# 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) 2022 年度水土保持监测年报

北京东州金潞科技有限公司

2022年12月·北京

白鹤滩水电站位于四川省凉山州和云南省邵通市境内的金沙江干流河段上,是当前装机规模全球第二大、在建规模全球第一大水电站。电站总装机容量 1600 万千瓦,首批机组计划于 2021 年 6 月投产,2023 年全部机组投产完毕。国家电力发展"十三五"规划明确"十三五"开工建设白鹤滩水电站外送工程。

本工程建成投产后近十年时间内,在满足白鹤滩水电站外送的同时,每年可送出四川富余水电 40~60 亿千瓦时,联合已建和规划的其他特高压直流工程,可推动清洁能源开发和消费步入良性循环轨道,大力促进地方社会经济发展。

江苏是我国的经济大省、人口大省,是国家电网经营范围内用电需求最大的省份。2017年全社会用电量5808亿千瓦时,同比增长6.4%,最大负荷10333万千瓦,同比增长10.0%,未来用电负荷将保持高速增长势头,"十四五"年均增速3.6%。预计2020年、2023年、2025年江苏电网用电量分别为6830亿千瓦时、7594亿千瓦时、8150亿千瓦时。在我国能源转型大背景下,未来东中部地区新建电源难度较大,江苏电力缺口将显著增加。

综上所述,建设白鹤滩~江苏±800kV特高压直流输电工程是十分必要的。本工程已列入国家能源局加快推进的9项重点输变电工程(国能发电力〔2018〕70号)。

白鹤滩~江苏±800kV 特高压直流输电工程属新建建设类项目,工程等级为特大型输电工程。

北京东州金潞科技有限公司承担了江苏段输电线路工程、常熟换流站、受端接地极线路及受端接地极极址水土保持监测任务。

主要建设内容为: 受端常熟±800kV 换流站、受端接地极及受端接地极线路 152.5km; ±800kV 直流输电线路(江苏段)219.623km。本工程共涉及南京市的溧水区,常州市的溧阳市、武进区,无锡市的宜兴市、惠山区、江阴市、锡山区,苏州市的常熟市4个地级市行政区、共8个县(市、区)行政区。

根据工程总体布置情况,结合各水土流失防治区内的水土流失特点,监测实施方案将白鹤滩~江苏±800kV特高压直流工程(江苏段),常熟换流站分为站区、临时堆土场区、施工生产生活区、进站道路区、站外供排水管线区、还建道路区;直流输电线路分为塔基施工场地、施工道路区、牵张场、跨越施工场地;

接地极极址分为电极电缆区;接地极线路分为塔基施工场地、施工道路区、牵张场、跨越施工场地。

监测实施期间,监测人员对输电线路开展现场监测 8 次,布设 10 个固定监测点,33 个调查监测点。完成监测季报 8 份,参加监测会议 12 次,国家电网有限公司专项检查会议 1 次。

实际监测的扰动面积共计 176.38hm², 直接影响区实际监测面积为 0, 其中常熟换流站 42.06hm², 受端接地极极址 1.24hm², 江苏段直流线路 123.55hm², 受端接地极线路 5.45hm², 500kV 交流线路 3.83hm², 220kV 交流线路 0.25hm²

常熟换流站实际完成措施量有 UPVC 排水管 7101.14m、钢筋混凝土排水管 5461.75m、雨水检查井 521 座、雨水井 518 座、八字式排水口 1 座、表土剥离 11.26 万 m³、表土回覆 6.76 万 m³、土地整治 12.06hm²、耕地恢复 12.94hm²; 站区绿化 12hm²、撒播草籽 0.06hm²;编织袋装土拦挡 991m³、密目网苫盖 136893m²、临时排水沟 9290m、临时沉砂池 8 座。

受端接地极极址实际完成措施量有:表土剥离 2400m³、表土回覆 2400m³、耕地恢复 1.26hm²;编织袋装土拦挡 405m³、密目网苫盖 870m²。

受端接地极线路实际完成措施量有:表土剥离 0.15 万 m³、表土回覆 0.15 万 m³、土地整治 0.32hm²、耕地恢复 4.92hm²;撒播草籽 0.35hm²;编织袋装土拦挡 77m³、密目网苫盖 2886m²、铺设彩条布 6242m²、彩条旗围护 4876m、泥浆沉淀池 64 座。

直流输电线路实际完成措施量有:表土剥离 4.06 万 m³、表土回填 4.06 万 m³、浆砌石挡渣墙 796.71m³、土地整治 29.15hm²、耕地恢复 66.70hm²;撒播草籽 29.15hm²;编织袋装土拦挡 1552m³、密目网苫盖 146982m²、铺设彩条布 110136m²、彩条旗围护 121332m、泥浆沉淀池 584 座、临时排水沟 140m。

500kV 交流线路实际完成措施量有:表土剥离 2130m³、表土回填 2130m³、土地整治 0.33hm²、耕地恢复 3.5hm²;撒播草籽播草籽 0.33hm²;编织袋装土拦挡 68m³、密目网苫盖 3458m²、铺设彩条布 80m²、彩条旗围护 986m、泥浆沉淀池 14 座。

220kV 交流线路实际完成措施量有:表土剥离 200m³、表土回填 200m³、耕地恢复 0.25hm²;编织袋装土拦挡 2m³、密目网苫盖 600m²、彩条旗围护 270m、

泥浆沉淀池2座。

常熟换流站监测时段内土壤流失量为 687.61t, 其中, 原始地貌土壤流失量为 275.46t, 新增土壤流失量 412.15t。受端接地极极址监测时段内土壤流失量为 11.05t, 其中, 原始地貌土壤流失量为 6.58t, 新增土壤流失量 4.47t。受端接地极 线路监测时段内土壤流失量为 52.21t, 其中, 原始地貌土壤流失量为 36.1t, 新增土壤流失量 16.11t。直流输电线路监测时段内土壤流失量为 1894.95t, 其中, 原始地貌土壤流失量为 884.46t, 新增土壤流失量 1010.49t。550、220kV 交流线路监测时段内土壤流失量为 12.56t, 其中, 原始地貌土壤流失量为 10.03t, 新增土壤流失量 2.53t。

监测过程中,得到了建设单位、主体监理单位、施工单位的大力配合,在此一并衷心感谢!

# 目录

1 项	目及水土保持工作概况	1
	1.1 建设项目概况	1
1.2	项目水土保持工作开展情况	5
	1.3 监测工作组织实施	8
2 监	测内容和方法	18
	2.1 扰动土地情况	18
	2.2 取料(土、石)、弃渣(土、石、矸石、尾矿等)	. 37
	2.3 水土保持措施	. 37
	2.4 水土流失情况	40
	2.5 气象监测	46
3 重	点对象水土流失动态监测	47
	3.1 防治责任范围监测	47
	3.2 取土监测结果	48
	3.3 土石方流向情况监测	49
4 水	上流失防治措施监测结果	50
	4.1 工程措施监测结果	50
	4.2 植物措施监测结果	53
	4.3 临时防护措施监测结果	55
5 土	壤流失情况监测	. 59
	5.1 监测时段划分	. 59
	5.2 土壤流失面积	60
	5.3 土壤侵蚀模数监测	68
	5.4 土壤流失总量	. 75
	5.5 原始地貌土壤侵蚀模数监测及土壤流失量	82
	5.6 新增土壤流失量	85
	5.7 土壤流失量变化分析	86
	5.8 水土流失危害	90
6 水	土流失防治效果监测结果	91

7 结论	92
7.1 水土流失动态变化	92
7.2 水土保持措施评价	92
8 附图及有关资料	94
附件 1.水土保持方案的批复	95
附件 2.工程项目核准的批复	97
附件 3.工程初步设计的批复	99
附件4.生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表。	101

# 1.1 建设项目概况

# 1.1.1 项目基本情况

白鹤滩~江苏±800kV 特高压直流输电工程属新建建设类项目,工程等级为特大型输电工程。本工程主要建设内容为:新建送端布拖±800kV 换流站、送端接地极及送端接地极线路 28.8km; 受端常熟±800kV 换流站、受端接地极及受端接地极线路 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 22.654km); ±800kV 直流输电线路 2087.4km, 500kV 交流线路 4.1km, 220kV 交流线路 0.5km。本工程共涉及四川省、重庆市、湖北省、安徽省、江苏省 5 个省级行政区, 19 个地级市行政区, 60 个县级行政区。

北京东州金潞科技有限公司承担了江苏段输电线路、受端常熟换流站及其接地极线路、接地极极址水土保持监测任务。

本报告编制的白鹤滩~江苏±800kV 特高压直流输电工程(江苏省境内)监测范围属于太湖流域。

### (1) 受端常熟±800kV 换流站

常熟±800kV换流站(以下简称"常熟换流站")站址位于江苏省常熟市辛庄镇张桥社区。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。站区占地面积为28.82hm²。

### (2) 受端接地极

迈步接地极位于江苏省常州市武进区湟里镇迈步村,极址距离政平换流站约 21km,距离常熟换流站直线距离约 80 公里。现有接地极极址地形较平坦,场地均为农田和苗圃,局部为树林。本工程拟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,新挖电极电缆沟敷设电缆接入极环,电极电缆沟总占地面积 1.28hm²。

### (3) 接地极线路

常熟换流站至受端迈步接地极的 35kV 接地极线路全长 150.475km, 其中 127.821km 与±800kV 直流主线同塔架设, 单独立塔架设 22.654km。新建立塔线

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。

### (4) 江苏省直流输电线路

江苏境内直流线路经过了南京市的溧水区,常州市的溧阳市、武进区,无锡市的宜兴市、惠山区、江阴市、锡山区,苏州市的常熟市4个地级市行政区、共8个县(市、区)行政区。在江苏省境内直流线路长度219.623km、487基。

# 1.1.2 项目区概况

### 1.1.1.1 地质

### (1) 常熟换流站及受端接地极

常熟换流站在大地构造单元上,属于扬子断块区的下扬子断块,该断块基底为上元古界的张八岭群,震旦纪进入盖层沉积阶段。盖层沉积自上至下主要为泥炭质黏土、淤泥质黏土、粉质黏土、砂质粉土、粉砂、粉质黏土等。站址区地下水类型主要有第四系孔隙潜水和微承压水,地下水位埋深在 0.80m~5.70m。场地度动峰值加速度为 0.10g,对应的地震基本烈度为VII度,地震反应谱特征周期值为 0.45s。

受端迈步接地极场地区内无活动断裂分布或通过,地层岩性为素填土、粉质粘土。场地地震动峰值加速度小于 0.05g,对应的地震基本烈度小于VI度,地震反应谱特征周期值为 0.35s。极址场地属地质构造相对稳定地带。

### (3) 线路工程

本线路于溧阳市段局部地段新构造运动较为强烈,且区内存在茅山断裂(全新活动断裂)。无锡地区经受多次构造运动而形成,印支运动主要表现为强烈的褶皱运动,形成了一系列的褶皱隆起和拗陷。沿线地区基本地震动峰值加速度为0.10g,相对应的地震基本烈度为VII度;基本地震动加速度反应谱特征周期为0.35s。地下水类型主要为孔隙潜水、微承压水和基岩裂隙水,孔隙潜水水位埋深较浅,多在0.0~3.0m,微承压水水头一般在1~5m之间不等。

### 1.1.1.2 地貌

### (1) 常熟换流站及受端接地极

常熟换流站站址属太湖水网平原区,站址大部分为农田和苗圃,并分布一些

养殖鱼塘,地势较平坦。地面高程一般约 1.2~3.0m(1985 国家高程基准),位于塘底或河底高程一般为-6.0~-0.2m。

受端已建迈步接地极属于太湖水网平原区,极址地形较平坦,场地均为农田 和苗圃,局部为树林。

### (2) 线路工程

江苏省沿线海拔高度约 5~130m,地貌类型主要包括丘陵、岗地、冲积平原、高亢平原和水网平原,地形有一定起伏。地表多为耕地、林地、水域及水利设施用地、其他土地,还有部分林地地和草地。

### 1.1.1.3 气象

本工程项目区属亚热带湿润季风气候区。四川、重庆境内雨季为每年的6月~8月,湖北、安徽、江苏境内雨季为每年的6月~9月。根据工程沿线经过各行政区有代表性的气象站近50年(1968~2017年)的实测气象资料,本工程沿线各行政区基本气象要素特征值统计见表1.1-1

省级行政区	江苏省					
市级行政区	南京市	常州市	无锡市	苏州市		
多年平均气温(℃)	15.8	15.7	15.7	17.1		
极端最高气温(℃)	41.6	39.5	39.9	39.7		
极端最低气温(℃)	-14.8	-17	-12.5	-9.5		
≥10℃积温	4765	4933	4365	4852		
多年平均蒸发量 (mm)	1493	1423.7	1388.9	1322.6		
多年平均降水量 (mm)	1090	1140.6	1090.1	1142.2		
无霜期(天)	237	224	220	248		
全年主导风向	ESE	Е	SE	N		
年平均风速 (m/s)	2.7	2.6	3	2.3		
平均相对湿度(%)	78	80	78	73		
24h最大降水量 (mm)	187.5	203.3	202.9	154.3		
小时最大降水量(mm)	86.5	102.7	65	89.2		

表 1.1-1

### 1.1.1.4 水文

### (1) 常熟换流站及受端接地极

常熟换流站站址周边主要河道包括:流域性河道望虞河、区域性河道元和塘、 镇级河道马泾、东新河、杨园河,组成区域三纵二横的引排水河网骨架。

望虞河为区域性河流,位于无锡、苏州两市交界处,太湖流域武澄锡虞地区

与阳澄淀泖地区之间,是沟通太湖和长江的流域性骨干河道,也是太湖流域综合治理中的一条分区界河,南起太湖滨沙墩口,北至长江边耿泾口,沿线经过苏州市相城区、无锡市新吴区、锡山区和常熟市,全长 62.3km,其中河道段 60.3km,入湖段 0.9km,入江段 1.1km。是太湖洪水主要泄洪通道之一,也是太湖流域现状唯一由长江直接向太湖引水的骨干河道,具有防洪、排涝、引水、航运等综合功能。

元和塘为区域性河道,起迄点分别为苏常交界和护城河,长度19.0km。原环城河至张家港段,长度1km,河底高程-2.3~-1.4m,河口宽50m,底宽15m。近期规划河底高程-2.3~-1.9m,河口宽50m,底宽15m,每侧绿化带宽10m。张家港至苏常交界段,长度18km,河底高程-2.3~-1.4m,河口宽30~70m,底宽15~62m。远期规划河底高程-2.3m,河口宽80m,底宽40~62m,每侧绿化带宽20m。

马泾为阳澄水系十六横骨干河道之一,起迄点分别为望虞河和元和塘,长度7.7km,河底高程-0.92m,河口宽 20~30m,底宽 8~15m。

站址南侧有马泾自西向东流过,换流站占用马泾的水系调整规划河道拟沿站址西侧及北侧流过。换流站站址自然地面高程 1.2m~3.0m (1985 国家高程基准),场平标高 2.80m, 100 年一遇洪水位为 2.61m,站址不受区域洪水和内涝水位影响。

受端迈步接地极极址为共用极址,前期建设已考虑防洪标高,极址不受到 100年一遇洪水影响,无内涝积水。

### (2) 线路工程

本段线路涉及的河流属于太湖流域,线路跨越的主要河流(或水利设施)有新桥河、上沛河、西溪河、孟津河、太滆南运河、武宜运河、太滆运河、竖扁担河、武进港、陆区港、新渎桥河、锡溧运河、直湖港、新沟河、江南运河、余巷内河、锡澄运河、锡北运河、望虞河等,本输电线路在跨越河流(水库)时,不在水中立塔,避免线路对航运和河道泄洪能力的影响,并按相应的最高通航水位及最大空载船舶高度设计考虑足够的安全净空,以利航运安全。

沿线跨越上述水体时,跨越处借助两岸地势优势,一档跨越,线路均不受上述河流洪水影响。

# 1.1.1.5 土壤植被

结合中国土壤类型图,根据现场调查情况,工程沿线江苏省境内以水稻土类和黄棕壤土类为主。表层土厚度在10cm~35cm不等,土壤抗蚀性一般。

根据中国植被类型图, 江苏境内以亚热带常绿阔叶林为主。工程沿线林草覆盖率约为 25%。

# 1.2 项目水土保持工作开展情况

### 1.2.1 水土保持方案报告书编报

国家电网有限公司公司于2018年11月委托中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司进行本项目的水土保持方案报告书编制工作。

2019年1月18日,方案编制单位组织专家对该工程水土保持方案报告书进行审查。2019年2月19日,水利部以《水利部关于白鹤滩~江苏±800kV特高压直流输电工程水土保持方案的批复》(水许可决(2019)18号)对本项目水保方案做出了批复。

### 1.2.2 水土保持方案变更

按照《水利部生产建设项目水影响评价报告书变更管理规定(试行)》(办水保〔2016〕65号),经对比分析,本项目无重大变更。

### 1.2.3 水土保持组织管理

建设单位坚持建设高起点、高标准和严要求的"投产要达标、生产创一流、管理现代化"管理目标,建立了水土保持工程质量相应的管理体系并在实践过程中不断完善,为工程建设的质量控制和监督在组织制度上提供有力保障。

为加强质量管理工作,在施工质量管理过程中,建设单位充分发挥主导作用, 以制度来规范施工质量管理,遵循企业相关的各项规章管理制度,从而使各部门、 监理部门、施工单位在施工质量管理过程中有据可依。

国家电网有限公司特高压建设分公司(原国家电网有限公司直流建设分公司)

为该工程水土保持工程质量管理的责任主体,管理部门工程部为该工程水土保持工程质量管理的具体执行部门,各专业工程师在部门领导的领导下,对所分管的工程质量负责。在水土保持设施建设过程中,建设单位始终把工程质量放在首要位置,实行全过程的质量检查和监督,并在工程建设过程中严格实行项目法人制、招投标制、建设监理制和合同管理制。根据工程建设特点,要求水土保持工程施工单位必须做到"三自检、三落实、三不放过"的质量保证体系,严格按照设计施工;要求监理单位必须始终以工程质量为核心,建立质量管理体系,实行全方位、全过程的监理。

本工程的相关参建单位如下:

# (1) 常熟换流站

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:

场平B旬: 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句: 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 包: 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。

### (2) 受端接地极极址

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:中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司。

(3) 受端接地极线路

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: 江苏省送变电工程有限公司。

(4) 江苏段直流输电线路

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。

### 1.2.4 监督检查及监测意见落实

2021年12月2日,无锡市水利局针对白江线无锡段锡山区域跨越河流水域情况,进行了现场检查,未提出书面监督检查意见。

2022年3月9日,根据《水利部太湖流域管理局关于开展 2022年度部管生产建设项目水土保持监督检查的通知》(太湖水保(2022)23号)的要求,国家电网有限公司特高压建设分公司以《生产建设项目水土保持工作自查情况表》的形式进行了书面回复。

2022 年 4 月 27 日,水利部太湖流域管理局对江苏段输电线路进行了现场检查,并以《水利部太湖流域关于印发部分大型生产建设项目水土保持监督检查意见的函》(太湖水保函(2022)74 号)下发了监督检查意见。提出临时堆土拦挡、苫盖措施不足以及未及时平整场地等问题。针对监督检查意见,国网江苏省电力有限公司建设分公司督促现场整改后,2022 年 5 月 23 日,国家电网有限公司特高压建设分公司以《关于报送白鹤滩~江苏±800 千伏特高压直流输电工程

