



江苏南京青龙山 500 千伏输变电工程

# 水土保持监测季度报告

(2023 年第 3 季度, 总第 9 期)

监测时段: 2023 年 7 月 1 日~9 月 30 日

建管单位: 国网江苏省电力有限公司建设分公司

编制单位: 南京和谐生态工程技术有限公司

2023 年 10 月

江苏南京青龙山 500 千伏输变电工程

# 水土保持监测季度报告

(2023 年第 3 季度, 总第 9 期)

监测时段: 2023年7月1日~9月30日

建管单位: 国网江苏省电力有限公司建设分公司

编制单位: 南京和谐生态工程技术有限公司

2023 年 10 月

江苏南京青龙山 500 千伏输变电工程

# 水土保持监测季度报告

(2023 年第 3 季度, 总第 9 期)

监测时段: 2023 年 7 月 1 日~9 月 30 日

责任页

编制单位:

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	赵言文	工程师	赵言文
核定	张洋	工程师	张洋
审查	王梦倩	工程师	王梦倩
监测项目负责人	张洋	工程师	张洋
监测工程师	沈智云	工程师	沈智云
监测工程师	王莹	工程师	王莹
监测工程师	张亚明	工程师	张亚明
本报告编写人	王莹	工程师	王莹

# 目 录

<b>1</b>	<b>生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>生产建设项目水土保持监测季度报告表</b> .....	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>项目主体工程建设概况</b> .....	<b>4</b>
3.1	主体工程施工进度.....	4
3.2	水土保持监测工作开展情况.....	4
3.3	水土保持措施布设及运行情况.....	4
<b>4</b>	<b>监测结果与分析</b> .....	<b>5</b>
4.1	扰动土地情况.....	5
4.2	水土流失状况.....	6
4.3	水土流失防治成效.....	6
4.4	水土流失危害.....	8
<b>5</b>	<b>存在问题与建议</b> .....	<b>9</b>
5.1	存在问题.....	9
5.2	建议.....	9
<b>6</b>	<b>附件</b> .....	<b>10</b>
6.1	本监测期内降雨量统计表.....	10

## 1 生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表

项目名称		江苏南京青龙山 500 千伏输变电工程		
监测时段和 防治责任范围		2023 年第 3 季度， 6.28 公顷		
三色评价结论 (勾选)		绿色 <input checked="" type="checkbox"/> 黄色 <input type="checkbox"/> 红色 <input type="checkbox"/>		
评价指标		分值	得分	赋分说明
扰动 土地 情况	扰动范围 控制	15	15	本季度未扩大施工扰动面积
	表土剥离 保护	5	5	本季度无表土可剥离
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	无乱堆乱弃或顺坡溜渣
水土流失状况		15	15	水土流失量不足 100 立方米
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	本季度无工程措施
	植物措施	15	15	本季度无植物措施
	临时措施	10	10	本季度无临时措施
水土流失危害		5	5	未发生水土流失危害
合 计		100	100	

## 2 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2023年7月1日至2023年9月30日

项目名称		江苏南京青龙山 500 千伏输变电工程					
建设单位联系人及电话	胡晓冬/13776622622	监测项目负责人（签字）： 		生产建设单位（盖章）： 			
填表人及电话	张洋/17372959966	2023 年 10 月 12 日		2023 年 10 月 12 日			
主体工程进度		项目已完工，总体进度 100%。					
指标					设计总量	本季度新增	累计
扰动地表面积 hm <sup>2</sup>	合计				7.30	0	6.28
	站区				2.89	0	2.87
	施工生产生活区				0.60	0	1.31
	临时堆土场区				0.33	0	0.36
	塔基区（含拆除塔基）				2.54	0	1.29
	施工道路区				0.11	0	0.18
	牵张及跨越场区				0.83	0	0.27
损坏水土保持设施数量（hm <sup>2</sup> ）					7.30	0	6.28
水土保持工程 进度	分区	类型	内容	单位	设计总量	本季度新增	累计
	站区	工程措施	排水管网	m	380	0	350
			表土剥离	万 m <sup>3</sup>	0.61	0	0.50
			土地整治	hm <sup>2</sup>	1.15	0	1.10
		植物措施	铺植草坪	hm <sup>2</sup>	1.15	0	1.10
			临时措施	洗车平台	座	1	0
		防尘网苫盖		m <sup>2</sup>	28900	0	28700
		临时排水沟		m	1400	0	0
		沉沙池		座	2	0	0
		施工生产生活区	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.60	0
	植物措施		撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.60	0	1.31
	临时措施		洗车平台	座	0	0	1
			防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	6000	0	0
			临时排水沟（管网）	m	530	0	567
	沉沙池	座	1	0	0		
	临时堆土场区	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.33	0	0.36
		植物措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.33	0	0.36
临时措施		防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	4400	0	4520	
		临时排水沟	m	230	0	100	

