湖北能源襄阳(宜城) 2×1000MW 超超临界燃煤机组工程

水土保持监测季报(总第4期)

监测时段: 2022年4月1日~6月30日

建设单位:湖北能源集团襄阳宜城发电有限公司编制单位:中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司2022年7月

湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW超超临界燃煤机组工程

水土保持监测季报 (总第4期)

监测时段: 2022年4月1日~6月30日

建设单位:湖北能源集团襄阳宜城发电有限公司编制单位:中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

2022年7月



生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书

(副本)

单 位 名 称: 中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

法定代表人: 陈新军

单位等级: ★★★★(4星)

证 书 编 号: 水保监测(鄂)字第0012号

有 效 期: 自2020年10月01日至2023年09月30日

发证机构:中国来土

发证时间: 2020年11月12日

仅供《湖北能源襄阳(宜城)**2×1000MW** 超超临界燃煤机组工程 水土保持监测季度报告》使用,复印无效

监测单位地址: 湖北省武汉市武昌区中南二路12号

监测单位邮编: 430070

项目联系人: 王硕

联系电话: 15527228513

1	综合	·说明	1
	1.1	工程概况	1
	1.2	施工组织情况	. 1
2	主体	工程进展及水土保持监测工作开展情况	. 2
	2.1	主体工程进度	. 2
	2.1	本季度水土保持监测工作概述	.2
3	水土	保持监测分区、内容与方法	.3
	3.1	监测分区	3
	3.2	监测内容与方法	. 3
	3.2	土壤流失面积监测	. 4
	3.3	水土流失状况监测	. 5
	3.4	弃土、弃渣监测	. 5
	3.4	水土保持措施情况监测	. 7
	3.5	项目区气象因子监测	12
4.	结论.		13
	4.1	结论	13
	4.2	存在问题及完善建议	13
	4.3	本项目后期监测工作安排	13
生	产建	设项目水土保持监测季度报告表	14
附	件 1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	18

1 综合说明

1.1 工程概况

项目名称: 湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW超超临界燃煤机组工程

建设单位: 湖北能源集团襄阳宜城发电有限公司

建设性质及等级:新建火力发电厂 I 级工程

建设内容: 湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW超超临界燃煤机组工程(以下简称"本工程")建设内容为新建2×1000MW超超临界燃煤机组,并预留扩建2×1000MW机组的条件。

建设地点:湖北省襄阳市宜城市

依据《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程水土保持方案报告书》(2020年11月),本工程总占地面积为112.75hm²,其中永久占地73.03hm²,临时占地39.72hm²。本工程土石方挖填总量为141.52万m³,其中挖方70.76万m³,填方70.76万m³。不涉及外借土方,不涉及弃土、弃渣。

1.2 施工组织情况

本项目施工标段划分及参建单位组成情况如下:

建设单位: 湖北能源集团襄阳宜城发电有限公司

勘测、设计单位:中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

监理单位: 北京国电德胜工程项目管理有限公司

EPC 总承包单位:中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

施工单位:中国能源建设集团广东火电工程有限公司(A标、1号机组建筑安装)、中电建湖北电力建设有限公司(B标、2号机组建筑安装)、中建三局集团有限公司(C标、BOP建筑安装)、中能建西北城市建设有限公司(D标、烟塔建筑安装)、武汉南方岩土工程技术有限公司(E标、桩基施工)、武汉龙净环保工程有限公司(F标、脱硫 EPC)、湖北浩川水利水电工程有限公司(取水建筑物及 G207 国道东侧供水管线)、中国化学工程第六建设有限公司(G207 国道西侧供水管线)。

检测单位: 广东天信电力工程检测有限公司

2 主体工程进展及水土保持监测工作开展情况

2.1 主体工程进度

本项目新建电厂于 2021 年 6 月 28 日下达开工令,正式开工建设,目前正处于土建施工阶段。在 2022 年第一季度内,主要实施新建电厂区域的基础开挖回填、部分建构筑物的基础浇筑、钢筋绑扎及结构施工以及取水构筑物区的基础开挖、回填、结构施工等。