(江苏段)水土保持监督检查意见整改回复的函》(特高压信环通知(2022)17号)进行了书面回复。

# 1.3 监测工作组织实施

### 1.3.1 监测实施方案执行情况

# 1.3.1.1 监测依据

- (1) 法律法规
- 1)《中华人民共和国水土保持法》(中华人民共和国主席令第39号,2011年3月1日起施行);
- 2)《中华人民共和国防洪法》(中华人民共和国主席令第88号,2016年7月2日第三次修正):
- 3)《中华人民共和国水法》(中华人民共和国主席令第74号,2016年7月2日第二次修正);
- 4)《中华人民共和国电力法》(全国人民代表大会常务委员会,2018年12月29日修订);
- 5)《〈中华人民共和国水土保持法〉实施条例》(中华人民共和国国务院令第120号,1993年8月1日)。
  - (2) 部委规章
  - 1) 《水土保持生态环境监测网络管理办法》 (水利部令第12号);
  - 3) 《水利部关于废止和修改部分规章的决定》 (水利部令第49号)。
  - (3) 规范性文件
- 1)《关于规范生产建设项目水土保持监测工作的意见》(水利部水保〔2009〕 187号);
- 2)《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);
- 3)《水利部办公厅关于强化依法行政进一步规范生产建设项目水土保持监督管理的通知》(办水保〔2016〕21号);
- 4) 《水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定(试行)》(水利部水保(2016)65号);

- 5)《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》(办水保〔2020〕161号)。
  - (4) 技术标准
  - 1) 《生产建设项目水土保持技术规范》(GB50433-2018);
  - 2) 《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T50434-2018);
  - 3) 《水土保持监测技术规程》(SL277-2002);
  - 4) 《生产建设项目水土保持监测规程》(试行2015);
  - 5) 《水土保持综合治理技术规范》(GB/T16453-2008);
  - (5) 技术性文件
- 1)《白鹤滩~江苏±800kV特高压直流输电工程水土保持方案报告书》(报 批稿)(2019年1月);
- 2)《白鹤滩~江苏±800kV 特高压直流输电工程水土保持方案的批复》水许可决〔2019〕18号(2019年2月):
- 3)《国家发展改革委关于白鹤滩~江苏±800kV 特高压直流输电工程换流站及部分输电线路项目核准的批复》〔2020〕1672 号(2020 年 11 月 3 日)
- 4)《关于白鹤滩~江苏±800kV 特高压直流输电工程初步设计的评审意见(技术部分)》电规电网〔2020〕912号(2020年11月5日)。

### 1.3.1.2 监测实施方案编报

2020年5月,受建设单位委托,我公司监测人员编制完成《白鹤滩~江苏士 800kV特高压直流输电工程(江苏段)水土保持监测实施方案》,随后报送太湖 流域管理机构、江苏省水利厅和建设单位。

### 1.3.2 监测项目部设置

### 1.3.2.1 监测组织机构

为了加强本项目水土保持监测工作领导,我方将成立白鹤滩~江苏±800kV 特高压直流输电工程(江苏段)工程水土保持监测项目部,包括项目负责人1 人、技术负责人1人、监测工程师2人。项目部负责该项目工程监测实施计划的 编制及组织实施;监测管理制度的制定;提供相关监测设备,布设监测设施,开 展日常水土保持监测工作,收集有关监测数据;统计、分析、审核、汇编监测成 果;定期进行监测季报及相关总结报告编写;编写、审核、发送监测总结报告和责任范围内的监测工作检查。

职务	姓名    职称		执业或职业	备注	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			专业	养老保险	<b>金</b>
项目负责人	周玉喜	高级工程师	水土保持	有	
技术负责人	李 刚	工程师	水土保持	有	
成员	周家庆	工程师	水土保持	有	
成员	刘 杨	工程师	水土保持	有	
成员	齐非非	工程师	水土保持	有	

表 1.3-1 项目管理机构组成表

# 1.3.2.2 监测工作制度

为保证本项目整个水土保持监测工作科学及时、保质、保量地完成,公司在管理中制订了"全流程管理、分环节控制"的质量控制和质量保证体系。

### (1) 项目负责人负责制

项目负责人对项目进度计划、成果质量全面负责。负责组织项目监测实施方案的编制和汇编监测成果报告。项目负责人向建设单位和项目工程负责,向本公司主管领导和法人代表负责,向专题负责人和承担任务的全体技术人员负责。

### (2) 监测成果实行签名制

每个技术人员均应对其观测和登记的数据或成果负责,作业过程中应作好记录,以备后查。成果必须经过自查并签名,方可上交。

### (3) 成果质量检验制

技术负责人、监测工程师和项目负责人必需层层把好质量关,出现问题时及时更正,未经修正不得进入下一作业工序;或者及时上报,以便研究讨论,及时解决问题。全部技术材料和成果材料,必须按照岗位职责范围,由直接工作的技术负责人、监测工程师、项目负责人及其单位业务主管或单位代表签名,方可应用于监测工作之中,或作为监测的阶段性成果。

### (4) 文档资料管理制度

- 1) 所有文件都应采取规定的书面形式。
- 2)来往文件均应登记,并对文件目录进行计算机管理。文件处理完毕后及时存档。

- 3) 监测资料由专人保管,定期整理归档。
- 4) 监测资料限在一定范围内传阅,向外提供时需经业主或管理方同意。

### (5) 监测工作大事记制度

项目部监测工作大事记由项目总负责人委派专人记录,并定期检查。记录内容包括:文函情况、会议情况、施工情况、监测项目、主要成果、存在问题及改进建议。

# (6) 监测会议制度

- 1) 坚持参加业主或管理方定期召开的监测例会,并做好会前准备工作,报告监测工作开展情况、主要成果,提出要求和建议。
- 2) 遇有特殊情况需要协调或沟通时,经业主或管理方同意并主持,可召开由有关部门参加的协调会议。
  - 3) 重要会议应形成纪要,发送有关单位。

# 1.3.3 监测点布设

白鹤滩~江苏±800kV 特高压直流输电工程(江苏段)共布设监测点 43 个, 其中常熟换流站布设监测点 7 个,输电线路布设监测点 29 个,受端接地极极址 布设监测点 1 个,接地接线路 6 个。

通过各防治分区监测点的布设,观测各分区在不同阶段的土壤侵蚀强度,各 防治分区监测点分布见表 1.3-1。

序号	监测分区		监测点位置	监测方法	监测时段	监测频次
1		站区	N:31°34′44.79″ E:120°37′40.70″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
2		站区	N:31°34'42.44" E:120°37'31.08"	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
3	과 하나 사 수 그 <b></b>	站区	N:31°34′38.84″ E:120°37′42.89″	测钎法	2021.04-2022.12	每季度 一次
4	常熟换流站	进站道路区	N:31°34'41.91" E:120°37'42.81"	测钎法	2021.04-2022.12	每季度 一次
5		临时堆土场	N:31°33′29.18″ E:120°36′44.88″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
6		临时堆土场	N:31°33′29.26″ E:120°36′43.55″	测钎法	2021.04-2022.12	每季度 一次

表 1.3-1 水土保持监测点位表

序号	1	监测分区	监测点位置	监测方法	监测时段	监测频次
7		供排水管线区	N:31°34′38.40″ E:120°37′44.15″	调查监测	2022.01-2022.12	每季度 一次
8		N7478塔基区	N:31°26′0.20″ E:119°5′32.34″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
9		N7409塔基区	N:31°34′47.54″ E:118°54′36.58″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
10		N7478施工道路区	N:31°26′0.20″ E:119°5′32.34″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
11		N7403牵张场区	N:31°34′54.37″ E:118°52′50.85″	调查监测	2021.10-2022.12	每季度 一次
12		N7403跨越场地	N:31°34′54.37″ E:118°52′50.85″	调查监测	2021.10-2022.12	每季度 一次
13		N7485塔基区	N:31°26′32.23″ E:119°7′35.55″	径流小区	2021.04-2022.12	每季度 一次
14		N7487塔基区	N:31°26′45.11″ E:119°8′10.84″	径流小区	2021.04-2022.12	每季度 一次
15		N7471塔基区	N:31°25′48.65″ E:119°3′13.30″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
16		N7519塔基区	N:31°27′56.45″ E:119°17′46.94″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
17	输电线路	N7608塔基区	N:31°28'4.26" E:119°40'5.06"	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
18		N8003塔基区	N:31°41′55.62″ E:120°8′46.27″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
19		N7734塔基区	N:31°40′10.10″ E:120°7′33.81″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
20		N8078塔基区	N:31°40′6.14″ E:120°23′49.93″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
21		N8028塔基区	N:31°44′24.29″ E:120°12′37.68″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
22		N8130塔基区	E:31°36′28.63″ N:120°33′57.20″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
23		N7711施工道路区	E:31°35'28.07" N:120°4'14.69"	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
24		N7518施工道路区	E:31°27′56.65″ N:119°17′35.74″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
25		N7507牵张场区	E:31°27'4.93" N:119°14'11.57"	调查监测	2021.10-2022.12	每季度 一次
26		N7575牵张场区	E:31°30′43.31″ N:119°32′35.19″	调查监测	2021.10-2022.12	每季度 一次

序号	TR.	<b>监测分区</b>	监测点位置	监测方法	监测时段	监测频次
27		N8063跨越场地	E:31°41′50.57″ N:120°20′23.29″	调查监测	2021.10-2022.12	每季度 一次
28		N7476跨越场地	E:31°25′57.45″ N:119°4′53.04″	调查监测	2021.10-2022.12	每季度 一次
29		N7471塔基区	E:31°25′48.65″ N:119°3′13.30″	测钎法	2021.04-2022.12	每季度 一次
30		N7520塔基区	E:31°28′1.42″ N:119°18′1.27″	测钎法	2021.04-2022.12	每季度 一次
31		N7623塔基区	E:31°28′3.98″ N:119°44′18.31″	测钎法	2021.04-2022.12	每季度 一次
32		N7724塔基区	E:31°37′52.13″ N:120°6′44.16″	测钎法	2021.04-2022.12	每季度 一次
33		N8035塔基区	E:31°43′22.64″ N:120°13′56.37″	测钎法	2021.04-2022.12	每季度 一次
34		N8066塔基区	E:31°41′38.39″ N:120°20′55.24″	测钎法	2021.04-2022.12	每季度 一次
35		N8125塔基区	E:31°37′39.87″ N:120°34′27.41″	测钎法	2021.04-2022.12	每季度 一次
36		N8142塔基区	E:31°34′54.50″ N:120°36′7.25″	测钎法	2021.04-2022.12	每季度 一次
37		N17塔基区	E:31°34′20.37″ N:119°45′24.73″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
38		N18塔基区	E:31°34′12.90″ N:119°45′22.48″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
39		N17施工道路区	E:31°34′20.37″ N:119°45′24.73″	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
40	†接地极线路	N19施工道路区	E:31°34'4.11" N:119°45'19.82"	调查监测	2021.04-2022.12	每季度 一次
41		N15牵张场区	E:31°34′39.24″ N:119°45′30.39″	调查监测	2022.01-2022.12	每季度 一次
42		N15跨越场地	E:31°34′39.24″ N:119°45′30.39″	调查监测	2022.01-2022.12	每季度 一次
43	接地极极址	电极电缆区	E:31°36′5.39″ N:119°46′17.32″	调查监测	2021.10-2022.12	每季度 一次

# 1.3.4 监测设施设备

本项目开展监测工作投入的监测设备及设施, 见表 1.3-2。

序号	名称	规格	数量	主要性能	备注
1	笔记本电脑	联想、戴尔	4	数据处理、文本编辑	
2	打印机	惠普	2	打印	
3	数码相机	佳能、尼康	3	拍照	
4	摄像机	佳能	2	摄像	
5	交通车辆	越野车	2	交通工具	
6	全站仪	徕卡TCR402	1	测量	
7	激光测距仪	SuparuleCHM6000	6	测量	
8	手持GPS	GarminGPSMAP62sc	5	测量	
9	取土钻		2	调查取样	
9	坡度计	BX611-P	5	测量	
10	皮尺		10	测量	
11	测绳		10	测量	
12	无人机	大疆	2	航拍	

表 1.3-2 监测设备及材料一览表

### 1.3.5 监测技术方法

监测人员在实际工程监测过程中对以上监测内容均进行监测,采取搜集施工影像资料、监理资料、现场量测、调查和类比为主,并结合无人机遥感解译、地面观测和调查相结合的监测方法。

(1) 地形、地貌、地表植被的变化

采用实地勘测、线路调查、地形测量等方法,无人机和 GPS 技术的应用,对地形、地貌、植被的扰动变化进行监测。

植被调查内容包括林草植被的分布、面积、种类、生长情况等指标。采用调查监测的方法,观测计算林地郁闭度、林草覆盖度等。

(2) 建设项目占地面积、扰动地表面积

采用查阅设计、施工文件资料,沿扰动边际进行跟踪作业,实地情况调查、 地形测量分析,进行对比核实,计算场地占用土地面积、扰动地表面积。

- (3) 挖方、填方数量及面积和各施工阶段产生的弃土、弃渣量及堆放面积 根据施工监理资料和实地情况调查、地形测量分析,进行对比核实,计算项 目挖方、填方数量及面积和各施工阶段产生的弃土、弃渣量及堆放面积。
  - (4) 水土流失监测
  - 1) 土壤侵蚀形式监测

项目区内的土壤侵蚀形式水蚀、风蚀兼有,为水蚀和风蚀交错区,其中以水 蚀危害最为严重;水蚀形式包括面蚀和沟蚀。土壤侵蚀形式分监测区采用调查监测的方法进行。

### 2) 水土流失情况

水土流失情况监测,采用调查监测和定点、定位监测相结合的方法进行。定位监测采用插针法和侵蚀沟法等。

### ①简易水土流失观测场法(插钎法)

在重点样区内选择样地,将直径 0.6cm,长 50~80cm 的钢钎按一定距离沿垂直方向打入地面,钢钎呈品字形布设,并沿地表给钢钎涂上红漆,编号登记入册。每次大暴雨之后和汛期终了,按编号测量侵蚀厚度(即红漆与地面的垂直距离),并在样地内取土样测得土壤容重,计算土壤侵蚀模数。

### ②侵蚀沟法

在工程坡面已经发生侵蚀的地方,通过选定样方,测定样方内侵蚀沟的数量和大小来确定侵蚀量。样方大小取 5~10m 宽的坡面,侵蚀沟按大(>100cm)、中(30~100cm)、小(<30cm)分三类统计,每条沟测定沟长和上、中上、中、中下、下各部位的沟顶宽、底宽、沟深,推算流失量。侵蚀沟样方法通过调查实际出现的水土流失情况推算侵蚀强度。对于小侵蚀沟,用与坡面土壤一致的干细土,当坡面有细沟产生时,可在雨后人工将备用干细土回填于沟中,并稍压实后用刮板与沟面刮平,直到全部细沟填平,求得细沟回填土的重量即为细沟侵蚀量。

### 3) 土壤侵蚀面积

土壤侵蚀面积监测, 通过抽样调查法计算出监测区域的土壤侵蚀面积。

### 4) 土壤侵蚀量动态监测

土壤侵蚀量由该项目防治责任范围内各侵蚀单元的面积与其土壤侵蚀强度来确定,流失量=∑基本侵蚀单元面积×侵蚀强度。采用调查监测和定点、定位监测相结合的方法确定土壤侵蚀强度。

### 5) 水土流失灾害调查

通过巡查和询问工作人员及当地居民的方法调查人工开挖边坡的塌方及水土流失情况、弃渣的流失对下游河道及水体产生的不良后果及施工过程中产生的水土流失对周边环境的不良影响。水土流失对植被、耕地、生态环境及周边地区经济、社会发展的影响。

### (5) 水土保持设施效果的监测

水土保持工程措施(包括临时防护措施)实施数量、质量、实施时间;防护

工程稳定性、完好程度、运行情况;通过实地测量和结合施工监理资料。 水土流失防治效果监测主要通过实地调查和核算的方法进行。

# 1.3.6 监测成果提交情况

监测时段内,共完成监测实施方案1份,监测季报4期,监测成果都按要求及时报送江苏省水利厅、太湖流域管理机构和建设单位。

### (1) 监测成果

监测单位编写完成《白鹤滩-江苏士800kV 特高压直流输电工程(江苏段)水土保持监测实施方案》;编制了2021年第一季度季报(总第一期)、编制了2021年第二季度季报(总第二期)、2021年第四季度季报(总第三期)、2021年第四季度季报(总第四期)、2021年年报;编制了2022年第一季度季报(总第五期)、编制了2022年第三季度季报(总第六期)、2022年第三季度季报(总第七期)、2022年第四季度季报(总第八期);通过现场查勘,布设固定监测点10个,调查监测点33个,分别布设在常熟换流站站区、临时堆土场区、施工生产生活区、进站道路区;直流输电线路塔基施工场地、施工道路区、牵张场、跨越施工场地;接地极极址电极电缆区;接地极线路塔基施工场地、施工道路区;无人机航片9260,无人机解译图84张,并拍摄了近百张照片及影像资料。

### (2) 监测成果提交

- 1) 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。
- 2) 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。
- 3) 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。
- 4) 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》,并上报江苏省水利厅、太湖流域管理机构。
- 5) 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。

- 6) 2022 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六期》,并上报江苏省水利厅、太湖流域管理机构。
- 7) 2022 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七期》,并上报江苏省水利厅、太湖流域管理机构。
- 8) 2022 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八期》,并上报江苏省水利厅、太湖流域管理机构。

# 2 监测内容和方法

# 2.1 扰动土地情况

建设项目的防治责任范围包括永久征占地和临时占地,永久征占地面积在项 目建设前已经确定。因此水土流失防治责任范围动态监测包括所有永久占地、临 时占地的动态监测。扰动面积监测,主要监测工程永久占地和临时占地扰动地表 面积的变化。监测频次与监测方法如下表所示表 2.1-1。

序号	监测内容	监测频次	监测方法
1	扰动范围	每季度监测一次	资料分析、实地测量
2	扰动面积	每季度监测一次	资料分析、实地测量、无人机遥感解译
3	土地利用类型	每季度监测一次	资料分析、实地测量

表 2.1-1 扰动土地监测内容、监测频次与监测方法

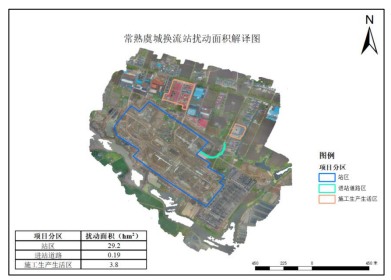
扰动土地面积监测主要通过无人机解译施工图判读, GPS、激光测距仪及皮 尺等实地量测获得。

### 2.1.1 常熟换流站

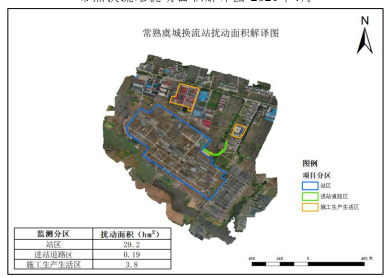
2021年4月、2021年6月、2021年9月、2021年12月、2022年6月、2022 年9月监测人员利用无人机航拍采集了6期遥感影像图,通过图像解译获得常熟 换流站扰动面积分别为 35.72hm<sup>2</sup>、35.72hm<sup>2</sup>、36.21hm<sup>2</sup>、36.21hm<sup>2</sup>、42.06hm<sup>2</sup>、 42.06hm<sup>2</sup>.

