二级建造师水工案例精讲提纲及内容(七) PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E4_BA_8C_ E7 BA A7 E5 BB BA E9 c55 168210.htm 七、施工现场管理 与文明工地 1、水利系统文明工地:由项目法人负责申报基 本条件:已完工程量达全部的30%以上;未发生严重违法乱 纪和重大安全质量事故;符合文明工地考核标准 考核内容: 精神文明建设、工程建设管理水平(基本建设程序、工程质 量管理、施工安全措施、内部管理制度)、施工区环境 质量 管理考核:工程施工质量体系健全、试验室检测设备、档案 填写、工程内外在质量优良率75%,无重大质量事故,三不 放过原则 安全措施:建立安全管理和保证体系,制订了安全 保证制度,无不符合安全操作柜橱、伤亡事故控制在标准内 , 无重大安全事故。 施工区环境考核包括:1) 现场材料堆 放、施工机械停放有序、整齐;2)施工现场道路平整、畅通 ;3)施工现场排水畅通,无严重积水现象;4)施工现场做 到工完场清,建筑垃圾集中堆放并及时清运;5)危险区域有 醒目的安全警示牌,夜间作业要设警示灯;6)施工区与生活 区应挂设文明施工标牌或文明施工规章制度;7)办公室、宿 舍、食堂等公共场所整洁卫生、有条理;8)工区内社会治安 环境稳定,未发生严重打架斗殴事件,无黄、赌、毒等社会 丑恶现象;9)能注意正确协调处理与当地政府和周围群众关 系。 2、施工工地环境因素:识别工地环境因素应考虑到正 常、异常、紧急三种状态,过去、现在、将来三种时态,应 考虑向大气排放、向水体排放、废弃物处理、土地污染、原 材料和自然资源的利用以及其他当地环境问题6个环境影响方

面。识别石料开采工地的重要环境因素有粉尘的排放、固体 废弃物的处理、油料的泄漏和噪音等。 几道案例题答案:1 、(1)根据《水利工程质量事故处理暂行规定》(水利部令 第9号),进行质量事故处理的基本要求是:1)发生质量事 故,必须坚持"事故原因不查清楚不放过、主要事故责任者 和职工未受教育不放过、补救和防范措施不落实不放过"的 原则,认真调查事故原因,研究处理措施,查明事故责任, 做好事故处理工作。2)发生质量事故后,必须针对事故原 因提出工程处理方案,经有关单位审定后实施。3)事故处 理需要进行设计变更的,需原设计单位或有资质的单位提出 设计变更方案。需要进行重大设计变更的,必须经原设计审 批部门审定后实施。4)事故部位处理完毕后,必须按照管 理权限经过质量评定与验收后,方可投入使用或进入下一阶 段施工。5)根据水利部1999年3月4日颁布《水利工程质量事 故处理暂行规定》(水利部令第9号),小于一般质量事故的 质量问题称为质量缺陷。水利工程应当实行质量缺陷备案制 度。(2)根据《水利工程质量事故处理暂行规定》(水利 部令第9号),工程质量事故按直接经济损失的大小,检查、 处理事故对工期的影响时间长短和对工程正常使用的影响进 行分类。分为一般质量事故、较大质量事故、重大质量事故 、特大质量事故四类。4)平板闸门的安装工艺一般包括整 扇吊入;分节吊入,节间螺接或轴接;分节吊入,节间焊接。2 (1) 本工程坝基固结灌浆的目的是:1) 解决表(浅)层 因爆破松动和应力松弛所造成的岩体损伤对坝基质量的影响 , 增加岩体刚度。 2) 提高局部D级岩体的变形模量, 以满足 高拱坝应力和稳定的要求。3)用作为E、F级岩体和断层与

破碎带经置换处理后的补强灌浆。(2)采用水泥浆优点是 胶结情况好,结石强度高,制浆方便。缺点是价格高;颗粒 较粗,细小孔隙不易灌入,桨液稳定性差,易沉淀,常会过 早地将某些渗透断面堵塞,影响灌浆效果,时间较长,易将 灌浆器胶结住,难以拔起。(3)固结灌浆的施工程序是: 钻孔、压水试验、灌浆、封孔和质量检查。应采用单点法, 不宜少于总孔数的5%。(4)固结灌浆效果检查的主要方法 常用的有整理、分析灌浆资料,验证灌浆效果;钻设检查孔 检查:测定弹性模量或弹性波速。3、(1)防渗墙是在松散 透水地基或土石坝(堰)坝体中连续造孔成槽,以泥浆固壁 ,在泥浆下浇筑混凝土而建成的 ,起防渗兼加固作用的地下 连续墙,是保证地基稳定和大坝安全的工程措施。(2)属 于槽孔形防渗墙。施工程序为:平整场地、挖导槽、做导墙 安装挖槽机械设备、制备泥浆注人导槽、成槽、混凝土浇 筑成墙。参数控制指标是:导墙。它指示挖槽位置,为挖槽 起导向作用;防止槽壁顶部坍塌,保证地面土体稳定。(3)) 为保证此防渗墙施工质量,在施工中应对槽孔几何尺寸和 位置、岩土性质和深度、槽段接头、清孔泥浆的质量及孔底 淤积厚度、混凝土浇筑时导管的位置以及导管埋深、浇筑速 度和浇筑高程、混凝土原材料等方面进行检查和控制,浇筑 时还应对混凝土的坍落度、和易性、扩散度以及机口取样的 物理力学指标等技术指标进行严格检查和控制。 4、(1)常 用的爆破方法有浅孔爆破法、深孔爆破法、洞室爆破法等。 爆破法开挖石方的基本工序是钻孔、装药、起爆、挖装和运 卸等。(2)心墙齿槽区底部、采石场基坑不可采用洞室爆 破法,采石场覆盖层可以。心墙齿槽区底部采用浅孔爆破法

, 采石场基坑采用深孔爆破法。(3)岩基上部除结构要求 外均应按梯段爆破方式开挖,在邻近建基面预留保护层按要 求进行开挖。采用减震爆破技术,以确保基岩完整,确保开 挖边坡稳定,保证开挖形状符合设计要求。对爆破进行有效 控制, 防止损害邻近建筑物和已浇混凝土或已完工的灌浆地 段:保护施工现场机械设备和人员安全。力求爆后块度均匀 、爆堆集中,以满足挖装要求,提高挖装效率。5、(1)大 坝填筑作业的压实机械主要根据上坝土料的性质及各种压实 机械的施工适用条件来选择。该大坝上坝土料为壤土,粘粒 含量较高,故应选择适用于粘土的压实机械,如羊脚碾、气 胎碾等 . (2)设计干密度。由于该大坝为壤土均质坝,对 于粘粒偏高的壤土,填筑压实标准应采取设计干密度来控制 压遍数及铺土厚度等。 (3) 料场含水量偏高,如果直接上 坝填筑碾压,就会影响到压实质量,故应采取措施降低上坝 土料的含水量,如:1)改善料场的排水条件和采取防雨措 施;2)含水量偏高的土料进行翻晒处理,或采取轮换掌子 面的办法; 3)采用机械烘干法烘干; 4)采取合适的开挖 方式,如改立面开挖为平面开挖等。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com