			沉沙池	座	1	0	1		
			编织袋围挡	m <sup>3</sup>	37	0	15		
	塔基区(含拆除塔基)	工程措施		表土剥离	万 m <sup>3</sup>	0.05	0	0.03	
				土地整治	hm <sup>2</sup>	2.52	0	1.27	
				综合护坡	m <sup>2</sup>	0.00	0	324	
				排水沟	m	0	0	18	
		植物措施		撒播草籽	hm <sup>2</sup>	1.79	0	1.27	
				栽植乔灌木	株	0	0	824	
		临时措施		防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	25800	0	7600	
				截水沟	m	750	0	50	
				临时排水沟	m	750	0	0	
				沉沙池	座	5	0	0	
		施工道路区	工程措施		土地整治	hm <sup>2</sup>	0.11	0	0.18
					撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.01	0	0.18
	植物措施			栽植乔灌木	株	0	0	91	
				铺设钢板	m <sup>2</sup>	400	0	1200	
	临时措施			彩条布铺设(防尘网铺垫)	m <sup>2</sup>	700	0	860	
				沉沙池	座	5	0	0	
	牵张及跨越场区	工程措施		土地整治	hm <sup>2</sup>	0.83	0	0.26	
				撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.25	0	0.25	
植物措施			栽植乔灌木	株	200	0	176		
			铺设钢板	m <sup>2</sup>	1200	0	600		
临时措施			彩条布铺设(防尘网铺垫)	m <sup>2</sup>	7100	0	1300		
			沉沙池	座	5	0	0		
水土流失影响因子		降雨量 (mm)			481.6				
		最大 24 小时降雨量 (mm)			59.9				
		最大风速 (m/s)			4.3				
土壤流失量 (t)		2.16							
水土流失灾害事件		无							
存在问题与建议		本季度未发现问题。							
水土保持“三色评价”		根据本季度水土保持监测,结合《生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表》评分情况,本工程总体评价为“绿色”。							

## 3 项目主体工程建设概况

### 3.1 主体工程施工进度

#### 1、主体工程

项目已完工。

#### 2、土石方工程

累计出土 1.80 万 m<sup>3</sup>。

### 3.2 水土保持监测工作开展情况

我单位于 2021 年 8 月接受该项目监测任务，于 2023 年 9 月底，监测项目组完成江苏南京青龙山 500 千伏输变电工程本季度监测工作，监测方法采用调查监测、遥感监测和定点监测相结合的方法，获取了影像资料，调查了项目区水土保持措施的布设情况。

### 3.3 水土保持措施布设及运行情况

根据现场情况，站区施工前期已进行表土剥离，布设排水管网，故取消了临时排水沟和沉沙池，已对裸露地表实施防尘网苫盖，施工后期实施土地整治并铺植草坪；施工生产生活区施工前期已布设临时排水管网，在施工出入口附近布设了洗车平台，施工后期实施土地整治并撒播草籽；临时堆土场区已对堆土表面进行苫盖，四周进行围挡，并设置临时排水沟和沉沙池，施工后期实施土地整治并撒播草籽；塔基区（含拆除塔基）施工前期已进行表土剥离，裸露地面采用防尘网苫盖，施工后期实施土地整治并撒播草籽、栽植乔灌木，在个别塔基设置综合护坡和排水沟；施工道路区前期已铺设钢板或铺设防尘网，施工后期实施土地整治并撒播草籽、栽植乔灌木；牵张及跨越场区前期已铺设钢板或铺设防尘网，施工后期实施土地整治并撒播草籽、栽植乔灌木。

## 4 监测结果与分析

### 4.1 扰动土地情况

#### 4.1.1 扰动范围控制情况

根据《江苏南京青龙山 500 千伏输变电工程水土保持方案报告书》，江苏南京青龙山 500 千伏输变电工程水土流失防治责任范围面积 6.28hm<sup>2</sup>；根据现场实际情况及相关资料，本季度实际防治责任范围面积 6.28hm<sup>2</sup>。具体组成详见表 4-1。