表 2.1-2 常熟换流站扰动土地面积统计表 序号 项目分区 2020.04 2020.06 2021.9 2021.12 2022.06 2022.09 站区 29.20 1 29.20 28.82 28.82 28.82 28.82 2 进站道路区 0.19 0.19 0.24 0.19 0.19 0.24 3 施工生产生活区 3.8 3.8 4.52 4.52 4.52 4.52 4 站外供排水管线区 / / / / 5.8 5.8 还建道路区 / / / / 5 / / 临时堆土场区 6 2.53 2.53 2.68 2.68 2.68 2.68 合计 35.72 35.72 36.21 36.21 42.06 42.06

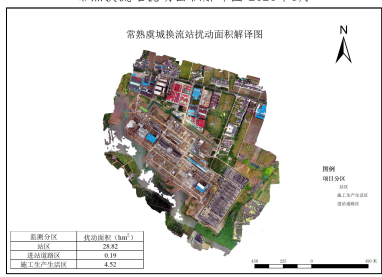
单位: hm<sup>2</sup>



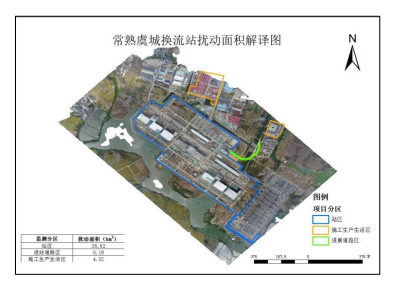
常熟换流站扰动面积解译图-2021年4月



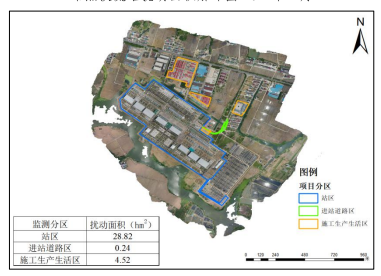
常熟换流站扰动面积解译图-2021年6月



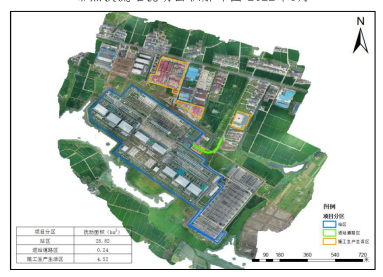
常熟换流站扰动面积解译图-2021年9月



常熟换流站扰动面积解译图-2021年12月



常熟换流站扰动面积解译图-2022年6月



常熟换流站扰动面积解译图-2022年9月



临时堆土区扰动面积解译图-4月



临时堆土区扰动面积解译图-9月

# 2.1.2 受端接地极极址

2021年12月、2022年6月,监测人员利用无人机航拍采集了2期遥感影像图,通过图像解译获得受端接地极极址扰动面积为0.75hm²、1.24hm²。

表 2.1-3 受端接地极极址扰动土地面积统计表 单位: hm²

序号	项目分区	2021.12	2022.06
1	电极电缆区	0.75	1.24
	合计	0.75	1.24



受端接地极扰动面积解译图-2021年12月



受端接地极扰动面积解译图-2022年6月

# 2.1.3 受端接地极线路

# 2.1.3.1 塔基区

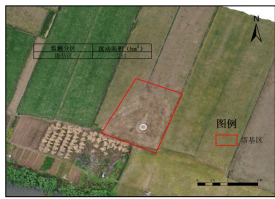
2021年4月、2021年6月、2021年9月、2021年12月,监测人员利用无人机航拍N7、N9、N17、N24塔基区、并采集了4期遥感影像图,扰动面积分别为251m<sup>2</sup>;214m<sup>2</sup>、660m<sup>2</sup>;652m<sup>2</sup>;449m<sup>2</sup>。

表 2.1-4 受端接地极线路扰动土地面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

序号	塔基号	基础形式	塔形	2020.04	2020.06	2021.9	2021.12	2022.06
1	N17	单桩基础	直角	251	251	251	251	251
2	N24	单桩基础	转角	214	660	660	660	660
3	N7	大板基础	直角	/	/	652	652	652
4	N9	大板基础	转角	/	/	449	449	449



N17塔基区扰动面积解译图-2021年4月



N17塔基区扰动面积解译图-2021年6月



N17塔基区扰动面积解译图-2021年9月



N17塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N17塔基区扰动面积解译图-2022年6月



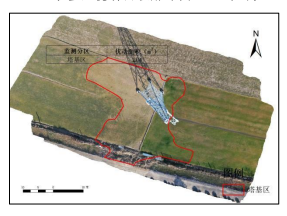
N24塔基区扰动面积解译图-2021年4月



N24塔基区扰动面积解译图-2021年6月



N24塔基区扰动面积解译图-2021年9月



N24塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N24塔基区扰动面积解译图-2022年6月



N7塔基区扰动面积解译图-2021年9月



N7塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N7塔基区扰动面积解译图-2022年6月



N8塔基区扰动面积解译图-2021年9月



N8塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N8塔基区扰动面积解译图-2022年6月

# 2.1.3.2 施工道路区

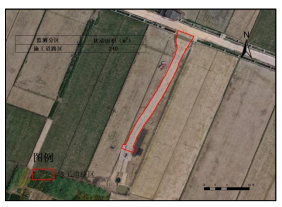
2021年4月、2021年9月,监测人员利用无人机航拍 N17施工道路、采集了2期遥感影像图,扰动面积为240m<sup>2</sup>。

表 2.1-5 受端接地极线路扰动土地面积统计表

J4 /	٠.	2
单	T	m²

序号	塔基号	2020.04	2021.9		
1	N17	240	240		

### 监测内容和方法





N17施工道路区扰动面积解译图-4月

N17施工道路区扰动面积解译图-9月

# 2.1.3.3. 牵张场区

2022年6月,监测人员利用无人机航拍 N14-N15牵张场、采集了1期遥感 影像图, 扰动面积为624m<sup>2</sup>。

表 2.1-6 直流水电线路扰动土地面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

单位: m<sup>2</sup>

序号	塔基号	2022.6
1	N14-N15	624

# 2.1.3.4. 跨越施工场地区

2022年6月,监测人员利用无人机航拍 N15-N16 跨越施工场地区、采集了 1期遥感影像图, 扰动面积为102m<sup>2</sup>。

表 2.1-7 直流水电线路扰动土地面积统计表

序号	塔基号	2022.6		
1	N14-N15	109		

# 2.1.4 直流输电线路

### 2.1.4.1 山丘区

### (1) 塔基区

2021年4月、2021年6月、2021年9月、2021年12月,监测人员利用无 人机航拍 N7404、N7413、N7405、N7487、N7488、N7402 塔基区、并采集了 4 期遥感影像图, 扰动面积分别为 10371m<sup>2</sup>; 1087m<sup>2</sup>、1314m<sup>2</sup>; 1940m<sup>2</sup>; 2346m<sup>2</sup>、 2646m<sup>2</sup>; 1180m<sup>2</sup>, 1089m<sup>2</sup>°

表 2.1-8 直流输电线路扰动土地面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

序号	塔基号	基础形式	塔形	2020.04	2020.06	2021.9	2021.12	2022.6
1	N7404	单桩基础	直线	1037	1037	1037	1037	1037
2	N7413	单桩基础	转角	1087	1314	2024	2024	2024
3	N7405	大板基础	直线	/	1940	1940	1940	1940
4	N7487	大板基础	转角	2346	2646	2646	2646	2646
5	N7488	挖孔基础	直线	/	/	1180	1180	1180
6	N7402	预制桩基础	直线	/	/	/	1089	1089



N7404塔基区扰动面积解译图-2021年4月



N7404塔基区扰动面积解译图-2021年6月



N7404塔基区扰动面积解译图-2021年9月



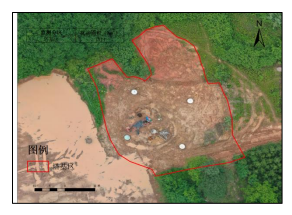
N7404塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N7404塔基区扰动面积解译图-2022年6月



N7413塔基区扰动面积解译图-2021年4月



N7413塔基区扰动面积解译图-2021年6月



N7413塔基区扰动面积解译图-2021年9月



N7413塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N7413塔基区扰动面积解译图-2022年6月



N7405塔基区扰动面积解译图-2021年6月



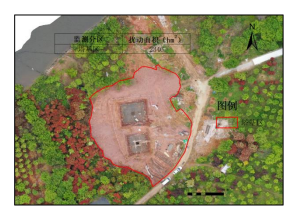
N7405塔基区扰动面积解译图-2021年9月



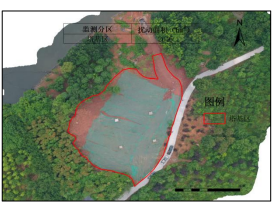
N7405塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N7405塔基区扰动面积解译图-2022年6月



N7487塔基区扰动面积解译图-2021年4月



N7487塔基区扰动面积解译图-2021年6月



N7487塔基区扰动面积解译图-2021年9月



N7487塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N7487塔基区扰动面积解译图-2022年6月



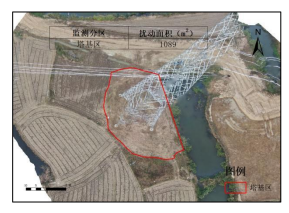
N7488塔基区扰动面积解译图-2021年9月



N7488塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N7488塔基区扰动面积解译图-2022年6月







N7402塔基区扰动面积解译图-2022年6月

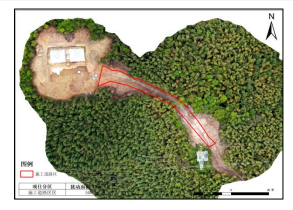
### (2) 施工道路区

2021年4月、2021年9月,监测人员利用无人机航拍 N7478 施工道路、采集了2期遥感影像图,扰动面积为500m<sup>2</sup>。

表 2.1-9 直流水电线路扰动土地面积统计表

单位: m<sup>2</sup>

序号	塔基号	2020.04	2021.9
1	N7478	500	500



N7478施工道路区扰动面积解译图-4月



N7478施工道路区扰动面积解译图-9月

# 2.1.4.2 平原区

### (1) 塔基区

2021年4月、2021年6月、2021年9月、2021年12月,监测人员利用无人机航拍N7415、N7422、N7471、N7468、N7628、N7734、N8075、N8074、N7720、N7554 塔基区、并采集了4期遥感影像图,扰动面积分别为11251m²;1599m²;2175m²;2098m²,2150m²;1613m²;2495m²;2022m²;1725m²;1228m²;2430m²。

表 2.1-10 直流输电线路扰动土地面积统计表 单位: m²

序号	塔基号	基础形式	塔形	2020.4	2020.6	2021.9	2021.12	2022.6
1	N7415	单桩基础	直线	1125	1125	1125	1125	1125
2	N7422	单桩基础	转角	1599	1599	1599	1599	1599
3	N7471	大板基础	直线	2175	2175	2175	2175	2175
4	N7468	大板基础	转角	2098	2150	2150	2150	2150
5	N7628	承台桩基础	直线	1613	1613	1613	1613	1613
6	N7734	承台桩基础	转角	2495	2712	2712	2712	2712
7	N8075	承台PHC桩基础	直线	2022	2022	2022	2022	2022
8	N8074	承台PHC桩基础	转角	1725	1823	1823	1823	1823
9	N7720	预制桩基础	直线	1228	1228	1228	1228	1228
10	N7554	预制桩基础	转角	/	/	2430	2430	2430



图例 塔基区

N7415塔基区扰动面积解译图-2021年4月

N7415塔基区扰动面积解译图-2021年6月





N7415塔基区扰动面积解译图-2021年9月

N7415塔基区扰动面积解译图-2021年12月





图例

### N7415塔基区扰动面积解译图-2022年12月



N7422塔基区扰动面积解译图-2021年6月

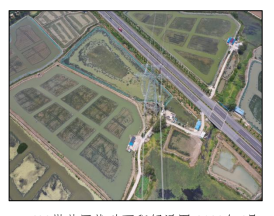


N7422塔基区扰动面积解译图-2021年9月

N7422塔基区扰动面积解译图-2021年4月



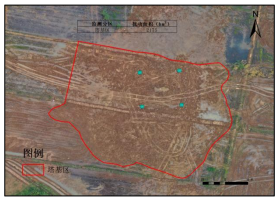
N7422塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N7422塔基区扰动面积解译图-2022年6月



N7471塔基区扰动面积解译图-2021年4月



N7471塔基区扰动面积解译图-2021年6月





### N7471塔基区扰动面积解译图-2021年9月



N7471塔基区扰动面积解译图-2022年6月



N7471塔基区扰动面积解译图-2021年12月

N7468塔基区扰动面积解译图-2021年4月



N7468塔基区扰动面积解译图-2021年6月



N7468塔基区扰动面积解译图-2021年9月



N7468塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N7468塔基区扰动面积解译图-2022年6月





### N7628塔基区扰动面积解译图-2021年4月



N7628塔基区扰动面积解译图-2021年9月



N7628塔基区扰动面积解译图-2021年6月

N7628塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N7734塔基区扰动面积解译图-2021年4月



N7734塔基区扰动面积解译图-2021年6月



N7734塔基区扰动面积解译图-2021年9月



N7734塔基区扰动面积解译图-2021年12月





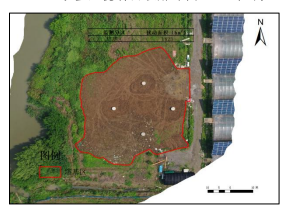
### N8075塔基区扰动面积解译图-2021年4月



N8075塔基区扰动面积解译图-2021年9月



N8075塔基区扰动面积解译图-2022年6月



N8074塔基区扰动面积解译图-2021年6月



N8075塔基区扰动面积解译图-2021年6月



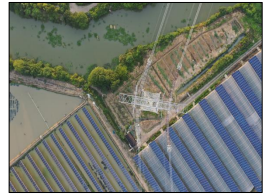
N8075塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N8074塔基区扰动面积解译图-2021年4月



N8074塔基区扰动面积解译图-2021年9月



#### 监测内容和方法

### N8074塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N7720塔基区扰动面积解译图-2021年4月



N8074塔基区扰动面积解译图-2022年6月

N7720塔基区扰动面积解译图-2021年6月



N7720塔基区扰动面积解译图-2021年9月



N7720塔基区扰动面积解译图-2021年12月



N7554塔基区扰动面积解译图-2021年9月



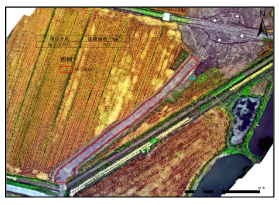
N7554塔基区扰动面积解译图-2021年12月

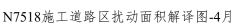
# (2) 施工道路区

2021年4月、2021年9月,监测人员利用无人机航拍N7518施工道路、采 集了2期遥感影像图, 扰动面积为580m2。

表 2.1-11 直流水电线路扰动土地面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

序-	号	塔基号	2020.04	2021.9
1		N7518	580	580







N7518施工道路区扰动面积解译图-9月

### (3) 牵张场区

2021年12月,监测人员利用无人机航拍 N7403-N7404、N7507-N7508牵张 场采集了1期遥感影像图, 扰动面积为2525m<sup>2</sup>、3919m<sup>2</sup>。

表 2.1-12 直流水电线路扰动土地面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

序号	塔基号	2021.12
1	N7403-N7404	2552
2	N7507-N7508	3919



N7403-N-7404牵张场区面积解译图-12月 N7507-N708牵张场区面积解译图-12月



# (4) 跨越施工场地区

2021年9月, 监测人员利用无人机航拍 N7402-N7403、N8063-N8064 跨越 施工场地区,采集了1期遥感影像图,扰动面积为102m2、301m2。

表 2.1-13 直流水电线路扰动土地面积统计表 单位: m<sup>2</sup>

序号	塔基号	2021.9
1	N7402-N7403	102
2	N8063-N8064	301

#### 监测内容和方法





N7402-N7403跨越场地区面积解译图-12月

N8063-N8064跨越场地区面积解译图-12月

# 2.2 取料(土、石)、弃渣(土、石、矸石、尾矿等)

主要监测挖方和填方的地点、数量和占地面积;弃土、石渣量及其堆放面积; 挖填方形成的边坡水土流失防护、边坡稳定性: 弃土、石渣堆放处临时性水土保 持措施(如编织袋围堰、表面覆盖、四周临时排水等);挖、填方处和弃土石渣 堆放场地水土流失对周围环境的影响。工程实际未设取土场、弃渣场。监测频次 与监测方法如下表所示 2.2-1。

<u> </u>				
序号	监测内容	监测频次	监测方法	
1	位置	每季度监测一次	资料分析、实地测量	
2	数量	每季度监测一次	资料分析、实地测量	
3	方量	每季度监测一次	资料分析、实地测量	
5	防治措施落实情况	每季度监测一次	资料分析、实地测量	

表 2.2-1 临时堆放场监测内容、监测频次与监测方法

# 2.3 水土保持措施

### 2.3.1 工程措施

工程措施监测内容主要有各工程措施的措施类型、进度、位置、稳定性、完 好程度、运行情况和措施的效果等。

本工程正处于架线及附件安装阶段,现场实施的水土保持工程措施通过无人 机解译、激光测距仪及 GPS 定位并结合查阅施工单位提供的过程资料, 获取本 工程措施的工程量。工程措施监测内容与监测方法详见表 2.3-1。

序号 监测内容 监测方法 资料分析、实地测量 1 措施类型 2 开工时间 完工时间 3 4 位置 资料分析、实地测量 规格 资料分析、实地测量 5 尺寸 资料分析、实地测量 6 资料分析、实地测量 7 数量 资料分析、实地测量 8 防治效果 9 资料分析、实地测量 运行情况

表 2.3-1 工程措施监测内容与监测方法

### 2.3.1.1 常熟换流站

常熟换流站本年度工程实施的工程措施有: UPVC 排水管、钢筋混凝土管、雨水检查井、雨水井、八字式排水口、表土剥离、表土回覆、土地整治、耕地恢复。

### 2.3.1.2 受端接地极极址

受端接地极极址本年度工程实施的工程措施有:表土剥离、表土回覆、耕地恢复。

### 2.3.1.3 受端接地极线路

受端接地极线路本年度工程实施的工程措施有:表土剥离、表土回覆、土地整治、耕地恢复。

### 2.3.1.4 直流输电线路

直流输电线路本年度工程实施的工程措施有:表土剥离、表土回覆、浆砌石挡渣墙、土地整治、耕地恢复。

### 2.3.2 植物措施

植物措施监测内容主要有各植物措施的措施类型、进度、位置、生长情况和措施的效果等,监测方法详见表 2.3-2。

表 2.3-2 植物措施监测内容与监测方法

序号	监测内容	监测方法
1	措施类型	资料分析、样方法、实地测量
2	开工时间	
3	完工时间	
4	位置	收集资料
5	数量	资料分析、样方法、实地测量
6	林草成活率	资料分析、样方法、实地测量
7	保存率	资料分析、样方法、实地测量
8	生长情况	资料分析、样方法、实地测量
9	覆盖度	资料分析、样方法、实地测量

### 2.3.2.1 常熟换流站

常熟换流站本年度工程实施的植物措施有:站区绿化、撒播草籽。

### 2.3.2.2 受端接地极极址

受端接地极极址本年度工程实施的植物措施有:无。

### 2.3.2.3 受端接地极线路

受端接地极线路本年度工程实施的植物措施有:撒播草籽。

### 2.3.2.4 直流输电线路

直流输电线路本年度工程实施的植物措施有:撒播草籽、栽植乔灌木。

### 2.3.3 临时措施

临时措施主要监测临时防护措施实施进度、数量和质量、防治效果、运行情况等。本年度工程实施的临时措施通过无人机解译、激光测距仪及 GPS 定位并结合查阅施工单位提供的过程资料,获取临时措施的工程量。

