

## 水土保持监测季度报告表

(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	镇江大港 500 千伏输变电工程						
建设单位联系人及电话	胡晓冬/13776622622			总监测工程师:	 <b>张洋</b> (签字)		
填表人及电话	任航/17761701225			建设管理单位:			
主体工程进度				工程已在上季度全部完成，本季度处于项目试运行期，无施工活动。			
指标				设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积 hm <sup>2</sup>	分区			6.05	0.21	4.92	
	大港变电站区			3.57	0	3.50	
	进站道路区			0.53	0	0.04	
	临时堆土场区			0.50	0	0.12	
	施工生产生活区			0.25	0	0.15	
	站外排水管线区			0.00	0	0.02	
	塔基及塔基施工占地区			0.79	0	0.75	
	施工及人行道路区			0.16	0	0.13	
	牵张场区			0.25	0.21	0.21	
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
	大港变电站 区	工程措施	表土剥离	万 m <sup>3</sup>	1.04	0	1.05
			表土回覆	万 m <sup>3</sup>	1.04	0	1.05
		植物措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	2.40	0	2.02
			排水管网	m	2000	0	1940
		临时措施	植物措施	透水路面	m <sup>2</sup>	0	0
	铺植草皮			hm <sup>2</sup>	2.40	0	2.02
	栽植灌木			株	500	0	0
	密目网苫盖			m <sup>2</sup>	0	0	28500
	工程措施		彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	6000	0	0
			临时砖砌排水沟	m	2000	0	1760
			临时沉砂池	座	6	0	6
进站道路区	表土剥离	万 m <sup>3</sup>	0.16	0	0.01		
	表土回覆	万	0.16	0	0.01		

			$m^3$			
植物措施	土地整治	$hm^2$	0.21	0	0	
	撒播草籽	$hm^2$	0.11	0	0	
	栽植灌木	株	1000	0	0	
临时措施	密目网苫盖	$m^2$	0	0	400	
	彩条布苫盖	$m^2$	2000	0	0	
	临时土质排水沟	m	1000	0	60	
	临时沉砂池	座	2	0	0	
临时堆土场区	工程措施	土地整治	$hm^2$	0.50	0	0.12
	植物措施	撒播草籽	$hm^2$	0	0	0.12
	临时措施	临时土质排水沟	m	300	0	320
		临时沉砂池	座	1	0	1
		编织袋土	$m^3$	400	0	0
		密目网苫盖	$m^2$	6000	0	1560
		撒播草籽	$hm^2$	0.50	0	0
施工生产活动区	工程措施	表土剥离	$\frac{万}{m^3}$	0.08	0	0
		表土回覆	$\frac{万}{m^3}$	0.08	0	0
		土地整治	$hm^2$	0.25	0	0.15
	植物措施	撒播草籽	$hm^2$	0	0	0.15
		临时土质排水沟	m	250	0	370
		临时沉砂池	座	1	0	1
		彩条布苫盖	$m^2$	2000	0	500
塔基及塔基施工占地地区	工程措施	表土剥离	$\frac{万}{m^3}$	0.24	0	0.2
		表土回覆	$\frac{万}{m^3}$	0.24	0	0.2
		土地整治	$hm^2$	0.53	0	0.57
	植物措施	撒播草籽	$hm^2$	0	0	0.12
		编织袋土	$m^3$	780	0	0
	临时措施	彩条布苫盖	$m^2$	3000	0	3540
		临时土质排水沟	m	1200	0	980
		泥浆沉淀池	座	15	0	13
		泥浆池	座	0	0	13
施工及人行道路区	工程措施	土地整治	$hm^2$	0.16	0	0.13
	植物措施	撒播草籽	$hm^2$	0	0	0.01

	牵张场区	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.25	0	0.21						
		临时措施	铺设钢板 密目网苫盖	hm <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.25 0	0 0	0.07 1520						
水土流失影响因子	降雨量 (mm)				324								
	最大 24 小时降雨(mm)				59								
	最大风速 (m/s)				12								
土壤流失量 (t)					土壤流失量 (t)	1.87							
					取土 (石、料) 弃土 (石、渣)	工程无取弃土场							
水土流失危害事件					潜在土壤流失量								
监测工作开展情况					无								
存在问题与建议					正常进行日常现场勘查、测量和评价工作。重点监测现场植被恢复状况。								
					上季度站区工作接近尾声，现场站区植被措施覆盖度不高，在与施工单位提出意见后，施工单位及时补植了草皮。								
					本季度建议加强植被管护。								