表 4-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm <sup>2</sup> ) ①	实际范围 (hm <sup>2</sup> ) ②	变化值 (hm <sup>2</sup> ) ③=②-①
站区	2.89	2.87	-0.02
施工生产生活区	0.60	1.31	0.71
临时堆土场区	0.33	0.36	0.03
塔基区 (含拆除塔基)	2.54	1.29	-1.25
施工道路区	0.11	0.18	0.07
牵张及跨越场区	0.83	0.27	-0.56
合计	7.30	6.28	-1.02

根据项目实际情况，本季度未新增扰动。

#### 4.1.2 表土剥离保护情况

根据《江苏南京青龙山 500 千伏输变电工程水土保持方案报告书》，设计表土剥离量 0.66 万方，根据现场实际情况及相关资料，实施表土剥离 0.53 万方。

表 4-2 表土剥离情况监测表

分区	设计剥离 (hm <sup>2</sup> /万方)	本季剥离 (hm <sup>2</sup> /万方)	累计剥离 (hm <sup>2</sup> /万方)	未剥离面积 (hm <sup>2</sup> /万方)	堆放位置
站区	0.61	0.50	0.50		临时堆土场区
塔基区 (含 拆除塔基)	0.05	0.03	0.03		
合计	0.66	0.53	0.53		

### 4.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

本季度无弃土。截止到本季度，出土量为 1.80 万 m<sup>3</sup>。

表 4-3 土石方情况监测表

分区	挖方 (万方)	填方 (万方)	余方 (万方)	土石方 挖填完 成率	弃方去 处	临时堆 放区(万 方/处)	乱堆乱 弃(处)	未经批准 弃土场 (处)
站区	1.50	0.65	0.85	100%	泉水社 区泉水 路专用 堆土场	1		
施工生产 生活区	0.35	0	0.35	100%				
塔基区(含 拆除塔基)	0.44	0.03	0.41	100%				
施工道路区	0.19	0	0.19	100%				

## 4.2 水土流失状况

本季度土壤流失面积为 4.48hm<sup>2</sup>，主要流失发生在施工期，站区、施工生产生活区、临时堆土场区、塔基区（含拆除塔基）、施工道路区、牵张及跨越场区均发生了一定程度的水土流失，本季度共造成水土流失量 2.16t。

## 4.3 水土流失防治成效

根据现场调查，截止本季度，站区已实施排水管网 350m，表土剥离 0.50 万方，防尘网苫盖 28700m<sup>2</sup>，实施土地整治并铺植草坪 1.10hm<sup>2</sup>；

施工生产生活区已实施洗车平台 1 座，临时排水管网 567m，实施土地整治并撒播草籽 1.31hm<sup>2</sup>；

临时堆土场区已实施防尘网苫盖 4520m<sup>2</sup>，沿堆土四周设置编织袋围挡 15m<sup>3</sup>，沿堆土四周 0.5m 处设置临时排水沟 100m，采用土质结构，设置沉沙池 1 座，实施土地整治并撒播草籽 0.36hm<sup>2</sup>；

塔基区（含拆除塔基）已实施表土剥离 0.03 万方，防尘网苫盖 7600m<sup>2</sup>，实施截水沟 50m，实施土地整治并撒播草籽 1.27hm<sup>2</sup>，实施综合护坡 324m<sup>2</sup>，实施排水沟 18m，栽植乔灌木 824 株；

施工道路区已铺设钢板 1200m<sup>2</sup>，实施防尘网铺垫 860m<sup>2</sup>，实施土地整治并撒播草籽 0.18hm<sup>2</sup>，栽植乔灌木 91 株。

牵张及跨越场区已铺设钢板 600m<sup>2</sup>，实施防尘网铺垫 1300m<sup>2</sup>，实施土地整治 0.26hm<sup>2</sup>，撒播草籽 0.25hm<sup>2</sup>，栽植乔灌木 176 株。

