



堤防边坡近景照片

4.3 水土保持临时措施

4.3.1 设计的临时措施及其数量

水土保持方案确定的临时措施工程量汇总见表 4.3-1。

表 4.3-1 水土保持方案确定的临时措施工程量表

防治分区		措施分类	内容	单位	方案设计
主体工程区	堤防工程	临时措施	编织袋装土拦挡	m ³	5109
			临时排水沟土方开挖	m ³	5109
			防尘网等临时苫盖	m ²	68962
	建筑物工程	临时措施	临时排水沟土方开挖	m ³	242
			防尘网等临时苫盖	m ²	5806
			编织袋装土拦挡	m ³	348.09
取土场区		临时措施	编织袋装土拦挡	m ³	4449
			防尘网等临时苫盖	m ²	126677
施工道路区		临时措施	临时排水沟土方开挖	m ³	9278
施工生产生活区		临时措施	临时排水沟土方开挖	m ³	1916

4 水土流失防治措施监测结果

初步设计确定的临时措施工程量汇总见表 4.3-2。

表 4.3-2 初步设计确定的临时措施工程量表

防治分区		措施分类	内容	单位	初步设计
主体工程区	堤防工程	临时措施	临时排水沟土方开挖	m ³	2259
			防尘网等临时苫盖	m ²	123768
	建筑物工程	临时措施	防尘网等临时苫盖	m ²	15056
			编织袋装土拦挡	m ³	362
取土场区		临时措施	防尘网等临时苫盖	m ²	143762
施工道路区		临时措施	临时排水沟土方开挖	m ³	19652
施工生产生活区		临时措施	临时排水沟土方开挖	m ³	2076

4.3.2 临时措施实施情况

本工程施工过程中临时措施主要完成工程量为：编织袋装土拦挡 3.38 万 m³，临时苫盖 14.34hm²，临时排水沟开挖 1.60 万 m³。临时措施主要在工程建设期结合主体工程进度实施，临时措施工程量详见表 4.3-3。

表 4.3-3 项目临时措施工程量汇总表

防治分区		措施分类	内容	单位	数量	实施时间
主体工程区	堤防工程	临时措施	编织袋装土拦挡	m ³	33694	2021.2-2023.3
			临时排水沟土方开挖	m ³	788	2020.12-2023.9
			防尘网等临时苫盖	m ²	67496	2020.10-2023.12
	建筑物工程	临时措施	临时排水沟土方开挖	m ³	434.70	2021.1-2023.6
			防尘网等临时苫盖	m ²	4350	2021.1-2023.6
			编织袋装土拦挡	m ³	131	2021.1-2023.6
取土场区		临时措施	防尘网等临时苫盖	m ²	71517	2020.11-2023.10
施工道路区		临时措施	临时排水沟土方开挖	m ³	13795	2020.10-2023.11
施工生产生活区		临时措施	临时排水沟土方开挖	m ³	959	2020.10-2023.6



堤防边坡撒播草籽后采取临时覆盖措施，防止边坡雨水冲刷，提高草籽成活率



堤防剥离表土临时覆盖