# 白鹤滩-江苏士800kV 特高压直流输电工程 (江苏段输电线路、常熟换流站、受端接地极及接地极线路工程)

# 水土保持监测季报

(总第六期)



# 目录

工程概况1
1.1. 受端常熟±800kV 换流站1
1.2. 受端接地极极址2
1.3. 受端接地极线路2
1.4. 江苏段直流输电线路3
主体工程进展及监测分区4
2.1. 主体工程进度4
2.2. 监测分区 10
监测内容和方法11
3.1. 扰动土地面积监测11
3.2. 气象监测20
3.3. 水土保持措施调查21
3.4. 土壤流失危害监测21
3.5. 土壤侵蚀模数22
土壤流失量29
4.1. 常熟换流站
4.2. 受端接地极极址29
4.3. 受端接地极线路29
4.4. 江苏段直流输电线路30
水土保持监测三色评价指标31
本期监测问题及建议31
6.1. 存在问题31
6.2. 监测建议
监测大事件32
附件33
附表 1. 气象资料
附表 2. 生产建设项目水土保持监测季度报告表(常熟换流站)35
附表 3. 生产建设项目水土保持监测季度报告表(受端接地极极址)37
附表 4. 生产建设项目水土保持监测季度报告表(接地极线路)38
附表 5. 生产建设项目水土保持监测季度报告表(江苏段输电线路) 40
附表 6. 常熟换流站水土保持监测三色评价42
附表 7. 受端接地极极址水土保持监测三色评价43
附表 8. 受端接地极线路水土保持监测三色评价44
附表 9. 江苏段直流输电线路水土保持监测三色评价45

### 1. 工程概况

我公司承担江苏段特高压直流输电工程、受端常熟虞城±800kV换流站(以下简称"常熟换流站")、受端接地极及受端接地极线路的水土保持监测任务。

#### 1.1. 受端常熟±800kV 换流站

#### (1) 地理位置

常熟换流站站址, 位于江苏省常熟市辛庄镇张桥社区。

#### (2) 主要建设内容

常熟换流站站址区域属平原地貌,站区采用平坡式竖向布置方案。本换流站设 2 路站外供水水源。1 路水源从沈张路下市政供水支管上引接一根 DN300 供水管道送至站内,供水管道长度约 800m; 另 1 路水源从沙洞路下市政供水支管上引接,引接管道管径 DN400,管道长度约 4km。站内排水采用雨污分流,站区雨水经雨水管线收集后,汇入站内雨水泵站后排至站外南侧马泾河,雨水排水管敷设总长约 5.45km。工业废水(间接冷却水)汇至站内设置的废水收集池经站内排水泵升压后,经站外排水管线排入市政污水管网,管线敷设长度约5.19km。施工生产生活区布置在站区北侧进站道路两侧,采用租地形式,占地面积约 6.66hm²。本站站用电源为 2 路工作电源,1 路备用电源,其中 2 路工作电源由换流站站内 500kV 联络变低压侧 35kV 配电装置引接,1 路备用电源由站外引接。备用电源从常熟南变电站(北站)扩建一回 35kV 站外电源出线间隔,采用电缆出线经过站内围墙引接至换流站 35kV 备用站用变。施工用电从站址附近现有一条已建 10kV 东平线支线引接,引接长度约 1.6km。

#### (3) 参建单位

项目法人: 国家电网有限公司

建设单位: 国网江苏省电力有限公司:

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;

中国能源建设集团江苏省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: 场平 A 包: 南通华荣建设集团有限公司;

北京东州金潞科技有限公司

场平B包: 江苏省送变电有限公司;

桩基 A 包: 江苏省送变电有限公司;

桩基B包: 江苏中润建设集团有限公司;

桩基 C 包: 徐州送变电有限公司;

土建 A 句: 江苏省送变电有限公司:

土建B包: 辽宁省送变电有限公司;

土建 C 包: 中国建筑一局集团有限公司;

土建 D 包: 江西省送变电工程有限公司。

#### 1.2. 受端接地极极址

#### (1) 地理位置

受端迈步接地极极址位于江苏省常州市武进区湟里镇迈步村。

#### (2) 主要建设内容

受端迈步接地极极址接入现有迈步接地极采用接地极共用方案,利用现有接地极汇流装置、接地极电源及检修道路,增建电极电缆沟敷设电缆接入极环。

#### (3) 参建单位

项目法人: 国家电网有限公司

建设单位: 国网江苏省电力有限公司;

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: 江苏省送变电有限公司。

### 1.3. 受端接地极线路

#### (1) 地理位置

受端接地极线路途径江苏省无锡市宜兴市,常州市武进区,苏州市常熟市共 3个地级市行政区、3个县级行政区。

#### (2) 主要建设内容

受端 35kV 接地极线路起自常熟换流站,止于受端接地极,线路全长 150.475km,其中 127.821km 与本工程±800kV 直流主线同塔架设,单独立塔架设 段约 22.654km,共架设杆塔 77 基。

#### (2) 参建单位

项目法人: 国家电网有限公司

建设单位: 国网江苏省电力有限公司;

设计单位:中国能源建设集团江苏省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: 江苏省送变电有限公司。

#### 1.4. 江苏段直流输电线路

#### (1) 地理位置

江苏段直流输电线路途径江苏省南京市溧水区;常州市溧阳市、武进区;无锡市宜兴市、惠山区、江阴市、锡山区;苏州市常熟市。

#### (2) 主要建设内容

江苏省境内直流输电路径全长 222.4km, 共 488 基塔, 其中丘陵 19 基, 平原 469 基。线路在江苏境内一般山丘地貌 10km、平原地貌 212.4km。

#### (3) 参建单位

项目法人: 国家电网有限公司

建设单位: 国网江苏省电力有限公司;

设计单位:中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司;

中国能源建设集团湖南省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: 天津送变电工程有限公司;

江苏省送变电工程有限公司。

### 2. 主体工程进展及监测分区

### 2.1. 主体工程进度

#### 2.1.1. 常熟换流站

计划工期:场地平整阶段 2020 年 11 月~2021 年 1 月、基础工程施工阶段 2021 年 1 月~2021 年 7 月、主体工程施工阶段(含设备安装、设备调试)2021 年 6 月~2021 年 12 月、植被恢复阶段 2021 年 12 月~2022 年 3 月。

实际工期:场地平整阶段为 2020 年 11 月 3 日~2021 年 1 月、基础工程施工阶段为 2021 年 1 月~2021 年 12 月、主体工程施工阶段开始于 2021 年 7 月。本季度常熟虞城换流站处于主体工程施工阶段。

施工进度见表 2-1。

#### 2.1.2. 受端接地极极址

计划工期: 场地平整阶段 2021 年 6 月~2021 年 7 月、基础工程施工阶段 2021 年 7 月~2021 年 8 月、主体工程施工阶段(含设备安装、设备调试) 2021 年 8 月~2021 年 9 月、植被恢复阶段 2021 年 9 月~2021 年 12 月。

实际工期:场地平整阶段为 2021年11月、基础工程施工阶段为 2021年11月~2022年2月、主体工程施工阶段(含设备安装、设备调试)开始于 2022年1月,植被恢复阶段开始于 2022年2月。本季度受端接地极极址处于主体工程施工阶段(含设备安装、设备调试)及植被恢复阶段。

施工进度见表 2-2。

#### 2.1.3. 受端接地极线路

计划工期: 塔基开挖浇制阶段 2021 年 2 月~2021 年 9 月、组塔阶段 2021 年 8 月~2021 年 12 月、架线及附件安装阶段 2021 年 10 月~2022 年 3 月、植被恢复阶段 2022 年 3 月~2022 年 5 月。