### 2.3.1.1 常熟换流站

常熟换流站本年度工程实施的临时措施有:编织袋装土拦挡、密目网苫盖、临时排水沟、临时沉砂池。

### 2.3.1.2 受端接地极极址

受端接地极极址本年度工程实施的临时措施有:编织袋装土拦挡、密目网苫盖。

### 2.3.1.3 受端接地极线路

受端接地极线路本年度工程实施的临时措施有:编织袋装土拦挡、密目网苫 盖、铺设彩条布、彩条旗围护、泥浆沉淀池。

### 2.3.1.4 直流输电线路

直流输电线路本年度工程实施的临时措施有:编织袋装土拦挡、密目网苫盖、铺设彩条布、彩条旗围护、泥浆沉淀池、临时排水沟。

# 2.4 水土流失情况

针对不同地形地貌、地表扰动类型的流失特点,分别采用测钎法和调查测量法及类比法进行多点位、多频次监测,经综合分析得出不同扰动类型的侵蚀程度;依据观测数据,运用数理统计方法,结合调查,分析计算工程建设过程中和植被恢复期的水土流失面积、分布、土壤流失量和水土流失强度变化情况,评价对下游和周边地区生态环境的影响,以及造成的危害情况等。水土流失量监测内容、监测频次、监测方法详见 2.4-1。

序号	监测内容	监测频次	监测方法		
1	水土流失面积	每季度监测一次	获取资料分析计算		
2	土壤流失量	每季度监测一次	定位观测、调查监测、项目类比		
3	水土流失危害	每季度监测一次	实地测量、资料分析		

表 2.4-1 水土流失量监测内容、监测频次与监测方法

土壤侵蚀模数主要是通过测钎法、布设径流小区调查监测计算或专家判读获得。

#### (1) 测钎法

测针法是将直径 10mm、长 50cm、类似钉子状的钢钎按 1m×1m 分上中下、左中右纵横各 3 排(共 9 根)沿坡面垂直方向打入坡面,钉冒与坡面齐平,并在钉冒上涂上红漆,编号登记入册。坡面面积较大时,为提高精度,钢钎密度可以

加大。每次暴雨后和汛期末,观测钉冒出露地面高度,计算土壤侵蚀厚度和土壤 侵蚀量。桩钉示意图及布置图详见图 1,图 2。

计算公式为:

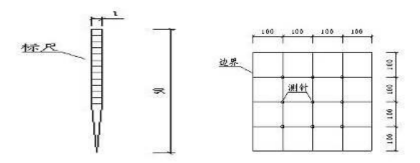
#### $A=ZS/1000\cos\theta$

式中: A—土壤侵蚀量, m³:

Z—侵蚀厚度, mm;

S—侵蚀面积, m<sup>2</sup>;

θ---斜坡坡度值。

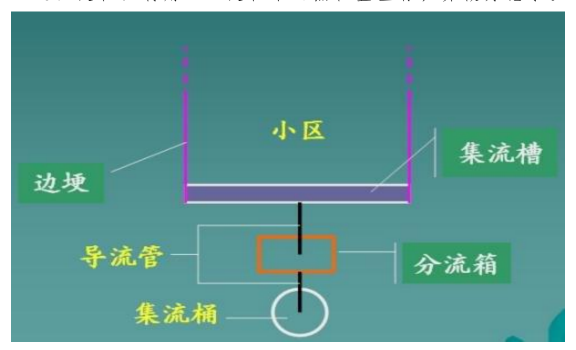


测针示意图(单位: cm)测针布置平面示意图(单位: cm)

#### (2) 径流小区

- 1)场地:尽量选取施工现场短期内不易被破坏的场地,以保证采集监测数据的连续性;径流小区布设在坡度为15°~35°、坡长3m-5m的稳定坡面,坡面宽度不小于5m。简易小区形状宜采用矩形,并在汇流出口处安装径流收集槽和测量设备,通过简易径流场的模拟,获取监测区域每次降雨的径流量和土壤土壤侵蚀量。
- 2) 径流小区围埂通常选择由 2 块长 1.8m、宽 50cm 模板, 2 块长 1.2m, 宽 50cm 模板拼接完成,设置在径流小区的外边缘,起到隔离的作用。围埂的固定选择埋入地下方式,埋入地下深度在 20~30cm,地表露出部分高度在 10~20cm。围梗的露出部分应保持一定的角度倾斜。围梗之间的搭接应牢固、可靠确保径流小区内的降水不外流。
- 3)集流槽位于径流小区的坡面下边缘,方向垂直于小区径流流向。集流槽的宽度控制在20~30cm,槽缘的高度不超过下边缘的坡高。
- 4) 导流管两端分别与集流槽、集流桶相连,设置在集流槽的下部边缘中间最低的位置。导流管长度控制在50cm之内,材质可选择金属管或PVC管。

- 5) 集流桶材料一般选用大的塑料桶, 集流桶的容积应大于 5L。
- 6)分流桶是在小区产流量大、集流桶容量有限时需采用分流,一般选用大的塑料桶,分流桶的容积应大于5L。
  - 7) 设置标志牌:将标志牌立于测钎样方小区一侧,醒目位置。
  - 8) 定位: 利用 GPS 定位中心点位置坐标, 并做好记录。



### 2.4.1 常熟换流站

按照监测实施方案要求,监测人员已在站区布设2个巡查点、临时堆土区布设2个巡查点、供排水管线区布设1个巡查点。

监测点 1: 位于站区东北侧,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月,土壤侵蚀模数分别为 900t/(km²·a)、1100t/(km²·a)、1700t/(km²·a)、800t/(km²·a)、900t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

监测点 2: 位于站区西侧, 观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 1400t/(km²·a)、1600t/(km²·a)、2500t/(km²·a)、1700t/(km²·a)、1300t/(km²·a)、700t/(km²·a)、700t/(km²·a)。

监测点 3: 位于堆土场东北侧,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 3000t/(km²·a)、3100t/(km²·a)、4100t/(km²·a)、1200t/ (km²·a)、1400t/(km²·a)、1000t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

监测点 4: 位于堆土场西北侧, 观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 5300t/(km²·a)、5900t/(km²·a)、1500t/(km²·a)、600t/ (km²·a)、700t/(km²·a)、800t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

监测点 5: 位于供排水管线区,观测周期为 2022 年 1 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 1100t/(km²·a)、600t/(km²·a)、600t/(km²·a)、600t/ (km²·a)。

### 2.4.2 受端接地极极址

按照监测实施方案要求,监测人员已在电极电缆区布设1个巡查点。

监测点 1: 极址北侧, 观测周期为 2021 年 11 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 2100t/(km²·a)、900t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

### 2.4.3 受端接地极线路

按照监测实施方案要求,监测人员已在塔基区布设2个巡查点、施工道路区布设2个巡查点、牵张场区布设3个巡查点、跨越施工场地区布设1个巡查点。

监测点 1: 位于 N17 塔基区, 观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 2300t/ (km²·a)、2700t/ (km²·a)、600t/ (km²·a)、600t/ (km²·a)、700t/ (km²·a)、500t/ (km²·a)、500t/ (km²·a)。

监测点 2: 位于 N18 塔基区, 观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 900t/(km²·a)、1600t/(km²·a)、900/(km²·a)、700t/(km²·a)、800t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

监测点 3: 位于 N17 施工道路区,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 800t/(km²·a)、1000t/(km²·a)、600t/(km²·a)、600t/ (km²·a)、700t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

监测点 4: 位于 N19 施工道路区,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 1300t/(km²·a)、1600t/(km²·a)、1900t/(km²·a)、800t/ (km²·a)、900t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

监测点 5: 位于 N15 牵张场区,观测周期为 2022 年 1 月至 2022 年 12 月,

土壤侵蚀模数分别为 2300t/ (km²·a) 、2700t/ (km²·a) 、600t/ (km²·a) 、600t/ (km²·a) 、600t/ (km²·a) 、500t/ (km²·a) 、500t/ (km²·a) 。

监测点 6: 位于 N15 跨越施工场地区,观测周期为 2022 年 1 月至 2022 年 12 月,土壤侵蚀模数分别为 2300t/(km²·a)、2700t/(km²·a)、600t/(km²·a)、600t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

### 2.4.4 直流输电线路

按照监测实施方案要求,监测人员已在塔基区布设10个巡查点、施工道路区布设3个巡查点、牵张场区布设3个巡查点、跨越施工场地区布设3个巡查点。

监测点 1: 位于 N7478 塔基区,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 4300t/(km²·a)、5300t/(km²·a)、2900t/(km²·a)、1500t/ (km²·a)、1500t/(km²·a)、1000t/(km²·a)、900t/(km²·a)。

监测点 2: 位于 N7409 塔基区,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 3600t/(km²·a)、3500t/(km²·a)、2500t/(km²·a)、900t/ (km²·a)、900t/(km²·a)、900t/(km²·a)、900t/(km²·a)。

监测点 3: 位于 N7478 施工道路区,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月,土壤侵蚀模数分别为 5800t/ (km²·a)、6000t/ (km²·a)、2400t/ (km²·a)、2400t/ (km²·a)、1800t/ (km²·a)、1100t/ (km²·a)、1100t/ (km²·a)。

监测点 4: 位于 N7471 塔基区,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 2800t/ (km²·a)、3600t/ (km²·a)、2400t/ (km²·a)、800t/ (km²·a)、800t/ (km²·a)、500t/ (km²·a)、500t/ (km²·a)。 监测点 5: 位于 N7519 塔基区,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月,

土壤侵蚀模数分别为 2900t/ (km²·a) 、3500t/ (km²·a) 、1100t/ (km²·a) 、600t/ (km²·a) 、600t/ (km²·a) 、500t/ (km²·a) 、500t/ (km²·a) 。

监测点 6: 位于 N7608 塔基区,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 3900t/(km²·a)、3800t/(km²·a)、1400t/(km²·a)、600t/ (km²·a)、600t/(km²·a)、600t/(km²·a)、600t/(km²·a)。

监测点 7: 位于 N8003 塔基区, 观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 2900t/(km²·a)、3500t/(km²·a)、2600t/(km²·a)、900t/ (km²·a)、900t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

监测点 8: 位于 N7734 塔基区,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 3100t/(km²·a)、2600t/(km²·a)、2000t/(km²·a)、700t/ (km²·a)、700t/(km²·a)、600t/(km²·a)、600t/(km²·a)。

监测点 9: 位于 N8078 塔基区,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 1600t/(km²·a)、2000t/(km²·a)、2000t/(km²·a)、700t/ (km²·a)、700t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

监测点 10: 位于 N8028 塔基区,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 2800t/(km²·a)、2500t/(km²·a)、2700t/(km²·a)、1100t/ (km²·a)、1100t/(km²·a)、700t/(km²·a)、700t/(km²·a)。

监测点 11: 位于 N8130 塔基区,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月, 土壤侵蚀模数分别为 1000t/ (km²·a)、1500t/ (km²·a)、1500t/ (km²·a)、1200t/ (km²·a)、700t/ (km²·a)、700t/ (km²·a)。

监测点 12: 位于 N7711 施工道路区,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月,土壤侵蚀模数分别为 1300t/(km²·a)、1600t/(km²·a)、2200t/(km²·a)、1100t/(km²·a)、1100t/(km²·a)、800t/(km²·a)、800t/(km²·a)。

监测点 13: 位于 N7518 施工道路区,观测周期为 2021 年 4 月至 2022 年 12 月,土壤侵蚀模数分别为 1200t/(km²·a)、1600t/(km²·a)、1600t/(km²·a)、700t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

监测点 14: 位于 N7403 牵张场区,观测周期为 2021 年 10 月至 2022 年 12 月,土壤侵蚀模数分别为 1000t/(km²·a)、1000t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

监测点 15: 位于 N7403 跨越场地,观测周期为 2021 年 10 月至 2022 年 12 月,土壤侵蚀模数分别为 900t/(km²·a)、900t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

监测点 16: 位于 N7507 牵张场区,观测周期为 2021 年 10 月至 2022 年 12 月,土壤侵蚀模数分别为 1100t/(km²·a)、1100t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

监测点 17: 位于 N7575 牵张场区,观测周期为 2021 年 10 月至 2022 年 12 月, 1000t/(km²·a)、1000t/(km²·a)、600t/(km²·a)、600t/(km²·a)、600t/(km²·a)。

监测点 18: 位于 N8063 跨越场地,观测周期为 2021 年 10 月至 2022 年 12 月,土壤侵蚀模数分别为 900t/(km²·a)、900t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

监测点 19: 位于 N7476 跨越场地,观测周期为 2021 年 10 月至 2022 年 12 月,土壤侵蚀模数分别为 700t/(km²·a)、700t/(km²·a)、500t/(km²·a)、500t/(km²·a)。

# 2.5 气象监测

监测人员采用测风仪测量现场风速,降雨量主要通过布设简易雨量器并结合"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。

# 3 重点对象水土流失动态监测

# 3.1 防治责任范围监测

## 3.1.1 方案设计

依据《白鹤滩~江苏±800kV 特高压直流工程水土保持方案报告书》设计, 常熟换流站、受端接地极极址、受端接地极线路、江苏段直流输电工程。水土流 失防治责任范围面积总计 300.06hm², 其中项目建设区面积 232.49hm², 直接影响区面积 67.57hm², 方案设计防治责任范围详见下表 3.1-1。

表 3-1 方案设计防治责任范围

防治分区		项目建设区	直接影响区	防治责任范围
199	M 10 N E		(hm²)	(hm²)
	站区	33.01	2.51	35.52
	进站道路区	0.24	0.06	0.3
常熟换流站	施工生产生活区	6.66	0.20	6.86
市然跃加地	站外供排水管线区	6.06	2.16	8.22
	还建道路区	0.80	0.40	1.2
	小计	46.77	5.33	52.1
受端接地极极	电极电缆区	1.28	0.6	1.88
址	小计	1.28	0.6	1.88
	塔基区	115.84	20.09	135.93
	牵张场	31.92	1.27	33.19
江苏段直流线	跨越施工场地	4.96	0.16	5.12
路	施工道路	21.79	14.53	36.32
	拆迁场地区	0	21.41	21.41
	小计	174.51	57.46	231.97
	塔基区	2.24	2.62	4.86
受端接地极线	牵张场	1.2	0.05	1.25
文	跨越施工场地	0.84	0.01	0.85
加	施工道路	0.98	0.66	1.64
	小计	5.26	3.34	8.6
	塔基区	3.30	0.62	3.92
500kV交流线	牵张场	0.84	0.03	0.87
300K V 交流线   路	跨越施工场地	0.08	0.00	0.08
岭	施工道路	0.17	0.11	0.28
	小计	4.39	0.76	5.15
220kV交流线	塔基区	0.28	0.08	0.36
路	小计	0.28	0.08	0.36
	合计	232.49	67.57	300.06

# 3.1.2 实际监测

实际监测的扰动面积共计 176.38hm², 直接影响区实际监测面积为 0, 其中常熟换流站 42.06hm², 受端接地极极址 1.24hm², 江苏段直流线路 123.55hm², 受端接地极线路 5.45hm², 500kV 交流线路 3.83hm², 220kV 交流线路 0.25hm²。

表 3-2 本项目实际发生的防治责任范围

H.)		项目建设区	直接影响区	防治责任范围
防治分区		$(hm^2)$	(hm²)	(hm²)
	站区	28.82	0	28.82
	进站道路区	0.24	0	0.19
	施工生产生活区	4.52	0	4.52
常熟换流站	站外供排水管线区	5.8	0	0
	还建道路区	0	0	0
	临时堆土区	2.68	0	2.68
	小计	42.06	0	42.06
受端接地极极址	电极电缆区	1.24	0	1.24
文编妆地恢恢址	小计	1.24	0	1.24
	塔基区	88.8	0	88.8
	牵张场	18.24	0	18.24
江苏段直流线路	跨越施工场地	4.56	0	4.56
	施工道路	11.95	0	11.95
	小计	123.55	0	123.55
	塔基区	2.97	0	2.97
	牵张场	0.7	0	0.7
受端接地极线路	跨越施工场地	1.01	0	1.01
	施工道路	0.77	0	0.77
	小计	5.45	0	5.45
	塔基区	2.9	0	2.9
	牵张场	0.76	0	0.76
500kV交流线路	跨越施工场地	0.06	0	0.06
	施工道路	0.11	0	0.11
	小计	3.83	0	3.83
220kV交流线路	塔基区	0.25	0	0.25
22000人侧以岬	小计	0.25	0	0.25
	合计	176.38	0	176.38

# 3.2 取土监测结果

本工程不设取土场。

# 3.3 土石方流向情况监测

(1) 设计情况

方案设计表土剥离量 18.47 万  $\mathrm{m}^3$ , 剥离量 18.47 万  $\mathrm{m}^3$ 。

(2) 监测结果

截止本年度表土剥离量 15.73 万 m³; 表土回覆 11.65 万 m³

# 4.1 工程措施监测结果

### 4.1.1 常熟换流站

### (1) 方案设计

常熟换流站方案设计工程措施有: UPVC 排水管 4000m、八字式排水口 1 座、钢筋混凝土排水管 3880m、雨水检查井 300 座、雨水井 600 座、表土剥离 14.35 万 m³、表土回覆 10.67 万 m³、土地整治 15.16hm²、耕地恢复 13.46hm²。

7 - 1 - 7 7 1 - 7 7 1 -				
序号	措施类型	单位	数量	
1	UPVC排水管	m	4000	
2	八字式排水口	座	1	
3	钢筋混凝土排水管	m	3880	
4	雨水检查井	座	300	
5	雨水井	座	600	
6	表土剥离	万m³	14.35	
7	表土回覆	万m³	10.67	
8	土地整治	hm <sup>2</sup>	15.16	
9	耕地恢复	hm <sup>2</sup>	13.46	

表 4.1-1 方案设计的工程措施工程量统计表

### (2) 实际监测

常熟换流站实际完成措施量有: UPVC 排水管 7101.14m、钢筋混凝土排水管 5461.75m、雨水检查井 521 座、雨水井 518 座、八字式排水口 1 座、表土剥离 11.26 万 m³、表土回覆 6.76 万 m³、土地整治 12.06hm²、耕地恢复 12.94hm²。

序号	措施类型	单位	数量
1	UPVC排水管	m	7101.14
2	钢筋混凝土排水管	m	5461.75
3	雨水检查井	座	521
4	雨水井	座	518
5	八字式排水口	座	1
6	表土剥离	万m³	11.26
7	表上回覆	万m³	6.76
8	土地整治	hm <sup>2</sup>	12.06
9	耕地恢复	hm <sup>2</sup>	12.94

表 4.1-2 实际监测的工程措施工程量统计表

### 4.1.2 受端接地极极址

### (1) 方案设计

受端接地极极址方案设计工程措施有:表土剥离 2600m³、表土回覆 2600m³、耕地恢复 1.28hm²。

 序号
 措施类型
 单位
 数量

 1
 表土剥离
 m³
 2600

 2
 表土回覆
 m³
 2600

 3
 耕地恢复
 hm²
 1.28

表 4.1-3 方案设计的工程措施工程量统计表

### (2) 实际监测

受端接地极极址实际完成措施量有:表土剥离 2400m³、表土回覆 2400m³、 耕地恢复 1.24hm²。

次 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
序号	措施类型	单位	数量	
1	表土剥离	$m^3$	2400	
2	表土回覆	$m^3$	2400	
3	耕地恢复	hm <sup>2</sup>	1.24	

表 4.1-4 实际监测的工程措施工程量统计表

# 4.1.3 受端接地极线路

### (1) 方案设计

受端接地极线路方案设计工程措施有:表土剥离 0.16 万  $\mathrm{m}^3$ 、表土回覆 0.16 万  $\mathrm{m}^3$ 、土地整治  $2.17\mathrm{hm}^2$ 、耕地恢复  $3.09\mathrm{hm}^2$ 。

序号	措施类型	单位	数量
1	表土剥离	$m^3$	0.16
2	表土回覆	$m^3$	0.16
3	土地整治	$hm^2$	2.17
4	耕地恢复	hm <sup>2</sup>	3.09

表 4.1-5 方案设计的工程措施工程量统计表

### (2) 实际监测

受端接地极线路实际完成措施量有:表土剥离 0.15 万  $m^3$ 、表土回覆 0.15 万  $m^3$ 、土地整治 0.35  $hm^2$ 、耕地恢复 4.92  $hm^2$ 。

