

## 2019年第4季度

监测时段：2019年10月01日至2019年12月31日

项目名称	江苏电网南京（盱眙）2×300兆乏调相机工程						
建设单位联系人及电话	胡晓冬/13776622622				总监测工程师：		
填表人及电话	张春平/0552-3093517				建设管理单位：		
主体工程进度					工程已完工，本季度处于项目自然恢复期，无施工活动。		
<b>指标</b>					<b>设计总量</b>	<b>本季度新增</b>	<b>累计</b>
扰动土地面积 hm <sup>2</sup>	<b>分区</b>				<b>2.17</b>	<b>0.00</b>	<b>2.17</b>
	调相机站区				1.17	0.00	1.17
	施工生产区				1.00	0.00	1.00
水土保持措施 进度	<b>分区</b>	<b>类型</b>	<b>内容</b>	<b>单位</b>	<b>设计总量</b>	<b>本季度新增</b>	<b>累计</b>
	调相机站 区	工程措施	表土剥离	万 m <sup>3</sup>	0.25	0.00	0.35
			表土回覆	万 m <sup>3</sup>	0.25	0.00	0.35
			围墙外排水沟	m	190	0	295
			站内雨水管道	m	240	0	198
			雨水集水井	座	2	0	2
			雨水口	个	12	0	12
		植物措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.21	0.00	0.27
			铺植草坪	hm <sup>2</sup>	0.21	0.00	0.15
			植草护坡	m <sup>2</sup>	0.21	0.00	0.00
			临时措施	临时苦盖	hm <sup>2</sup>	0.30	0.00
	施工生产 区	临时措施	临时排水沟	m	320	0	160
			沉砂池	座	1	0	1
		工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.00	0.00	1.00
编织袋拦挡			m	176	0	0	
		临时苦盖	hm <sup>2</sup>	0.11	0.00	0.00	
水土流失影响因子		降雨量（mm）			283		
		最大24h降雨量（mm）			42		
		最大风速（m/s）			10		
土壤流失量（t）		土壤流失量（t）				0.27	
		取土（石、料）弃土（石、渣）潜在土壤流失量				工程无取弃土场	
水土流失危害事件		无					
监测工作开展情况		监测工作开展至本季度结束，共计进场9次，每次进场均进行现场测量、勘查，形成监测记录表等成果。在未进场期间，定期与现场负责人联系，了解工程进展情况。					
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。					