实际工期: 塔基开挖浇制阶段为2021年2月~2021年10月、组塔阶段为2021年8月~2022年2月、架线及附件安装阶段开始于2022年1月、植被恢复阶段

开始于 2022 年 2 月,本季度接地极线路处于架线及附件安装阶段及植被恢复阶段。

施工进度见表 2-3。

#### 2.1.4. 江苏段直流输电线路

计划工期: 塔基开挖浇制阶段 2021 年 2 月~2021 年 9 月、组塔阶段 2021 年 8 月~2021 年 12 月、架线及附件安装阶段 2021 年 10 月~2022 年 3 月、植被恢复 阶段 2022 年 3 月~2022 年 5 月。

实际工期: 塔基开挖浇制阶段为 2021 年 2 月~2021 年 12 月、组塔阶段为 2021 年 8 月~2022 年 2 月、架线及附件安装阶段开始于 2021 年 11 月、植被恢复阶段开始于 2022 年 2 月。本季度直流输电线路主要处于架线及附件安装阶段及植被恢复阶段。

施工进度见表 2-4。

表2-1 常熟虞城换流站工程进展横道图

		202	20年						202	1年									202	2年			
施工图	介段	<b>11</b> 月	<b>12</b> 月	1 月	<b>2</b> 月	<b>3</b> 月	<b>4</b> 月	<b>5</b> 月	<b>6</b> 月	7 月	<b>8</b> 月	<b>9</b> 月	<b>10</b> 月	<b>11</b> 月	<b>12</b> 月	<b>1</b> 月	<b>2</b> 月	<b>3</b> 月	<b>4</b> 月	<b>5</b> 月	<b>6</b> 月	<b>7</b> 月	<b>8</b> 月
场地平整施 工阶段	计划工期 实际工期				•																		
基础工程施 工阶段	计划工期实际工期																						
主体工程施工阶段(含	计划工期																						
设备安装、设备调试)	实际工期																						
植被恢复阶	计划工期																						
段	实际工期																						

表2-2 受端接地极极址工程进展横道图

		202	0年						202	1年									202	2年			
施工图	介段	11 月	<b>12</b> 月	<b>1</b> 月	<b>2</b> 月	<b>3</b> 月	<b>4</b> 月	<b>5</b> 月	<b>6</b> 月	<b>7</b> 月	<b>8</b> 月	<b>9</b> 月	10 月	11 月	<b>12</b> 月	<b>1</b> 月	<b>2</b> 月	<b>3</b> 月	<b>4</b> 月	<b>5</b> 月	<b>6</b> 月	<b>7</b> 月	<b>8</b> 月
场地平整施	计划工期										l I												
工阶段	实际工期																						
基础工程施	计划工期											•											
工阶段	实际工期																						
主体工程施 工阶段(含	计划工期																						
设备安装、 设备调试)	   实际工期 																						
植被恢复阶	计划工期																						
段	实际工期															•							

注: 计划工期:----- 实际工期: ——

表2-3 受端接地极线路工程进展横道图

		202	0年						202	1年									202	2年			
施工的	介段	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
塔基开挖浇	计划工期												ı										
制阶段	实际工期																						
组塔阶段	计划工期																						
组卷阶权 	实际工期																						
架线及附件	计划工期																						
安装阶段	实际工期																						
植被恢复阶	计划工期																						
段	实际工期																						

注: 计划工期: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 实际工期:

表2-3 江苏段直流输电线路进展横道图

		202	0年						202	1年									202	2年			
施工的	个段	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月_	月	月	月	月	月_	月	月
塔基开挖浇	计划工期												•										
制阶段	实际工期																						
Δ11 14√ 11Λ F/L	计划工期																						
组塔阶段	实际工期																						
架线及附件	计划工期																		•				
安装阶段	实际工期																						
植被恢复阶	计划工期																						
段	实际工期																						

注: 计划工期: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 实际工期:

#### 2.2. 监测分区

#### (1) 常熟换流站

根据工程进展,本季度处于主体工程施工阶段,因此本季度将常熟换流站区分为站区、临时堆土场区、施工生产生活区、进站道路区。

按照监测实施方案要求,本季度站区为监测重点区。根据现场实际情况,增加临时堆土场区作为监测重点区。

#### (2) 受端接地极极址

根据工程进展情况,本季度处于主体工程施工阶段(含设备安装、设备调试),因此本季度将受端接地极极址只有电极电缆区1个监测分区。

按照监测实施方案要求, 电极电缆区为监测重点区。

#### (4) 受端接地极线路

根据工程进展情况,本季度处于主体工程施工阶段(含设备安装、设备调试), 因此本季度将受端接地极线路分为塔基施工场地、施工道路区、牵张场区、跨越 施工场地区4个监测分区。

按照监测实施方案要求, 塔基施工场地、施工道路区均为监测重点区。

#### (5) 江苏段直流输电线路

根据工程进展情况,本季度处于架线及附件安装阶段,因此本季度将直流输电线路分为塔基施工场地、施工道路区、牵张场区、跨越施工场地区4个监测分区。

按照监测实施方案要求,本季度山区塔基施工场地、施工道路区应作为监测重点区,平原区塔基施工场地、施工道路区其次。

# 3. 监测内容和方法

# 3.1. 扰动土地面积监测

截至目前工程扰动面积共计 172.29hm², 其中常熟换流站 42.06hm², 受端接地极极址 1.24hm², 受端接地极线路 5.44hm², 江苏段直流输电线路 123.55hm²。各分区面积详见表 3-1。

表 3-1 各分区扰动面积汇总表 单位: hm²

分	区	新增	累计	 备注
立	区	0	28.82	
进站	<b></b> 道路	0.05	0.24	
施工生	产生活区	0	4.52	
站外供排	水管线区	0.76	5.8	
临时:	堆土区	0	2.68	
小	计	0.76	42.06	
	Ξ	二、受端接地极极均	<u>.</u> it	
分	区	新增	累计	备注
电极	电缆区	0	1.24	
		E、受端接地极线距	各	
分	区	新增	累计	备注
塔	基区	0	2.97	
施工	道路区	0	0.7	
牵张	长场区	0	1	
跨越施.	工场地区	0	0.77	
小	计	0	5.44	
	四、	江苏段直流输电纸	<b>浅路</b>	
分	<b>区</b>	新增	累计	备注
塔基区	山丘区	0	2.78	
6 全 位	平原区	0	86.02	
施工道路区	山丘区	0	0.56	
他工也好区	平原区	0	11.39	
牵张场区	山丘区	0	0.77	
4 11 2 4 1	平原区	0	17.47	
跨越施工场地	山丘区	0	0.14	
区	平原区	0.73	4.42	
小	计	0.73	123.55	
合	计	0.73	172.29	

北京东州金潞科技有限公司

#### 3.1.1. 常熟换流站

截至本季度常熟换流站总扰动面积为 42.06hm², 其中站区 28.82hm², 进站道路 0.24hm², 施工生产生活区 4.52hm², 站外供排水管线区 5.8hm², 临时堆土区 2.68hm²。详见表 3-2。

监测分区	新增扰动面积(hm²)	累计扰动面积(hm²)	备注
站区	0	28.82	
进站道路区	0.05	0.24	
施工生产生活区	0	4.52	
站外供排水管线区	0.76	5.8	
小计	0.81	39.38	
临时堆土区	0	2.68	
合计	0.81	42.06	

