## 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2020年1月1日至2020年3月31日

项目名称					江苏电网常州 4×300 兆乏调相机工程		
设单位联系人及电话				1	监测项目负责人(签字)	生产建设单位	(
表人及电话	张洋/17372959966				3人人		
主体工程进度					本工程已于 2017 年 9 月 度正在进行设备调试,是	总体完成 99%	6
指 标					设计总量	本季度	累计
尤动地表面积 hm²	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
	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 m³	0.39	0.00	0.49
			表土回覆	万 m³	0.39	0.00	0.49
			土地整治	hm²	0.50	0.00	0.55
			雨水排水管网	m	300	0	395
			碎石压盖	$m^3$	600	0	72
		植物措施	栽植灌木	株	210	0	0
			种植草皮	hm <sup>2</sup>	0.38	0.00	0.40
			屋顶绿化	hm <sup>2</sup>	1	0.00	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 <sup>2</sup>	1	0	3600
			防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	1	0	16000
水土保持工程	施工生产生活区	工程措施	表土剥离	万m	3 0.36	0.00	0.13
进度			表土回覆	万m		0.00	0.00
			土地整治	hm <sup>2</sup>		0.00	0.00
		临时措施	临彩条布苫盖			0	1000
			临时排水沟	m	770	0	350
			沉沙池	座	2	0	0
		工程措施	土地整治	hm	2 0.30	0.00	0.00
	临时堆土区		彩条布苫盖	m <sup>2</sup>		0	0
			编织袋挡护	堰位方	460	0	0
			临时排水沟	m	220	0	0
			沉砂池	座	1	0.00	0.00
			撒播草籽	hn	n <sup>2</sup> 0.30	0.00	0.50
			防尘网苫盖			0	5800
			<b>拦挡</b>	n	1 /	0	60
水土流失影响	2.	降雨量		259.5			

因子	最大 24 小时降雨 (mm)	24.5			
	最大风速 (m/s)	3.2			
	土壤流失量 (t)	0.96			
	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,提下水土流失防治意识。			