.33	0.125
		3	80	1	0.433	3.62	12.44	143	63	517	0.35	1780	1.05	0.29	0.110

掺粉煤灰混凝土材料配合表  
(掺粉煤灰量 30%, 取代系数 1.3)

表 7-11

单位: m<sup>3</sup>

序号	混凝土强度等级	水泥灰比	水灰比	级配	配 合 比		预 算 量								
					最大粒径 (mm)	水泥 粉煤灰	砂	石子	水泥 粉煤灰	(kg)	(kg)	(m <sup>3</sup> )	外加剂 (kg)	水 (m <sup>3</sup> )	
1	C10 32.5 0.75	3	80	1	0.557	5.30	13.09	122	69	649	0.44	1619	0.95	0.25	0.125
2	C15 32.5 0.65	4	150	1	0.557	5.10	16.32	108	61	551	0.37	1781	1.05	0.22	0.110
3	C20 32.5 0.55	3	80	1	0.557	4.39	11.39	140	80	619	0.42	1622	0.95	0.28	0.125
		4	150	1	0.557	4.20	14.20	124	70	522	0.35	1786	1.05	0.25	0.110
		3	80	1	0.557	3.54	9.61	166	95	590	0.40	1618	0.95	0.34	0.125
		4	150	1	0.557	3.34	11.93	148	83	495	0.33	1786	1.05	0.30	0.110
		3	80	1	0.557	3.97	10.33	154	86	613	0.42	1612	0.95	0.31	0.125
		4	150	1	0.557	3.84	13.11	134	76	518	0.35	1778	1.04	0.27	0.110

表 7-12

## 碾压混凝土材料配合参考表

单位:kg/m<sup>3</sup>

序号	龄期(d)	混凝土强度等级	水 混凝土强度等级	水胶比	砂率(%)	水泥	粉煤灰	水	砂	石子	外加剂	备 注
1	90	C10	42.5	0.61	34	46	107	93	761	1500	0.380	江垭资料,人工砂石料
2	90	C15	42.5	0.58	33	64	96	93	738	1520	0.400	江垭资料,人工砂石料
3	90	C20	42.5	0.53	36	87	107	103	783	1413	0.490	江垭资料,人工砂石料
4	90	C10	32.5	0.60	35	63	87	90	765	1453	0.387	汾河二库资料,人工砂石料
5	90	C20	32.5	0.55	36	83	84	92	801	1423	0.511	汾河二库资料,人工砂石料
6	90	C20	32.5	0.50	36	132	56	94	777	1383	0.812	汾河二库资料,人工砂石料
7	90	C10	32.5	0.56	33	60	101	90	726	1437	0.369	汾河二库资料,天然砂、人工骨料
8	90	C20	32.5	0.50	36	104	86	95	769	1396	0.636	汾河二库资料,天然砂、人工骨料
9	90	C20	32.5	0.45	35	127	84	95	743	1381	0.779	汾河二库资料,天然砂、人工骨料
10	90	C15	42.5	0.55	30	72	58	71	649	1554	0.871	白石水库资料,天然细骨料、人工粗骨料、砂用量中含石粉
11	90	C15	42.5	0.58	29	91	39	75	652	1609	0.325	观音阁资料,天然砂石料

单位:kg/m<sup>3</sup>

序号	龄期(d)	混凝土强度等级	水 混凝土强度等级	水胶比	砂率(%)	水泥	磷矿渣及凝灰岩	水	砂	石子	外加剂	备 注
1	90	C15	42.5	0.50	35	67	101	84	798	1521	1.344	大朝山资料,人工砂石料
2	90	C20	42.5	0.50	38	94	94	94	850	1423	1.504	大朝山资料,人工砂石料