在 2022 年第二季度內,主要实施新建电厂区域、供水管线区取水构筑物建构筑物结构施工、供水管线的沟槽开挖、管线埋深及沟槽土方回填。

截至2022年6月30日,本项目土建工程形象进度如下:

项目总体形象进度完成 40.35%, 1 号机组总体形象进度完成 36.07%(土建完成 52.02%, 安装完成 19.06%); 2 号机组总体形象进度完成 16.30%(土建完成 40.70%, 安装完成 4.07%)。

2.1 本季度水土保持监测工作概述

2022 年 4 月 21 日-22 日,水土保持监测单位赴工程现场开展水土保持监测 现场调查工作。

2022年5月16日-17日,水土保持监测单位赴工程现场开展水土保持监测 现场调查工作。

本季度水土保持监测以资料分析、遥感影像解译、现场调查等方式开展水 土保持监测工作。

3 水土保持监测分区、内容与方法

3.1 监测分区

依据资料收集、影像资料查阅、现场调查,2022年第二季度水土保持监测 区域包括新建电厂厂区、施工生产生活区、施工力能区、取排水管线区。

根据工程进展情况,本季度施工活动主要为电厂厂区的建构筑物机构施工、取排水管线区的沟槽开挖、管线埋设、沟槽土方回填等。施工生产生活区于2021年第四季度已完成场地平整作业,2022年第一季度已布置完成施工临建等设施,本季度无新增施工生产生活区的扰动。施工力能区已于2021年第三季度完成,本季度无新增施工力能区的扰动。

本季度水土保持监测的重点区域为电厂厂区、施工生产生活区、取排水管线区。

3.2 监测内容与方法

水土保持监测主要内容包括扰动土地情况监测、弃土(石、渣)情况监测、水土流失情况监测、水土保持措施监测以及项目区气象因子监测。

本季度水土保持监测方法主要为资料分析法、无人机遥感、现场调查。

- (1) 项目扰动面积监测
- 1) 电厂厂区

根据新建电厂工程设计单位提供的平面布置图、施工租地协议文件、历史无人机航拍影像、现场调查进行测算。

2) 施工生产生活区

根据施工租地协议文件、历史无人机航拍影像、现场调查进行测算。

3) 施工力能区

根据设计单位提供的设计文件进行测算。

4) 取排水管线区

根据现场调查、无人机航拍影像解译进行测算。

经统计计算,截至 2022 年 6 月底,湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程扰动面积为 90.83hm²。其中电厂厂区扰动地表面积为 48.44hm²,施工生产生活区扰动地表面积为 30.55hm²,施工力能区扰动地表面积为 0.15hm²,取排水管线区扰动地表面积为 11.69hm²。

		31 - 12/10-	<u> </u>			
			施二	工扰动面积		
水土流失防 治分区	方案设计 值	2021 年第三 季度	2021 年第四 季度	2022 年第一季度	2022 年第二 季度	累计
厂区	48.45	43.60	4.84			48.44
施工生产生 活区	23.00	15.76	14.79			30.55
施工力能区	2.16	0.15				0.15
取排水管线 区	15.25		0.48	9.59	9.59	11.69
合计	88.86	59.51	20.11	1.62	9.59	90.83

表 3-1 工程施工扰动面积统计表 (单位: hm²)

3.2 土壤流失面积监测

(1) 厂区

本季度,新建电厂厂区主要进行部分建构筑物的结构施工。电厂厂区的土壤流失面积为厂区内的裸露面积,随着厂区内硬化建构筑物、道路等硬化场地的逐步增加,本季度电厂厂区的土壤流失面积呈现逐步减少的变化。经估算,电厂厂区的土壤流失面积为厂区占地面积的55%。

