

盖。

### 3.2.5.4临时堆土区

临时堆土区主体设计中无水土保持措施。本方案新增的水土保持措施为临时苫盖和临时拦挡。

### 3.2.5.5施工生产生活区

根据现场调查情况，施工生产生活区目前布设的措施主要为施工生产生活区周边的彩钢板围挡，区域内的地面硬化，本方案结合现场实际，将补充现有施工生产生活区施工结束后的土地整治。

综合分析与评价见表 3.2-4。

**3.2-4 主体设计中具有水土保持功能工程的分析与评价**

防治分区	措施类型	不界定为水土保持措施	界定为水土保持措施	存在的问题	本方案需补充和完善的措施
建筑物工程区	工程措施	/	/	满足水土保持要求	/
	临时措施	围挡、喷锚防护、洒水降尘	临时苫盖、基坑临时挡水埂	措施体系完善	/
道路广场区	工程措施	路面硬化	透水砖铺装、雨水管网、集雨口	满足水土保持要求	/
	临时措施	车辆清洗、洒水降尘	临时苫盖	措施体系不完善	补充完善临时苫盖
景观绿化区	工程措施	/	雨水集蓄设施（雨水井和蓄水池）	措施体系不完善	补充土地整治
	植物措施	/	景观绿化	满足水土保持要求	/
	临时措施	洒水降尘	临时苫盖	措施体系不完善	补充完善临时苫盖
临时堆土区	临时措施	/	/	措施体系不完善	补充临时苫盖、临时拦挡
施工生产生活区	工程措施	围挡、地面硬化	/	缺乏措施体系	补充土地整治

## 3.3主体工程设计中水土保持措施界定

### 3.3.1主体工程设计中水土保持措施的界定原则

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018），水土保持工程界定的原则主要为：

- （1）应将主体工程设计中以水土保持功能为主的工程界定为水土保持措施；