注:碾压混凝土材料配合参考表中材料用量不包括场内运输及拌制损耗在内,实际运用过程中损耗率可采用:水泥 2.5%、砂 3%、石子 4%。

表 7-13

泵用纯混凝土材料配合表

单位:m<sup>3</sup>

序号	混凝土强度等级	水泥强度等级	水灰比	最大粒径(mm)	配 合 比			项 算 量			
					水泥	砂	石子	水泥(kg)	(m <sup>3</sup> )	粗砂(kg)	卵石(m <sup>3</sup> )
1	C15	32.5	0.63	1	20	1	2.97	3.11	320	951	0.64
				2	40	1	3.05	4.29	280	858	0.58
										1171	0.78
											0.116
2	C20	32.5	0.51	1	20	1	2.30	2.45	394	910	0.61
				2	40	1	2.35	3.38	347	820	0.55
										1194	0.80
											0.161
3	C25	32.5	0.44	1	20	1	1.88	2.04	461	872	0.58
				2	40	1	1.95	2.83	408	800	0.53
										1169	0.79
											0.173

表 7-14

## 泵用掺外加剂混凝土材料配合表

单位:m<sup>3</sup>

序号	混凝土强度等级	水泥强度等级	水灰比	最大粒径(mm)	配 合 比			预 算 量							
					水	砂	石子	水泥 (kg)	粗沙 (kg)	卵石 (kg)	外加剂 (kg)	水 (m <sup>3</sup> )			
1	C15	32.5	0.63	1	20	1	3.28	3.35	290	957	0.65	987	0.67	0.58	0.192
				2	40	1	3.38	4.63	253	860	0.59	1188	0.79	0.50	0.166
2	C20	32.5	0.51	1	20	1	2.61	2.77	355	930	0.62	999	0.68	0.71	0.193
				2	40	1	2.61	3.78	317	831	0.56	1214	0.81	0.62	0.161
3	C25	32.5	0.44	1	20	1	2.15	2.32	415	895	0.60	980	0.68	0.83	0.195
				2	40	1	2.22	3.21	366	816	0.54	1191	0.81	0.73	0.173

• 表 7-15 •

其他混凝土材料配合表

序号	混凝土强度等级	水泥强度等级	级配	最大粒径 (mm)	预算量		
					水泥(KG)	砂(m <sup>3</sup> )	石子(m <sup>3</sup> )
1	C20 混注桩混凝土	32.5	2	40	370	0.53	0.78
2	C20 混注桩混凝土	32.5	2	40	430	0.51	0.74
3	无砂混凝土	32.5		20	318		1.1
							0.12

## 水泥砂浆材料配合表

### (1) 砌筑砂浆

表 7-16

单位: m<sup>3</sup>

砂浆类别	砂浆强度等级	水泥(kg)		砂(m <sup>3</sup> )	水(m <sup>3</sup> )
		32.5			
水	M5	211		1.13	0.127
	M7.5	261		1.11	0.157
泥	M10	305		1.10	0.183
	M12.5	352		1.08	0.211
砂	M15	405		1.07	0.243
	M20	457		1.06	0.274
浆	M25	522		1.05	0.313
	M30	606		0.99	0.364
	M40	740		0.97	0.444

### (2) 接缝砂浆

单位: m<sup>3</sup>

序号	砂浆强度等级	体积配合比		矿渣大坝水泥		纯大坝水泥		砂(m <sup>3</sup> )	水(m <sup>3</sup> )
		水泥	砂	强度等级	数量(kg)	强度等级	数量(kg)		
1	M10	1	3.1	32.5	406			1.08	0.270
2	M15	1	2.6	32.5	469			1.05	0.270
3	M20	1	2.1	32.5	554			1.00	0.270
4	M25	1	1.9	32.5	633			0.94	0.270
5	M30	1	1.8			42.5	625	0.98	0.266
6	M35	1	1.5			42.5	730	0.93	0.266
7	M40	1	1.3			42.5	789	0.90	0.266

表 7-17 水泥强度等级换算系数参考表

原强度等级 / 代换强度等级	32.5	42.5	52.5
32.5	1.00	0.86	0.76
42.5	1.16	1.00	0.88
52.5	1.31	1.13	1.00