表 3-2 项目水土流失防治区扰动土地面积表

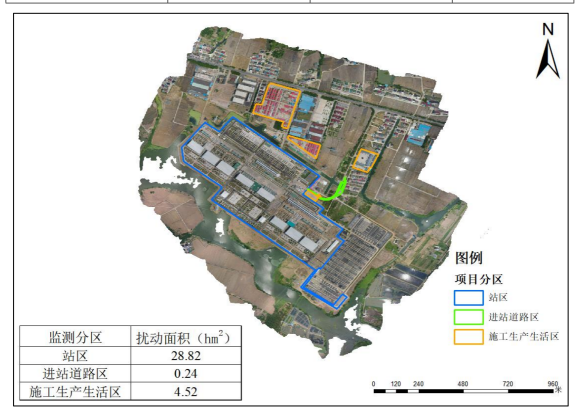


图 3-1 常熟换流站扰动面积解译图-6月

#### 3.1.2. 受端接地极极址

截至本季度受端接地极极址总扰动面积为 1.24hm<sup>2</sup>。详见表 3-3。

表 3-3 项目水土流失防治区扰动土地面积表

北京东州金潞科技有限公司

监测分区	新增扰动面积(hm²)	累计扰动面积(hm²)	备注
电极电缆区	0	1.24	
	0	1.24	

#### 3.1.3. 受端接地极线路

截至本季度接地极线路总扰动面积 5.44hm², 其中塔基区 2.97hm², 施工道路区 0.7hm², 牵张场区 1hm², 跨越场地区 0.77hm²。详见表 3-4。

 防治分区
 扰动面积 (hm²)

 塔基区
 2.97

 施工道路区
 0.7

 牵张场
 1

 跨越场地区
 0.77

 合计
 5.44

表 3-4 接地极线路路扰动面积统计表

#### (1) 塔基区

受端接地极线路选定 10 个塔基作为重点监测对象。其中单桩基础直线塔 3 基、单桩基础转角塔 3 基、大板基础直线塔 2 基、大板基础转角塔 2 基。

#### 1) 单桩基础

利用无人机对开工的 N17、N18、N19、N14、N20、N24 等 6 处塔基航拍,解译扰动土地面积分别为 251m²、334m²、207m²、204m²、220m²、660m²。由此获得单桩基础直线塔开挖的平均扰动面积为 264m²、单桩基础转角塔开挖的平均扰动面积为 361m²。详见表 3-5。

塔基号 基础形式 塔形 新增 累计 备注 平均扰动面积 N17 单桩基础 直角 0 251 N18 单桩基础 直角 0 334 264 N19 单桩基础 直角 0 207 N14 单桩基础 转角 0 204 N20 单桩基础 转角 220 0 361 N24 单桩基础 转角 0 660

表 3-5 接地极线路塔基区扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

#### 2) 大板基础

利用无人机对开工的 N7、N8、N9 等 3 处塔基航拍,解译扰动土地面积分别为 652m²、605m²、204m²。由此获得单桩基础直线塔开挖的平均扰动面积为629m²、单桩基础转角塔开挖的平均扰动面积为449m²。详见表 3-6。

塔基号	基础形式	塔形	新增	累计	备注	平均扰动面积
N7	大板基础	直角	0	652		(20)
N8	大板基础	直角	0	605		629
N9	大板基础	转角	0	449		204
N4	大板基础	转角	0	338		394

表 3-6 接地极线路塔基区扰动面积统计表 单位: m²

#### (2) 施工道路区

受端接地极线路选定 3 条施工道路作为重点监测对象。利用无人机对开工的 N14、N17、N19 等 3 条塔基施工道路航拍,解译扰动土地面积为 224m²、240m²、136m²,获得平均扰动面积为 200m²。详见表 3-7。

塔基号	路长(m)	路宽(m)	新增	累计	备注	平均扰动面积 (m²)
N14	56	4	0	224		
N17	60	4	0	240		200
N19	34	4	0	136		

表 3-7 接地极线路施工道路区扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

#### (3) 牵张场区

选定1个牵张场区作为重点监测对象。利用无人机对牵张场 N14-N15 进行 航拍,解译扰动土地面积为 624m<sup>2</sup>。详见表 3-8。

表 3-8 接地极线路牵张场区扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

塔基号	新增	累计扰动面积(m²)	平均扰动面积 (m²)
N14-N15	624	624	624

#### (4) 跨越施工场地区

选定1个跨越施工场地区作为重点监测对象。利用无人机对跨越施工场地区 N15-N16进行航拍,解译扰动土地面积为109m<sup>2</sup>。详见表3-9。

表 3-9 接地极线路跨越施工场地区扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

塔基号	新增	累计扰动面积 (m²)	平均扰动面积 (m²)
N15-N16	109	109	109

#### 3.1.4. 江苏段直流输电线路(山丘区)

截至本季度江苏段直流输电线路山丘区总扰动面积 4.25hm², 其中塔基区 2.78hm², 施工道路区 0.56hm², 牵张场区 0.77hm², 跨越场地区 0.14hm²。详见表 3-10。

防止分区	扰动面积(hm²)
塔基区	2.78
施工道路区	0.56
牵张场	0.77
跨越场地区	0.14
合计	4,25

表 3-10 江苏段直流输电线路山丘区扰动面积统计表

#### (1) 塔基区

山丘区选定 10 个塔基作为重点监测对象。包括单桩基础直线塔 2 基、单桩基础转角塔 2 基、大板基础直线塔 2 基、大板基础转角塔 1 基、挖孔基础直线塔 2 基、预制桩基础直线塔 1 基。

#### 1) 单桩基础

利用无人机对 N7404、N7409、N7413、N7406 共 4 处塔基航拍,解译扰动土地面积分别为 1037m²、1182m²、2024m²、1311m²。由此,获得山丘区单桩基础直线塔的平均扰动面积为 1109.5m²、单桩基础转角塔的平均扰动面积为 1667.5m²,详见表 3-11。

塔基号	施工工艺	塔形	根开(m)	新增	累计	备注	平均扰动面积	
N7404	单桩基础	直线	12.14	0	1037		1100 5	
N7409	单桩基础	直线	15.17	0	1182		1109.5	
N7413	单桩基础	转角	15.75	15.75 0 2024		1667.5		
N7406	单桩基础	转角	17.05	0	1311		1007.3	

表 3-11 山丘区单桩基础的扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

#### 2) 大板基础

利用无人机对 N7405、N7485、N7487 共 3 处塔基航拍,解译扰动土地面积分别为 1940m²、2497m²、2646m²。由此,获得山丘区大板基础直线塔的平均扰动面积为 2118.5m²、大板基础转角塔的平均扰动面积为 2646m²。详见表 3-12。

表 3-12 山丘区大板基础的扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

塔基号	施工工艺	塔形	根开	新增	累计	备注	平均扰动面积	
N7405	大板基础	直线	13.99	0	1940		2219.5	
N7485	大板基础	直线	17.43	0	2497		2218.5	
N7487	大板基础	转角	16	0	2646		2646	

#### 3) 挖孔基础

利用无人机对 N7486、N7488 共 2 处塔基航拍,解译扰动土地面积为 810m²、1180m²。由此,获得山丘区挖孔基础直线塔的平均扰动面积为 995m²。详见表 3-13。

表 3-13 山丘区扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

塔基号	施工工艺	塔形	根开	新增	累计	备注	平均扰动面积
N7486	挖孔基础	直线	13.01	0	810		005
N7488	挖孔基础	直线	12.8	0	1180		995

#### 4) 预制桩基础

利用无人机对 N7402 共 1 处塔基航拍,解译扰动土地面积为 1089m²。由此,获得山丘区预制桩基础直线塔的平均扰动面积为 1089m²。详见表 3-14。

表 3-14 山丘区扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

塔基号	施工工艺	塔形	根开	新增	累计	备注	平均扰动面积
N7402	预制桩基础	直线	13.01	0	1089		1089

#### (2) 施工道路区

选定 2 条施工道路作为重点监测对象。利用无人机对 N7478、N7486, 共 2 处塔基航拍, 解译扰动土地面积分别为 500m²、625m²。详见表 3-15。

表 3-15 山丘区施工道路区扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

塔基号	路长(m)	路宽(m)	扰动面积(m²)	平均扰动面积 (m²)
N7478	100	5	500	562.5
N7486	125	5	625	562.5

#### (3) 牵张场区

选定1个牵张场区作为重点监测对象。利用无人机对牵张场 N7403-N7404 进行航拍,解译扰动土地面积为 2552m<sup>2</sup>。详见表 3-16。

