

三峡大丰 H8-2#海上风电陆上升压站~丰海变电站

500 千伏线路工程

水土保持监测季度报告

(2022 年第 1 季度, 总第 4 期)

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

2022年4月

目 录

1.工程概况	1
1.1 项目概况	1
2.主体工程进展及监测分区	2
2.1 主体工程进展	2
2.2 水土保持监测工作开展情况	4
2.3 监测分区	4
3.监测内容和方法	5
3.1 扰动土地面积监测	5
3.2. 气象监测	9
3.3. 水土保持措施调查	9
3.4. 土壤流失危害监测	10
3.5. 监测点布设	10
4.土壤流失量	13
5.水土保持监测三色评价指标	14
6.本期监测问题及建议	15
6.1 存在问题	15
6.2 监测建议	15
7.监测大事记	16

8.附件 17

1.工程概况

受国网江苏省电力有限公司建设分公司的委托，我公司承担三峡大丰 H8-2#海上风电陆上升压站~丰海变电站 500 千伏线路工程的水土保持监测工作。

1.1 项目概况

(1) 地理位置

本工程位于江苏省盐城市大丰区草庙镇和大丰港经济开发区境内。

(2) 主要建设内容

丰海 500kV 变电站扩建工程：本工程在站内扩建 1 个至大丰 H8-2#海上风电陆上升压站的 500kV 出线间隔，扩建间隔工程在丰海变电站内东部建设，不涉及新征用地。由于丰海 500kV 变电站扩建工程与新建工程同期进行，变电站新建工程已将 500kV 出线间隔纳入防治责任范围内，因此不纳入本方案范围。

500kV 输变电工程：本工程新建 500kV 大丰 H8-2#陆上升压站~丰海 500kV 变电站的 1 回线路，考虑远景海上风电接入，新建 500kV 线路按同塔双回路架设并单回挂线考虑，新建线路长度约为 $1\times 25.4\text{km}$ ，共新建铁塔 68 基。

(3) 参建单位

建设单位：国网江苏省电力有限公司建设分公司；

设计单位：中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司；

监理单位：国网江苏省电力工程咨询有限公司；

施工单位：徐州送变电有限公司。

2.主体工程进展及监测分区

2.1 主体工程进度

计划工期：工程计划 2021 年 3 月开工，完工时间为 2021 年 12 月。

实际工期：本工程已于 2021 年 5 月开工，已于 2021 年 11 月完工。

施工进度见表 2-1。

表 2-1 工程进展横道图

项目		2021 年									
输电线路		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
施工准备阶段	计划工期									
	实际工期			————							
基础施工阶段	计划工期
	实际工期			————	————	————	————	————	————	————	
立塔架线施工阶段	计划工期					
	实际工期						————	————	————	————	
植被恢复阶段	计划工期									
	实际工期									————	

2.2 水土保持监测工作开展情况

本季度于 2022 年 1 月开始监测,于 2022 年 3 月底,监测项目组完成三峡大丰 H8-2# 海上风电陆上升压站~丰海变电站 500 千伏线路工程本季度监测工作,本季度共进场 3 次,进场监测过程中采用调查监测、定点监测与遥感监测相结合的监测方法,调查了项目区施工进度情况、扰动土地情况、措施布设及运行情况和水土流失危害情况,并测算出得出当月的水土流失量。

2.3 监测分区

工程已于上季度全部完工,本季度为试运行期,主要监测现场恢复情况,因此本季度将项目区划分为塔基区、牵张场及跨越施工场区、施工道路区。

按照监测实施方案要求,本季度将塔基区、牵张场及跨越施工场区、施工道路区作为重点监测区域,并跟踪监测现场恢复情况。

3.监测内容和方法

3.1 扰动土地面积监测

工程已完工，本季度无新增扰动面积，截止目前工程扰动面积共计 7.72hm²，各分区面积详见下表。

表 3-1 各分区扰动面积汇总表

分区	设计扰动面积	新增扰动面积	累计扰动面积
塔基区	4.65	0	4.29
牵张场及跨越施工场地区	1.32	0	2.74
施工道路区	0.75	0	0.69
合计	6.72	0	7.72