## 附录 8 沥青混凝土材料配合表

### 1. 面板沥青混凝土

单位:kg/m<sup>3</sup>

名 称 / 材 料 数 量	石 子(mm)			砂	矿粉	沥青	合 计
	25~5	20~5	15~5				
整平胶结层		1661		360	164	115	2300
防 渗 层			378	1427	357	188	2350
排 水 层	1536			384		80	2000
封 闭 层					1050	450	1500

注:表中骨料为人工砂石料

## 2. 心墙沥青混凝土

单位:m<sup>3</sup>

混凝土配合比(%)						最大骨料粒径(mm)	混凝土容重(t/m <sup>3</sup> )
矿物混合料			油 料				
石子	砂	石屑	矿粉	沥青	渣油		
41.2	43.2			7.8	7.8	25	2.40
41.3	32.1			18.3	8.3	25	
21.0	59.6			10.9	8.5	15	2.36
48.0	30.0			12.0	7.0	25	2.20
48.0	32.0			10.0	7.0	3.0	
43.0	30.0			12.0	15.0	20	
29.0	29.0	2.0(石棉)		25.0	5.0	10.0	2.35

注:面板及心墙沥青混凝土材料配合表中材料用量不包括场内运输及拌制损耗在内,实际运用过程中损耗率可采用;沥青(渣油)2%、砂(石屑、矿粉)3%、石子4%。

## 3. 沥青混凝土涂层

单位:100m<sup>2</sup>

项目	单位	稀释沥青	乳化沥青		热沥青涂 层	封闭层沥青胶	岸边接头	
			升级配	密级配			热沥青胶	再生胶粉沥青胶
汽(柴)油	kg	70						
60#沥青	kg	30	12.5	5	46	45	100	447
水	kg		37.5	15				
烧碱	kg		0.15	0.06				
洗衣粉	kg		0.20	0.08				
水玻璃	kg		0.15	0.06				
10#沥青	kg				108	105		
清石粉	kg					105		40
矿粉	kg						200	
再生橡胶粉	kg							282
石棉粉	kg							40
玻璃丝网	m <sup>2</sup>							100

## 附录9 水利工程混凝土建筑物立模面系数参考表

• 794 •

### 1. 大坝和电站厂房立模面系数参考值

序号	建筑物名称	立模面系数 ( $m^2/m^3$ )	各类立模面参考比例(%)				说明
			平面	曲面	牛腿	键槽	
1	重力坝(综合) 分部:非溢流坝 表面溢流坝 孔洞泄流坝	0.15~0.24	70~90	2.0~6.0	0.7~1.8	15~25	1.0~3.0
		0.10~0.16	70~98	0.0~1.0	2.0~3.0	15~28	不包括拱形廊道模板
		0.18~0.24	60~75	2.0~3.0	0.2~0.5	15~28	实际工程中如果坝体纵、横缝不设键槽,键槽面积所占比例为0,
2	宽缝重力坝	0.22~0.31	65~90	1.0~3.5	0.7~1.2	15~27	5.0~8.0
3	拱坝	0.18~0.27	70~80	2.0~3.0	1.0~3.0	12~25	0.5~5.0
4	连拱坝	0.80~1.60					平面模板所占比例相应增加
5	平板坝	1.10~1.70					
6	单立模大头坝	0.30~0.45					
7	双立模大头坝	0.32~0.60					
8	河床式电站闸坝	0.45~0.90	85~95	5.0~13	0.3~0.8	0.0~10	不包括蜗壳模板、尾水
9	坝后式厂房	0.50~0.90	88~97	2.5~8.0	0.2~0.5	0.0~5.0	肘管模板及拱形廊道模
10	混凝土蜗壳立模面积( $m^2$ )	13.40D <sub>1</sub> <sup>2</sup>					板
11	尾水肘管立模面积( $m^2$ )	5.846D <sub>1</sub>					D <sub>1</sub> 为水轮机转轮直径
							D <sub>1</sub> 为尾水肘管进口直径,可按下式估算:轴流式机组 D <sub>1</sub> =1.2D,混流式机组 D <sub>1</sub> =1.33D,