表 3-16 山丘区牵张场区扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

塔基号	新增	累计扰动面积 (m²)	平均扰动面积 (m²)
N7403-N7404	0	2552	2552

#### (4) 跨越施工场地区

选定1个跨越施工场地区作为重点监测对象。利用无人机对跨越施工场地区N7402-N7403进行航拍,解译扰动土地面积为102m<sup>2</sup>。详见表3-17。

表 3-17 山丘区跨越施工场地区扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

塔基号	新增	累计扰动面积 (m²)	平均扰动面积 (m²)
N7402-N7403	0	102	102

#### 3.1.5. 江苏段直流输变电线路(平原区)

截至本季度江苏段直流输电线路平原区总扰动面积 119.3hm², 其中塔基区 86.02hm², 施工道路区 11.39hm², 牵张场 17.47hm², 跨越场地 4.42hm²。详见表 3-18。

防治分区扰动面积 (hm²)塔基区86.02施工道路区11.39牵张场17.47跨越场地区4.42合计119.3

表 3-18 江苏段直流输电线路平原区扰动面积统计表

#### (1) 塔基区

平原区选定 26 个塔基作为重点监测对象。包括单桩基础直线塔 3 基、单桩基础转角塔 3 基、承台桩基础直线塔 3 基、承台桩基础转角塔 3 基、大板基础直线塔 3 基、大板基础转角塔 3 基、承台 PHC 桩基础直角塔 2 基,承台 PHC 桩基础转角塔 2 基、预制桩基础直线塔 3 基、预制桩基础直线塔 1 基。

#### 1) 单桩基础

利用无人机对 N7415、N8064、N8113、N7416、N7422、N8063, 共 6 处塔基航拍,解译扰动土地面积分别为 1125m²、936m²、1230m²、1017m²、1599m²、975m²。由此,获得平原区单桩基础直线塔的平均扰动面积为 1097m²、单桩基础转角塔的平均扰动面积为 1197m²。详见表 3-19。

塔基号	基础形式	塔形	根开(m)	新增	累计	备注	平均扰动面积
N7415	单桩基础	直线	12.39	0	1125		
N8064	单桩基础	直线	14.24	14.24 0 936		1097	
N8113	单桩基础	直线	18.54	0	1230		
N7416	单桩基础	转角	13.58	0	1017		
N7422	单桩基础	转角	18.61	0	1599		1207
N8063	单桩基础	转角	17.29	0	1007		

表 3-19 平原区单桩基础扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

#### 2) 大板基础

利用无人机对 N7410、N7471、N7491、N7468、N7469、N7480, 共 6 处塔基航拍,解译扰动土地面积分别为 2032m²、2175m²、1313m²、2150m²、3331m²、2406m²。由此,获得平原区大板基础直线塔的平均扰动面积为 1840m²、大板基础转角塔的平均扰动面积为 2629m²。详见表 3-20。

塔基号	基础形式	塔形	根开	新增	累计	备注	平均扰动面积
N7410	大板基础	直线	15.66	0	2032		
N7471	大板基础	直线	14.46	0	2175		1840
N7491	大板基础	直线	13.66	0	1313		
N7468	大板基础	转角	16.14	0	2150		
N7469	大板基础	转角	19.44	0	3331		2629
N7480	大板基础	转角	14.97	0	2406		

表 3-20 平原区大板基础扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

#### 3) 承台桩基础

利用无人机对 N7628、N7633、N7724、N7421、N7734、N7736, 共 6 处塔基航拍,解译扰动土地面积分别为 1613m²、1008m²、1675m²、3355m²、2712m²、1475m²。由此,获得平原区承台桩基础直线塔的平均扰动面积为 1432m²、承台桩基础转角塔的平均扰动面积为 2514m²。详见表 3-21。

塔基号	基础形式	塔形	根开	新增	累计	备注	平均扰动面积
N7628	承台桩基础	直线	12.97	0	1613		
N7633	承台桩基础	直线	12.64	0	1008		1432
N7724	承台桩基础	直线	12.64	0	1675		
N7421	承台桩基础	转角	26.50	0	3355		
N7734	承台桩基础	转角	21.7	0	2712		2514
N7736	承台桩基础	转角	16.09	0	1475		

表 3-21 平原区承台桩基础扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

#### 4) 承台 PHC 桩基础

利用无人机对 N8075、N8009、N8074, 共 3 处塔基航拍, 解译扰动土地面积分别为 2202m²、1708m²、1832m²。由此, 获得平原区承台 PHC 桩基础直线塔的平均扰动面积为 1708m²、承台 PHC 桩基础转角塔的平均扰动面积为 1823m²。详见表 3-22。

塔基号	基础形式	塔形	根开	新增	累计	备注	平均扰动面积	
N8075	承台 PHC 桩基础	直线	21.14	0	2022		1700	
N8009	承台 PHC 桩基础	直线	16.4	0	1394		1708	
N8074	承台 PHC 桩基础	转角	14.31	0	1823		1740	
N8007	承台 PHC 桩基础	转角	14.89	0	1657		1/40	

表 3-22 平原区承台 PHC 桩基础扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

#### 5) 预制桩基础

利用无人机对 N7720, N7515、N7516、N7554 共 4 处塔基航拍,解译扰动土地面积分别为 1120m²、1562m²、1917m²、2430m²、。由此,获得平原区预制桩基础直线塔的总扰动面积为 1569m²,预制桩基础转角塔的总扰动面积为 2430m²。详见表 3-23。

塔基号	基础形式	塔形	根开	新增	累计	备注	平均扰动面积
N7720	预制桩基础	直线	10.43	0	1228		
N7515	预制桩基础	直线	13.43	0	1562		1569
N7516	预制桩基础	直线	12.33	0	1917		
N7554	预制桩基础	转角	11.98	0	2430		2430

表 3-23 平原区单桩基础扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

#### (2) 施工道路区

平原区选定 8 条施工道路作为重点监测对象。利用无人机对 N7411、N7518、N7590、N7688、N711、N8064、N8130, 共 8 处塔基航拍, 解译扰动土地面积分别为 1500m²、580m²、558m²、260m²、300m²、120m²。由此, 获得平均扰动面积为 553m²。详见表 3-24。

路长 (m) 塔基号 路宽(m) 扰动面积(m²) 平均扰动面积 (m²) N7411 300 5 1500 N7518 116 5 580 N7590 9 558 62 553 N7688 65 4 260 N7711 4 300 75 4 N8064 30 120

表 3-24 平原区施工道路区扰动面积统计表

#### (3) 牵张场区

选定 2 个牵张场区作为重点监测对象。利用无人机对牵张场 N7507-N7508、N7575-N7576 进行航拍,解译扰动土地面积分别为 3919m²、1358m²。由此,获得平均扰动面积为 2639m²。详见表 3-25。

表 3-25 平原区牵张场区扰动面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

塔基号	新增	累计扰动面积 (m²)	平均扰动面积 (m²)
N7507-N7508	0	3919	2620
N7575-N7576	0	1359	2639

#### (4) 跨越施工场地区

选定 2 个跨越施工场地区作为重点监测对象。利用无人机对跨越施工场地区 N8063-N8064、N7476-N7477 进行航拍,解译扰动土地面积分别为 301m²、155m²。 由此,获得平均扰动面积为 228m²。详见表 3-26。

