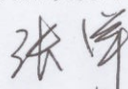


生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2019年10月1日至2019年12月31日

项目名称					江苏电网常州4×300兆乏调相机工程							
建设单位联系人及电话		胡晓冬/13776622622			监测项目负责人(签字)		生产建设单位(盖章):					
填表人及电话		张洋/17372959966			 年 月 日		 年 月 日					
主体工程进度					本工程已于2017年9月开工,本季度正在进行现场整理及站区绿化工作,主体工程结束,总体完成99%							
指 标					设计总量		本季度	累计				
扰动地表面积 hm ²		合计			3.34		0.00	2.76				
		站区			1.74		0.00	1.75				
		施工生产生活区			1.25		0.00	0.51				
		临时堆土区			0.35		0.00	0.50				
水土保持工程 进度		分区	类型	内容	单位	设计总量	本季度新增	累计				
		站区		工程措施		表土剥离	万 m ³	0.39	0.00	0.49		
						表土回覆	万 m ³	0.39	0.49	0.49		
						土地整治	hm ²	0.50	0.55	0.55		
						雨水排水管网	m	300	0	395		
						碎石压盖	m ³	600	72	72		
				植物措施		栽植灌木		株	210	0	0	
						种植草皮		hm ²	0.38	0.40	0.40	
						屋顶绿化		hm ²	/	0.05	0.05	
				临时措施		临时排水沟		m	650	0	0	
						沉砂池		座	2	0	0	
						彩条布苫盖		m ²	/	0	3600	
						防尘网苫盖		m ²	/	0	16000	
				施工生产 生活区		工程措施		表土剥离	万 m ³	0.36	0.00	0.13
								表土回覆	万 m ³	0.36	0.00	0.00
		土地整治	hm ²					1.20	0.00	0.00		
		临时措施				临彩条布苫盖		m ²	3900	0	1000	
						临时排水沟		m	770	0	350	
		沉砂池		座	2	0	0					
		临时堆土 区		工程措施		土地整治		hm ²	0.30	0.00	0.00	
						彩条布苫盖		m ²	4000	0	0	
				临时措施		编织袋挡护		堰体方	460	0	0	
						临时排水沟		m	230	0	0	
沉砂池						座	1	0.00	0.00			
撒播草籽						hm ²	0.30	0.00	0.50			
防尘网苫盖						m ²	/	0	5800			
拦挡		m	/	0	60							
水土流失影响		降雨量 (mm)			140.8							

因子	最大 24 小时降雨 (mm)	26.8
	最大风速 (m/s)	3.1
土壤流失量 (t)		2.86
水土流失灾害事件		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。