注:1. 泄流和引水孔洞多而坝体较低,坝体立模面系数取大值;泄流和引水孔洞较少,以非溢流坝段为主的高坝,坝体立模面系数取小值。河床式电站闸坝的立模系数主要与坝高有关,坝高小取大值,坝高大取小值。

2. 坝后式厂房的立模面系数,分层较多、结构复杂,取大值;分层较少、结构简单,取小值;一般可取中值。

## 2. 溢流道立模面系数参考值

序号	建筑物名称	立模面系数 (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	各类模板参考比例(%)			说明
			平面	曲面	牛腿	
1	闸室	闸室(综合)	0.60~0.85	92~96	4.0~7.0	0.5(0)~0.9
		分部:闸数	1.00~1.75	91~95	5.0~8.0	0.7(0)~1.2 含中、边墩等
		闸底板	0.16~0.30	100		
2	泄槽	底板	0.16~0.30	100		
		挡土墙	0.70~1.00	100		
		边坡衬砌	1.7B+0.15	100		岩石坡,B为衬砌厚

### 3. 隧洞立模面系数参考值

单位:  $m^2/m^3$ 

高宽比	衬砌厚度(m)						所占比例(%)
	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	
0.9 直墙圆形隧洞	3.16~3.42	1.52~1.65	0.98~1.07	0.71~0.78	0.55~0.60	0.44~0.49	49~66 51~34
1 圆形隧洞	3.25~3.51	1.57~1.70	1.01~1.10	0.73~0.80	0.57~0.62	0.46~0.50	45~61 55~39
1.2 说明	3.41~3.65	1.65~1.77	1.07~1.15	0.78~0.84	0.60~0.65	0.49~0.53	39~53 61~47

本表立模面系数计算按隧洞顶拱圆心角为 $120^\circ$ ~ $180^\circ$ ,圆心角小时取大值,反之,取小值。

注:1、表中立模面系数仅包括顶拱曲面和边墙墙面模板,混凝土量按衬砌总量计算;

2、底板堵头和顶拱堵头模板总立模面系数为 $1.1m^2/m^3$ ,L为衬砌分段长度;

3、键槽模板立模面积按隧洞长度计算,每米洞长立模面 $1.31m^2/m^3$ ,B为衬砌厚度。

衬砌内径(m)	衬砌厚度(m)						备注
	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	
圆形隧洞	4	4.76	2.27	1.45	1.04		
	8	4.88	2.38	1.55	1.14	0.89	0.72
	12	4.92	2.42	1.59	1.17	0.92	0.76

注:1、表中立模面系数仅包括曲面模板,混凝土量按衬砌总量计算;

2、堵头模板立模面系数为 $1.1m^2/m^3$ ,L为衬砌分段长度;

3、键槽模板立模面积按隧洞长度计算,每米洞长立模面 $2.3Bm^2/m^3$ ,B为衬砌厚度。

#### 4. 渡槽槽身立模面系数参考值

渡槽类型	壁厚 (cm)	立模面系数 (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	备注
矩形渡槽	10	15.00	
	20	7.71	
	30	5.28	
箱形渡槽	10	13.26	
	20	6.63	
	30	4.42	
U形渡槽	12~20	10.33	直墙厚 12cm, U形底部厚 20cm
	15~25	8.19	直墙厚 15cm, U形底部厚 25cm
	24~40	5.98	直墙厚 24cm, U形底部厚 40cm

