

1. (1) 施工单位的文献资料采用 () 的英文编号。

“A”

“B”

“C”

“D”

1. (2) 根据招标投标有关法律规定, 在投标有效期结束前, 由于出现特殊状况, 招标人规定投标人延长投标有效期时, ()。

投标人不得拒绝延长, 并不得收回其投标保证金

投标人可以拒绝延长, 并有权收回其投标保证金

投标人不得拒绝延长, 但可以收回其投标保证金

投标人可以拒绝延长, 但无权收回其投标保证金

(3) 高压喷射灌浆三管法施工需要的设备 ()。

高压泥浆泵

高压泥浆泵, 清水泵

高压清水泵, 空压机

高压清水泵, 空压机, 泥浆泵

(4) 当拱跨在 5m 一下，一般可以采用石块砌拱，用砌缝宽密度可以调整拱度，规定下缝宽不得超过 1cm，

水泥砂浆强度不低于 () 号。

m5

m7.5

m10

m15

1. (5) 根据招标投标有关法律法规，下列招标投标行为中，不构成招标人与投标人串通投标的是 ()。

招标人从几名中标候选人中确定中标人

招标人在开标前将投标状况告知其他投标人

招标人预先内定中标人

招标人与投标人事先约定压低标价，中标后再给中标人让利

(6) 分部工程质量优良时，重要单元工程 () 优良。

50%

80%

90%

100%

(7) 根据《水利水电工程原则施工招标文献》，地下洞室开挖中所需的照明和通风等费用（ ）。

应包括在各地下开挖工程项目的单价中

应单独计量结算

若超过 5000 元，则应单独计量结算

若少于 3000 元，则应包括在各开挖项目的单价中

1. (8) 按照一定原则和措施，将有保留价值的文献分门别类地整顿成案卷，称为（ ）。

资料整顿

验收

立卷

归档

(9) 设计单位在施工图设计过程中，对不波及重大设计原则问题的设计修改意见存在分歧，由（ ）决定。

项目法人

主管部门

主管机关

原同意机关

1. (10) 单位工程竣工并具有验收条件时，施工单位应向项目法人提出验收申请汇报。项目法人应在收到验收申请汇报之日起（ ）内决定与否同意进行验收。

5 个工作日

10 个工作日

20 个工作日

30 个工作日

- (11) 质量评估表中，带有△符号的项目属于（ ）项目。

检查项目

重要检查项目

重要检查项目

一般检查项目

(12) 2023 年 1 月，中共中央、国务院以中发[2023]1 号文献印发了《有关加紧水利改革发展的决定》，

从经济社会发展全局出发，科学论述了水利发展的阶段性特性和战略地位，明确提出了水利改革发展的指导

思想和重要原则，全面布署了此后（ ）水利改革发展的目的任务和政策举措。

5 年

23 年

23 年

23 年

(13) 施工月报每月（ ）日编写报送监理机构。

20

25

28

30

1. (14) 工程竣工验收时，竣工验收委员会可以根据需要对工程质量再次进行抽检，抽检内容和措施由

() 确定。

验收委员会

监理单位

项目法人

设计单位

(15) 某工程施工联合体参与资格预审并获通过后，投标文件中其构成组员发生变化，虽未经招标人同意，

但新联合体仍然符合资格预审条件规定，则招标人()。

征得其他所有投标人同意后可以认定投标文件有效

可以认定投标文件有效

征得评标委员会同意后可以认定投标文件有效

应当认定投标文件无效

(16) 具有独立发挥作用或独立施工条件的建筑物是指()。

单位工程

分部工程

重要隐蔽工程

单元工程

(17) “十二五”水利发展的重要目的()。

抗洪抢险

建设水库

水资源保障和节省保护

水资源运用

(18) ()是指重要工程或关键部位的在掩埋(盖)前,应由施工单位、监理(建设)单位(有时需勘察、设计单位参与)共同对工程的有关资料和实物质量进行检查验收所形成的记录(必要时应附简图)。

施工管理资料

施工记录

隐蔽工程检查验收记录

施工检测记录

1. (19) 如下不是单位工程验收工作包括重要内容()。

评估工程施工质量等级

检查工程设计与否同意

检查分部工程验收遗留问题处理状况及有关记录

对验收中发现的问题提出处理意见

(20) 一种建设工程由多种单位工程构成时, 工程文献应按 () 组卷。

单项工程

单位工程

分部工程

分项工程

108. 根据《强制性条文》的有关规定, 堤防工程施工中, 堤基表层不合格土、杂物等必须清除, 地基范围内的坑、槽、沟等, 应按堤身填筑要求进行 ()。

A、回填处理 B、灌浆处理 C、扎实处理 D、掺土处理

109. 根据《强制性条文》的有关规定, 混凝土面板堆石坝施工中, 堆石坝填筑开始前, 应进行 (), 优化相应的填筑压实参数。碾压试验的压实参数, 主要为铺料厚度、碾压遍数、加水量等。

