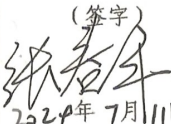



2024年第二季度

监测时段：2024年4月1日至2024年6月30日

项目名称				白鹤滩—江苏直流受端配套 500kV 送出工程				
建设单位联系人及电话		胡晓冬/13776622622		监测项目负责人：		生产建设单位：（盖章）		
填表人及电话		张春平/0552-3093517		（签字）  2024年7月11日		 2024年7月12日		
主体工程进度				本季度进行植被恢复，总体完成100%。				
指标				设计总量	本季度新增	累计		
扰动土地面积 hm ²	分区			38.60	0.00	48.40		
	木渎变间隔扩建区			0.42	0.00	0.43		
	斗山变间隔扩建工程区			/	0.00	0.03		
	石牌变改造工程区			/	0.00	0.34		
	塔基及塔基施工区			25.45	0.00	33.33		
	牵张场区			4.91	0.00	6.19		
	跨越施工场地			3.80	0.00	4.20		
	施工临时道路区			4.02	0.00	3.88		
水土保持措施 进度	分区	类型	内容	单位	设计总量	本季度新增	累计	
	木渎变 间隔扩 建区	工程措施	表土剥离	万 m ³	0.11	0.00	0.11	
			碎石地坪	m ²	1512	0	1922	
			土地整治	hm ²	/	0.00	0.12	
		植物措施	撒播草籽	hm ²	/	0.00	0.12	
			临时措施	编织袋填筑	m ³	46	0	0
				编织袋拆除	m ³	46	0	0
				临时排水沟	m	260	0	230
		砖砌沉沙池		座	1	0	0	
		斗山变 间隔扩 建工程 区	工程措施	土地整治	hm ²	/	0.00	0.02
				植物措施	撒播草籽	hm ²	/	0.00
	石牌变 改造工	工程措施	土地整治	hm ²	/	0.00	0.33	
			植物措施	撒播草籽	hm ²	/	0.00	0.33
	塔基及 塔基施 工区	工程措施	表土剥离	万 m ³	1.40	0.00	2.05	
			土地整治	hm ²	6.19	0.00	7.13	
			撒播草籽	hm ²	6.19	0.00	7.13	
		植物措施	种植灌木	株	723	0	0	
			种植香樟	株	315	0	0	
			泥浆池	座	343	0	359	
		临时措施	编织袋填筑	m ³	5145	0	0	
编织袋拆除			m ³	5145	0	0		
临时排水沟			m	34300	0	21960		
土质沉沙池			座	343	0	366		
		苫布覆盖	m ²	6860	0	0		

			防尘网苫盖	m ²	/	0	8450
牵张场 区	工程措施	土地整治	hm ²	1.43	0.00	1.86	
		撒播草籽	hm ²	1.43	0.00	1.86	
	植物措施	种植灌木	株	397	0	0	
		铺设钢板	m ²	1000	0	1200	
	临时措施	彩条布铺垫	m ²	17688	0	8800	
		防尘网铺垫	m ²	/	0	2500	
跨越施 工场地	工程措施	土地整治	hm ²	1.69	0.00	1.22	
	植物措施	撒播草籽	hm ²	1.69	0.00	1.22	
		种植灌木	株	354	0	0	
施工临 时道路	工程措施	土地整治	hm ²	1.77	0.00	1.19	
	植物措施	撒播草籽	hm ²	1.77	0.00	1.19	
		种植灌木	株	336	0	0	
	临时措施	铺设钢板	m ²	/	0	2400	
水土流失影响 因子	降雨量 (mm)			506			
	最大 24 小时降雨 (mm)			65.5			
	最大风速 (m/s)			3.2			
土壤流失量 (t)				0.00			
水土流失危害事件				无			
存在问题与建议				建议建设单位进一步加强水土保持宣传, 提高水土流失防治意识。			
水土保持“三色”评价				根据本季度水土保持监测, 结合《生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表》评分情况, 本工程总体评价为“绿色”。			

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表

项目名称		白鹤滩—江苏直流受端配套 500kV 送出工程		
监测时段 和防治责任范围		2024 年第 二 季度， 48.40 公顷		
三色评价结论 (勾选)		绿色 <input checked="" type="checkbox"/> 黄色 <input type="checkbox"/> 红色 <input type="checkbox"/>		
评价指标		分值	得分	赋分说明
扰动 土地 情况	扰动范围 控制	15	15	本季度不存在擅自扩大扰动面积行为
	表土剥离 保护	5	5	工程剥离表土已保护
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	不设置弃土场
水土流失状况		15	15	本季度土壤流失量未超标。
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	工程措施实施良好。
	植物措施	15	13	植被恢复情况良好
	临时措施	10	10	临时措施布设结束。
水土流失危害		5	5	本季度无水土流失危害事件发生
合 计		100	98	