## 5. 涵洞立模面系数参考值

单位:  $m^2/m^3$

直墙圆拱形涵洞	高宽比	部位	衬砌厚度(m)				备注	
			0.4	0.6	0.8	1.0		
0.9	顶拱	2.17	1.45	1.09	0.87	0.73	1、表中立模面系数仅包括顶拱曲面和边墙墙面板,混凝土量按衬砌总重量计算;	
	边墙	1.13	0.76	0.57	0.46	0.39	2、底板堵头、边墙堵头和顶拱堵头模板总立模面系数为 $1/Lm^2/m^3$ ;	
1.0	顶拱	2.07	1.33	1.04	0.83	0.69	$m^3 \cdot L$ 为衬砌分段长度;	
	边墙	1.32	0.88	0.66	0.53	0.44	3、涵槽模板立模面面积按涵洞长度计算,每米洞长立模面	
1.2	顶拱	1.88	1.26	0.95	0.76	0.64	$1.3Bm^2/m$ , B 为衬砌厚度。	
	边墙	1.64	1.09	0.91	0.65	0.54	$1.3Bm^2/m$ , B 为衬砌厚度。	
矩形涵洞	高宽比	衬砌厚度(m)				备注		
		0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1、表中立模面系数仅包括曲面模板,混凝土量按衬砌总重量计算;	
		1.0	3.00	2.00	1.50	1.20	1.00	2、堵头模板立模面系数为 $1/Lm^2/m^3$ , L 为衬砌分段长度;
		1.3	3.22	2.15	1.61	1.29	1.07	3、涵槽模板立模面面积按涵洞长度计算,每米洞长立模面
圆形涵洞	壁厚(cm)	1.6	3.39	2.26	1.70	1.36	1.13	$1.3Bm^2/m$ , B 为衬砌厚度。
		15	25	35	45	55	65	1、表中立模面系数仅包括曲面模板,混凝土量按衬砌总重量计算;
圆形涵洞	立模面系数	8.89	5.41	4.06	3.15	2.62	2.23	2、堵头模板立模面系数为 $1/Lm^2/m^3$ , L 为分段长度;
								3、涵槽模板立模面面积按涵洞长度计算,每米洞长立模面
2.3Bm <sup>2</sup> /m, B 为衬砌厚度。								

## 6. 水闸立模面系数参考值

序号	建筑物名称	立模面系数 ( $m^2/m^3$ )	各类模板参考比例(%)			说 明
			平面	曲面	牛腿	
1	水闸闸室(综合)	0.65~0.85	92~96	4.0~7.0	0.5(0)~0.9	含中、边墙等
2	分部:闸 墩	1.15~1.75	91~95	5.0~8.0	0.7(0)~1.2	
	闸底板	0.16~0.30	100			

## 7. 明渠立模面系数参考值

1. 边坡面立模面系数  $1/Bm^2/m^3$ 。B 为边坡衬砌厚度;混凝土量按边坡衬砌量计算。
2. 横缝堵头立模面系数  $1/Lm^2/m^3$ 。L 为衬砌分段长度;混凝土量按明渠衬砌总长度计算。
3. 底板纵缝立模面面积按明渠长度计算,每米渠长立模面  $n \times Bm^2/m$ 。B 为衬砌厚度; n 为明渠底板纵缝条数(含边坡与底板交界处的分缝)。

附录 10 绞吸式挖泥船主要性能参考表

船型 (m <sup>3</sup> /h)	挖深(m)		基本排高(m)		绞刀直径 (m)	排泥管径 (mm)	总功率 (kw)
	最大	基本	泥、粉细砂	中、粗砂			
60	4.5	3	5	3	0.8	250	200
80	5.2	3	6	3	1.0	300	246
100	5.2	3	6	4	1.1	300	298
120	5.5	3	6	4	1.1	300	463
200	10	6	6	4	1.4	400	860
350	10	6	6	4	1.45	560	993
400	10	6	6	4	2.0	560	1185
500	10	6	6	4	2.1	600	2383 (旧船型)
800	14	8	6	4	1.75	500	1176
980	16	9	6	4	1.8	550	1726
1250	16	9	6	4	2.0	650	2537
1450	16	9	6	4	2.4	650	2813
1720	16	9	9	5	2.35	700	3402
2500	30	16	10	6	3.0	800	7948