(2) 施工生产生活区

本季度,施工生产生活区无新增施工扰动,土壤流失面积为施工生产生活区内的非硬化面积,约为施工生产生活区面积的40%。

(3) 施工力能区

本季度,施工力能区主要进行施工迹地的恢复。施工力能区的土壤流失面积为施工扰动裸露面积。

(4) 取排水管线区

本季度,取排水管线区主要进行厂外循环水供水管线的沟槽开挖、管线埋深及土方回填,土壤流失面积逐步增加,土壤流失面积约为循环水供水管线的70%。取水构筑物施工场地区域主要进行取水构筑物的结构施工,土壤流失面积为该场地的裸露区域。

	=	· ,
水土流失防治分区	施工扰动面积	平均土壤流失面积
厂区	48.44	24.22
施工生产生活区	30.55	12.22
施工力能区	0.15	0.15

表 3-2 土壤流失面积统计表 (单位: hm²)

水土流失防治分区	施工扰动面积	平均土壤流失面积
取排水管线区	11.69	7.76
合计	90.83	44.35

3.3 水土流失状况监测

根据监测组现场调查结果,本季度工程存在水土流失的环节主要为新建厂区的临时堆土、裸露场地,施工生产生活区的裸露场地、临时堆土,取排水管线区的裸露场地、临时堆土。

依据资料收集情况分析,在本季度内未发生重大水土流失事件。

经计算,本工程本季度发生土壤流失数量约为 310.5t,按土壤密度 1.4t/m³ 计算,土壤流失量约为 221.8m³。

水土流失防	施工扰动面	平均土壤流失	平均土壤侵蚀	侵蚀时长	土壤侵蚀量
治分区	积(hm²)	面积(hm²)	模数(t/km²·a)	(a)	(t)
厂区	48.44	24.22	3500	0.25	211.9
施工生产生 活区	30.55	12.22	1000	0.25	30.6
施工力能区	0.15	0.15	300	0.25	0.1
取排水管线	11.69	7.76	3500	0.25	67.9
合计	90.83	44.35			310.5

表 3-3 土壤流失数量统计表

3.4 弃土、弃渣监测

根据《湖北能源襄阳(宜城) 2×1000 MW 超超临界燃煤机组工程水土保持方案报告书》。本工程土石方挖填总量为 141.52 万 m^3 ,其中挖方 70.76 万 m^3 。

截止目前,根据本工程施工图设计资料及施工单位、监理单位收资情况,目前该工程产生土石方挖填数量为 124.14 万 m³, 其中挖方数量为 86.06 万 m³, 填方数量为 38.08 万 m³, 当前施工场地范围内临时堆存 10.92 万 m³, 产生余方 37.06 万 m³ 外运进行综合利用。

表 3-4 土石方挖填平衡表(单位: 万 m³)

			挖方			填方		调	λ	调	出	借	方		余方	ı	临时堆放
	项目	表土剥离	基础 开挖	小计	表土 回填	基础 回填	小计	数量	来源	数量	去向	数量	来源	数量	去向	数量	位置
	厂区	24.22	25.60	49.82	0.42	21.80	22.22			3.20				22.12	外运进行综 合利用	2.28	厂区基坑周围 及厂区内东侧 空地
取排水	取水构筑物区	0.15	7.65	7.80		4.59	4.59							1.06		2.15	临时堆土场地
管线区	补给水管线区	1.23	8.22	9.46	0.99	6.58	7.57									1.89	沟槽两侧空地
施工	生产生活区	15.28	3.67	18.95		3.67	3.67	3.20						13.88	外运进行综 合利用	4.60	厂区北侧 临时堆土场地
於	五工力能区	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03										
	合计	40.88	45.17	86.06	1.41	36.66	38.08	3.20		3.20		0.00		37.06		10.92	

3.4 水土保持措施情况监测

根据监测组查阅施工、监理等相关资料,本季度主要实施的水土保持措施为:

(1) 厂区

厂区内施工扰动场地对地表耕植土进行剥离,布置钢筋混凝土雨水管线,施工裸露场地及临时堆土及时覆盖密目网防护。后续无施工扰动的空地区域进行土地整治,沿路缘石铺垫草皮,栽植乔木、撒播种草进行绿化。施工车辆入口布置一处洗车平台。

