

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



渣场管理制度

现场管理人员应随时对堆场现场情况进行巡视，注意堆场边坡平面裂缝绿化带植被堆场高度等部位变化情况，及时发现问题，将隐患及时处理。

七进入渣场作业时必须穿戴好劳动防护用品，及时排除渣场山体两侧坡体表面存在的浮石，避免由于作业人员躲闪不及时，胶结体打击人体。厂坝枢纽工程 渣场维护管理专项措施厂坝枢纽工程 标渣场维护管理专项措施工程维护管理专项一渣场特性按照合同文件，厂坝枢纽工程 标规划的渣场主要有：右岸新增渣场#渣场及右岸汛期毛料堆场，各个土料场及渣场特性如表所示。二土石方调配方案土石方调配方案调配原则调配原则本标开挖填筑填石砌体工作面较多，渣场较分散，这就带来开挖弃渣与填筑卵石回采存在大量穿插，如何有效的进行渣料的调配，提高有用料的回填利用，合理使用各个渣场，对整个工程施工都至关重要。因此，制定以下原则作为进行土石方调配的依据：满足招标合同文件的弃渣规划及渣料利用要求；根据施工总进度安排开挖作业面分布及施工道路布置等情况，合理确定弃渣的工程量及流向，尽可能直接为填筑提供料物；在施工条件允许的前提下，尽量选用运距最短价格最优的方案；Page--水电七局安谷水电站项目部 遵循易于管理易于施工有效降低施工成本加快施工进度原则。调配规划调配规划本工程共布置有个渣场，按照合同文件要求，#堆渣场主要堆存厂坝基坑开挖渣料，右岸新增渣场主要堆存尾水渠开挖渣料及汛期毛料。本工程砂石骨料尽量利用

厂坝枢纽工程 标的开挖砂卵石料进行筛分，不足部分从汛期毛料场或渣场有用料堆场回采。结合本工程实际情况，根据以往工程经验及渣料特性，土方自然方转松方系数取，石方自然方转松方系数取，土方自然方转填筑方系数取，石方自然方转填筑方系数取5。

调配方案根据工程进度安排，本标土石方工程项目长期存在开挖与填筑开挖与毛料供应开挖与造地共存的局面。结合到开挖料质量和数量情况分析，本标经过土石平衡优化后，可以妥当解决减少堆存转运环节，基本可以通过直接在基坑挖装运输至用料作业面以促进施工的效率。伺机利用右岸至泊滩堰进口进场道路进行右岸上游护坡部位区域施工；预计开挖万m³，渣料主要运至#渣场，部分用于右岸场地回填直接供应毛料毛料备料连接段填筑和右岸造地。该阶段达到的形象面貌是：泄洪冲砂闸储门槽坝段厂房及升压站尾水渠反坡谢坝清理区右岸护坡区开挖全部结束。年月至年月：主要开挖一期围堰内侧预留砂卵石作为毛料供应，有效毛料不足时从右岸汛期毛料堆存场获取。水电七局安谷水电站项目部Page-- 014年月至完工：毛料供应二期围堰填筑料主要从汛期毛料场或渣场回采。渣场道路表土料场道路各表土料场堆高~m，无需布置渣场道路，采取直接倾倒和反铲配合堆高的方式。无用料场道路实际开挖中，无用料物出露较少，堆渣量较小，直接弃渣于低洼地带，不用堆高，无需布置渣场道路。五弃存渣场维护管理为使渣场弃存渣满足规划要求，使渣场各部位渣料分区明确，需对各个渣场进行有序组织有效管理。