(1) 塔基区

本处选择 2 个塔基作为监测对象，均为角钢塔，目前已施工完成。

利用无人机对开工的 N54、N50 等 2 处塔基航拍，解译扰动土地面积分别为 882m²、1055m²，由此获得塔基区域开挖的平均扰动面积为 969m²。详见下表。

表 3-2 塔基区扰动面积统计表 单位 m²

塔基号	基础形式	塔型	新增	累计	平均扰动面积
N54	灌注桩基础	角钢塔	0	882	969
N50	灌注桩基础	角钢塔	0	1055	



N54



N50

图 3-1 塔基区扰动面积现状图

(2) 施工道路区

本处选择 2 条施工道路作为监测对象，2 处目前均已恢复植被。

利用无人机对开工的 N54、N50 等 2 条塔基施工道路进行航拍，解译扰动土地面积分别为 75m²、84m²。由此获得施工道路区开挖的平均扰动面积为 53m²、详见下表。

表 3-3 塔基区扰动面积统计表 单位 m²

塔基号	路长 (m)	路宽 (m)	新增	累计	平均扰动面积
N54	68	3	0	204	270
N50	112	3	0	336	



N54



N50

图 3-2 施工道路区扰动面积现状图

(3) 牵张场及跨越施工场地区

本处选择 1 处跨越场作为监测对象，该区域目前已全部拆除。

利用无人机对开工的 N58 等 1 处跨越场进行航拍，解译扰动土地面积为 180m²，详见下图。



N58 跨越场

图 3-3 牵张场区扰动面积现状图

3.2. 气象监测

采用测风仪测量现场风速，降雨量主要通过“Wheata 小麦芽”软件进行监测。天气情况来自中国气象局发布的天气数据。详见附表 1。

3.3. 水土保持措施调查

在监测过程中，水土保持措施的监测方法主要有 GPS 量测、激光测距仪测量、钢尺测量等实地测量方法以及施工图读取。



土地整治

图 3-4 项目区措施布设成果图

3.4. 土壤流失危害监测

本季度降雨为 91.44mm，经调查本季度无土壤流失危害。

3.5. 监测点布设

本季度共布设 3 个监测点位，其中塔基区 1 个、牵张场及跨越施工场地区、施工道路区 1 个。

表 3-4 水土保持监测点位表

监测点位编号	监测分区	监测内容	监测方法
1#巡查监测	塔基区	水土流失	调查监测
		植被恢复情况	样方测量
2#巡查监测	牵张场及跨越施工场地区	水土流失	调查监测
		植被恢复情况	样方测量
3#巡查监测	施工道路区	水土流失	调查监测
		植被恢复情况	样方测量



监测点 1



监测点 2



监测点 3

图 3-5 监测点位布设图

3.6 监测阶段成果

本季度水土保持监测工作于 2022 年 3 月底结束，在 3 个月的监测过程中，监测人员进场监测 3 次，现场监测记录资料以及现场影像资料若干。经过资料整理和分析后，监测人员在 2022 年 4 月，编制完成《三峡大丰 H8-2#海上风电陆上升压站~丰海变电站 500 千伏线路工程水土保持监测季度报告》。

4.土壤流失量

本季度末，项目区扰动土地面积达到 7.72hm²，本季度主要为植被恢复阶段，现场已完成施工，扰动较小，因此，土壤流失量较小。

通过现场调查量测和收集资料，获得的降雨量等水土流失因子，采用《生产建设项目土壤流失量测算导则》（SL773-2018）的土壤流失模型，计算得出本季度的土壤流失量为 2.20t。

土壤流失情况详见表 4-1。

表 4-1 土壤流失量统计表

分区	面积 (hm ²)	监测点个数	周期 (a)	土壤流失量 (t)
塔基区	4.29	67	0.25	1.40
牵张场及跨越施工场地区	2.74	36	0.25	0.55
施工道路区	0.69	67	0.25	0.25
合计	7.72		/	2.20