## 附录 11 混凝土温控费用计算参考资料

1. 大体积混凝土浇筑后水泥产生水化热, 温度迅速上升, 且幅度较大, 自然散热极其缓慢。为了防止混凝土出现裂缝, 混凝土坝体内的最高温度必须严格加以控制, 方法之一是限制混凝土搅拌机的出机口温度。在气温较高季节, 混凝土在自然条件下的出机口温度往往超过施工技术规范规定的限度, 此时, 就必须采取人工降温措施, 例如采用冷水喷淋预冷骨料或一次、二次风冷骨料, 加片冰和(或)加冷水拌制混凝土等方法来降低混凝土的出机口温度。

控制混凝土最高温升的方法之二是, 在坝体混凝土内预埋冷却水管, 进行一、二期通水冷却。一期(混凝土浇筑后不久)通低温水以削减混凝土浇筑初期产生的水泥水化热温升。二期通水冷却, 主要是为了满足水工建筑物接缝灌浆的要求。

以上这些温控措施, 应根据不同工程的特点, 不同地区的气温条件, 不同结构物不同部位的温控要求等综合因素确定。

2. 根据不同标号混凝土的材料配合比和相关材料的温度, 可计算出混凝土的出机口温度, 如表 11-1。出机口混凝土温度一般由施工组织设计确定。若混凝土的出机口温度已确定, 则可按表 11-1 公式计算确定应预冷的材料温度, 进而确定各项温控措施。

3. 综合各项温控措施的分项单价, 可按表 11-2 计算出每  $1m^3$  混凝土的温控综合价(直接费)。

4. 各分项温控措施的单价计算列于表 11-3~表 11-7, 坝体通水冷却单价计算列于表 11-8。

表 11-1 混凝土出机口温度计算表

序号	材 料	重量 $G$ (kg/m <sup>3</sup> )	比热 $C$ (kJ/(kg·℃))	温度 $t$ (℃)	$G \times C = P$ (kJ/(m <sup>3</sup> ·℃))	$G \times C \times t = Q$ (kJ/m <sup>3</sup> )
1	水泥及粉煤灰		0.796	$t_1 = T + 15$		
2	砂		0.963	$t_2 = T - 2$		
3	石子		0.963	$t_3$		
4	砂的含水		4.2	$t_4 = t_2$		
5	石子含水		4.2	$t_5 = t_3$		
6	拌和水		4.2			
7	片冰		2.1 潜热 335			$Q_7 = -335G_7$
8	机械热					$Q_8$
合 计		出机口温度 $t_C = \Sigma Q / \Sigma P$			$\Sigma P$	$\Sigma Q$

- 注: 1. 表中“ $T$ ”为月平均气温, ℃。石子的自然温度可取与“ $T$ ”同值。  
 2. 砂子含水率可取 5%。  
 3. 风冷骨料的石子含水率可取 0。  
 4. 淋水预冷骨料脱水后的石子含水率可取 0.75%。  
 5. 混凝土拌和机械热取值: 常温混凝土,  $Q_8 = 2094 \text{ kJ/m}^3$ ; 14℃混凝土,  $Q_8 = 4187 \text{ kJ/m}^3$ ; 7℃混凝土,  $Q_8 = 628 \text{ kJ/m}^3$ 。  
 6. 若给定了出机口温度、加冷水和加片冰量, 则可按下式确定石子的冷却温度:

$$t_3 = \frac{t_C \Sigma P - Q_1 - Q_2 - Q_4 - Q_5 - Q_6 - Q_8 + 335G_7}{0.963G_3}$$

表 11-2 混凝土预冷综合单价计算表 单位:m<sup>3</sup>

序号	项目	单 位	数量 G	材料温度(℃)			分项措施单价 M	复价(元) $G \times \Delta t \times M$
				初温 $t_0$	终温 $t_i$	降幅 $\Delta t = t_0 - t_i$		
1	制冷水	kg					元/(kg·℃)	
2	制片冰	kg					元/kg	
3	冷水喷淋骨料	kg					元/(kg·℃)	
4	一次风冷骨料	kg					元/(kg·℃)	
5	二次风冷骨料	kg					元/(kg·℃)	
合 计								