(2) 施工生产生活区

施工生产生活区施工扰动场地对地表耕植土进行剥离,裸露空地布置碎石压盖,临时堆土及施工裸露面覆盖密目网防护,项目部等施工管理用房周边区域布置草皮铺垫、栽植灌乔木进行临时绿化,施工生产生活区场地内布置雨水排水沟道系统,将施工区域的雨水汇集接入排水支渠内。

(3) 施工力能区

本项目施工力能主要为施工供水管线及施工供电设施引接,临建设施施工 扰动范围小,线路路径短,施工时限短,已于 2021 年第三季度完成场地的迹地 恢复工作,本季度未新增施工扰动,无新增水土保持措施。

(4) 取排水管线区

取排水管线区主要进行取水构筑物及循环水供水管线区域的表土剥离、密目网苫盖措施防护。

防治	分区	水保措施	单位	方案设计量	2021 年第 三季度		2022 年第 一季度	2022 年 第二季 度	累计量
		钢筋混凝土雨 水管	m	3570		2142	1070		3212
	工程	混凝土排水沟	m	1200					0
	措施	表土剥离	万 m³	2.25	21.80	2.42			24.22
厂区		表土回覆	万 m³	2.25			0.18	0.24	0.42
		土地整治	hm ²	7.5			0.60	0.80	1.40
	植物	铺垫草皮	hm^2	7.5			0.60	0.80	1.40
	措施	栽植乔木	株				46		46
	临时	苫布覆盖	m^2	5000					0

表 3-5 水土保持措施工程量统计表

防治	i分区	水保措施	单位	方案设计量	2021 年第 三季度	2021 年 第四季度		2022 年 第二季 度	累计量
	措施	密目网苫盖	m ²		20000	240000	160000	64000	484000
		编织袋装土压 盖	m^3	50					0
		土质排水沟	m	3000					0
		临时沉沙池	座	4					0
		砖砌排水沟	m		1350	1890			3240
		三级沉淀池	座		1				1
		洗车平台	座				1		1
	工 和	表土剥离	万 m³	4.5	7.88	7.40			15.28
	工程 措施	表土回覆	万 m³	4.5					0
	1E //E	复耕	hm ²	23					0
		土质排水沟	m	1500					0
		砖砌排水沟	m		600	1440			2040
施工生		临时沉沙池	座	3					0
产生活		三级沉淀池	座			1			1
产生店 区	临时 措施	编织袋装土拦 挡	m^3	1061					0
		苫布覆盖	m ²	37400					0
		密目网苫盖	m^2		14960	18000	12000	4800	49760
		碎石铺垫	hm ²			8.52			8.52
		临时绿化	hm ²			2.09			2.09
	工 和	表土剥离	万 m³	0.04	0.01				0.01
	工程 措施	表土回覆	万 m³	0.04	0.01				0.01
施工力	76 // 12	复耕	hm^2	2.16	0.15				0.15
能区	临时措	编织袋装土拦 挡	m^3	35					0
	施	苫布覆盖	m^2	2500					0
		密目网苫盖	m^2		300				300
	工 和	表土剥离	万 m ³	0.15		0.15		1.23	1.38
	工程	表土回覆	万 m ³	0.15				0.99	0.99
	措施	复耕	hm ²	0.5					0
取排水		苫布覆盖	m^2	2725					0
管线区	IK HL	密目网苫盖	m ²			1920	4200	80000	86120
	临时 措施	编织袋装土压 盖	m^3	63					0
		砖砌截水沟	m				120		120

表 3-6 本季度实施水土保持措施示例





烟囱区域施工(2022.6)

烟囱区域草皮铺设(2022.6)





水务中心前草皮铺设(2022.6)

厂区内裸露地草皮铺设(2022.6)





厂区内裸露地密目网苫盖(2022.6)

厂区内裸露地密目网苫盖(2022.6)





厂区内裸露地已生长杂草(2022.6)

厂区临时堆土场地密目网苫盖(2022.6)



厂区内裸露地已生长杂草(2022.6)

冷却塔区域植草皮覆盖(2022.6)





取水构筑物区域(2022.6)

循环水供水管线区域(2022.6)