5.水土保持监测三色评价指标

本工程在 2022 年第 1 季度，水土保持监测三色评价指标值 98 分，三色评价结论为绿色，详见附表。

6.本期监测问题及建议

6.1 存在问题

(1) 本季度不存在水土保持问题

6.2 监测建议

(1) 无。

7.监测大事记

(1) 2022年1月23日,水土保持监测部踏勘工程现场,调查水土流失现状,植被恢复情况。

(2) 2022年2月16日,水土保持监测部踏勘工程现场,调查水土流失现状,植被恢复情况。

(3) 2022年3月14日,水土保持监测部踏勘工程现场,调查水土流失现状,植被恢复情况。

8.附件

附表 1.气象资料

附表 2.水土保持监测季度报告表

附表 3.生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表

附表 1 气象资料

	1月	2月	3月
1	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00
4	7.37	0.00	0.00
5	9.91	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00
7	0.00	5.08	0.00
8	0.00	0.00	0.00
9	0.00	9.91	0.00
10	0.51	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	3.81
13	0.00	0.00	0.00
14	9.91	0.00	12.19
15	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	19.81
18	0.00	0.51	0.00
19	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00
22	4.57	0.00	0.00
23	3.30	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	4.32
26	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.25	0.00
29	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00
月降雨量 (mm)	35.56	15.75	40.13
降雨日数	6	4	4
最大日降雨量 (mm)	9.91	9.91	19.81
最大降雨日	14	9	17

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2022年1月1日至2022年3月31日

项目名称	三峡大丰 H8-2#海上风电陆上升压站~丰海变电站 500 千伏线路工程						
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			年 月 日		年 月 日	
主体工程进度				工程于上季度已全部完工,本季度为试运行期,不再新增扰动。			
指 标					设计总量	本季度新增	累计
扰动地表面积 hm ²	合计				6.72	0	7.72
	塔基区				4.65	0	4.29
	牵张场及跨越施工场地区				1.32	0	2.74
	施工道路区				0.75	0	0.69
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
	塔基区	工程措施	表土剥离	万 m ³	0.27	0	0.20
			表土回覆	万 m ³	0.27	0	0.20
			土地整治	hm ²	3.54	0	3.17
		植物措施	撒播草籽	hm ²	1.21	0	0.56
			临时措施	临时苫盖或铺垫	m ²	8500	0
		填土编织袋装土拦挡		m ³	680	0	0
		泥浆沉淀池		个	62	0	67
		临时排水沟		m	420	0	1920
				临时沉沙池	座	6	0
	牵张场及 跨越施工 场地区	工程措施	土地整治	hm ²	1.12	0	2.16
			植物措施	撒播草籽	hm ²	0.46	0
		临时措施	铺设钢板	m ²	400	0	2800
			临时铺垫	m ²	1000	0	6400
	施工道路 区	工程措施	土地整治	hm ²	0.64	0	0.53
			植物措施	撒播草籽	hm ²	0.26	0
临时措施		铺设钢板	m	400	0	3700	
水土流失影响 因子	降雨量 (mm)				91.44		
	最大 24 小时降雨(mm)				19.81		
	最大风速 (m/s)				10.1		
土壤流失量 (t)					2.20		
水土流失灾害事件					无		
监测工作开展情况		正常进行现场勘查、测量和评价工作。					
存在问题与建议		无					
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”。					

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		三峡大丰 H8-2#海上风电陆上升压站~丰海变电站 500 千伏线路工程		
监测时段和防治责任范围		2022 年第 1 季度, 7.72 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	本季度施工扰动面积未发生变化
	表土剥离保护	5	5	现场堆放的表土已回覆
	弃土 (石、渣) 堆放	15	15	不设置弃土场
水土流失状况		15	15	本季度土壤流失量不足 100 立方米
水土流失防治成效	工程措施	20	20	工程措施已实施
	植物措施	15	13	植物措施实施不完善
	临时措施	10	10	临时措施已拆除
水土流失危害		5	5	本季度无水土流失危害事件发生
合计		100	98	