A、坝料透水性试验 B、坝料碾压试验 C、坝料强度试验 D、坝料的施工配合比

(21) 表面粘贴法施工工序为 ()。

施工准备→基面处理→底胶涂抹→卷材粘贴→面层处理

施工准备→底胶涂抹→基面处理→卷材粘贴→面层处理

施工准备→基层处理→卷材粘贴→底胶涂抹→面层处理

施工准备→面层处理→底胶涂抹→卷材粘贴→基层处理

(22) 分部工程施工质量控制资料核查记录，核查意见栏由总监理工程师组织专业监理工程师参与核查，由

() 填写“符合规定”或“不符合规定。”

总监理工程师

专业监理工程师

监理员

见证员

(23) 混凝土有效工程量不扣除设计单体体积不小于 () m³ 的圆角或斜角。

0.1

0.3

0.5

0.7

(24) 根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》，招标人和中标人不按照招标文件和中标人的投标文件签订协议，协议的重要条款与招标文件、中标人的投标文件的内容不一致，或者招标人、中标人签订背离协议实质性内容的协议的，由有关行政监督部门责令改正，可以处中标项目金额（ ）的罚款。

5%以上 10%如下

2%以上 4%如下

2%以上 5%如下

4%以上 8%如下

(25) 对于有渗漏的混凝土裂缝，一般在缝中填入（ ）后再用聚合物砂浆、环氧砂浆、弹性环氧砂浆或聚氨酯砂浆等封闭。

固化浆

混凝土

遇水膨胀止水条

膨胀混凝土

1. (26) 某水闸钢筋混凝土底板厚 1.6m，其中（ ）钢筋的费用不单独计列。应摊入有效重量的工程单价中。

受力筋

构造筋

架立筋

分布筋

(27) 工程质量检查与评估表填写规定不对的是 ()。

应使用蓝色或黑色墨水钢笔填写

将错误用斜线划掉，再在其右上方填写对的文字(或数字)

单位使用国家法定计算单位

合格率均小数点后保留一位

(28) 根据《工程量清单》夹有孤石的土方开挖，不小于 () m³ 的孤石按石方开挖计量。

0.3

0.5

0.7

0.9

1. (29) 混凝土养护用水费用 ()。

包括在对应工程单价中

总价支付

单价支付

施工临时设施

(30) 某必须招标的建设项目，共有三家单位投标，其中一家未按招标文件规定提交投标保证金，则有关对

投标的处理和与是否重新发包，下列说法中，对的是 ()。

评标委员会可以否决所有投标，招标人应当重新招标

评标委员会可以否决所有投标，招标人可以直接发包

评标委员会必须否决所有投标，招标人应当重新招标

评标委员会必须否决所有投标，招标人可以直接发包

1. (31) 单元工程质量评估表有关日期填写方式对的 ()。

日期年填写 2 位数

均填写评估日期

日填写实际日期(1~30 日)

月填写实际月份(1~12 月)

(32) 大型水利枢纽工程主体建筑物的分部工程质量, 在施工单位自评、监理单位复核后, 需报质量监督机构 () 其质量等级。

审核

核备

核定

审查

(33) 某施工项目招标, 招标文献开始发售的时间为 3 月 20 日, 停止发售的时间为 3 月 30 日, 提交投标文件的截止时间为 4 月 25 日, 评标结束的时间为 4 月 30 日, 则投标有效期开始的时间为 ()。

3 月 20 日

3 月 30 日

4 月 25 日

4 月 30 日

(34) 某建设项目招标，采用经评审的最低投标价法评标，经评审的投标价格最低的投标人报价 1020 万元，评标价 1010 万元。评标结束后，该投标人向招标人表达，可以再减少报价，报 1000 万元，与此对应的评标价为 990 万元，则双方签订的协议价应为()。

1020 万元

1010 万元

1000 万元

990 万元

(35) 项目安全施工日志由()记录。

资料员

技术负责人

班组长

安全员

(36) 甲、乙、丙、丁四家企业构成联合体进行投标，则下列联合体组员的行为中正确的是()。

该联合体组员甲企业又以自己单位名义单独对该项目进行投标

该联合体组员签订了共同投标协议

该联合体组员乙企业和丙企业构成一种新联合体对该项目进行投标

甲、乙、丙、丁四家企业设置一种新企业作为联合体投标的牵头人

(37) 动工前，施工方向监理机构施工技术方案报审表后的附件应包括（ ）的文献。

施工进度计划

施工作业计划

专题安全措施

施工供图计划

(38) 跨度不小于 2m 的悬壁板、梁混凝土到达设计强度的（ ）才能拆除。

50%

70%

80%

100%

1. (39) 砂石料生产系统建设费用 ()。

包括在对应工程单价中

总价支付

单价支付

施工临时设施

(40) 根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》，招标人最迟应当在书面协议签订后 () 内向中标人