渣场照明分别在各施工期间的渣场适当高地布置大型探照灯，同时在各弃渣分区安置可移动的kw防爆照明镝灯进行照明，确保夜间弃渣安全。

场管理制度

渣场标志牌沿各条进渣场公路路段设立渣场引路牌；在进入渣场部位设立渣场标志牌及管理制水电七局安谷水电站项目部Page-- 度牌，在渣场区域内设立弃存渣引路牌，保证渣场按照设计规划要求正确受渣，使土石有序弃于相应区域。渣场标志牌在专业标牌厂制作，制作的材料采用mm厚白铁皮做面板，塑料反光膜做字，用 架管及×mm角钢做支撑，人工在渣场相应部位挖槽进行架立。车辆管理各工作面运渣车辆必须按要求进行挂牌标识，并实行一车一牌，未进行挂牌标识的车辆一律不得进入弃存渣区域弃存渣料。同时，运渣车辆标识牌为双面标识，正反面标识应相同，应标明开挖部位代码渣料来源渣料类型（表土粉细砂土砂卵石料等）。弃存渣料统计 搞好各渣场弃存量统计，实行运渣车辆数统计和每月进行渣场收方测量，两种方法平行统计。安全防护在渣场各层弃渣平台边坡段道路侧渣体坡段等边缘危险部位设置安全防护（张拉彩旗绳），同时在渣场每班派名专职安全员对渣场进行安全巡查，及时发现安全隐患，杜绝安全事故发生。

六有用料回采管理制度使用有用料应按合同渣料规划向监理单位报批有用料使用计划，在回采有用料时，应按渣场监理单位的指示，在指定地点进行有用料的回采。使用有用料的部位应对有用料装运车辆实行挂牌管理，并确保一车一牌，未挂牌车辆不得进入渣场装运有用料。水电七局安谷水电站项目部Page-- 有用料车辆标识牌实行双面标识，正反面标识应相同，应标明用料部位代码有用料用途。进入渣场的有用料装运车辆必须是未经报废的安全状况良好的车辆，发现车况不符合要求的，管理工作组或渣场维护人员有权不准进入渣场。

七渣场日常维护本标负责渣场的管理和维护，其主要内容包括渣场弃渣和道路规划设计坡面修整及防护（坡比不大于）道路（纵坡不大于%最小转弯半径不小于m路面最小宽度不小于m泥结石路面）施工及维护渣场平整渣场的照明安全防护弃渣指挥洒水降尘排水及防洪等。主要机构负责人及职责组长组长：全面负责安谷水电站渣场维护工程期间的各种重大决策的确定和对外组长关系协调，负责对工程质量安全进度实施控制，协调各职能部门的关系，是本工程施工项目部的最高行政代表。副组长副组长：协助组长全面负责渣场维护施工期间各种重大决策的制订实施和对副组长外关系协调，协助组长对工程的质量安全和进度实施控制，协调各职能部门的关系。组员组员：负责渣场维护质量控制，同时负责对渣场维护工程现场的施工组织组员计划协调施工，负责施工现场日常工作安排和实施。技术监控部技术监控部：全面负责渣场维护期间组织工程施工技术的制订优化和实施，技术监控部负责渣场维护期间所有技术方案实施并进行有效监控。弃渣场及时进行洒水，避免扬尘对周围环境空气的污染；防止开挖弃料侵占到渣场范围外或下塌流入河道引起环境污染；禁止施工人员在渣场周围地区超越征地范围毁坏植被与林木花草。水电七局安谷水电站项目部Page-- 厂坝标渣场管理及施工方案—学习资料共享网.874.com是一个在线免费学习平台通过收集整理大量专业知识，职业资料考试资料,考试复习指导,试题资料等给大家分享;同时提供学习互动交流;更好的帮助大家学习。为了加强尾渣堆场的安全管理，保障人民生命财产的安全，保护生态环境，确保尾渣堆场安全运行，明确管理责任，特制定本制度：一尾渣堆场直接归多金属选矿厂压滤车间负责。二生产技术科派专人负责尾渣堆场工程进度的同时，要严把施工安全，质量关，严格按设计规范对工程检查验收。

（一）负责贯彻国家有关环境保护政策法规，并制定磷石膏渣场的环境保护技术措施，包括磷石膏的运输方式堆放方式堆放区域堆积高度防渗防尘渣场关闭与封场等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/cwWuZhaChangn2afC.html>