取水构筑物区域(2022.5)

循环水供水管线顶管钻越区域(2022.5)





循环水供水管线区域(2022.5)

循环水供水管线区域(2022.5)

3.5 项目区气象因子监测

表 3-7 项目所在地市气象资料一览表

							- · // //		124-21 11 2	u · / -					
地市	平	均温度 (°C)	月降	水量(n	nm)	24 小时最大图	&水量(mm) 及时间	月平均	匀风速 (m/s)	最大	风速(m/s) /	及时间
地小	4月	5月	6月	4月	5月	6月	4月	5月	6月	4月	5月	6月	4月	5月	6月
宜城	市 18.9	21.7	28.3	99	17	99	29.2 (4.12)	5.1 (5.9)	36.3 (6.4)	2.1	1.9	2.0	3.3 (4.21)	3.1 (5.4)	3.9 (6.26)

4.结论

4.1 结论

通过资料收集得知,本工程在 2022 年第二季度主要实施厂区内建构筑物的基础浇筑、回填、主体建构筑物施工;取水泵站区域主体建构筑物施工、循环水供水管线的开挖、回填等。

当前,新建电厂厂区及施工生产生活区施工扰动范围已达到最大值,随着各项建构筑物布置,施工裸露场地逐步减少,电厂厂区及施工生产生活区的水土流失面积逐步减少。取水建筑物区正在进行主体建筑物结构施工,水土流失面积为区域内裸露面积。循环水供水管线已全线开挖,管线埋设后已部分回填,水土流失面积达到最大值。

从现场调查情况来看,截至目前本工程已实施的各项水土保持措施整体运行情况较好,在项目区保土保水、减少水土流失方面发挥了重要作用。

4.2 存在问题及完善建议

经监测组资料收集及现场查勘,项目区在本季度水土保持方面主要存在的问题如下:

- (1) 少量临时排水沟道已有泥沙淤积,需定期进行清淤作业。
- (2) 部分临时堆土场地原为棱台形,后在基础土方回填过程中由于土方被挖掘机开挖、回用,部分堆土区域堆土坡度较陡,易在降雨条件下发生失稳、滑塌等水土流失危害。水土保持监测单位建议施工单位在土方回填过程中,对临时堆土采用由上及下分层回用,边开挖、边修坡的方式进行施工,避免临时堆土垮塌。

4.3 本项目后期监测工作安排

- (1) 督促施工单位对存在水土流失隐患、水土保持措施不到位的施工场地进行整改、落实。
- (2)继续按照《水土保持监测实施方案》的要求,开展水土保持监测工作。 跟踪施工单位整改工作开展情况,及时进行遗留问题消缺。

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2022年4月1日至2022年6月30日

THE VX	1111111	2022 - 7 7 1 1	口主 2022 平 () /] 30	Ц		
	项	目名称	湖北能源襄阳	日(宜城) 2×1000MW	超超临界燃料	某机组工程
N	上单位联	蒋友伟	总监测工	程师(签	字): 当	产建设单位	(盖章)
系人	及电话	1517271449	2 > (- 1		一	一
填表	人及电	王硕	dr.	4	1	The second second	1
	话	15527228513	2022 年	7月10		2022年7月	1090 E
主体	工程进		进度完成 40.35%, 子装完成 19.06%)			度完成 36.07	%(土建完
	度		子装完成 4.07%)。	, 2 770	五心件//》处	又儿风 10.30	70(工烃元
			示		方案设计	本季度	累计
			厂区		48.45		48.44
			进厂道路		0.09		
		上 4 法 改	货运道路		0.09		
		厂外道路 区	还建道路		3.42		
			运灰道路		12.00		
			小计		15.60		
200.00.000	力土地面		灰场区	8.29			
积((hm²)		取水构筑物	P.	1.19		2.10
		取排水管	补给水管线	E.	11.68	9.59	9.59
		线区	雨水排水管丝	戈	2.38		
		Ð	小计		15.25	9.59	11.69
		施	工生产生活区		23.00		30.55
			施工力能区		2.16		0.15
			小计		112.75	9.59	90.83
		取土 (石)场数	效量(个)				
		弃土 (渣)场数	效量(个)				
	取	土(石、料)情	示况 (万 m³)		5		
	弃	土 (石、渣)情					
		渣土防护率	(%)		97	98	98
水	防治分 区	措施种类	工程量名称	单位	方案设计	本季度	累计量
土	厂区	工程措施	钢筋混凝土雨	m	3570		3212