表 4-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	单位	设计总量	本季度完成量				累计完成量	实施率 (%)	覆盖度 (%)	成活率 (%)
				7	8	9	合计				
站区	排水管网	m	380	0	0	0	0	350	100	/	/
	表土剥离	万 m <sup>3</sup>	0.61	0	0	0	0	0.50	80	/	/
	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.15	0	0	0	0	1.10	100	/	/
	铺植草坪	hm <sup>2</sup>	1.15	0	0	0	0	1.10	100	95	90
	洗车平台	座	1	0	0	0	0	0	0	/	/
	防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	28900	0	0	0	0	28700	100	/	/
	临时排水沟	m	1400	0	0	0	0	0	0	/	/
	沉沙池	座	2	0	0	0	0	0	0	/	/
施工生 产生活 区	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.60	0	0	0	0	1.31	0	/	/
	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.60	0	0	0	0	1.31	0	/	/
	洗车平台	座	0	0	0	0	0	1	/	/	/
	防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	6000	0	0	0	0	0	0	/	/
	临时排水沟 (管网)	m	530	0	0	0	0	567	100	/	/
	沉沙池	座	1	0	0	0	0	0	0	/	/
临时堆 土场区	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.33	0	0	0	0	0.36	0	/	/
	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.33	0	0	0	0	0.36	0	/	/
	防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	4400	0	0	0	0	4520	100	/	/
	临时排水沟	m	230	0	0	0	0	100	45	/	/
	沉沙池	座	1	0	0	0	0	1	100	/	/
	编织袋围挡	m <sup>3</sup>	37	0	0	0	0	15	45	/	/
塔基区 (含拆 除塔 基)	表土剥离	万 m <sup>3</sup>	0.05	0	0	0	0	0.03	60	/	/
	土地整治	hm <sup>2</sup>	2.52	0	0	0	0	1.27	50	/	/
	综合护坡	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	0	0	324	0	/	/
	排水沟	m	0	0	0	0	0	18	0	/	/
	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	1.79	0	0	0	0	1.27	70	70	80
	栽植乔灌木	株	0	0	0	0	0	824	0	/	/
	防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	25800	0	0	0	0	7600	25	/	/
	截水沟	m	750	0	0	0	0	50	0	/	/
	临时排水沟	m	750	0	0	0	0	0	0	/	/
	沉沙池	座	5	0	0	0	0	0	0	/	/
施工道	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.11	0	0	0	0	0.18	100	/	/

路区	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.01	0	0	0	0	0.18	100	70	80
	栽植乔灌木	株	0	0	0	0	0	91	0	/	/
	铺设钢板	m <sup>2</sup>	400	0	0	0	0	1200	100	/	/
	彩条布铺设 (防尘网铺垫)	m <sup>2</sup>	700	0	0	0	0	860	100	/	/
牵张及 跨越场 区	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.83	0	0	0	0	0.26	25	/	/
	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.25	0	0	0	0	0.25	100	70	80
	栽植乔灌木	株	200	0	0	0	0	176	0	/	/
	铺设钢板	m <sup>2</sup>	1200	0	0	0	0	600	50	/	/
	彩条布铺设 (防尘网铺垫)	m <sup>2</sup>	7100	0	0	0	0	1300	20	/	/

#### 4.4 水土流失危害

本季度不存在水土流失危害情况。

## 5 存在问题与建议

### 5.1 存在问题

根据《南京江苏南京青龙山 500 千伏输变电工程水土保持方案报告书》，结合项目现场情况，通过《水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定（试行）》（办水保〔2016〕65 号），对本项目变更情况进行了筛查，本工程不需要进行变更；各项水土保持均按照主体施工进度实施，已实施的水土保持措施运行良好。本工程不存在乱挖乱弃乱倒现象。

本季度未发现问题。

### 5.2 建议

建议对植物措施加强养护。

## 6 附件

### 6.1 本监测期内降雨量统计表

	7月	8月	9月
1	2.17	1.7	0.09
2	17.07	0.53	0.23
3	1	0.02	16.24
4	10.93	0	7.69
5	0	0.1	0
6	18.51	17.83	0
7	59.89	1.29	0
8	0.52	0.05	0
9	0.8	0.14	0
10	2.98	0	0
11	0.14	0	0.17
12	0.02	0	0.66
13	1.87	7.4	2.26
14	6.73	2.96	10.79
15	2.45	8.07	4.77
16	34.32	7.36	0.02
17	7.43	1.56	0.68
18	1.64	1.27	0.03
19	24.93	3.33	0
20	6.79	2.33	0
21	19.61	23.08	0
22	7.37	20.62	0
23	0.11	0	0
24	0.57	0.11	0
25	7.69	0.09	0.29
26	1.68	2.54	0
27	9.05	26.25	3.6
28	11.19	20.12	0.05
29	11.79	4.81	0
30	4.55	1.09	0.01
31	5.65	0	
月降雨量 (mm)	279.45	154.65	47.58
降雨日数	30	25	16
最大日降雨量 (mm)	59.89	26.25	16.24
最大降雨日	7	27	3