

# 生产建设项目水土保持季度报告表

监测时段：2019年7月1日至2019年8月31日

项目名称		南通新丰 500kV 输变电工程		
建设单位联系人及电话	李宏军	总监测工程师（签字）：  	生产建设单位 （盖章） 	
	13805119890			
填表人及电话	李小朴	2019年10月8日	2019年10月8日	
	15901675564			
主体工程进度		(1) 扩建 500kV 新丰变电站：目前土建完成 100%，电器安装完成 100%。 (4) 线路工程：架线完成 100%。		
指 标		方案设计	本季度	累计
扰动土地面积 (hm <sup>2</sup> )	合 计		5.53	5.98
	新丰变电站	站区	3.35	3.56
		进站道路区	0.69	0.61
		临时堆土场区	0.50	/
		施工生产生活区	0.25	0.85
		小计	4.69	5.02
	输电线路	塔基及塔基施工占地区	0.84	0.96
		小计	0.84	0.96
取土（石）场数量（个）		0	0	0
弃土（渣）场数量（个）		0	0	0
取土（石、料）情况（万 m <sup>3</sup> ）		合 计	5.92	6.72
		取土（石、料）场 1	0	0
		其它取土（外购）	5.92	6.72
弃土（石、渣）情况（万 m <sup>3</sup> ）		合 计	0	0
		弃土（石、渣）场 1	0	0
		其他弃土（石、渣）	0	0
		拦渣率(%)（施工期）	95	99
	工程措施	排水管网(m)	2000	1186
		表土剥离 (m <sup>3</sup> )	9600	9000
		表土回覆(m <sup>3</sup> )	9600	9000
		土地整治(hm <sup>2</sup> )	2.38	2.64

水土保持工程进度	变电站工程	新丰变电站站区	植物措施	铺设草皮 (hm <sup>2</sup> )	2.38	0.64	2.64
				灌木 (株)	500		
			临时措施	临时沉沙池 (座)	6		
				临时排水沟 (m)	1813		500
				彩条布临时苫盖(m <sup>2</sup> )	6000		20000
		进站道路区	工程措施	表土剥离 (m <sup>3</sup> )	1800		1500
				表土回覆(m <sup>3</sup> )	1800		1500
				土地整治(hm <sup>2</sup> )	0.25	0.01	0.19
			植物措施	撒播草籽 (hm <sup>2</sup> )	0.11		0.09
				栽植灌木 (株)	1122		
		临时措施	彩条布临时苫盖(m <sup>2</sup> )	2000		2200	
		临时堆土场区	工程措施	土地整治 (hm <sup>2</sup> )	0.50	/	/
			植物措施	撒播草籽 (hm <sup>2</sup> )	0.50	/	/
			临时措施	临时土质排水沟 (m)	300	/	/
				临时沉沙池 (个)	1	/	/
	袋装土临时拦挡(m <sup>3</sup> )			150	/	/	
	彩条布临时苫盖(m <sup>2</sup> )			6000	/	/	
	施工生产生活区	工程措施	表土剥离 (m <sup>3</sup> )	800		500	
			表土回覆(m <sup>3</sup> )	800			
			土地整治(hm <sup>2</sup> )	0.25		0.02	
		植物措施	种植小叶黄杨 (株)	/		15	
			铺设草皮(m <sup>2</sup> )	/		300	
		临时措施	彩条布苫盖(m <sup>2</sup> )	2000		2000	
			临时排水沟 (m)	290		300	
			临时沉沙池 (座)	1		2	
	输电线路	塔基及塔基施工占地区	工程措施	表土剥离 (m <sup>3</sup> )	1300		1100
				表土回覆(m <sup>3</sup> )	1300		1100
土地整治 (hm <sup>2</sup> )				0.83	0.93	0.93	
临时措施		编织袋拦挡 (m <sup>3</sup> )	156				
		彩条布苫盖 (m <sup>2</sup> )	3000		2800		
		临时排水沟 (m)	840		500		
		泥浆沉淀池 (座)	10		6		
水土流失影响因子		降雨量(mm)				245	1405
		最大 24 小时降雨(mm)				124	

水土流失量 (t)	合计 (t)		315	3	121
	变电站工程	站区	210	2	98
		进站道路区	6	0.01	2.26
		临时堆土场区	42		/
		施工生产生活区	3	0.01	1.04
		小计	261	2	101
	输电线路	塔基及塔基施工占地区	54	1	20
		小计	54	1	20
水土流失灾害事件			无		
监测工作开展情况			按照监测实施方案进行监测，现已完成 2019 年第 3 季度监测。		
存在问题与建议	无问题，建议建设单位及时开展本工程水土保持设施自主验收。				

填表说明：

1. 主体工程进度：说明主体工程建设阶段及主要完成的工程量。
2. 设计总量：水土保持方案设计总量。
3. 扰动土地面积：各监测分区分别填写，总数填入合计。各监测分区扰动面积累计量由扰动土地监测记录表获得。
4. 取土（石、料）场数量（个）：本季度新增数量按实际新增数量填写。累计=上季度累计+本季度。
5. 弃土（石、渣）场数量（个）：本季度新增数量按实际新增数量填写。累计=上季度累计+本季度。
6. 取土（石、料）量（万 m<sup>3</sup>）：本季度累计取土（石、料）量根据取土（石、料）场记录表获得。合计为各取土（石、料）场之和。
7. 弃土（石、渣）量（万 m<sup>3</sup>）：本季度累计弃渣量根据弃土（石、渣）场记录表获得。合计为各弃土（石、渣）场之和。
8. 工程措施：各工程措施（处）和各工程措施工程量在同一表格中分别填写。数量和工程量由工程措施监测记录表获得。
9. 植物措施：各植物措施（处）和各植物措施面积在同一表格中分别填写。数量和工程量由植物措施监测记录表获得。

10. 临时措施：根据实际实施情况，由临时措施记录表获得，各项临时措施分别填写。

11. 水土流失影响因子：根据监测及收集资料情况填写。

12. 土壤流失量：指实际发生的土壤流失量，根据实际发生情况对相应数据进行合计后计入土壤流失量。

13. 取土（石、料）弃土（石、渣）潜在土壤流失量：指本季度监测项目建设区内未实施防护措施，或者未按水土保持方案实施且未履行变更手续的取土（石、料）弃土（石、渣）数量。

14. 水土流失危害事件：有水土流失危害事件发生则填写具体内容，没有则填“无”。

15. 监测工作开展情况：说明本季度监测工作主要内容、开展情况及取得的结果。