

本采用人工撒播或铺植草皮的方法。撒播方法即将草籽按设计的撒播密度均匀撒在整好的地上，然后用耙或耢等方法覆土埋压，覆土厚度一般为 1.0~2.0cm，播后喷水湿润种植区。草皮运输过程中，遇晴天应直接向草皮洒水，避免根系脱水，草皮采用满膛或满坡铺设，边铺设边压实，确保草皮附着土壤，铺设完毕后浇水、踏实。

#### 5) 种植季节

造林季节尽量选在春季或秋季以提高成活率，草籽撒播一般在雨季或墒情较好时进行，不能避免时应考虑高温遮阳。

#### 6) 抚育管理

抚育采用人工进行，抚育内容包括：松土、培土、浇水、施肥、补植树苗及必要的修枝和病虫害防治等，抚育时间一般在杂草丛生、枝叶生长旺盛的 6 月进行，8 月下旬至 9 月上旬进行第二次抚育。抚育管理分 2 年进行，第一年育 2 次，第二年抚育 1 次。第一年定植后应及时浇水，保证苗木成活及正常生长，对缺苗、稀疏或成活率没有达到要求的地方，应在第二年春季及时进行补植或补播，成活率低于 40%的需重新栽植，以后根据其生长情况应及时浇水、松土、除草、追肥、修枝、防治病虫害等。植物措施建植后，应落实好林地的管理和抚育责任。

#### (3) 临时措施

本项目临时措施包括临时拦挡、土工布覆盖等。临时拦挡应按照边界范围环形布设，并应局拦挡来水一定距离，临时拦挡砌筑应错缝砌筑，砌筑时采用“三一法”即一铲灰、一块砖、一揉挤，砌筑时要避免出现通缝现象，为保证质量，不使其出现错皮现象，现场对砖要进行安定性试验。土工布覆盖应避开大风，平铺后，周边用砖头或块石压实，避免吹飞。

### 5.4.4 施工进度安排

水土保持工程要求与主体工程“同时设计、同时施工、同时投入运行”，为达到防治水土流失的目的，应把握好施工工序和时机。实施过程中要结合主体工程及其施工特点和项目区的气候特点，利用主体工程的施工条件布设水土保持措施，合理使用资金、人力、材料和机械设备，确保水土保持工程的施工进度和施工质量。

本项目施工工期 28 个月，施工期经过雨季。因此，基础开挖要尽可能避开降雨天气，避免长距离或大面积挖填作业，施工中加强临时防护措施，对临时堆