表 4.1-6 实际监测的工程措施工程量统计表

序号	措施类型	单位	数量
1	表土剥离	$m^3$	0.15
2	表上回覆	$m^3$	0.15
3	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.35
4	耕地恢复	hm <sup>2</sup>	4.92

### 4.1.4 直流输电线路

### (1) 方案设计

直流输电线路方案设计工程措施有:表土剥离 3.7 万 m³、表土回填 3.7 万 m³、浆砌石挡渣墙 535m³,浆砌石排水沟 55m³、消力池 26m³、土地整治 2.17hm²、耕地恢复 113.79hm²,带状整地 1.32hm²。

序号 措施类型 单位 数量 表土剥离 万 $m^3$ 3.7 1 2 表土回覆 万 $m^3$ 3.7  $m^3$ 3 浆砌石挡渣墙 535 浆砌石排水沟  $m^3$ 4 55 消力池  $m^3$ 5 26 土地整治 6  $hm^2$ 2.17 7 耕地恢复  $hm^2$ 113.79  $\,\mathrm{hm^2}$ 带状整地 1.32 8

表 4.1-7 方案设计的工程措施工程量统计表

### (2) 实际监测

直流输电线路实际完成措施量有:表土剥离 4.06 万 m³、表土回填 4.06 万 m³、浆砌石挡渣墙 796.71m³、土地整治 29.15hm²、耕地恢复 66.70hm²。

序号	措施类型	单位	数量
1	表土剥离	万m³	4.06
2	表土回覆	万m³	4.06
3	浆砌石挡渣墙	$m^3$	796.71
4	土地整治	hm <sup>2</sup>	29.15
5	耕地恢复	hm <sup>2</sup>	66.70

表 4.1-8 实际监测的工程措施工程量统计表

### 4.1.5 500kV、220kV 交流线路

#### (1) 方案设计

500kV 交流线路方案设计工程措施有: 表土剥离 2400m³、表土回填 2400m³、土地整治 0.33hm²、耕地恢复 4.06hm²。

220kV 交流线路方案设计工程措施有: 表土剥离 200m³、表土回填 200m³、 耕地恢复 0.22hm²。

项目	序号	措施类型	单位	数量
	1	表土剥离	$m^3$	2400
500kV线	2	表土回覆	$m^3$	2400
路	3	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.33
	4	耕地恢复	hm <sup>2</sup>	4.06
2001-3744	1	表土剥离	$m^3$	200
200kV线 路	2	表土回覆	$m^3$	200
此	3	耕地恢复	hm <sup>2</sup>	0.20

表 4.1-9 方案设计的工程措施工程量统计表

### (2) 实际监测

500kV 交流线路实际完成措施量有:表土剥离 2130m³、表土回填 2130m³、 土地整治 0.33hm²、耕地恢复 3.5hm²。

220kV 交流线路实际完成措施量有:表土剥离 200m³、表土回填 200m³、耕地恢复 0.25hm²。

项目	序号	措施类型	单位	数量
	1	表土剥离	$m^3$	2130
500kV线	2	表土回覆	$m^3$	2130
路	3	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.33
	4	耕地恢复	hm <sup>2</sup>	3.5
200kV线	1	表土剥离	$m^3$	200
200KV 线 路	2	表土回覆	$m^3$	200
岭	3	耕地恢复	hm <sup>2</sup>	0.25

表 4.1-10 实际监测的工程措施工程量统计表

# 4.2 植物措施监测结果

### 4.2.1 常熟换流站

### (1) 方案设计

常熟换流站方案设计植物措施有:站区绿化14.3hm²、撒播草籽0.06kg。

序号	措施类型	单位	数量
1	站区绿化	hm <sup>2</sup>	14.3
2	撒播草籽	kg	0.06

表 4.2-1 方案设计的植物措施工程量统计表

### (3) 实际监测

常熟换流站实际完成措施量有: 站区绿化 12hm<sup>2</sup>、撒播草籽 0.06hm<sup>2</sup>。

表 4.2-2 实际监测的植物措施工程量统计表

序号	措施类型	单位	数量
1	站区绿化	hm <sup>2</sup>	12
2	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.06

### 4.2.2 受端接地极线路

### (1) 方案设计

受端接地极线路方案设计植物措施有:恢复林地300株、撒播草籽130.2kg。

表 4.2-3 方案设计的植物措施工程量统计表

序号	措施类型	单位	数量
1	恢复林地	株	300
2	撒播草籽	kg	130.2

### (2) 实际监测

受端接地极线路实际完成措施量有:撒播草籽 0.35hm<sup>2</sup>。

表 4.2-4 实际监测的植物措施工程量统计表

序号	措施类型	单位	数量
1	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.35

### 4.2.3 直流输电线路

## (1) 方案设计

直流输电线路方案设计植物措施有:恢复林地 2020 株、撒播草籽 3643.5kg

表 4.2-5 方案设计的植物措施工程量统计表

序号	措施类型	单位	数量
1	恢复林地	株	2020
2	撒播草籽	kg	3643.5

### (2) 实际监测

直流输电线路实际完成措施量有:撒播草籽 29.15hm2。

表 4.2-6 实际监测的植物措施工程量统计表

序号	措施类型	单位	数量
1	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	29.15

### 4.2.4 500kV、220kV 交流线路

## (1) 方案设计

500kV 交流线路方案设计植物措施有:撒播草籽 0.33hm²。

表 4.2-7 方案设计的植物措施工程量统计表

项目	序号	措施类型	单位	数量
500kV线路	1	撒播草籽	$hm^2$	0.33

### (2) 实际监测

500kV 交流线路实际完成措施量有:撒播草籽播草籽 0.33hm²。

表 4.2-8 实际监测的植物措施工程量统计表

项目	序号	措施类型	单位	数量
500kV线路	1	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.33

# 4.3 临时防护措施监测结果

# 4.3.1 常熟换流站

### (1) 方案设计

常熟换流站方案设计临时措施有:编织袋装土拦挡 5281m³、密目网苫盖65391m²、铺设彩条布25000m²、临时排水沟2700m、临时沉砂池4座。

措施类型 序号 单位 数量 编织袋装土拦挡  $m^3$ 1 5281 密目网苫盖  $m^2$ 65391 2 铺设彩条布 3  $m^2$ 25000 临时排水沟 m 2700 5 临时沉砂池 座 4

表 4.3-1 方案设计的临时措施工程量统计表

### (2) 实际监测

常熟换流站实际完成措施量有:编织袋装土拦挡 991m<sup>3</sup>、密目网苫盖136893m<sup>2</sup>、临时排水沟 9290m、临时沉砂池 8 座。

表 4.3-2 实际监测的临时措施工程量统计表

序号	措施类型	单位	数量
1	编织袋装土拦挡	$m^3$	991
2	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	136893
3	临时排水沟	m	9290
4	临时沉砂池	座	8

### 4.3.2 受端接地极极址

### (1) 方案设计

受端接地极极址方案设计临时措施有:编织袋装土拦挡 844m³、密目网苫盖 1800m²。

表 4.3-3 方案设计的临时措施工程量统计表

序号	措施类型	单位	数量
1	编织袋装土拦挡	$m^3$	844
2	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	1800

### (3) 实际监测

受端接地极极址实际完成措施量有:编织袋装土拦挡 405m³、密目网苫盖870m²。

表 4.3-4 实际监测的临时措施工程量统计表

序号	措施类型	单位	数量
1	编织袋装土拦挡	$m^3$	405
2	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	870

### 4.3.3 受端接地极线路

### (1) 方案设计

受端接地极线路方案设计临时措施有:编织袋装土拦挡 64m³、密目网苫盖12800m²、铺设棕垫 1200m²、铺设彩条布 1120m²、彩条旗围护 6330m、泥浆沉淀池 75 座。

序号 措施类型 单位 数量 编织袋装土拦挡  $m^3$ 64 密目网苫盖  $m^2$ 12800 2 铺设棕垫 3  $m^2$ 1200 4 铺设彩条布  $m^2$ 1120 彩条旗围护 6330 5 m 泥浆沉淀池 座 75

表 4.3-5 方案设计的临时措施工程量统计表

### (2) 实际监测

受端接地极线路实际完成措施量有:编织袋装土拦挡 77m³、密目网苫盖 2886m²、铺设彩条布 6242m²、彩条旗围护 4876m、泥浆沉淀池 64 座。

表 4.3-6 实际监测的临时措施工程量统计表

序号	措施类型	单位	数量
1	编织袋装土拦挡	$m^3$	77
2	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	2886
3	铺设彩条布	m <sup>2</sup>	6242
4	彩条旗围护	m	4876
5	泥浆沉淀池	座	64

### 4.3.4 直流输电线路

### (1) 方案设计

直流输电线路方案设计临时措施有:编织袋装土拦挡 2700m³、密目网苫盖98872m²、铺设棕垫 30400m²、铺设彩条布 38260m²、彩条旗围护 107782m、泥浆沉淀池 436 座、临时排水沟 240m、素土夯实 32m³。

序号	措施类型	单位	数量
1	编织袋装土拦挡	$m^3$	2700
2	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	98872
3	铺设棕垫	$m^2$	30400
4	铺设彩条布	$m^2$	38260
5	彩条旗围护	m	107782
6	泥浆沉淀池	座	436
7	临时排水沟	m	240
8	素土夯实	$m^3$	32

表 4.3-7 方案设计的临时措施工程量统计表

### (2) 实际监测

直流输电线路实际完成措施量有:编织袋装土拦挡 1552m³、密目网苫盖 146982m²、铺设彩条布 110136m²、彩条旗围护 121332m、泥浆沉淀池 584 座、临时排水沟 140m。

序号	措施类型	单位	数量
1	编织袋装土拦挡	$m^3$	1552
2	密目网苫盖	$m^2$	146982
3	铺设彩条布	$m^2$	110136
4	彩条旗围护	m	121332
5	泥浆沉淀池	座	584
6	临时排水沟	m	140

表 4.3-8 实际监测的临时措施工程量统计表

### 4.3.5 500kV、220kV 交流线路

### (1) 方案设计

500kV 交流线路方案设计临时措施有:编织袋装土拦挡 75m³、密目网苫盖 3000m²、铺设彩条布 1200m²、彩条旗围护 7500m、泥浆沉淀池 15 座、铺设棕垫 3000m²。

220kV 交流线路方案设计临时措施有:编织袋装土拦挡 2m³、密目网苫盖400m²、铺设彩条布 20m²、彩条旗围护 140m、泥浆沉淀池 2 座。

表 4.3-9 方案设计的工程措施工程量统计表

项目	序号	措施类型	单位	数量
	1	编织袋装土拦挡	$m^3$	75
	2	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	3000
500kV线	3	铺设彩条布	m <sup>2</sup>	1200
路	4	彩条旗围护	m	7500
	5	泥浆沉淀池	座	15
	6	铺设棕垫	$m^2$	3000
	1	编织袋装土拦挡	$m^3$	2
200kV线	2	密目网苫盖	$m^2$	400
路路	3	铺设彩条布	$m^2$	20
	4	彩条旗围护	m	140
	5	泥浆沉淀池	座	2

### (2) 实际监测

500kV 交流线路实际完成措施量有:编织袋装土拦挡 68m³、密目网苫盖3458m²、铺设彩条布80m²、彩条旗围护986m、泥浆沉淀池14座。

220kV 交流线路实际完成措施量有:编织袋装土拦挡 2m³、密目网苫盖 600m²、彩条旗围护 270m、泥浆沉淀池 2 座。

表 4.3-10 方案设计的工程措施工程量统计表

The state of the section of the sect				• -
项目	序号	措施类型	单位	数量
500LX/4 <sup>b</sup>	1	编织袋装土拦挡	$m^3$	68
	2	密目网苫盖	$m^2$	3458
500kV线 路	3	铺设彩条布	$m^2$	80
)	4	彩条旗围护	m	986
	5	泥浆沉淀池	座	14
	1	编织袋装土拦挡	$m^3$	2
200kV线	2	密目网苫盖	$m^2$	600
路	3	彩条旗围护	m	270
	4	泥浆沉淀池	座	2

# 5 土壤流失情况监测

# 5.1 监测时段划分

### 5.1.1 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、主体工程施工阶段为 2021 年 7 月~2022 年 9 月、植被恢复阶段开始于 2022 年 7 月。本季度接地极线路处于植被恢复阶段。

# 5.1.2 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)为 2022年1月~2022年3月,植被恢复阶段开始于 2022年3月。本季度接地极线路处于植被恢复阶段。

### 5.1.3 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为 2022 年 1 月~2022 年 3 月、植被恢复阶段开始于 2022 年 3 月。本季度接地极线路处于植被恢复阶段。

### 5.1.4 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: 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为2021年10月~2022年3月、植被 恢复阶段开始于2022年2月。本季度接地极线路处于植被恢复阶段。

### 5.1.5. 500kV、220kV 交流线路

计划工期: 塔基开挖浇制阶段 2021 年 6 月、组塔阶段 2021 年 7 月、架线及 附件安装阶段 2021 年 8 月、植被恢复阶段 2021 年 8 月~2022 年 3 月。

实际工期:基开挖浇制阶段为2022年7月、组塔阶段为2022年8月、架线 及附件安装阶段为 2021 年 9 月、植被恢复阶段开始于 2022 年 9 月。本季度接地 极线路处于植被恢复阶段。

# 5.2 土壤流失面积

### 5.2.1 常熟换流站

#### (1) 场地平整阶段

本阶段的水土流失面积共31.73hm<sup>2</sup>,其中站区29.2hm<sup>2</sup>,临时堆土区2.53hm<sup>2</sup>。

单位· hm<sup>2</sup>

	ル 3.2 1 % 7 位		1 1/1 0 1 1/1C	-1 12. 11111
监测时段	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
	站区	2021年第一季度	29.2	29.2
上上山亚勒队	进站道路	2021年第一季度	0	0
场地平整阶 段	施工生产生活区	2021年第一季度	0	0
权	临时堆土区	2021年第一季度	2.53	2.53
		合计		31.73

(2) 基础工程施工阶段

本阶段的水土流失面积共31.73hm<sup>2</sup>,其中站区25.23hm<sup>2</sup>,临时堆土区2.61hm<sup>2</sup>。

表 5.2-2 基础工程施工阶段水土流失面积统计表 单位: hn					
监测时段	分区	季度	土壤流失面积	平均面积	
基础工程施		2021年第一季度	29.2		
基価工 住 施 工 阶 段	站区	2021年第二季度	29.2	25.23	
工财权		2021年第三季度	22.77		

监测时段	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
		2021年第四季度	19.73	
		2021年第一季度	0	
	进站道路	2021年第二季度	0	0
	近	2021年第三季度	0	U
		2021年第四季度	0	
		2021年第一季度	0	
	施工生产生活区 施工生产	2021年第二季度	0	0
	旭二生/生位区	2021年第三季度	0	U
		2021年第四季度	0	
		2021年第一季度	2.53	
	临时堆土区	2021年第二季度	2.53	2.61
		2021年第三季度	2.68	2.01
		2021年第四季度	2.68	
		合计		27.83

# (3) 主体工程施工阶段

本阶段的水土流失面积共 21.07hm², 其中站区 18.39hm², 供排水管线区 5.29hm², 临时堆土区 2.68hm²。

表 5.2-3 主体工程施工阶段水土流失面积统计表 单位: hm²

监测时段	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
		2021年第三季度	22.77	
		2021年第四季度	19.73	18.39
	站区	2022年第一季度	19.73	
		2022年第二季度	19.73	
		2022年第三季度	10	
		2021年第三季度	0	
		2021年第四季度	0	
	进站道路	2022年第一季度	0	0.00
		2022年第二季度	0	
   主体工程施		2022年第三季度	0	
工阶段	施工生产生活区	2021年第三季度	0	
工所权		2021年第四季度	0	0.00
		2022年第一季度	0	
		2022年第二季度	0	
		2022年第三季度	0	
		2022年第一季度	5.04	
	站外供排水管线区	2022年第二季度	5.04	5.29
		2022年第三季度	5.8	
		2021年第三季度	2.68	
	临时堆土区	2021年第四季度	2.68	2.68
		2022年第一季度	2.68	

监测时段	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
		2022年第二季度	2.68	
		2022年第三季度	2.68	
		合计		21.07

### (4) 植被恢复阶段

本阶段的水土流失面积共 18.72hm², 其中站区 11.00hm², 供排水管线区 5.04hm², 临时堆土区 2.68hm²。

表 5.2-4 植被恢复阶段水土流失面积统计表 单位: hm²

监测时段	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
	站区	2022年第三季度	10	11.00
	- 地区	2022年第四季度	12	11.00
	进站道路	2022年第三季度	0	0.00
	世	2022年第四季度	0	0.00
<b>抽业长</b> 有以	施工生产生活区	2022年第三季度	0	0.00
植被恢复阶段		2022年第四季度	0	
1	站外供排水管线区	2022年第三季度	5.04	
		2022年第四季度	5.04	5.04
	临时堆土区	2022年第三季度	2.68	2.68
	「四的 准工区	2022年第四季度	2.68	2.08
		合计		18.72

# 5.2.2 受端接地极极址

# (1) 场地平整阶段

本阶段的水土流失面积共 0.75hm²。

+ 1	- 17 11. 17 #	7 K EH 1. 1	+ 11 -	加什川十	- 4	/ 1	2
表 5 7-4	5 场册平敷	30 137 11 11 11	治年面:	机纷炸表	· #	位.1	nm∸

监测时段	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
场地平整阶	电极电缆区	2021年第四季度	0.75	0.75
段		合计		0.75

## (2) 基础工程施工阶段

本阶段的水土流失面积共 0.75hm²。

表 5.2-6 基础工程施工阶段水土流失面积统计表 单位: hm²

监测时段	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
基础工程施	<b>山岳山</b> 州 区	2021年第四季度	0.75	1.00
本価工住施 工阶段	电极电缆区 	2022年第一季度	1.24	1.00
上所权		合计		1.00

## (3) 主体工程施工阶段

本阶段的水土流失面积共 1.24hm²。

表 5.2-7 主体工程施工阶段水土流失面积统计表 单位: hm²

监测	时段	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
主体二	L程施	电极电缆区	2022年第一季度	1.24	1.24
工图	介段		合计		1.24

### (4) 植被恢复阶段

本阶段的水土流失面积共 1.24hm<sup>2</sup>。

表 5.2-8 植被恢复阶段水土流失面积统计表 单位: hm²

监测时段	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
植被恢复阶	电极电缆区	2022年第一季度	1.24	
		2022年第二季度	1.24	1.24
		2022年第三季度	1.24	
段		2022年第四季度	1.24	
		合计		1.24

# 5.2.3 受端接地极线路

### (1) 塔基开挖浇制阶段

本阶段的水土流失面积共计 1.61hm², 其中, 塔基施工区 1.22hm², 施工道路 0.39hm²。

表 5.2-9 塔基开挖浇制阶段水土流失面积统计表 单位: hm²

		_ 30 1 10 1 0 - 1 - 3.03		
监测时段	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
		2021年第一季度	0.22	
	<b>松</b> 甘 [7]	2021年第二季度	0.49	1 22
	塔基区	2021年第三季度	1.85	1.22
基础工程施		2021年第四季度	2.3	
本価工住施 工阶段	施工道路区	2021年第一季度	0.06	0.39
上		2021年第二季度	0.18	
		2021年第三季度	0.62	
		2021年第四季度	0.7	
		合计		1.61

### (2) 组塔阶段

本阶段的水土流失面积共计 3.00hm², 其中, 塔基施工区 2.35hm², 施工道路 0.65hm²。

表 5.2-10 组塔阶段水土流失面积统计表 单位: hm²

监测时段	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
		2021年第三季度	1.85	
	塔基区	2021年第四季度	2.3	2.35
组塔阶段		2022年第一季度	2.91	
	施工道路区	2021年第三季度	0.62	0.65
		2021年第四季度	0.62	