表 3-26 平原区跨越施工场地区扰动面积统计表 单位: m²

塔基号	新增	累计扰动面积 (m²)	平均扰动面积 (m²)
N8063-N8064	0	301	228
N7476-N7477	0	155	228

# 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。

同时,我司于2021年5月布设了2个雨量监测点。





N7485 雨量监测点

N7487 雨量监测点

### 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。

一、常熟换流站



临时苫盖



碎石铺垫

二、江苏段直流输电线路



临时铺垫



临时苫盖

# 3.4. 土壤流失危害监测

本季度降雨为 218.62mm, 单次降雨量超过 50mm 的 0 次, 经调查无土壤流 失危害事件发生。

# 3.5. 土壤侵蚀模数

我司于2021年5月布设了2个径流小区监测点、8个测钎法监测点。





N7485 径流小区

N7487 径流小区



N7471 溧水区测钎法监测点



N7520 溧阳市测钎法监测点



N7623 宜兴区测钎法监测点



N7724 武进区测钎法监测点



N8035 惠山区测钎法监测点



N8066 江阴市测钎法监测点



N8125 锡山区测钎法监测点



N8142 常熟市测钎法监测点



换流站站区



换流站进站道路区

#### 3.5.1. 常熟换流站

本工程在常熟换流站共布设 5 个监测点位,其中站区布设 2 个、临时堆土区布设 2 个、站外供排水管线区布设 1 个。通过调查获得的水土流失因子,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,计算站区的平均侵蚀模数为 600t/(km²•a),临时堆土区的平均侵蚀模数为 900t/(km²•a),站外供排水管线区的平均侵蚀模数为 600t/(km²•a),详见表 3-27。



监测点 2-2022 年 6 月





监测点3和监测点4-2022年6月

监测点 5-2022 年 6 月

表 3-27 常熟换流站土壤侵蚀模数统计表

编号	位置	监测分区	土质	地貌	一般扰 动面积 (A)	开挖 面积 (A)	植被覆盖度(%)	堆积 体面 积(A)	土壤侵蚀模数	平均侵蚀模数
1	站区东北侧	站区	壤土	耕地	0.09	0	80	0	500	
2	站区西侧	站区	壤土	耕地	0.26	0	60	0	700	600
3	堆土场北侧	堆土场	壤土	水塘	0	0	50	1.25	1000	900
4	堆土场北侧	堆土场	壤土	水塘	0.2	0	50	0	800	900
5	站区东侧	供排水管线	壤土	耕地	0.02	0	70	0	600	600

#### 3.5.2. 受端接地极极址

本工程在受端接地极线路共布设1个监测点位,其中电极电缆区布设1个。 通过调查获得的水土流失因子,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,计算受端接地极极址平均侵蚀模数为 500t/(km<sup>2</sup>•a), 详见表 3-28。



表 3-28 常熟换流站土壤侵蚀模数统计表

编号	位置	监测分区	土质	地貌	一般扰 动面积 (A)	开挖 面积 (A)	植被覆 盖度 (%)	堆积 体面 积(A)	土壤 侵蚀 模数	平均 侵蚀 模数
1	极址北侧	电极电缆区	壤土	耕地	0.01	0	80	0	500	500

#### 3.5.3. 受端接地极线路

本工程在受端接地极线路共布设 4 个监测点位,其中塔基区布设 2 个、施工道路区布设 2 个。通过调查获得的水土流失因子,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,计算塔基施工场地平均侵蚀模数为 500t/(km²•a),施工道路区平均侵蚀模数 500t/(km²•a),牵张场区平均侵蚀模数为 500t/(km²•a),跨越施工场地区平均侵蚀模数为 500t/(km²•a)详见表 3-29。

编号	塔号	监测分区	土质	地貌	一般扰 动面积 (A)	开挖 面积 (A)	植被覆 盖度 (%)	堆积 体面 积(A)	土壤侵蚀模数	平均侵蚀模数
1	N17	塔基区	壤土	耕地	0.03	0	80	0	500	500
2	N18	塔基区	壤土	耕地	0.03	0	80	0	500	500
3	N17	施工道路区	壤土	耕地	0.024	0	80	0.	500	500
4	N19	施工道路区	壤土	耕地	0.014	0	80	0	500	500
5	N15	牵张场区	壤土	耕地	0.06	0	80	0	500	500
6	N15	跨越场地	壤土	耕地	0.01	0	80	0	500	500

表 3-29 受端接地极线路土壤侵蚀模数统计表

#### 3.5.4. 江苏段直流输电线路

本工程在江苏段直流输电线路共布设 19 个监测点位,其中山丘区布设 5 个、平原区布设 14 个。根据侵蚀模数监测结果计算可得山丘区的塔基施工场地平均侵蚀模数为 950t/(km²•a),山丘区的施工道路区平均侵蚀模数为 1100t/(km²•a),山丘区的牵张场区平均侵蚀模数为 500t/(km²•a),山丘区的跨越施工场地区平均北京东州金潞科技有限公司

侵蚀模数为 500t/(km²•a), 平原区的塔基施工场地平均侵蚀模数为 600t/(km²•a), 平原区的施工道路区平均侵蚀模数为 750t/(km²•a), 平原区的牵张场区平均侵蚀模数为 550t/(km²•a), 平原区的跨越施工场地区平均侵蚀模数为 500t/(km²•a), 详见表 3-30。



监测点1和监测点3-2022年6月



监测点 2-2022 年 6 月



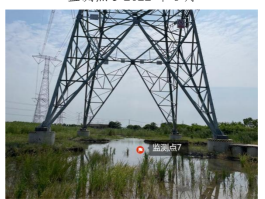
监测点 4-2022 年 6 月



监测点 5-2022 年 6 月



监测点 6-2022 年 6 月



监测点 7-2022 年 6 月



监测点 8-2022 年 6 月



监测点 9--2022 年 6 月



监测点 10-2022 年 6 月



监测点 11-2022 年 6 月



监测点 12-2022 年 6 月



监测点 13-2022 年 6 月



监测点 14-2022 年 6 月



监测点 15-2022 年 6 月





监测点 16-2022 年 6 月

监测点 17-2022 年 6 月

### 表 3-30 江苏段直流输电线路土壤侵蚀模数统计表

分	编	塔基号		土质	地貌	一般扰	开挖	植被覆	堆积体 面积	土壤	平均
区	号	俗本写	监测分区	类型	类型 类型	动面积 (A)	面积 (A)	盖度 (%)	回 代 (A)	侵蚀 模数	侵蚀 模数
	1	N7478	塔基区	壤土	林地	0.37	0	20	0	1000	050
山	2	N7409	塔基区	壤土	林地	0.1	0	40	0	900	950
丘	3	N7478	施工道路区	壤土	林地	0.05	0	20	0	1100	1100
区	14	N7403	牵张场区	壤土	农田	0.26	0	80	0	500	500
	15	N7403	跨越场地	壤土	林地	0.01	0	80	0	500	500
	4	N7471	塔基区	壤土	农田	0.19	0	80	0	500	
	5	N7519	塔基区	壤土	农田	0.2	0	80	0	500	
	6	N7608	塔基区	壤土	农田	0.19	0	60	0	700	
	7	N8003	塔基区	壤土	水塘	0.18	0	80	0	500	600
	8	N7734	塔基区	壤土	农田	0.18	0	70	0	600	000
77	9	N8078	塔基区	壤土	水田	0.14	0	80	0	500	
平原	10	N8028	塔基区	壤土	水田	0.16	0	40	0	1000	
区	11	N8130	塔基区	壤土	水田	0.08	0	80	0	500	
	12	N7711	施工道路区	壤土	池塘	0.03	0	50	0	800	750
	13	N7518	施工道路区	壤土	农田	0.058	0	80	0	500	/30
	16	N7507	牵张场区	壤土	农田	0.4	0	80	0	500	550
	17	N7575	牵张场区	壤土	农田	0.14	0	70	0	600	330
	18	N8063	跨越场地	壤土	农田	0.03	0	80	0	500	500
	19	N7476	跨越场地	壤土	农田	0.01	0	80	0	500	500

### 4. 土壤流失量

#### 4.1. 常熟换流站

本季度末,常熟换流站扰动土地面积达到 42.06hm²,其中站区内建筑物及硬化面积 18.82hm²、进站道路区 0.24hm²、施工生产生活区 4.52hm²均已硬化,因此,建筑物及硬化面积为 23.58hm²,不再产生土壤流失,因此截至本季度末土壤流失面积尚有 18.48hm²。

