

m³，余方 2.02 万 m³。建设单位与淮阳县丰源渣土清运有限公司签订有土方工程承包协议，项目余方由淮阳县丰源渣土清运有限公司负责消纳。

3.2.4 施工方法与工艺评价

表 3.2-2

施工组织设计分析评价

《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018) 要求	主体设计或工程实际情况	分析评价及处理意见
1、应控制施工场地占地，避开植被良好的区域和基本农田区。	主体设计施工场地均在永久占地红线范围内，不占用植被良好区。	符合相关要求。
2、应合理安排施工，防止重复开挖和多次倒运，减少裸露时间和范围。	余方全部外运，减少倒运和地表裸露时间及范围。	符合相关要求。
3、在河岸陡坡开挖土石方，以及开挖边坡下方有河渠、公路、铁路、居民点和其他重要基础设施时，宜设计渣石渡槽、溜渣洞等专门设施，将开挖的土石导出。	不涉及	符合相关要求。
4、弃土、弃石、弃渣应分类堆放。	项目土方挖、填平衡后弃方综合利用。	符合相关要求。
5、外借土石方应优先考虑利用其他工程废弃的土(石、渣)，外购的土(石、料)应选择合规的料场。	不涉及	符合相关要求。
6、大型料场宜分台阶开采，控制开挖深度。爆破开挖应控制装药量和爆破范围。	不涉及	符合相关要求。
7、工程标段划分应考虑合理调配土石方，减少取土(石)方、弃土(石、渣)方和临时占地数量。	余方全部外运，不增加临时占地。	符合相关要求。

由表 3.2-2 分析，对照《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018) 3.2.7 施工组织设计符合相关规定，有效地抑制施工过程中的水土流失。

表 3.2-3

主体工程施工分析与评价

《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018) 要求	主体设计或工程实际情况	分析评价及处理意见
1、施工活动应控制在设计的施工道路、施工场地内。	施工场地控制在永久占地红线范围内。	符合相关要求。
2、裸露地表应及时防护，减少裸露时间；填筑土方时应随挖、随运、随填、随压。	已对裸露地表进行防尘布覆盖措施。土方填筑工作能够及时同步进行。	本方案补充完善临时措施设计
3、临时堆土(石、渣)应集中堆放，并采取临时拦挡、苫盖、排水、尘沙等措施。	由于场地限制，余方全部外运。	本方案补充完善临时措施设计
4、施工产生的泥浆应先通过泥浆沉淀池沉淀，再采取其他处置措施。	不涉及	符合相关要求。
5、围堰填筑、拆除应采取减少流失的有效措施。	不涉及	符合相关要求。
6、弃土(石、渣)场地应事先设置拦挡措施，弃土(石、渣)应有序堆放。	不涉及	符合相关要求。
7、取土(石、砂)场开挖前应设置截(排)水、沉沙等措施。	不涉及	符合相关要求。