监测时段	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
		2022年第一季度	0.7	
	合计			3.00

# (3) 架线及附件安装阶段

本阶段的水土流失面积共计 5.39hm², 其中, 塔基施工区 2.91hm², 施工道路 0.7hm², 牵张场区 1.01hm², 跨越施工场地区 0.77hm²。

表 5.2-11 架线及附件安装阶段水土流失面积统计表 单位: hm²

监测时段	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
	塔基区	2022年第一季度	2.91	2.91
   架线及附件	施工道路区	2022年第一季度	0.7	0.7
安装阶段	牵张场区	2022年第一季度	1.01	1.01
女衣所权	跨越施工场地区	2022年第一季度	0.77	0.77
		合计		5.39

## (4) 植被恢复阶段

本阶段的水土流失面积共计 5.39hm², 其中, 塔基施工区 2.91hm², 施工道路 0.7hm², 牵张场区 1.01hm², 跨越施工场地区 0.77hm²。

表 5.2-12 植被恢复阶段水土流失面积统计表 单位: hm²

监测时段	分区	李度	土壤流失面积	平均面积
		2022年第一季度	2.91	
	W + 15	2022年第二季度	2.91	2.01
	塔基区	2022年第三季度	2.91	2.91
		2022年第四季度	2.91	
		2022年第一季度	0.7	
	施工道路区	2022年第二季度	0.7	0.7
	施工电路区	2022年第三季度	0.7	0.7
   植被恢复阶		2022年第四季度	0.7	
但 依 恢 友 例 段	牵张场区	2022年第一季度	1.01	1.01
1		2022年第二季度	1.01	
		2022年第三季度	1.01	
		2022年第四季度	1.01	
		2022年第一季度	0.77	
	   跨越施工场地区	2022年第二季度	0.77	0.77
	时咫旭上 <i>圳</i> 地区	2022年第三季度	0.77	0.77
		2022年第四季度	0.77	
		合计		5.39

## 5.2.4 直流输电线路

### (1) 塔基开挖浇制阶段

本阶段的水土流失面积共计 53.94hm², 其中, 山丘区塔基施工区 1.87hm², 山丘区施工道路 0.28hm²,平原区塔基施工区 45.83hm²,平原区施工道路 5.96hm²。

表 5 2-13	塔基开挖法	制阶段水	土流失面积统计	表 单位: hm <sup>2</sup>
/L J.4 IJ	- T - T - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	LUVIDI 1 X 71 5.	エッルハ 四コハクルリ	$\mathcal{L}$

监测时段	地貌	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
	山丘区	塔基区	2021年第一季度	1.08	1.87
			2021年第二季度	1.33	
			2021年第三季度	2.31	
			2021年第四季度	2.76	
		施工道路区	2021年第一季度	0.11	0.28
			2021年第二季度	0.11	
			2021年第三季度	0.34	
			2021年第四季度	0.56	
基础工程施工阶段		塔基区	2021年第一季度	22	45.83
			2021年第二季度	40.82	
			2021年第三季度	51.8	
	亚百〇		2021年第四季度	68.7	
	平原区	施工道路区	2021年第一季度	3.11	5.96
			2021年第二季度	4.26	
			2021年第三季度	5.14	
			2021年第四季度	11.34	
	合计			53.94	

### (2) 组塔阶段

本阶段的水土流失面积共计 81.07hm², 其中, 山丘区塔基施工区 2.61hm², 山丘区施工道路 0.49hm², 平原区塔基施工区 68.68hm², 平原区施工道路 9.29hm²。

表 5.2-14 组塔阶段水土流失面积统计表 单位: hm²

监测时段	地貌	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
	山丘区	塔基区	2021年第三季度	2.31	
			2021年第四季度	2.76	2.61
			2022年第一季度	2.76	
		施工道路区	2021年第三季度	0.34	
			2021年第四季度	0.56	0.49
			2022年第一季度	0.56	
组塔阶段		塔基区	2021年第三季度	51.8	68.68
			2021年第四季度	68.7	
	平原区		2022年第一季度	85.54	
	十原区	施工道路区	2021年第三季度	5.14	9.29
			2021年第四季度	11.34	
			2022年第一季度	11.39	
			合计		81.07

# (3) 架线及附件安装阶段

本阶段的水土流失面积共计 106.76hm², 其中, 山丘区塔基施工区 2.76hm², 山丘区施工道路 0.56hm², 平原区塔基施工区 77.12hm², 平原区施工道路 11.37hm², 平原区牵张场 13.05hm², 平原区跨越场地 1.91hm²。

$\mathcal{K}_{3.2}$ 13 $\mathcal{K}_{3}$ $\mathcal{K}_{11}$ $\mathcal{K}_{12}$ $\mathcal{K}_{13}$ $\mathcal{K}_{14}$ $\mathcal{K}_{14}$ $\mathcal{K}_{14}$ $\mathcal{K}_{14}$					· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
监测时段	地貌	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
	山丘区	塔基区	2021年第四季度	2.76	2.76
			2022年第一季度	2.76	
		施工道路区 2021年	2021年第四季度	0.56	0.56
			2022年第一季度	0.56	
	平原区	塔基区	2021年第四季度	68.7	77.12
加从五似从分类队			2022年第一季度	85.54	
架线及附件安装阶		施工道路区	2021年第四季度	11.34	11.37
段			2022年第一季度	11.39	
		<b>本</b> 型 区 页	2021年第四季度	12.12	2.76 0.56 77.12
		牵张场区	2022年第一季度	13.97	
		跨越场地区	2021年第四季度	0.97	1.91
			2022年第一季度	2.84	
			合计		106.76

表 5.2-15 架线及附件安装阶段水上流失面积统计表 单位: hm²

### (4) 植被恢复阶段

本阶段的水土流失面积共计 121.55hm², 其中, 山丘区塔基施工区 2.76hm², 山丘区施工道路 0.56hm², 平原区塔基施工区 85.54hm², 平原区施工道路 11.39hm², 平原区牵张场 17.17hm², 平原区跨越场地 4.13hm²。

	表 5.2-16	5 植被恢复阶	段水土流失面积:	统计表 单	单位: hm²
监测时段	地貌	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
	山丘区	塔基区	2022年第一季度	2.76	2.76
			2022年第二季苏	2.76	
			2022年第三季度	2.76	
			2022年第四季度	2.76	
		施工道路区	2022年第一季度	0.56	0.56
			2022年第二季苏	0.56	
			2022年第三季度	0.56	
枯油肽有队印			2022年第四季度	0.56	
植被恢复阶段		塔基区	2022年第一季度	85.54	85.54
			2022年第二季苏	85.54	
			2022年第三季度	85.54	
	亚百万		2022年第四季度	85.54	
	平原区 -	施工道路区	2022年第一季度	11.39	- 11.39
			2022年第二季苏	11.39	
			2022年第三季度	11.39	
			2022年第四季度	11.39	

66

监测时段	地貌	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
			2022年第一季度	13.97	
		牵张场区	2022年第二季苏	18.24	17.17
		字	2022年第三季度	18.24	17.17
			2022年第四季度	18.24	
			2022年第一季度	2.84	
		跨越场地区	2022年第二季苏	4.56	4.13
		<b>岁</b> 越	2022年第三季度	4.56	4.13
			2022年第四季度	4.56	
合计			121.55		

# 5.2.5 500kV、220kV 交流线路

# (1) 塔基开挖浇制阶段

本阶段的水土流失面积共计 3.9hm², 其中, 500kV: 塔基施工区 2.89hm², 施工道路 0.76hm², 220kV: 塔基施工区 0.25hm²。

表 5.2-17 塔基开挖浇制阶段水土流失面积统计表 单位: hm²

		7/1/00011	01001 -007	0.1.20.1.12	
监测时段	项目	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
塔基开挖浇制阶段	500kV	塔基区	2022年第三季度	2.89	2.89
		施工道路区	2022年第三季度	0.76	0.76
	200kV	塔基区	2022年第三季度	0.25	0.25
			合计		3.9

# (2) 组塔阶段

本阶段的水土流失面积共计 3.9hm², 其中, 500kV: 塔基施工区 2.89hm², 施工道路 0.76hm², 220kV: 塔基施工区 0.25hm²。

表 5.2-18 组塔阶段水土流失面积统计表 单位: hm²

监测时段	项目	分区	季度	土壤流失面积	平均面积
	500kV	塔基区	2022年第三季度	2.89	2.89
组塔阶段		施工道路区	2022年第三季度	0.76	0.76
<b>组</b>	200kV	塔基区	2022年第三季度	0.25	0.25
			合计		3.9

# (3) 架线及附件安装阶段

本阶段的水土流失面积共计 4.07hm², 其中,500kV: 塔基施工区 2.89hm², 施工道路 0.76hm², 牵张场区 0.06hm², 跨越施工场地区 0.11hm², 220kV: 塔基施工区 0.25hm²。

表 5.2-19 架线及附件安装阶段水土流失面积统计表 单位: hm²

				土壤流失面	
监测时段	项目	分区	季度		平均面积
	7,6		, %	积	, , , , , , ,
架线及附件安装阶	500kV	塔基区	2022年第三季度	2.89	2.89

监测时段	项目	分区	季度	土壤流失面 积	平均面积
段		施工道路区	2022年第三季度	0.76	0.76
		牵张场区	2022年第三季度	0.06	0.06
		跨越场地区	2022年第三季度	0.11	0.11
	220kV	塔基区	2022年第三季度	0.25	0.25
	合计				4.07

# (4) 植被恢复阶段

本阶段的水土流失面积共计 4.07hm², 其中,500kV: 塔基施工区 2.89hm², 施工道路 0.76hm², 牵张场区 0.06hm², 跨越施工场地区 0.11hm², 220kV: 塔基施工区 0.25hm²。

表 5.2-20 植被恢复阶段水土流失面积统计表 单位: hm²

监测时段	项目	分区	季度	土壤流失面 积	平均面积
	500kV	塔基区	2022年第四季度	2.89	2.89
		施工道路区	2022年第四季度	0.76	0.76
   植被恢复阶段		牵张场区	2022年第四季度	0.06	0.06
但似次及例权		跨越场地区	2022年第四季度	0.11	0.11
	220kV	塔基区	2022年第四季度	0.25	0.25
			合计		4.07

# 5.3 土壤侵蚀模数监测

# 5.3.1 常熟换流站

# (1) 场地平整阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-1。

表 5.3-1 场地平整阶段土壤侵蚀模数统计表 单位: t/(km2•a)

监测时段	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
	站区	2021年第一季度	1150	1150
场地平整阶	进站道路	2021年第一季度	0	0
段	施工生产生活区	2021年第一季度	0	0
	临时堆土区	2021年第一季度	4150	4150

# (2) 基础工程施工阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-2。

表 5.3-2 基础工程施工阶段土壤侵蚀模数统计表单位: t/(km²•a)

监测时段	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
		2021年第一季度	1150	
	站区	2021年第二季度	1350	1463
	四位	2021年第三季度	2100	1403
		2021年第四季度	1250	
		2021年第一季度	0	
	进站道路	2021年第二季度	0	0
	<b>近阳市</b> 成	2021年第三季度	0	U
基础工程施		2021年第四季度	0	
工阶段	施工生产生活区	2021年第一季度	0	0
		2021年第二季度	0	
		2021年第三季度	0	U
		2021年第四季度	0	
		2021年第一季度	4150	
		2021年第二季度	4550	3100
	临时堆土区	2021年第三季度	2800	3100
		2021年第四季度	900	

# (3) 主体工程施工阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-3。

表 5.3-3 主体工程施工阶段土壤侵蚀模数统计表单位: t/(km2•a)

监测时段	分区	主施工例权工策反1 季度	土壤侵蚀模数	平均模数
		2021年第三季度	2100	
		2021年第四季度	1250	
	站区	2022年第一季度	1100	1130
		2022年第二季度	600	
		2022年第三季度	600	
		2021年第三季度	0	
		2021年第四季度	0	
	进站道路	2022年第一季度	0	0
		2022年第二季度	0	
主体工程施		2022年第三季度	0	
工阶段	施工生产生活区	2021年第三季度	0	0
		2021年第四季度	0	
		2022年第一季度	0	
		2022年第二季度	0	
		2022年第三季度	0	
		2022年第一季度	1100	
	站外供排水管线区	2022年第二季度	600	767
		2022年第三季度	600	
	   临时堆土区	2021年第三季度	2800	1230
	ME #1 / P T D	2021年第四季度	900	1230

监测时段	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
		2022年第一季度	1050	
		2022年第二季度	900	
		2022年第三季度	500	

#### (4) 植被恢复阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-4。

表 5.3-4 植被恢复阶段土壤侵蚀模数统计表 单位: t/(km<sup>2</sup>•a)

监测时段	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数	
	站区	2022年第三季度	600	600	
	地区	2022年第四季度	600	000	
	进站道路	2022年第三季度	0	0	
	世 班 理 路	2022年第四季度	0	U	
植被恢复阶	施工生产生活区站外供排水管线区	2022年第三季度	0	0	
段		2022年第四季度	0	U	
		2022年第三季度	600	600	
		2022年第四季度	600	800	
	临时堆土区	2022年第三季度	500	500	
	「肥的 准工区	2022年第四季度	500	500	

# 5.3.2 受端接地极极址

# (1) 场地平整阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-5。

表 5.3-5 场地平整阶段土壤侵蚀模数统计表 单位: t/(km²•a)

监测时段	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
场地平整阶段	电极电缆区	2021年第四季度	2100	2100

# (2) 基础工程施工阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-6。

表 5.3-6 基础工程施工阶段土壤侵蚀模数统计表单位: t/(km²•a)

监测时段	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数	
基础工程施工阶段	电极电缆区	2021年第四季度	2100	1500	
	电似电缆区	2022年第一季度	900	1500	

# (3) 主体工程施工阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-7。

表 5.3-7 主体工程施工阶段土壤侵蚀模数统计表单位: t/(km2•a)

监测时段	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
主体工程施工阶段	电极电缆区	2022年第一季度	900	900

## (4) 植被恢复阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-8。

表 5.3-8 植被恢复阶段土壤侵蚀模数统计表 单位: t/(km<sup>2</sup>•a)

监测时段	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数	
植被恢复阶段		2022年第一季度	900		
	电极电缆区	2022年第二季度	500	600	
		2022年第三季度	500	600	
		2022年第四季度	500	1	

# 5.3.3 受端接地极线路

# (1) 塔基开挖浇制阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-9。

表 5.3-9 塔基开挖浇制阶段土壤侵蚀模数统计表单位: t/(km2•a)

监测时段	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
		2021年第一季度	1600	
	 	2021年第二季度	1900	1225
基础工程施工阶段	施工道路区	2021年第三季度	750	1223
		2021年第四季度	650	
		2021年第一季度	1050	
		2021年第二季度	1300	1088
		2021年第三季度	1250	1000
		2021年第四季度	750	

# (2) 组塔阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-10。

表 5.3-10 组塔阶段土壤侵蚀模数统计表 单位: t/(km<sup>2</sup>•a)

监测时段	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
		2021年第三季度	750	
	塔基区	2021年第四季度	650	717
细状吸机		2022年第一季度	750	
组 塔阶段	施工道路区	2021年第三季度	1250	
		2021年第四季度	750	883
		2022年第一季度	650	

# (3) 架线及附件安装阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-11。

表 5.3-11 架线及附件安装阶段上壤侵蚀模数统计表单位: t/(km<sup>2</sup>•a)

	70000 11 /10/1/1/01	N II X WEDI DE A MO		(12111 U)
监测时段	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
	塔基区	2022年第一季度	750	750
架线及附件	施工道路区	2022年第一季度	650	650
安装阶段	牵张场区	2022年第一季度	1000	1000
	跨越施工场地区	2022年第一季度	1000	1000

# (4) 植被恢复阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-12。

表 5.3-12 植被恢复阶段土壤侵蚀模数统计表 单位: t/(km²•a)

监测时段	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
		2022年第一季度	750	
		2022年第二季度	500	562
	给基区 	2022年第三季度	500	563
		2022年第四季度	500	
		2022年第一季度	650	
	施工道路区	2022年第二季度	500	538
	施工电路区	2022年第三季度	500	336
植被恢复阶		2022年第四季度	500	
段	牵张场区	2022年第一季度	1000	625
		2022年第二季度	500	
		2022年第三季度	500	
		2022年第四季度	500	
		2022年第一季度	1000	
	跨越施工场地区 -	2022年第二季度	500	625
		2022年第三季度	500	023
		2022年第四季度	500	1

# 5.3.4 直流输电线路

# (1) 塔基开挖浇制阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-13。

表 5.3-13 塔基开挖浇制阶段土壤侵蚀模数统计表单位: t/(km²•a)

监测时段	地貌	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
			2021年第一季度	3950	
		 	2021年第二季度	4550	2100
		俗基区	2021年第三季度	2700	3100
	山丘区		2021年第四季度	1200	
	ППТС		2021年第一季度	5850	
		施工道路区	2021年第二季度	6000	4863
	/	<b>旭</b> 工更好区	2021年第三季度	5200	4003
   基础工程施工阶段			2021年第四季度	2400	
本価工任施工所权 		塔基区 :	2021年第一季度	2600	2094
			2021年第二季度	2875	
		俗本凸	2021年第三季度	2100	
	平原区		2021年第四季度	800	
	丁灰丘		2021年第一季度	1200	
		*************************************	2021年第二季度	1450	1363
	,	施工道路区 -	2021年第三季度	1900	
			2021年第四季度	900	

# (2) 组塔阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-14。

表 5.3-14 塔基开挖浇制阶段土壤侵蚀模数统计表单位: t/(km²•a)

监测时段	地貌	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
			2021年第三季度	2700	
		塔基区	2021年第四季度	1200	1700
	山丘区		2022年第一季度	1200	
	ШТБ		2021年第三季度	5200	
		施工道路区	2021年第四季度	2400	3133
   组塔阶段			2022年第一季度	1800	
组给所权	T H C	塔基区	2021年第三季度	2100	1233
			2021年第四季度	800	
			2022年第一季度	800	
	平原区		2021年第三季度	1900	
		施工道路区	2021年第四季度	900	1233
			2022年第一季度	900	

# (3) 架线及附件安装阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-15。

表 5.3-15 架线及附件安装阶段土壤侵蚀模数统计表单位: t/(km2•a)

监测时段	地貌	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
		塔基区	2021年第四季度	1200	1200
	山丘区	<b>一个</b> 本区	2022年第一季度	1200	1200
	ППТС	施工道路区	2021年第四季度	2400	2100
		旭工追路区	2022年第一季度	1800	2100
	平原区	塔基区施工道路区	2021年第四季度	800	800
架线及附件安装阶			2022年第一季度	800	
段			2021年第四季度	900	900
			2022年第一季度	900	
	丁原区	<b>売</b> 业 福▽	2021年第四季度	1025	1025
		牵张场区	2022年第一季度	1025	1023
		<b>欧州石州</b> 区	2021年第四季度	850	950
	跨越场地区		2022年第一季度	850	850

# (4) 植被恢复阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-16。

表 5.3-16 植被恢复阶段上壤侵蚀模数统计表 单位: t/(km²•a)

	VC 2.3 10	世のバスの	X - X X X X XX	0111	u (11111 u)
监测时段	地貌	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
			2022年第一季度	1200	
架线及附件安装阶	山丘区	   塔基区	2022年第二季苏	950	1000
段	ШШБ	俗本凸	2022年第三季度	950	1000
			2022年第四季度	900	