注：1. 冷水喷淋预冷骨料和一次风冷骨料，二者择其一，不得同时计费；  
 2. 根据混凝土出机口温度计算，骨料最终温度大于 8℃时，一般可不必进行二次风冷，有时二次风冷是为了保温；  
 3. 一次风冷或水冷石子的初温可取月平均气温值；  
 4. 一次风冷或水冷之后，骨料转运到二次风冷料仓过程中，温度回升值可取 1.5~2℃。

表 11-3

## 制冷水单价

适用范围:冷水厂

工作内容:28℃河水、制 2℃冷水\*、送出。

单位:100t 冷水

项 目	单 位	冷 水 产 量 (t/h)					
		2.4	5.0	7.0	10.0	20.0	40.0
中级工	工时	61	30	24	15	8	4
初级工	工时	128	60	54	45	30	18
合 计	工时	189	90	78	60	38	22
水	m <sup>3</sup>	220	220	220	220	220	220
氯量昂	kg	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
冷冻机油	kg	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
其他材料费	%	2	2	2	2	2	2
螺杆式冷水机组 LSLGF100	台时	42	-	-	-	-	-
螺杆式冷水机组 LSLGF200	台时	-	20	-	-	-	-
螺杆式冷水机组 LSLGF300	台时	-	-	14	-	-	-
螺杆式冷水机组 LSLGF500	台时	-	-	-	10	-	-
螺杆式冷水机组 LSLGF1000	台时	-	-	-	-	5	-
螺杆式冷水机组 LSLGF2000	台时	-	-	-	-	-	2.5
水泵 5.5kW	台时	42	20	-	-	-	-
水泵 11kW	台时	84	-	14	10	5	5
水泵 15kW	台时	-	40	36	30	10	-
水泵 30kW	台时	-	-	-	-	10	13
玻璃钢冷却塔 NBL-500	台时	4	4	4	4	4	4
其他机械费	%	5	5	5	5	5	5
编 号							

\* 对不同出水温度机械台时乘系数 K

出水温度(℃)	2	5	6	7	8	9	10	11	12
系数 K	1.00	0.78	0.71	0.65	0.60	0.55	0.51	0.47	0.44

表 11-4

## 制片冰单价

适用范围:混凝土系统制冰加冰。

工作内容:用 2℃冷水制 -8℃片冰贮存、送出。

单位:100t 片冰

项 目	单 位	片 冰 产 量 (t/d)			
		12	25	50	100
中级工	工时	300	144	72	36
初级工	工时	900	720	504	324
合 计	工时	1200	864	576	360
2℃冷水	m <sup>3</sup>	105	105	105	105
水	m <sup>3</sup>	700	700	700	700
氨液	kg	18	18	18	18
冷冻机油	kg	7	7	7	7
其他材料费	%	5	5	5	5
片冰机 PBL15/d	台时	200			
片冰机 PBL30/d	台时		96	96	96
贮冰库 30t	台时		96	48	
贮冰库 60t	台时				24
螺杆式氨泵机组 ABLG55Z	台时			48	24
螺杆式氨泵机组 ABLG100Z	台时		96	96	96
螺杆式冷凝机组 NJLG30Z	台时	400	96		
水泵 7.5kW	台时	400	96	48	
水泵 15kW	台时		96		24
水泵 30kW	台时			48	48
玻璃钢冷却塔 NBL-500	台时	20	20	20	20
输冰胶带机 B=500 L=50m	台时	200	96	96	48
其他机械费	%	5	5	5	5