和未中标的投标人退还投标保证金及银行同期存款利息。

5 个工作日

10 个工作日

5 日

10 日

(41) 下列属于生产性试验 ()。

环刀法

混凝土配合比试验

碾压试验

爆破试验

(42) 某工程进行地下洞室开挖，招标图纸工程量 0.62 万 m³，协议单价 100 元/ m³，施工图有效量 0.52 万 m³。施工不可防止超挖 0.05 万 m³，地质原因超挖 0.06 万 m³，为完毕该地下洞室开挖所挖的临时排水沟费用 0.2 万元则最终发包人应向承包人支付的地下洞室开挖的价款应为 () 万元。

62.2

58.2

62

58

(43) 下列有关混凝土浇筑平仓作业质量规定的描述有误的是 ()。

浇入仓内混凝土应随浇随平仓，不得堆积

仓内若有粗骨堆积料时，应用水泥砂浆覆盖后在振捣

浇筑混凝土时，严禁在仓内加水

如发现混凝土和易性较差时，必须采用加强振捣等措施，以保证混凝土质量

101. 4~5级土石围堰边坡稳定安全系数，K不小于 ()。

A、1.0 B、1.05 C、1.2 D、1.25

102. 混凝土面板堆石坝应采用振动平碾，其工作重量不小于（ ）。

A、5t B、10t C、15t D、20t

103. 回填灌浆应在衬砌混凝土达到70%设计强度后进行，固结灌浆宜在该部位的回填灌浆结束（ ）后进行。

A、7d B、14d C、28d D、90d

104. 机.泵座二期混凝土，应保证设计标准强度达到（ ）以上，才能继续加荷安装。

A、50% B、70% C、75% D、100%

105. 根据《强制性条文》的有关规定，碾压式土石坝铺盖的填筑应符合（ ）规定。

A、在坝体以内与心墙或斜墙相连接的部分，应与心墙或斜墙同步铺筑，坝外铺盖的填筑，在任何下必须于

库内冲水前完毕

B、在坝体以内与心墙或斜墙相连接的部分，应滞后于心墙或斜墙铺筑，坝外铺盖的填筑，在任何下不必于

库内冲水前完毕

C、在坝体以内与心墙或斜墙相连接的部分，应先于心墙或斜墙铺筑，坝外铺盖的填筑，在任何下不必于库

内冲水前完毕

D、在坝体以内与心墙或斜墙相连接的部分，应缓于心墙或斜墙铺筑，坝外铺盖的填筑，在有条件的状况下
不必须于库内冲水前完毕

106. 岩石基础开挖工程施工中，紧邻水面建基面，应采用预留岩体保护层并对其进行（ ）的开挖方法，若采用其他开挖方法，必须通过试验证明可行，并经主管部门批准。

A、分层爆破 B、整体爆破 C、洞室爆破 D、药壶爆破

107. 根据《强制性条文》的有关规定，水闸施工中，钢筋混凝土铺盖应（ ）。在荷载相差过大的邻近部位，应等沉降基本稳定后，再浇筑交接处的分块或预留的二次浇筑带。

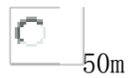
A、按分块间隔浇筑 B、按分块依次浇筑 C、整体浇筑 D、按分块间隔浇筑或分块依次浇筑

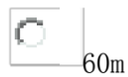
110. 小型水电站施工，钢管安装前支持钢管的混凝土支墩或墙具有（ ）以上的强度。

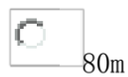
A、50% B、60% C、70% D、80%

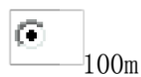
(44) 河（渠）道开挖、填筑及衬砌单元工程划分界线宜设在变形缝或构造缝处，长度一般不小于

()。同一分部工程中各单元工程的工程量（或投资）不适宜相差太大。

50m

60m

80m

100m

(45) 建设单位应当向 () 提供现场及毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地上、地下管线资料, 气象和水文观测资料, 毗邻建筑物的构筑物、地下工程有关资料。

施工单位

监理单位

施工班组

设计单位

(46) 河(渠)道开挖、填筑及衬砌单元工程划分界线宜设在变形缝或构造缝处, 长度一般不小于()。

同一分部工程中各单元工程的工程量(或投资)不适宜相差太大

100m

95m

50m

70m

1. (47) 验收过程中发现的问题, 其处理原则应由验收委员会(工作组)协商确定。主任委员(组长)对争议问题有裁决权。若 () 以上的委员(组员)不样意裁决意见时, 法人验收应报请验收监督管理机关决

定；政府验收应报请竣工验收主持单位决定。

1 / 2

1 / 3

2 / 3

所有

(48) ()是指在工程项目竣工验收活动中形成的资料，包括工程验收总结，竣工验收记录，财务文献和声像、缩微、电子档案等。

监督管理资料

监理工作记录

竣工验收资料

交工资料

(49) 某建设工程施工项目招标文件规定中标人提交履约担保，中标人拒绝提交，则应 ()。

按中标无效处理

视为放弃投标

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/746145101103010141>