监测时段	地貌	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
			2022年第一季度	1800	
		施工道路区	2022年第二季苏	1100	1250
		- 旭工追峪区	2022年第三季度	1100	1230
			2022年第四季度	1000	
			2022年第一季度	800	
		<b>塔基区</b>	2022年第二季苏	800	700
		<b>一个</b> 基丛	2022年第三季度	600	700
			2022年第四季度	600	
			2022年第一季度	900	825
		施工道路区	2022年第二季苏	900	
		旭工屯岭区	2022年第三季度	750	
	平原区		2022年第四季度	750	
	一一、		2022年第一季度	1025	
		牵张场区	2022年第二季苏	525	644
		4 瓜芴区	2022年第三季度	525	044
	-		2022年第四季度	500	
			2022年第一季度	850	
		跨越场地区	2022年第二季苏	500	588
		巧应切尼丘	2022年第三季度	500	
			2022年第四季度	500	

# 5.3.5 500kV、220kV 交流线路

# (1) 塔基开挖浇制阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-17。

表 5.3-17 塔基开挖浇制阶段土壤侵蚀模数统计表单位: t/(km2•a)

监测时段	地貌	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
塔基开挖浇制阶段	500kV	塔基区	2022年第三季度	600	600
	300K V	施工道路区	2022年第三季度	750	750
	220kV	塔基区	2022年第三季度	600	600

# (2) 组塔阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-18。

表 5.3-18 组塔阶段土壤侵蚀模数统计表 单位: t/(km²•a)

监测时段	地貌	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
	5001-37	塔基区	2022年第三季度	600	600
组塔阶段	500kV	施工道路区	2022年第三季度	750	750
	220kV	塔基区	2022年第三季度	600	600

# (3) 架线及附件安装阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-19。

表 5.3-19 架线及附件安装阶段土壤侵蚀模数统计表单位: t/(km²•a)

监测时段	地貌	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
		塔基区	2022年第三季度	600	600
加ルコロルルルラオカ	500kV	施工道路区	2022年第三季度	750	750
架线及附件安装阶段	JUUK V	牵张场区	2022年第三季度	525	525
权		跨越场地区	2022年第三季度	500	500
	220kV	塔基区	2022年第三季度	600	600

# (4) 植被恢复阶段

本阶段各分区在不同监测时段的平均土壤侵蚀模数见表 5-3-20。

表 5.3-20 植被恢复阶段土壤侵蚀模数统计表 单位: t/(km²•a)

监测时段	地貌	分区	季度	土壤侵蚀模数	平均模数
		塔基区	2022年第四季度	600	600
	500kV	施工道路区	2022年第四季度	750	750
植被恢复阶段	300KV	牵张场区	2022年第四季度	525	525
		跨越场地区	2022年第四季度	500	500
	220kV	塔基区	2022年第四季度	600	600

# 5.4 土壤流失总量

# 5.4.1 常熟换流站

# (1) 场地平整阶段

根据场地平整阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为91.83t,其中站区69.96t,临时堆土区21.87t。

侵蚀模数 监测 土壤流失面 计算时 土壤流失 地貌 分区 时段  $(t/(km^2 \cdot a))$ 积(hm²) 间 (a) 量 (t) 站区 29.2 1150 2.5/12 69.96 场地 平原 进站道路 0 0 2.5/12 0.00 平整 0 区 施工生产生活区 0 2.5/12 0.00 阶段 临时堆土区 4150 2.53 2.5/12 21.87 合计 31.73 91.83

表 5-4-1 土壤流失量统计表

# (2) 基础工程施工阶段

根据基础工程施工阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为318.61t,其中站区261.40t,临时堆土区57.20t。

表 5-4-2 土壤流失量统计表

						1
监测	地貌	<b>分区</b>	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失
时段	上图3元 	√ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	积(hm²)	(t/ (km²•a) )	间 (a)	量 (t)
基础		站区	25.23	1463	8.5/12	261.40
工程	平原	进站道路	0	0	8.5/12	0
施工	区	施工生产生活区	0	0	8.5/12	0
阶段		临时堆土区	2.61	3100	8.5/12	57.20
		合计	27.83			318.61

# (3) 主体工程施工阶段

根据主体工程施工阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为 236.06t, 其中站区 181.55t, 站外供排水管线区 25.36t, 临时堆土区 28.84t。

土壤流失面 侵蚀模数 计算时 土壤流失 监测 地貌 分区 时段 积(hm²)  $(t/(km^2 \cdot a))$ 间 (a) 量 (t) 站区 18.39 1130 10.5/12 181.55 主体 进站道路 0 10.5/12 平原 工程 施工生产生活区 0 0 10.5/12 0 施工 区 站外供排水管线区 5.29 767 7.5/12 25.36 阶段 临时堆土区 2.68 1230 10.5/12 28.84 合计 23.93 236.06

表 5-4-3 土壤流失量统计表

# (4) 植被恢复阶段

根据植被恢复阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为41.12t,其中站区24.75t,站外供排水管线区11.34t,临时堆土区5.03t。

				, ,		
监测	地貌	分区	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失
时段	地狱	<i>万</i>	积(hm²)	(t/ (km <sup>2</sup> •a) )	间 (a)	量 (t)
		站区	11	600	4.5/12	24.75
植被	¥	进站道路	0	0	4.5/12	0
恢复	平原区	施工生产生活区	0	0	4.5/12	0
阶段		站外供排水管线区	5.04	600	4.5/12	11.34
		临时堆土区	2.68	500	4.5/12	5.03
合计			23.93			41.12

表 5-4-4 土壤流失量统计表

# 5.4.2 受端接地极极址

## (1) 场地平整阶段

根据场地平整阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为 0.66t。

表 5-4-5 土壤流失量统计表

			土壤流失面积	侵蚀模数	计算时间	土壤流失量
监测时段 地貌		分区	(hm²)	$(t/(km^2 \cdot a))$	(a)	土壤流失量 (t) 0.66
场地平整 阶段	平原区	电极电 缆区	0.75	2100	0.5/12	0.66
	合计		0.75			0.66

# (2) 基础工程施工阶段

根据基础工程施工阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为 3.11t。

表 5-4-6 土壤流失量统计表

监测时段	地貌	分区	土壤流失面积	侵蚀模数	计算时间	土壤流失量
血侧的权	监测时权   地貌		$(hm^2)$	$(t/(km^2 \cdot a))$	(a)	(t)
基础工程	平原	电极电	0.75	2100	2.5/12	2 11
施工阶段	区	缆区	0.75	2100	2.5/12	3.11
合计		0.75			3.11	

## (3) 主体工程施工阶段

根据主体工程施工阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为 3.11t。

表 5-4-7 土壤流失量统计表

监测时段 地貌		分区	土壤流失面积	侵蚀模数	计算时间	土壤流失量	
		ファム 	(hm²)	$(t/(km^2 \cdot a))$	(a)	(t)	
主体工程	平原	电极电	1	1500	1 5/10	1.40	
施工阶段	区	缆区	1	1500	1.5/12	1.40	
合计		1			1.40		

## (4) 植被恢复阶段

根据植被恢复阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为41.12t。

表 5-4-8 土壤流失量统计表

116 河山 叶 印	测叶氏 掛約		测时段 地貌	分区	土壤流失面积	侵蚀模数	计算时间	土壤流失量
监测时段 地貌		<i>から</i>	(hm²)	$(t/(km^2 \cdot a))$	(a)	(t)		
植被恢复 阶段	平原 区	电极电 缆区	1.24	600	9.5/12	5.89		
合计		1.24			5.89			

# 5.4.3 受端接地极线路

# (1) 塔基开挖浇制阶段

根据塔基开挖浇制阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量

为 11.99t, 其中塔基区 9.34t, 施工道路区 2.65t。

表 5-4-9 土壤流失量统计表

监测时段 地貌		分区	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失
<b>监测</b> 的权	地流	<i>が</i> ら	积(hm²)	$(t/(km^2 \cdot a))$	间 (a)	量 (t)
塔基开挖	平原	塔基区	1.22	1225	7.5/12	9.34
浇制阶段	区	施工道路区	0.39	1088	7.5/12	2.65
合计			1.61			11.99

# (2) 组塔阶段

根据组塔阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为8.47t, 其中塔基区6.32t,施工道路区2.14t。

表 5-4-10 土壤流失量统计表

监测时段	地貌	分区	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失
<b>监测的权</b>	上 地	) ガーム 	积(hm²)	$(t/(km^2 \cdot a))$	间 (a)	土壤流失 量(t) 6.32 2.14 8.47
组塔阶段	平原	塔基区	2.35	717	4.5/12	6.32
	区	施工道路区	0.65	883	4.5/12	2.14
合计			2.74			8.47

# (3) 架线及附件安装阶段

根据架线及附件安装阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为 7.01t, 其中塔基区 2.73t, 施工道路区 0.57t, 牵张场区 2.1t, 跨越施工场地区 1.6t。

土壤流失面 侵蚀模数 计算时 土壤流失 监测时段 地貌 分区 积(hm²)  $(t/(km^2 \cdot a))$ 间 (a) 量 (t) 塔基区 2.91 750 1.5/12 2.73 架线及附 平原 施工道路区 0.7 650 1.5/12 0.57 件安装阶 区 牵张场区 1.01 1000 2.5/12 2.10 段 跨越施工场地区 0.77 1000 2.5/12 1.60 7.01 合计 5.39

表 5-4-11 土壤流失量统计表

# (4) 植被恢复阶段

根据植被恢复阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为24.74t,其中塔基区12.96t,施工道路区2.98t,牵张场区5t,跨越施工场地区3.81t。

表 5-4-12 土壤流失量统计表

ILE SHILL HELL FILL	나 소수	分区	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失
监测时段	地貌	万 位	积(hm²)	$(t/(km^2 \cdot a))$	间 (a)	量 (t)
		塔基区	2.91	563	9.5/12	12.96
植被恢复	平原	施工道路区	0.7	538	9.5/12	2.98
阶段	区	牵张场区	1.01	625	9.5/12	5.00
		跨越施工场地区	0.77	625	9.5/12	3.81
合计			5.39			24.74

# 5.4.4 直流输电线路

# (1) 塔基开挖浇制阶段

根据塔基开挖浇制阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为 741.69t, 其中山丘区塔基区 38.65t, 山丘区施工道路区 9.08t, 平原区塔基区 639.79t, 平原区施工道路区 54.18t。

土壤流失面 侵蚀模数 计算时 土壤流失 监测时段 地貌 分区 积(hm²)  $(t/(km^2 \cdot a))$ 间 (a) 量 (t) 山丘 塔基区 3100 1.92 8/12 38.65 塔基开挖 区 施工道路区 0.28 4863 8/12 9.08 塔基区 浇制阶段 平原 45.33 2094 8/12 639.79 区 施工道路区 5.96 1363 8/12 54.18 合计 53.50 741.69

表 5-4-13 土壤流失量统计表

# (2) 组塔阶段

根据组塔阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为 255.31t, 其中山丘区塔基区 11.09t, 山丘区施工道路区 3.81t, 平原区塔基区 211.76t, 平 原区施工道路区 28.64t。

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~								
监测时段	地貌	分区	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失		
血侧的权	地流	<i>か</i> ら	积(hm²)	$(t/(km^2 \cdot a))$	间 (a)	量 (t)		
	山丘	塔基区	2.61	1700	3/12	11.09		
组塔阶段	区	施工道路区	0.49	3133	3/12	3.81		
44份权	平原	塔基区	68.68	1233	3/12	211.76		
	区	施工道路区	9.29	1233	3/12	28.64		
合计			81.07			255.31		

表 5-4-14 土壤流失量统计表

# (3) 架线及附件安装阶段

根据架线及附件安装阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为215.41t,其中山丘区塔基区6.9t,山丘区施工道路区2.45t,平原区塔基区

128.53t,平原区施工道路区 21.31t,平原区牵张场区 50.14t,平原区跨越场地区 6.07t。

	7								
   监测时段	地貌	分区	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失			
血侧的权			积(hm²)	$(t/(km^2 \cdot a))$	间 (a)	量 (t)			
	山丘	塔基区	2.76	1200	2.5/12	6.90			
加从五似	区	施工道路区	0.56	2100	2.5/12	2.45			
架线及附 件安装阶		塔基区	77.12	800	2.5/12	128.53			
段	平原	施工道路区	11.37	900	2.5/12	21.31			
权	区	牵张场区	13.05	1025	4.5/12	50.14			
		跨越场地区	1.91	850	4.5/12	6.07			
合计			106.76			215.41			

表 5-4-15 土壤流失量统计表

# (4) 植被恢复阶段

根据植被恢复阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为682.54t,其中山丘区塔基区21.85t,山丘区施工道路区5.54t,平原区塔基区474.03t,平原区施工道路区74.39t,平原区牵张场区87.52t,平原区跨越场地区19.21t。

监测时段	地貌	分区	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失
<b>一</b>	地流	<i>が</i> ら	积(hm²)	$(t/(km^2 \cdot a))$	间 (a)	量 (t)
	山丘	塔基区	2.76	1000	9.5/12	21.85
	区	施工道路区	0.56	1250	9.5/12	5.54
植被恢复		塔基区	85.54	700	9.5/12	474.03
阶段	平原	施工道路区	11.39	825	9.5/12	74.39
	区	牵张场区	17.17	644	9.5/12	87.52
		跨越场地区	4.13	588	9.5/12	19.21
合计			121.55			682.54

表 5-4-16 土壤流失量统计表

# 5.4.5 500kV、220kV 交流线路

## (1) 塔基开挖浇制阶段

根据塔基开挖浇制阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为 2.05t, 其中 550kV: 塔基区 1.45t, 施工道路区 0.48t, 220kV: 塔基区 0.13t。

# 表 5-4-17 土壤流失量统计表

监测时段	地貌	分区	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失			
监侧时权	地流		积(hm²)	(t/ (km²•a) )	间 (a)	量 (t)			
		500kV交流线路							
世十二份	平原区	塔基区	2.89	600	1/12	1.45			
塔基开挖 浇制阶段		施工道路区	0.76	750	1/12	0.48			
况 例 例 权	220kV交流线路								
	平原区	塔基区	0.25	600	1/12	0.13			
合计			3.9			2.05			

#### (2) 组塔阶段

根据组塔阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为 2.05t, 其中 550kV: 塔基区 1.45t, 施工道路区 0.48t, 220kV: 塔基区 0.13t。

土壤流失面 侵蚀模数 计算时 土壤流失 监测时段 地貌 分区 积(hm²)  $(t/(km^2 \cdot a))$ 间 (a) 量 (t) 500kV交流线路 塔基区 2.89 600 1/12 1.45 平原区 组塔阶段 施工道路区 0.76 750 1/12 0.48 220kV交流线路 平原区 塔基区 0.25 600 1/12 0.13 合计 3.9 2.05

表 5-4-18 土壤流失量统计表

# (3) 架线及附件安装阶段

根据架线及附件安装阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,获得土壤流失量为 2.12t, 其中 550kV: 塔基区 1.45t, 施工道路区 0.48t, 牵张场区 0.03t, 跨越场地区 0.05t, 220kV: 塔基区 0.13t。

	衣 3-4-19 土壌流大重筑订衣								
监测时段	地貌	分区	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失			
血侧的权	地初几	カ <sup>*</sup> 区	积(hm²)	(t/ (km²•a) )	间 (a)	量 (t)			
	500kV交流线路								
	平原区	塔基区	2.89	600	1/12	1.45			
架线及附		施工道路区	0.76	750	1/12	0.48			
件安装阶		牵张场区	0.06	525	1/12	0.03			
段		跨越场地区	0.11	500	1/12	0.05			
	220kV交流线路								
	平原区	塔基区	0.25	600	1/12	0.13			
	合计					2.12			

表 5-4-19 土壤流失量统计表

# (4) 植被恢复阶段

根据植被恢复阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数, 获得土壤流失量为

6.35t, 其中 550kV: 塔基区 4.34t, 施工道路区 1.43t, 牵张场区 0.08t, 跨越场地区 0.14t, 220kV: 塔基区 0.38t。

	7-0-1-0-7-00-7-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1							
监测时段	地貌	分区	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失		
血则时权	1世3九	分 区	积(hm²)	(t/ (km²•a) )	间 (a)	量 (t)		
	500kV交流线路							
		塔基区	2.89	600	3/12	4.34		
计计计台	平原区	施工道路区	0.76	750	3/12	1.43		
植被恢复 阶段		牵张场区	0.06	525	3/12	0.08		
171 17		跨越场地区	0.11	500	3/12	0.14		
	220kV交流线路							
	平原区	塔基区	0.25	600	3/12	0.38		
合计			3.9			6.35		

表 5-4-20 土壤流失量统计表

# 5.5 原始地貌土壤侵蚀模数监测及土壤流失量

本工程水土流失江苏境内均以轻度水力侵蚀为主。根据全国水土保持区划成果,项目为南方红壤区土壤侵蚀类型区,项目区沿线容许土壤流失量均为500t/km²·a。

# 5.5.1 常熟换流站

阶段

常熟换流站原始地貌土壤流失量总计 275.46t。

站外供排水管线区

监测 土壤流失面 侵蚀模数 计算时 土壤流失 地貌 分区 时段 积(hm²)  $(t/(km^2 \cdot a))$ 间 (a) 量(t) 站区 29.2 500 2.5/12 30.42 平原 进站道路 2.5/12 场地 0 500 0.00 平整 施工生产生活区 区 0 500 2.5/12 0.00 阶段 临时堆土区 2.53 500 2.5/12 2.64 小计 33.05 31.73 站区 25.23 500 8.5/12 89.36 基础 平原 进站道路 0 500 8.5/12 0.00 工程 施工生产生活区 区 0 500 8.5/120.00 施工 临时堆土区 2.61 500 8.5/12 9.24 阶段 小计 27.83 98.60 站区 18.39 500 10.5/12 80.46 主体 进站道路 工程 平原 0 500 10.5/12 0.00X 施工生产生活区 施工 0 500 10.5/12 0.00

5.5-1 土壤流失量统计表

7.5/12

16.53

5.29

		临时堆土区	2.68	500	10.5/12	11.73
		小计	23.93			108.71
		站区	11	500	4.5/12	20.63
+ 34		进站道路	0	500	4.5/12	0.00
植被恢复	区	施工生产生活区	0	500	4.5/12	0.00
恢复   阶段		站外供排水管线区	5.04	500	4.5/12	9.45
例权		临时堆土区	2.68	500	4.5/12	5.03
	小计		23.93			35.10
			合计			275.46

# 5.5.2 受端接地极极址

受端接地极极址原始地貌土壤流失量总计 6.58t。

5.5-2 土壤流失量统计表

监测时段	地貌	分区	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失
血侧时权	产图 3元	<i>Ŋ</i> ⁻┗	积(hm²)	(t/ (km <sup>2</sup> •a) )	间 (a)	量 (t)
场地平整	平原区	电极电缆区	0.75	500	0.5/12	0.16
阶段	,	小计	0.75			0.16
基础工程	平原区	电极电缆区	0.75	500	1.5/12	0.47
施工阶段	,	小计	0.75			0.47
主体工程	平原区	电极电缆区	1	500	2.5/12	1.04
施工阶段	,	小计	1			1.04
植被恢复	平原区	电极电缆区	1.24	500	9.5/12	4.91
阶段	小计		1.24			4.91
合计						

# 5.5.3 受端接地极线路

受端接地极线路原始地貌土壤流失量总计 36.1t。

5.5-3 土壤流失量统计表

监测时段	地貌	分区	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失
血侧的权	地流	) ガーム 	积(hm²)	$(t/(km^2 \cdot a))$	间 (a)	量 (t)
塔基开挖	平原	塔基区	1.22	500	7.5/12	3.81
冷墨 7 亿 浇制阶段	区	施工道路区	0.39	500	7.5/12	1.22
元 刊 州 权		小计	1.61			5.03
	平原	塔基区	2.35	500	4.5/12	4.41
组塔阶段	区	施工道路区	0.65	500	4.5/12	1.22
		小计	2.74			5.63
		塔基区	2.91	500	1.5/12	1.82
架线及附	平原	施工道路区	0.7	500	1.5/12	0.44
件安装阶	区	牵张场区	1.01	500	2.5/12	1.05
段		跨越场地区	0.77	500	2.5/12	0.80
		小计	5.39			4.11