表 11-5 冷水喷淋预冷骨料单价

适用范围:2~4℃冷水喷淋,将骨料预冷至8~16℃。

工作内容:制冷水、喷淋、回收、排渣、骨料脱水。

单位:100t 骨料降温 10℃

项目	单位	预冷骨料量(t/h)	
		200	400
中级工	工时	3	2
初级工	工时	3	2
合 计	工时	6	4
水	m <sup>3</sup>	43	43
氯里昂	kg	0.20	0.20
冷冻机油	kg	0.20	0.20
其他材料费	%	10	10
螺杆式冷水机组 LSLGF500	台时	0.36	
螺杆式冷水机组 LSLGF1000	台时	0.72	0.89
水泵 7.5kW	台时	0.36	0.36
水泵 15kW	台时	1.07	1.07
水泵 30kW	台时	1.44	1.25
衬胶泵 17kW	台时	0.72	0.72
玻璃钢冷却塔 NBL - 500	台时	0.72	0.72
输冰胶带机 B=1000 L=40m	台时	0.72	0.89
输冰胶带机 B=1400 L=170m	台时	0.36	0.36
圆振动筛 2400×6000	台时	0.36	0.36
其他机械费	%	5	5

表 11-6

## 一次风冷骨料单价

适用范围:在料仓内用冷风将骨料预冷至8~16℃。

工作内容:制冷、鼓风、回风、骨料冷却。

单位:100t 骨料降温 10℃

项目	单位	预冷骨料量(t/h)	
		200	400
中级工	工时	4	2
初级工	工时	2	2
合 计	工时	6	4
水	m <sup>3</sup>	21	21
氨液	kg	0.84	0.84
冷冻机油	kg	0.20	0.20
其他材料费	%	10	10
氨螺杆压缩机 LG20A250G	台时	1.11	1.11
卧式冷凝器 WNA-300	台时	1.11	1.11
氨贮液器 ZA-4.5	台时	1.11	1.11
空气冷却器 GKL-1250	台时	1.11	1.11
离心式风机 55kW	台时	1.11	
离心式风机 75kW	台时		0.56
水泵 75kW	台时	0.56	0.56
玻璃钢冷却塔 NBL-500	台时	0.56	0.56
其他机械费	%	17	17

表 11-7

## 二次风冷骨料单价

适用范围:在料仓内用冷风将骨料预冷至 0~2℃

工作内容:制冷、鼓风、回风、骨料冷却。

单位:100t 骨料降温 10℃

项目	单位	预冷骨料量(t/h)	
		200	400
中级工	工时	2.0	1
初级工	工时	2.5	2
合计	工时	4.5	3
水	m <sup>3</sup>	38	38
氨液	kg	1.50	1.50
冷冻机油	kg	0.40	0.40
其他材料费	%	10	10
螺杆式氨泵机组 ABLG100Z	台时	4	
氨螺杆压缩机 LG20A250Z	台时		2
卧式冷凝器 WNA-300	台时		2
氨贮液器 ZA-4.5	台时	1	2
空气冷却器 GKL-1000	台时	2	2
离心式风机 55kW	台时	2	
离心式风机 75kW	台时		1
水泵 55kW	台时	1	
水泵 75kW	台时		1
玻璃钢冷却塔 NBL-500	台时	1	1
其他机械费	%	5	17

表 11-8

坝体通水冷却单价

适用范围:需要通水冷却的坝体混凝土。

工作内容:冷却水管理设、通水、观测、混凝土表面保护。

单位:100m<sup>3</sup> 混凝土

项目	单位	冷却水管间距(m×m)			
		1×1.5	1.5×1.5	2×1.5	3×3
中级工	工时				
初级工	工时	60	40	30	10
合计	工时	60	40	30	10
钢管(冷却水管)	kg	240	160	120	40
低温水(一期冷却)温升5℃	m <sup>3</sup>	120	80	60	20
水(二期冷却)	m <sup>3</sup>	700	466	350	120
表面保护材料	m <sup>2</sup>	50	50	50	30
其他材料费	%	5	5	5	5
电焊机 交流 20kVA	台时	3	2	1.5	0.5
水泵	台时				
其他机械费	%	20	20	20	20
编号					

注:一期冷却和二期冷却是否用制冷水,水量及水温由温控设计确定。如用循环水,则应增加水泵台时量。