2019 年第 3 季度

监测时段: 2019年07月01日至2019年09月30日

项目名称	江苏沭阳 500kV 输变电工程							
建设单位联系 人及电话		胡晓冬/	13776622622		总监测工程师:	建设管理单位	立: (盖章)	
填表人及电话		张春平/	0552-3093517	39,704	THE	A TO		
	Ė	三体工程进,	度		工程完工,本季	度处于项目记 工活动。	式运行期, 无施	
		 指标	设计总量	本季度新增	累计			
		18 W.	4.98	0.00	5.44			
	点式工程	分区 站区			3.50	0.00	3.49	
		进站道路区			0.26	0.00	0.17	
		站外排水管线区			0.03	0.00	0.02	
扰动土地面积		加外排水管线区 施工生产生活区			0.00	0.00	0.60	
hm^2		塔基区			0.56	0.00	0.51	
	线式工程	□			0.20	0.00	0.30	
		施工临时道路区			0.10	0.00	0.09	
		施工及材料堆放场区			0.33	0.00	0.26	
	分区	类型 类型	内容	单位	设计总量	本季度新增	累计	
	76	人王	表土剥离	万 m³	0.57	0.00	0.84	
水土保持措施进度	站区	工程措施	表土回覆	万 m³	0.57	0.00	0.84	
			场地平整	hm ²	2.50	0.00	2.41	
			混凝土挡土墙	m	750	0	750	
			排水系统	m	1400	0	1100	
		植物措施	撒播狗牙根草籽	hm ²	1.44	0.00	0.00	
			铺植高羊茅草皮	hm ²	0.79	0.00	1.98	
			种植红花檵木	株	240	0	0	
			种植金叶女贞	株	140	0	0	
			种植小叶黄杨	株	170	0	0	
			种植红叶石楠	株	0	0	436	
		临时措施	基坑排水	m	850	0	770	
			临时排水沟	m	260	0	230	
			沉砂池	座	2	0	2	
			编织袋围挡	m ³	260	0	0	
			密目网苫盖	m ²	0	0	28200	
	进站道路区	工程措施	场地平整	hm ²	0.26	0.00	0.17	
		植物措施	撒播狗牙根草籽	hm ²	0.10	0.00	0.00	
			种植广玉兰	株	40	0	0	
			种植香樟	株	45	0	0	
		临时措施	临时排水沟	m	279	0	279	
			编织袋围挡	m ³	279	0	0	
	站外排水管线区	工程措施	场地平整	hm ²	0.03	0.00	0.02	
			土地整治*	hm ²	0.00	0.00	0.02	
		植物措施	撒播狗牙根草籽	hm ²	0.01	0.00	0.00	

		工程措施	场地平整	hm ²	0.00	0.00	0.60
		工生相應	土地整治*	hm ²	0.00	0	0.60
	施工生产	临时措施	种植红花檵木	株	0	0	12
	生活区		撒播狗牙根草籽	hm ²	0.00	0.00	0.03
			临时排水沟	m	0	0	170
			沉砂池	座	0	0	1
		工程措施	表土剥离	万 m³	0.00	0.00	0.15
			表土回覆	万 m³	0.00	0.00	0.15
			场地平整	hm ²	0.54	0.00	0.50
	塔基区		土地整治*	hm ²	0.27	0.00	0.50
		植物措施	撒播黑麦草草籽	hm ²	0.17	0.00	0.00
		临时措施	基坑排水	m	640	0	0
			挖泥浆池	m ³	950	0	3170
			编织袋围挡	m ³	1310	0	0
			密目网苫盖	m ²	0	0	5000
		工程措施	场地平整	hm ²	0.17	0.00	0.30
			土地整治*	hm ²	0.17	0.00	0.30
	牵张场区	植物措施	撒播黑麦草草籽	hm ²	0.03	0.00	0.00
		此时世站	钢板铺设	hm ²	0.17	0.00	0.18
		临时措施	彩条布铺垫	m ²	0	0	1200
	施工临时	工程措施	场地平整	hm ²	0.10	0.00	0.09
	道路区	上任拒施	土地整治*	hm ²	0.07	0.00	0.09
	电	植物措施	撒播黑麦草草籽	hm ²	0.03	0.00	0.00
	施工及材料堆放场	工程措施	场地平整	hm ²	0.33	0.00	0.26
			土地整治*	hm ²	0.09	0.00	0.26
	区	植物措施	撒播黑麦草草籽	hm ²	0.24	0.00	0.00
水土流失影响		降雨	量 (mm)			286	
			土壤流失量(t)		0.83		
	土	襄流失量(取土(石、料)弃土(石、渣)工程		工程无取弃土		
					潜在土壤流失量		场
	水土		无				
			 每次进场均进行现场测量、勘查,形成监测				
	监测	工作开展	记录表等成果,重点监测现场植被恢复情				
	THT 4V	4 11 \1 \NC	况。				
		在问题与建	建设单位已对站区植被加强管护,植被长势良好。				