植被恢复阶段	平原区	塔基区	2.91	500	9.5/12	11.52	
		施工道路区	0.7	500	9.5/12	2.77	
		牵张场区	1.01	500	9.5/12	4.00	
例权		跨越场地区	0.77	500	9.5/12	3.05	
		小计	5.39			21.34	
合计							

# 5.5.4 直流输电线路

直流输电线路原始地貌土壤流失量总计884.46t。

5.5-4 土壤流失量统计表

			7,000,00	, , , , ,		1
监测时段	地貌	<b>分区</b>	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失
<b>三</b>	上6.3/6	) D	积(hm²)	$(t/(km^2 \cdot a))$	间 (a)	量 (t)
	山丘	塔基区	1.92	500	8/12	6.40
   塔基开挖	区	施工道路区	0.28	500	8/12	0.93
塔基	平原	塔基区	45.33	500	8/12	151.10
元	区	施工道路区	5.96	500	8/12	19.87
		小计	53.50			178.30
	山丘	塔基区	2.64	500	3/12	3.26
	区	施工道路区	0.45	500	3/12	0.61
组塔阶段	平原	塔基区	59.26	500	3/12	85.85
	区	施工道路区	8.24	500	3/12	11.61
		小计	70.58			101.34
	山丘	塔基区	1.92	500	2.5/12	2.88
	区	施工道路区	0.28	500	2.5/12	0.58
架线及附		塔基区	45.33	500	2.5/12	80.33
件安装阶	平原	施工道路区	5.96	500	2.5/12	11.84
段	区	牵张场区	53.5	500	4.5/12	24.47
		跨越场地区	2.61	500	4.5/12	3.58
		小计	0.49			123.69
	山丘	塔基区	68.68	500	9.5/12	10.93
	区	施工道路区	9.29	500	9.5/12	2.22
<b>甘油</b>		塔基区	81.07	500	9.5/12	338.60
植被恢复	平原	施工道路区	2.76	500	9.5/12	45.09
<b></b>	区	牵张场区	0.56	500	9.5/12	67.96
		跨越场地区	77.12	500	9.5/12	16.35
		小计	11.37			481.14
	'		合计	,	•	884.46
P · · ·						

# 5.5.5 500kV、220kV 交流线路

500kV、220kV 交流线路原始地貌土壤流失量总计 884.46t。

# 5.5-5 土壤流失量统计表

监测时	11.77						
	地貌	分区	土壤流失面	侵蚀模数	计算时	土壤流失	
段	- 2.7/2		积(hm²)	$(t/(km^2 \cdot a))$	间 (a)	量 (t)	
	500kV交流线路						
   塔基开	平原区	塔基区	2.89	500	1/12	1.20	
<sup>容</sup>		施工道路区	0.76	500	1/12	0.32	
祝祝啊     阶段	220kV交流线路						
M tx	平原区	塔基区	0.25	500	1/12	0.10	
		小计	3.9			1.63	
			500kV交	流线路			
	平原区	塔基区	2.89	500	1/12	1.20	
组塔阶		施工道路区	0.76	500	1/12	0.32	
段			220kV交	流线路			
	平原区	塔基区	0.25	500	1/12	0.10	
		小计	3.9			1.63	
	500kV交流线路						
		塔基区	2.89	500	1/12	1.20	
加从五	平原区	施工道路区	0.76	500	1/12	0.32	
架线及 附件安		牵张场区	0.06	500	1/12	0.03	
→ 附 仟 女 → ・ 装 阶 段 →		跨越场地区	0.11	500	1/12	0.05	
衣	220kV交流线路						
	平原区	塔基区	0.25	500	1/12	0.10	
		小计	3.9			1.70	
	500kV交流线路						
		塔基区	2.89	500	3/12	3.61	
	平原区	施工道路区	0.76	500	3/12	0.95	
植被恢		牵张场区	0.06	500	3/12	0.08	
复阶段		跨越场地区	0.11	500	3/12	0.14	
	220kV交流线路						
	平原区	塔基区	0.25	500	1/12	0.31	
		小计	3.9			5.09	
			合计			10.03	

# 5.6 新增土壤流失量

# 5.6.1 常熟换流站

常熟换流站监测时段内土壤流失量为 687.61t, 其中, 原始地貌土壤流失量为 275.46t, 新增土壤流失量 412.15t。

# 5.6.2 受端接地极极址

受端接地极极址监测时段内土壤流失量为 11.05t, 其中, 原始地貌土壤流失量为 6.58t, 新增土壤流失量 4.47t。

# 5.6.3 受端接地极线路

受端接地极线路监测时段内土壤流失量为 52.21t, 其中, 原始地貌土壤流失量为 36.1t, 新增土壤流失量 16.11t。

# 5.6.4 直流输电线路

直流输电线路监测时段内土壤流失量为 1894.95t, 其中, 原始地貌土壤流失量为 884.46t, 新增土壤流失量 1010.49t。

#### 5.6.5 500kV、220kV 交流线路

550、220kV 交流线路监测时段内土壤流失量为 12.56t, 其中, 原始地貌土壤流失量为 10.03t, 新增土壤流失量 2.53t。

# 5.7 土壤流失量变化分析

# 5.7.1 常熟换流站

常熟换流站在监测时段内场地平整阶段土壤流失量为91.83t,占总流失量的13.35%;基础工程施工阶段土壤流失量为318.61t,占总流失量的46.34%;主体工程施工阶段土壤流失量为236.06t,占总流失量的34.33%;植被恢复阶段土壤流失量为41.12t,占总流失量的5.98%。

监测阶段	流失量 (t)	占比 (%)
场地平整阶段	91.83	13.35%
基础工程施工阶段	318.61	46.34%
主体工程施工阶段	236.06	34.33%
植被恢复阶段	41.12	5.98%
合计	687.61	

表 5.7-1 土壤流失量变化分析统计表

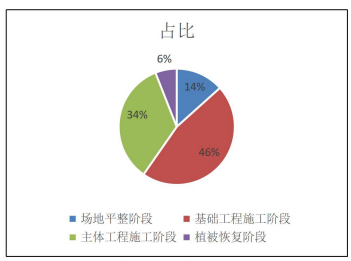


图 5.7-1 常熟换流站土壤流失量对比分析图

# 5.7.2 受端接地极极址

受端接地极极址在监测时段内场地平整阶段土壤流失量为 0.66t, 占总流失量的 5.97%; 基础工程施工阶段土壤流失量为 3.11t, 占总流失量的 28.14%; 主体工程施工阶段土壤流失量为 1.4t, 占总流失量的 12.67%; 植被恢复阶段土壤流失量为 5.89t, 占总流失量的 53.30%。

7,000,1	工术师产生元 10分 7750.176	
监测阶段	流失量 (t)	占比 (%)
场地平整阶段	0.66	5.97%
基础工程施工阶段	3.11	28.14%
主体工程施工阶段	1.40	12.67%
植被恢复阶段	5.89	53.30%
合计	11.05	

表 5.7-2 土壤流失量变化分析统计表

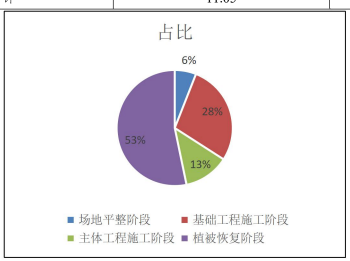


图 5.7-2 受端接地极极址土壤流失量对比分析图

# 5.7.3 受端接地极线路

受端接地极线路监测时段内塔基开挖浇制阶段土壤流失量为 11.99t, 占总流失量的 22.96%; 组塔阶段土壤流失量为 8.47t, 占总流失量的 16.22%; 架线及附件安装阶段土壤流失量为 7.01t, 占总流失量的 13.43%; 植被恢复阶段土壤流失量为 24.74t, 占总流失量的 47.39%。

监测阶段	流失量 (t)	占比 (%)
塔基开挖浇制阶段	11.99	22.96%
组塔阶段	8.47	16.22%
架线及附件安装阶段	7.01	13.43%
植被恢复阶段	24.74	47.39%
合计	52.21	

表 5.7-3 土壤流失量变化分析统计表

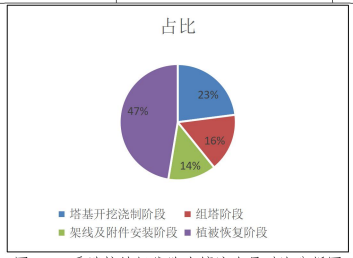


图 5.7-3 受端接地极线路土壤流失量对比分析图

# 5.7.4 直流输电线路

直流输电线路监测时段内塔基开挖浇制阶段土壤流失量为 741.69t, 占总流失量的 39.14%;组塔阶段土壤流失量为 255.31t,占总流失量的 13.47%;架线及附件安装阶段土壤流失量为 215.41t,占总流失量的 11.37%;植被恢复阶段土壤流失量为 682.54t,占总流失量的 36.02%。

表	5.7-4	土壤流失量变化分析统计表	
		- WOULCE VION 11 2011 11 11	

监测阶段	流失量 (t)	占比 (%)
塔基开挖浇制阶段	741.69	39.14%
组塔阶段	255.31	13.47%
架线及附件安装阶段	215.41	11.37%
植被恢复阶段	682.54	36.02%
合计	1894.95	

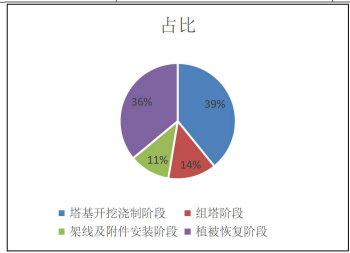


图 5.7-4 直流输电线路土壤流失量对比分析图

# 5.7.5 500kV、220kV 交流线路

500kV、220kV交流线路监测时段内塔基开挖浇制阶段土壤流失量为2.05t, 占总流失量的16.32%;组塔阶段土壤流失量为2.05t,占总流失量的16.32%;架 线及附件安装阶段土壤流失量为2.12t,占总流失量的16.88%;植被恢复阶段土 壤流失量为6.35t,占总流失量的50.56%。

表 5.7-5 土壤流失量变化分析统计表

监测阶段	流失量(t)	占比 (%)
塔基开挖浇制阶段	2.05	16.32%
组塔阶段	2.05	16.32%
架线及附件安装阶段	2.12	16.88%
植被恢复阶段	6.35	50.56%
合计	12.56	

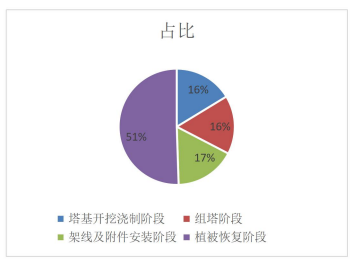


图 5.7-5 500kV、220kV 交流线路土壤流失量对比分析图

# 5.8 水土流失危害

2022 年度,白鹤滩~江苏直流 800kV 输变电工程(江苏段)在监测时段内无水土流失危害事件发生。

# 6 水土流失防治效果监测结果

水土保持是一项社会公益事业,其效益分析必须在国家生态建设规划的指导下,本着可持续发展的原则,水土保持措施实施后在控制人为水土流失方面所产生的保水、保土、改善生态环境的作用和效益。

根据水土保持方案设计,施工期只需计算土壤流失控制比、拦渣率两项指标。

# (1) 土壤流失控制比

水土流失控制比是指项目建设区治理后的平均土壤侵蚀量与项目区容许土壤流失量之比。根据 SL190-96《土壤侵蚀分类分级标准》,项目区土壤侵蚀模数容许值为 500t/(km²•a)。

根据本工程的土壤流失量监测结果,利用施工结束时土壤流失量和水土流失面积,反推计算出施工期土壤侵蚀模数为 700t/(km²•a)。因此,土壤流失控制比为 0.72。

# (2) 拦渣率

本项目在工程施工期尽量做到土石方调配平衡,无弃方。工程建设期采取了临时性挡护、固化、排水等工程措施,基本将工程产生的松散堆土拦住,防止了临时堆土的再次流失,场地临时堆土内拦渣率可达到92.5%。

# 7结论

# 7.1 水土流失动态变化

依据水土保持方案报告书设计水土流失防治责任范围为 232.49hm²,实际监测发生扰动土地面积为 176.38hm²。

截止本年度表土剥离量 15.73 万 m³: 表土回覆 11.65 万 m³。

根据《生产建设项目水土流失防治标准》,水土保持方案报告书设计项目施工期防治目标为:土壤流失控制比为0.8,拦渣率98.8%。

本项目防治指标情况如下: 土壤流失控制比为 0.72, 拦渣率 92.5%。

# 7.2 水土保持措施评价

常熟换流站实际完成措施量有 UPVC 排水管 7101.14m、钢筋混凝土排水管 5461.75m、雨水检查井 521 座、雨水井 518 座、八字式排水口 1 座、表土剥离 11.26 万 m³、表土回覆 6.76 万 m³、土地整治 12.06hm²、耕地恢复 12.94hm²; 站区绿化 12hm²、撒播草籽 0.06hm²;编织袋装土拦挡 991m³、密目网苫盖 136893m²、临时排水沟 9290m、临时沉砂池 8 座。

受端接地极极址实际完成措施量有:表土剥离 2400m³、表土回覆 2400m³、耕地恢复 1.24hm²:编织袋装土拦挡 405m³、密目网苫盖 870m²。

受端接地极线路实际完成措施量有:表土剥离 0.15 万 m³、表土回覆 0.15 万 m³、土地整治 0.32hm²、耕地恢复 4.92hm²;撒播草籽 0.35hm²;编织袋装土拦挡 77m³、密目网苫盖 2886m²、铺设彩条布 6242m²、彩条旗围护 4876m、泥浆沉淀池 64 座。

直流输电线路实际完成措施量有:表土剥离 4.06 万 m³、表土回填 4.06 万 m³、浆砌石挡渣墙 796.71m³、土地整治 29.15hm²、耕地恢复 66.70hm²;撒播草籽 29.15hm²;编织袋装土拦挡 1552m³、密目网苫盖 146982m²、铺设彩条布 110136m²、彩条旗围护 121332m、泥浆沉淀池 584 座、临时排水沟 140m。

500kV 交流线路实际完成措施量有:表土剥离 2130m³、表土回填 2130m³、土地整治 0.33hm²、耕地恢复 3.5hm²;撒播草籽播草籽 0.33hm²;编织袋装土拦挡 68m³、密目网苫盖 3458m²、铺设彩条布 80m²、彩条旗围护 986m、泥浆沉淀

池 14 座。

220kV 交流线路实际完成措施量有:表土剥离 200m³、表土回填 200m³、耕地恢复 0.25hm²;编织袋装土拦挡 2m³、密目网苫盖 600m²、彩条旗围护 270m、泥浆沉淀池 2 座。

# 8 附图及有关资料

附件1、《白鹤滩~江苏±800kV特高压直流输电工程水土保持方案的批复》;

附件 2、《白鹤滩~江苏±800kV 特高压直流输电工程项目核准的批复》;

附件 3、《白鹤滩~江苏±800kV 特高压直流输电工程初步设计的批复》;

附件 4、生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表。

# 附件1.水土保持方案的批复

# 水利部行政许可文件

水许可决[2019]18号

# 白鹤滩~江苏±800 千伏特高压直流输电工程 水土保持方案审批准予行政许可决定书

国家电网有限公司:

我部于2019年1月18日受理你公司提出的白鹤滩~江苏士 800千伏特高压直流输电工程水土保持方案审批申请(国家电网 特函[2019]2号)。经审查,该申请符合法定条件,根据《中华人民 共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第 三十二条第一项,决定准予行政许可。

# 一、水土保持方案总体意见

(一)基本同意建设期水土流失防治责任范围为1404.9公顷。

**—** 1 **—** 

三、本项目的地点、规模如发生重大变化,或者水土保持方案 实施过程中水土保持措施发生重大变更,应补充或者修改水土保 持方案,报我部审批。在水土保持方案确定的弃渣场外新设弃渣 场的,或者需要提高弃渣场堆渣量达到 20%以上的,应在弃渣前 编制水土保持方案(弃渣场补充)报告书,报我部审批。

四、本项目在竣工验收和投产使用前应通过水土保持设施自 主验收;自主验收应当根据水土保持法律法规、标准规范、水土保 持方案及本审批决定、水土保持后续设计等进行,严格执行水土保 持设施验收标准和条件;水土保持设施未经验收或者验收不合格 的,生产建设项目不得投产使用。

联系人:张春亮,电话:010-63204575

附件:关于白鹤滩~江苏士800千伏特高压直流输电工程水 土保持方案报告书技术评审意见的报告(水保监方案 [2019]4号)



# 附件 2.工程项目核准的批复

# 国家发展和改革委员会文件

发改能源[2020]1672号

# 国家发展改革委关于白鹤滩~江苏±800千伏特 高压直流输电工程换流站及部分输电线路 项目核准的批复

国家电网有限公司:

报来《关于白鹤滩~江苏±800 千伏特高压直流输电工程核准的请示》(国家电网发展[2020]300号)及有关材料收悉。经研究,现就核准事项批复如下:

一、为落实国家重大能源战略,推动清洁能源大范围优化配置,助力打好脱贫攻坚战和蓝天保卫战,满足白鹤滩电站电力送出需求,加强江苏省电力保障能力,缓解四川省弃水问题,现核准白鹤滩~江苏±800千伏特高压直流输电工程送受端换流站及重

-1 -

# 套接入系统方案

- 2. 审批部门招标内容核准意见表(白鹤滩~江苏±800 千伏特高压直流输电工程换流站及部分输电线路项目)
- 3. 白鹤滩~江苏±800 千伏特高压直流输电工程换流站 及部分输电线路项目相关文件



# 附件 3.工程初步设计的批复

# 电力规划设计总院 文件电力规划总院有限公司

电规电网 [2020] 912号

# 关于白鹤滩—江苏 ± 800kV 特高压直流输电工 程初步设计的评审意见(技术部分)

国家电网有限公司特高压事业部:

根据白鹤滩—江苏±800kV 特高压直流输电工程进度安排, 国家电网有限公司于2019年2月24日至26日在北京市召开了 白鹤滩—江苏±800kV 特高压直流输电工程初步设计评审会议, 电力规划设计总院(电力规划总院有限公司)以《关于印发白鹤滩—江苏±800kV 特高压直流输电工程初步设计评审会议纪要的 通知》(电规规划[2019]80号)印发了本工程初步设计评审会

-1 -

水保措施		单位	初步设计水 保工程量	水保方案 工程量	初步设计- 方案
	土地整治	hm²	_	2. 17	-2.17
1+ 1/4 111 1/4	栽植灌木	株	-	300	-300
植物措施	播撒草籽	hm²	0.48	2.17	-1.69
16 - 1 14 36	铺垫钢板	m <sup>2</sup>	1000	-	1000
临时措施	铺设棕垫	m <sup>2</sup>	_	1200	-1200

联系人: 王伟刚; 联系电话: 010-58388495。



# 附件 4.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			白鹤	滩~江苏±800kV 特高压直流输电工程
监测时段和防治 责任范围		心司符	章 (2)	022年第一至四季度 176.38 公顷
(	2评价结论 (勾选)	) 資旗	得分	绿色区黄色区红色区
	扰动范围 控制	1012	水山 6601 15	施工过程中扰动面积为 176.38hm², 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		13	每本季度土壤流失量 228.73 立方米,超过 100 立方米。
ا بلد	工程措施	20	20	截止本季度末,实施了土地整治措施,效果 良好。
水流防成	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。
- A M	临时措施	10	8	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	