				混凝土排水沟	m	1200		
				表土剥离	万 m ³	2.25		24.22
				表土回覆	万 m ³	2.25	0.24	0.42
				土地整治	hm ²	7.50	0.80	1.40
				厂区绿化	hm ²	7.50		
			植物措施	铺垫草皮	hm ²		0.80	1.40
				栽植乔木	株		46	46
				苫布覆盖	m ²	5000		
				密目网苫盖	m ²		64000	484000
				编织袋装土压 盖	m^3	50		
			临时措施	上质排水沟	m	3000		
			4匝 ₩7 7년 26	一	m	3000		3240
				临时沉沙池	座	4		3240
				三级沉淀池	座	Т		1
				洗车平台	座		1	1
				表土剥离	万 m ³	0.01	1	1
		进	工程	表土回覆	万 m³	0.01		
		厂	上任 措施	土质排水沟	m	90		
		道	14 70	土地整治	hm ²	0.02		
		路	 植物措施	植草护坡	m^2	160		
			I N 11 // I	表土剥离	万 m³	0.01		
		货		表土回覆	万 m ³	0.01		
		运	工程措施	土质排水沟	m	90		
		道		土地整治	hm ²	0.02		
		路	植物措施	植草护坡	m^2	160		
	厂		TO 1/4 // 10	表土剥离	万 m³	0.02		
	外	还		表土回覆	万 m ³	0.02		
	道	建	工程措施	土地整治	hm ²	0.02		
	路	道		浆砌石排水沟	m	800		
	区	路	 植物措施	植草护坡	m^2	800		
			12 1/4 4 1/1 1	表土剥离	万 m ³	0.40		
				表土回覆	万 m³	0.40		
				浆砌石排水沟	m	1500		
		运	工程措施	消力池	个	3		
		灰		土地整治	hm ²	0.12		
		道		复耕	hm ²	1.20		
		路	植物措施	植草护坡	m ²	1200		
				苫布覆盖	m ²	3000		
			临时措施	編织袋装土压 盖	m ³	30		

			表土剥离	万 m ³	0.87				
			表土回覆	万 m³	0.87				
			土地整治	hm ²	2.90				
		工程措施	知筋混凝土雨 水管	m	450				
			水管 浆砌石排水沟	m	1730				
			消力池	小	4				
	场区		绿化	hm ²	0.10				
	<i>"</i> —	植物措施	撒播草籽	hm ²	2.40				
		JE 10/111 VE	植草护坡	hm ²	0.40				
	-		临时沉沙池	座	2				
			临时排水沟	m	1000				
		临时措施	- 苦布苫盖	m^2	7775				
		(E 444)	装土编织袋拦						
			担压盖	m ³	74				
			表土剥离	万 m³	0.15		0.15		
	取	工程措施	表土回覆	万 m³	0.15				
	水		复耕	hm ²	0.50				
	构		苫布苫盖	m ²	2725				
	筑	临时措施	密目网苫盖	m ²		4200	6120		
	物	4E 44 4E ME	装土编织袋压 盖	m ³	63				
			表土剥离	万 m ³	1.23	1.23	1.23		
		工程措施	工程措施	工程措施	表土回覆	万 m ³	1.23	0.99	0.99
取	补	上 住指他	土地整治	hm ²	0.58				
排	给		复耕	hm ²	11.10				
水	水	1+ 44 14 14	撒播草籽	hm ²	0.58				
管	管	植物措施	栽植灌木	株	580				
线	线		苫布苫盖	m ²	10000	80000	80000		
区		临时措施	装土编织袋压 盖	m ³	2880				
			雨水排水管	m	1400				
	田		排水管出水口	m ³	45				
	雨水	工程措施	表土剥离	万 m³	0.23				
	排		表土回覆	万 m³	0.23				
	水 _		复耕	hm ²	2.38				
	管		苫布苫盖	m ²	3000				
		临时措施	装土编织袋压 盖	m ³	342				
<i>14-</i>	T 儿.		表土剥离	万 m ³	4.50		15.28		
	工生	工程措施	表土回覆	万 m ³	4.50				
	生活 区		复耕	hm ²	23.00				
'		临时措施	苫布苫盖	m ²	37400				

