

表 5.3-6 水土保持措施工程量汇总表

防治区	措施类型			单位	工程量	分年度工程量			措施性质	实施情况
						2021	2022	2023		
建筑物工程区	临时措施	临时苫盖	土工布覆盖	m ²	7500	2200	3350	1950	主体已列	已实施
		基坑临时砖砌挡水埂	长度	m	1550	500	660	390	主体已列	已实施
			砌砖	m ³	37.2	10.95	15.80	10.45	主体已列	已实施
			水泥砂浆抹面	m ²	747.1	240.0	320.15	186.95	主体已列	已实施
道路广场区	工程措施	雨水管道	土方开挖	万 m ³	0.28	0.00	0.28	0.00	主体已列	未实施
			De400 PE 承插式双平壁缠绕排水	m	760	0.00	760	0.00	主体已列	未实施
			土方回填	万 m ³	0.26	0.00	0.26	0.00	主体已列	未实施
			检查井	个	18	0.00	18	0.00	主体已列	未实施
		透水砖铺设	人行道透水砖铺	m ²	1580	0.00	1580	0.00	主体已列	未实施
	临时措施	临时苫盖	土工布覆盖	m ²	11000	3500	4600	2900	方案新增	未实施
景观绿化区	工程措施	土地整治	场平	hm ²	1.10	0.00	0.00	1.10	主体已列	未实施
			绿化覆土	万 m ³	6600	0.00	0.00	6600	主体已列	未实施
	植物措施	乔灌木结合绿化		hm ²	1.10	0.00	0.00	1.10	主体已列	未实施
	临时措施	临时苫盖	土工布覆盖	m ²	11000	2200	5600	3200	方案新增	未实施
临时堆土区	临时措施	临时苫盖	土工布	m ²	3000	960	1250	790	方案新增	未实施
		临时拦挡	装土编织袋拦挡	m ³	6.5	2.0	2.80	1.70	方案新增	未实施
			装土编织袋拆除	m ³	6.5	2.0	2.80	1.70	方案新增	未实施
施工生产生活区	工程措施	土地整治		hm ²	0.03	0.00	0.00	0.03	方案新增	未实施

5.4 施工要求

5.4.1 施工组织设计原则

- (1) 水土保持工程施工组织尽可能与主体工程施工相结合；
- (2) 施工场地、施工设施等施工临时设施利用主体工程设置的施工临时设施；
- (3) 水土保持工程相对主体工程量较小，且大多采用常规施工方法，其施工用水、用电及建筑材料等由主体工程一并供应。

5.4.2 施工组织

(1) 交通情况及工地运输

水土保持工程施工充分利用已有道路及主体工程新建，无需新增施工道路交通占地，增加扰动地表面积。

(2) 施工场地布置