本季度产生土壤流失量 29.73t。土壤流失情况详见表 4-1。

一级分区	二级分区	三级分区	平均土壤侵蚀 模数(t/km²·a)	土壤流失面 积(hm²)	周期(a)	土壤流失量(t)
		站区	600	10	0.25	15
平原	平原 站区	进站道路	0	0	0.25	0
十 区	地区	施工生产生活区	0	0	0.25	0
		站外供排水管线区	600	5.8	0.25	8.7
	临时堆土区		900	900 2.68		6.03
		合计	18.48		29.73	

表 4-1 常熟换流站土壤侵蚀统计表

# 4.2. 受端接地极极址

本季度末, 受端接地极极址扰动土地面积达到 1.24hm², 其中建筑物及硬化面积为 0hm², 因此截至本季度末土壤流失面积尚有 1.24hm²。

本季度产生土壤流失量 1.55t。土壤流失情况详见表 4-2。

二级分区	三级分区	平均土壤侵蚀模	土壤流失面	周期	土壤流失
一级分区	二级分区	数(t/km²·a)	积(hm²)	(a)	量 (t)
受端接地极极址区	电极电缆区	500	1.24	0.25	1.55
	合计		1.24		1.55

表 4-2 受端接地极极址土壤侵蚀统计表

# 4.3. 受端接地极线路

经测量,单桩基础塔基一个塔腿开挖直径均为1.8m,塔基单腿硬化面积2.54m<sup>2</sup>,四个塔腿硬化面积10.18m<sup>2</sup>。查阅施工资料获得本季度末平原区已完成

浇筑 77 基,因此建筑物及硬化面积为 600m²,不再产生土壤流失。截至本季度末土壤流失面积尚有 5.38hm²。

本季度产生土壤流失量 6.73t。土壤流失情况详见表 4-3。

二级分	一班八口	平均土壤侵蚀模数	土壤流失面积	田畑 (-)	土壤流失量
区	三级分区	(t/km²·a)	$(hm^2)$	周期(a)	(t)
	塔基施工场地	500	2.91	0.25	3.64
接地极	施工道路区	500	0.7	0.25	0.88
线路区	牵张场区	500	1	0.25	1.25
	跨越场地区	500	0.77	0.25	0.96
	合计		5.38		6.73

表 4-3 受端接地极线路土壤侵蚀统计表

### 4.4. 江苏段直流输电线路

经测量, 塔基四个塔腿开挖直径均为 1.8m, 塔基单腿硬化面积 2.54m², 四个塔腿硬化面积 10.18m²。查阅施工资料获得本季度末山丘区已完成浇筑 19 基, 因此建筑物及硬化面积为 0.02hm², 不再产生土壤流失。平原区已完成浇筑 469 基, 因此建筑物及硬化面积为 0.48hm², 不再产生土壤流失。截至本季度末土壤流失面积尚有 101.1hm²。

本季度产生土壤流失量 186.28t。土壤流失情况详见表 4-4。

一级	二级分	一個八豆	平均土壤侵蚀模	土壤流失面	田畑 (-)	土壤流失
分区	区	三级分区	数(t/km²·a)	积(hm²)	周期 (a)	量 (t)
		塔基施工场地	950	2.76	0.25	6.56
山丘	输电线	施工道路区	1100	0.56	0.25	1.54
区	路区	牵张场区	500	0.77	0.25	0.96
		跨越场地区	500	0.14	0.25	0.18
		塔基施工场地	600	85.54	0.25	128.31
平原	输电线	施工道路区	750	11.39	0.25	21.36
区	路区	牵张场区	500	17.47	0.25	21.84
		跨越场地区	500	4.42	0.25	5.53
		合计	123.05		186.28	

表 4-4 输电线路土壤侵蚀统计表

### 5. 水土保持监测三色评价指标

本工程在 2022 年第 2 季度, 常熟换流站水土保持监测三色评价指标值 96 分, 三色评价结论为绿色, 详见附表 6。

本工程在 2022 年第 2 季度, 受端接地极极址水土保持监测三色评价指标值 97 分, 三色评价结论为绿色, 详见附表 7。

本工程在 2022 年第 2 季度, 受端接地极线路水土保持监测三色评价指标值 94 分, 三色评价结论为绿色, 详见附表 8。

本工程在 2022 年第 2 季度, 江苏段直流输电线路水土保持监测三色评价指标值 87 分, 三色评价结论为绿色, 详见附表 9。

# 6. 本期监测问题及建议

- 6.1. 存在问题
- 6.2. 监测建议

### 7. 监测大事件

- (1) 2021 年 4 月 12 日,监测人员首次进场巡查,向建设单位项目负责人及施工单位了解工程情况,查阅、搜集相关资料;
- (2) 2021年4月13日,国网江苏省电力有限公司召开水土保持监测、监理工作协调会,正式启动白鹤滩-江苏±800kV特高压直流输电工程(江苏段)水土保持监测工作。
- (3) 2021 年 4 月 18 日,水土保持监测部踏勘工程现场,调查水土流失现状,收集工程建设资料及了解工程情况。
- (4) 2021 年 4 月 20 日,国网江苏省电力有限公司召开工程进度协调会,水土保持监理监测汇报工作开展情况。
- (5) 2021 年 5 月,编制完成《白鹤滩-江苏±800kV 特高压直流输电工程(江苏段)水土保持监测实施方案》,并上报江苏省水利厅、太湖流域管理机构。
- (6)2021年5月、6月,按照《白鹤滩-江苏±800kV特高压直流输电工程(江苏段)水土保持监测实施方案》,布设水土保持监测点。
- (7) 2021 年 7 月,编制完成《白鹤滩-江苏±800kV 特高压直流输电工程(江苏段)水土保持监测季报第一期、第二期》,并上报江苏省水利厅、太湖流域管理机构。
- (8)2021年9月13至18日,国网科技部对本项目进行水土保持专项检查, 水土保持监测单位已陪同巡查并在会议上对监测工作进行汇报。
- (9)2021年10月,编制完成《白鹤滩-江苏±800kV特高压直流输电工程(江苏段)水土保持监测季报第三期》,并上报江苏省水利厅、太湖流域管理机构。
- (10) 2021 年 12 月,编制完成《白鹤滩-江苏±800kV 特高压直流输电工程 (江苏段)水土保持监测季报第四期》、《白鹤滩-江苏±800kV 特高压直流输电工程 2021 年水土保持监测年报》,并上报江苏省水利厅、太湖流域管理机构。
- (11) 2022 年 3 月,编制完成《白鹤滩-江苏±800kV 特高压直流输电工程(江苏段)水土保持监测季报第五期》,并上报江苏省水利厅、太湖流域管理机构。

### 8. 附件

附表 1.气象资料

附表 2.生产建设项目水土保持监测季度报告表(常熟换流站)

附表 3.生产建设项目水土保持监测季度报告表(受端接地极极址)

附表 4.生产建设项目水土保持监测季度报告表(接地极线路)

附表 5.生产建设项目水土保持监测季度报告表 (江苏段输电线路)

附表 6.常熟换流站水土保持监测三色评价

附表 7. 受端接地极极址水土保持监测三色评价

附表 8. 受端接地极线路水土保持监测三色评价

附表 9.江苏段直流输电线路水土保持监测三色评价

# 附表1.气象资料

地区		江苏省	
日期	4月	5月	6 月
1	0	0	1.62
2	0	0	0.23
3	0	0	7.97
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0.04	0.24
8	0	0	0.47
9	0	1.23	13.89
10	0	7.85	3.14
11	0	0	0.02
12	0.67	4.74	3.01
13	47.71	0.06	0.79
14	0.33	0	33.02
15	0	0	9.14
16	0	0	4.45
17	0	0.01	7.97
18	0	0	1.77
19	0.65	0	0.1
20	0.96	0.29	0
21	0.06	0	0
22	0.42	0	0
23	0.71	0	0
24	0.19	0.37	0
25	38.77	0.61	0.58
26	0.01	0.05	5.5
27	0	0	3.74
28	22.2	3.43	0.12
29	0.01	1.8	0.21
30	0.02	0.01	0.23
31		1.97	
小计	112.71	22.46	98.21