			密目网苫盖	m ²		4800	49760	
			编织袋装土拦 挡	m ³	1061			
			临时排水沟	m	1500			
			砖砌排水沟	m			2040	
			临时沉砂池	座	3			
			三级沉淀池	座			1	
	施工力能区	工程措施	表土剥离	万 m ³	0.04		0.01	
			表土回覆	万 m³	0.04		0.01	
			复耕	hm ²	2.16		0.15	
		临时措施	苫布苫盖	m^2	2500			
			密目网苫盖	m^2			300	
			编织袋装土压 盖	m ³	35			
水土	土流失影 响因子	降水量(mm)	宜城市(2022第	2季度)	-	215		
甲		最大 24	4 小时降雨(mm)	-	36.3			
		最	大风速(m/s)	-	3.9			
		土壤流失量		t	7815.2	310.5	1547.3	
		水土流失灾害		无				
监测	监测工作开展 采用资料收集法、调查法、无人机遥感监测等方法调查襄阳宜城电厂施工扰情况 动面积、土石方挖填数量、水土保持措施落实情况等。							
	F在问题 与建议	2、临时堆土:	少量砖砌排水沟存在泥沙淤积,需及时清理泥沙清理。 临时堆土场地回用土方时需优化施工工艺,避免因土方开挖造成临时堆 勺松散土方垮塌失稳。					
三色评价得分 92 分,三色评价结论为绿色,评分表见附件1。								

附件 1 生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表

项目名称		湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程						
监测时段和		2022 年第 2 季度,90.83 公顷						
防治责任范围								
三色评价结论			,	ia b	++: <i>h</i>	ler H		
(勾选)			7	绿色■	黄色□	红色□		
之 体工和进序		项目总体形象进度完成 40.35%, 1 号机组总体形象进度						
		完成 36.07% (土建完成 52.02%, 安装完成 19.06%); 2 号机						
土冲-	主体工程进度		组总体形象进度完成 16.30%(土建完成 40.70%,安装完成					
			4.07%) .					
评值	介指标	分值	得分	赋分说明				
	扰动范围	15	15	依据设计图纸进行施工建设,工程现场未发				
扰动	控制	13		现擅自扩大施工扰动范围的情况。				
土地	表土剥离 保护	5	5	依据设计图纸进行清表作业,无随意破坏表				
情况				土的场地。				
IH OL	弃土(石、	15	14	临时堆土场地回用土方时因松散土方开挖,				
	渣) 堆放		17	边坡存在	失稳风险。			
水土流失状况		15	5 12 经计算,土壤流失量约为 221.8m³,		为221.8m³, 扣3分。			
	工程措施	20	20	工程现场	依设计要求落实	实有表土剥离、雨水		
				排水管线等措施,其余工程措施随着工程进				
				展可逐步落实,不存在工程措施落实不及时、				
				不到位的	情况。			
水土流	植物措施	15	15	植物措施	随工程施工进席	展,具备条件的位置		
失防治				己布置植	物措施。			
成效	临时措施	10	6	少量砖砌	排水沟道存在流	尼沙淤积;部分砖砌		
				排水沟道	受周边施工挤员	E, 存在沟道破损情		
				况; 部分	已完成基础回均	真的施工场地缺少临		
				时苫盖防	护; 部分循环7	k供水管线沟槽开挖		
				土方缺少	临时苫盖防护。			

水土流失危害	5	5	一般危害扣5分,严重危害总得分为0
合计	100	92	