

实施时段：项目施工期间

实施情况：未实施

措施性质：方案新增

设计内容：根据临时堆土区的堆存形态、堆存高度等，在临时堆土区外围采用装土编织袋进行拦挡，防止表土被雨水冲刷，待土地绿化时使用，拦挡高度0.5m。经计算，临时堆土区单个装土编织袋长0.8m、宽0.5m、高0.25m，在临时堆土坡脚按照两层摆放，装土量 6.5m^3 ；施工结束后对装土编织袋进行拆除，拆除量 6.5m^3 。

表 5.3-4 临时堆土区水土保持措施工程量汇总表

防治区	措施类型			单位	工程量	措施性质	实施情况
临时堆土区	临时措施	临时苫盖	土工布	m^2	3000	方案新增	未实施
		临时拦挡	装土编织袋拦挡	m^3	6.5	方案新增	未实施
			装土编织袋拆除	m^3	6.5	方案新增	未实施

5.3.5 施工生产生活区

(1) 工程措施

① 土地整治

措施名称：土地整治

布设位置：施工生产生活区

实施时段：主体工程结束后

实施情况：未实施

措施性质：方案新增

设计内容：施工结束后进行对施工生产生活区土地整治，共需土地整治面积 0.03hm^2 。目前本工程未实施。

施工生产生活区水土保持工程量汇总见表 5.3-5。

表 5.3-5 施工生产生活区水土保持措施工程量表

防治分区	措施种类	工程量名称	单位	工程量	措施性质	实施情况
施工生产生活区	工程措施	土地整治	hm^2	0.03	方案新增	未实施

5.3.6 水土保持工程量汇总表

各防治区水土保持工程量汇总表详见表 5.3-6。