# 附表 2.生产建设项目水土保持监测季度报告表(常熟换流站)

项目名称				常熟换流站	A MAIN	The state of the s	
建设单位联 系人及电话	郑树i 1501158		总监测工程师	,	生产建设单位	立(蓋章)	
填表人及电	周家	庆	12/2		信息坏保部		
话	1851306	1125	2000年6月	0 E	70年2100	166年	
主体工	程进度			植被恢复	夏阶段		
	指相	示		设计总量	本季度新增	累计	
		台	计	46.77	0.76	42.06	
		刘	区	33.01	0	28.82	
		进站:	道路区	0.24	0.05	0.24	
扰动土地面	方	施工生	产生活区	6.66	0	4.52	
积 (hm²)	站	外供排	水管线区	6.06	0.76	5.8	
		还建:	道路区	0.80	v.		
		临时堆	主土场区		0	2.68	
	弃二	土(石	、渣) 场区				
取土(	(石、料)	场数量	计(个)				
弃土 (石、渣)场数量(个)							
取土(石、料)		台	计				
松工(石、石) 情况 (万 m³)	取	土(石	、料)场1				
18 70 ( 77 III )		其它	区取土				
		<u></u>	计				
弃土(石、渣)	弃.	土 (石	、渣)场1				
情况 (万 m³)	其,	它弃土	(石、渣)				
		拦渣:	率(%)				
		UPVC 排水管 (m)		4000		5733	
			式排水口(座)	1	1	/	
		钢筋混	凝土排水管 (m)	3880		5773	
	工程	雨水	检查井 (座)	300		445	
	土住     措施  -	雨	水井(座)	600		640	
水土保持	18 76	表土	剥离 (万 m³)	14.35		11.26	
工程进度		表土回覆 (万 m³)		10.67	7.66	11.26	
工任近及		土地整治(hm²)		15.16	9.44	12.74	
		耕地	b恢复(hm²)	13.46		5.74	
	植物	站区	区绿化(hm²)	14.3	10	10	
	措施	撒猪	番草籽 (hm²)	0.06	/	1	
	临时	编织袋	装土拦挡(m³)	5281		991	
	措施	密目	网苫盖 (m²)	65391		136893	

		铺设彩条布 (m²)	25000	/	/	
		临时排水沟 (m)	2700		10578	
		临时沉砂池 (座)	4		8	
4.1. 法4		降雨量(mm)	233.38			
水土流失 影响因子	最	大 24 小时降雨(mm)	47.71			
彩刊 [4] 7		最大风速(m/s)	8			
土壤流失量		土壤流失	量 (t) 29.73			
(t)	I		E) 潜在土壤流分	<b></b> 卡量 (t)		
	水土流失	· · · · · · · · · ·	无			
	监测工作	F开展情况				
			问题: (1)站内裸露地表未进行绿化及苫盖;			
	存在问	题与建议	建议: (1) 站内及时进行绿化, 有序拆除临			
			建, 迹地恢复	<b>.</b>		

# 附表 3.生产建设项目水土保持监测季度报告表(受端接地极极址)

项目名称				常熟换流站		SCHOOL STATE
建设单位联	郑	树海	总监测工程)	师 ( 答字 )	生产建设单	位《善意》
系人及电话	15011	1585787	MA	2)	The state of the s	
填表人及电	周	家庆	120	7 m		
话	18513	3061125	2002年6月	SOE	少等年	月日三山
主体工	程进度			植被恢	复阶段信息	环保部
		指标		设计总量	本季度新增07	02100人聚计
扰动土地面		合	计	1.88		1.24
积 (hm²)		电极	电缆区	1.88		1.24
-1/3 ( HIII )	:	弃土 (石	、渣)场区			
取土	(石、料	-) 场数量	(个)			
弃土	(石、渣	) 场数量	(个)			
取土(石、料)		合	计			
情况 (万 m³)		取土(石	、料)场1			
111 70 ( ) 111 )		其它	取土			
		合	计			
弃土(石、渣)	-	弃土 (石	、渣)场1			
情况 (万 m³)	=	其它弃土	(石、渣)			
		拦渣	率(%)			
	工程	表土	-剥离 (m³)	2600		2600
水土保持	措施	表土	-回覆 (m³)	2600		2600
工程进度	拒他	耕地	恢复 (hm²)	1.28		1.28
工任近及	临时	编织袋	装土拦挡(m³)	844		844
	措施	密目	网苫盖 ( m² )	1800		1800
水土流失		降雨量	(mm)	233.38		
影响因子	最	大 24 小时	十降雨(mm)	47.71		
W 17 12 1	最大风速(m/s)			8		
土壤流失量	土壤流失			₹ (t)		1.55
(t)	I	取土 (石、	料)弃土(石渣	) 潜在土壤流失	<b>元量</b> (t)	
	水土流生	<b>卡危害事件</b>	+		无	
3	监测工作	丰开展情况	7.			
	存在问	题与建议	K		无	

# 附表 4.生产建设项目水土保持监测季度报告表 (接地极线路)

			in in	测则权: 202	2年4月至202	
项目名称				接地极线路	X	W. Carlo
建设单位联	郑树	海	总监测工程师	F (	生产建设单位	(美童)
系人及电话	1501158	5787			一	進
填表人及电	周家	庆	像家		信息环	保部
话	1851306	1125	2m年 6月	}○日	701024	1016601
主体工	程进度			植被恢	复阶段	
	指相	标		设计总量	本季度新增	累计
		台	· i†	5.26		5.44
		塔	基区	2.24		2.97
扰动土地面		牵	张场	1.2		1
积(hm²)		跨越旅	工场地	0.84		0.77
		施工	道路	0.98		0.7
	弃:	土(石	、渣)场区			
取土(	(石、料)	- NOV - V				
弃土(	(石、渣)	场数量	(个)			
- 1 ( - Jul )		台	计			
取土(石、料)	取	土(石	、料)场1			
情况 (万 m³)		其它取土				
		É	计			
弃土(石、渣)	弃.	土(石	、渣)场1			
情况 (万 m³)	其,	它弃土	(石、渣)			
		拦渣	率(%)			
		表土	剥离 (万 m³)	0.16		0.15
	工程	表土回覆 (万 m³)		0.16		0.15
	措施 土土		整治(hm²)	2.17		2.08
		耕地	b恢复(hm²)	3.09		2.95
	植物	恢:	复林地(株)	300	/	1
水土保持	措施	撒指	音草籽 (hm²)	2.17	2.08	2.08
工程进度		编织袋	装土拦挡 (m³)	64		29
			网苫盖 (m²)	12800		7100
	临时	铺	<b></b>	1200	/	1
	措施	铺设	彩条布 (m²)	1120		1146.8
			旗围护(m)	6330		3224
		泥浆	[沉淀池(座)	75		43
17 18 18 18		)	<b>置(mm)</b>	233.38		
水土流失	最大		一 时降雨(mm)	47.71		
影响因子			.速(m/s)	8		

土壤流失量	土壤流失量 (t)			
(t)	取土 (石、料) 弃土 (石渣			
	水土流失危害事件	无		
	监测工作开展情况			
	存在问题与建议	问题: (1) 部分分区未进行土恢复,存在裸露地表。 建议: (1) 各分区及时进行土恢复。		

# 附表 5.生产建设项目水土保持监测季度报告表 (江苏段输电线路)

项目名称	江苏段直流输电线路							
建设单位联	郑	树海			1 P.	4		
系人及电话		585787	- 1	总监测工程师(签字)		位(盖章)		
填表人及电	周	家庆	1到您		岸自环	保部		
话	18513	061125	つか)年6月	] 0日	月华 月	01600		
主体工	程进度			植被恢复	复阶段	V .		
	扌	省标		设计总量	本季度新增	累计		
		合	·计	174.51	0.73	123.55		
		塔;	基区	115.84	0	88.8		
扰动土地面		牵	张场	32.82	0	18.24		
积 (hm²)		跨越施	工场地	4.96	0.73	4.56		
		施工	道路	20.89	0	11.95		
	3	车土 (石、	. 渣)场区	/				
取土	(石、料	) 场数量	(个)					
弃土	(石、渣	) 场数量	(个)					
取土(石、料)		合	计					
情况 (万 m³)	I	取土 (石	、料)场1					
14 20 ( ) III )		其它	取土					
		合	计					
弃土(石、渣)	3	弃土 (石	、 渣 ) 场 1					
情况 (万 m³)	事	中弃土	(石、渣)					
		拦渣	图(%)					
		表土剥离 (万 m³)		3.7	0	4.23		
		表土回覆 (万 m³)		3.7	0	4.23		
		浆砌石	挡渣墙(m³)	535	1	1		
	工程	浆砌石	排水沟(m³)	55	1	1		
	措施	消	力池 (m³)	26	1	/		
		土地	整治 (hm²)	59.4	18.8	18.8		
水土保持		耕地	恢复 (hm²)	113.79	66.52	66.52		
工程进度		带为	大整地 hm <sup>2</sup> )	1.32	1	1		
一位之人	植物	恢复	[林地(株)	2020	1	1		
	措施	撒播	草籽 (hm²)	60.62	18.8	18.8		
		编织袋	装土拦挡 (m³)	2700	0	1086		
	临时	密目	网苫盖(m²)	98872	0	94727		
9	措施	铺设	:棕垫 (m²)	30400	1	1		
	15 VE	铺设	彩条布(m²)	38260	0	88711		
		彩条	旗围护 (m)	107782	0	80209		

		泥浆沉淀池 (座)	436	0	385	
	临时排水沟 (m)		240	0	150	
		素土夯实 (m³)	32	/	/	
1 1 法 4		降雨量(mm)	233.38			
水土流失 影响因子	最	大 24 小时降雨(mm)	47.71			
影响凸寸		最大风速(m/s)	8			
土壤流失量		土壤流失	量(t)		186.28	
(t)	I		E)潜在土壤流匀	失量 (t)		
	水土流失	· 危害事件		无		
	监测工作	开展情况				
			问题: (1) 部分分区未进行土地整治及植被			
存在问题与建议			恢复,存在裸露地表。			
	什住門	<b>巡</b> 7 廷 以	建议: (1) 各分区及时进行土地整治、植被			
			恢复。			

# 附表 6.常熟换流站水土保持监测三色评价

项目名称		白隺	鸟滩~江	苏 ± 800kV 特高压直流输电工程常熟换流站
	时段和防治 f任范围			2022年第三季度,42.06公顷
	记评价结论 (勾选)			绿色☑黄色□红色□
讨	价指标	分值	得分	赋分说明
	扰动范围 控制	15	15	施工过程中扰动面积为 42.06hm²,未超过方 案批复面积,扰动面积未增加不扣分。
扰动 土地 情况	表土剥离 保护	5	5	本季度阶段中剥离表土全部进行临时拦挡、 苫盖措施进行防护。
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	本季度阶段中不存在新增弃渣场、且不存在 乱堆现象。
水土	水土流失状况		15	本季度土壤流失量 29.73 立方米, 未超过 100 立方米。
水土	工程措施	20	19	截止本季度末,实施了土地整治、排水沟措施。土地整治效果不到位1处。
小流 防 成	植物措施	15	14	截止本季度末,实施了站内绿化、撒播草籽。 土地,植被恢复效果不到位1处。
ALXX.	临时措施	10	8	存在部分区域地表裸漏未临时苫盖。
水土流失危害		5	5	本季度无水土流失危害发生。
合 计		100	96	* .

# 附表 7.受端接地极极址水土保持监测三色评价

项目名称		白鹤河	惟~江苏	±800kV 特高压直流输电工程受端接地极极址				
.103.510.57471.0150	时段和防治 责任范围		2022年第二季度,1124公顷					
	色评价结论 (勾选)			绿色☑ 黄色□红色□				
证	P价指标	分值	得分	赋分说明				
	扰动范围 控制	15	15	施工过程中扰动面积为 1.24hm², 未超过方案 批复面积, 扰动面积未增加不扣分。				
扰动 土地 情况	表土剥离 保护	5	5	表土已回覆。				
	弃土 (石、 渣) 堆放	15	15	本季度阶段中不存在新增弃渣场、且不存在 乱堆乱弃或顺坡溜渣现象。				
水土	水土流失状况		15	本季度土壤流失量 2.35 立方米, 未超过 100 立方米。				
水土	工程措施	20	19	截止本季度末,实施了土地整治、。土地整 治效果不到位1处。				
小流 防 成	植物措施	15	15	工程占地类型全部未耕地,未涉及植物措施。				
MG XX	临时措施	10	8	存在部分区域临时苫盖、拦挡不全面。				
水土流失危害		5	5	本季度无水土流失危害发生。				
合 计		100	97	*				

# 附表 8.受端接地极线路水土保持监测三色评价

项目名称		白鹤浏	惟~江苏	±800kV 特高压直流输电工程受端接地极线路				
	时段和防治 責任范围		2022年第二季度, 5.44 公顷					
	色评价结论 (勾选)			绿色团 黄色四级色四岛				
讨	P价指标	分值	得分	赋分说明				
	扰动范围 控制	15	15	施工过程中扰动面积为 5.44hm², 未超过方案 批复面, 扰动面积未增加不扣分。				
扰动 土地 情况	表土剥离 保护	5	5	表土已回覆。				
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	本季度阶段中不存在新增弃渣场、且不存在 乱堆乱弃或顺坡溜渣现象。				
水土	水土流失状况		15	本季度土壤流失量 6.73 立方米未,超过 100 立方米。				
水土	工程措施	20	19	截止本季度末,实施了土地整治措施,存在 土地整治效果不到位1处。				
小流防成	植物措施	15	13	截止本季度末,实施了撒播草籽措施。存在 植被恢复效果不到位2处。				
AX, XX	临时措施	10	7	存在部分区域临时苫盖、拦挡不全面。				
水土	水土流失危害		5	本季度无水土流失危害发生。				
	合 计		94					

# 附表 9.江苏段直流输电线路水土保持监测三色评价

项目名称		白鹤	滩~江苏	东 ± 800kV 特高圧直流输电工程直流输电线路				
	时段和防治 责任范围		2022年第二季度 123.55公顷					
37	色评价结论 (勾选)			绿色☑黄色□红色□				
12	P价指标	分值	得分	赋分说明				
扰动	扰动范围 控制	15	15	施工过程中扰动面积为 123.55hm², 未超过方 案批复面积, 扰动面积未擅自增加不扣分。				
土地情况	表土剥离 保护	5	4	表土剥离及防护措施未实施存在1处,扣1 分。				
	弃土(石、 渣)堆放	15	14	本季度阶段中不存在新增弃渣场,且存在 1 处乱堆乱弃现象。				
水土	-流失状况	15	14	本季度土壤流失量 186.28 立方米, 超过 100 立方米。				
水土	工程措施	20	19	截止本季度末,实施了土地整治措施,存在 土地整治效果不到位1处。				
· 流 防 成 成 成	植物措施	15	11	截止本季度末,实施了撒播草籽措施。存在 植被恢复效果不到位 4 处。				
~\ X	临时措施	10	5	存在部分区域临时苫盖、拦挡不全面。				
水土	流失危害	5	5	本季度无水土流失危害发生。				
	合 计	100	87					