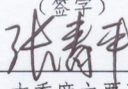
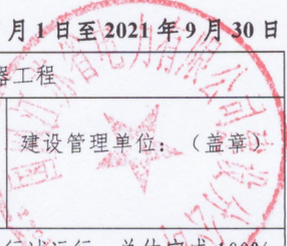


生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2021年7月1日至2021年9月30日

项目名称	梅里至惠泉 500 千伏线路加装串联电抗器工程								
建设单位联系人及电话	胡晓冬/13776622622				总监测工程师： (签字) 				
填表人及电话	张春平/0552-3093517				建设管理单位：(盖章) 				
主体工程进度					本季度主要进行试运行，总体完成 100%				
指标					设计总量	本季度新增	累计		
扰动土地面积 hm ²	分区				0.75	0.00	0.75		
	变电站扩建区				0.59	0.00	0.55		
	还建道路区				0.16	0.00	0.11		
	施工生产生活区				0.00	0.00	0.09		
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		
	变电站 扩建区	工程措施	表土剥离	万 m ³	0.13	0	0.15		
			表土回覆	万 m ³	0.15	0	0.15		
			土地整治	hm ²	0.26	0	0.26		
			雨水排水管网	m	400	0	371		
		植物措施	铺植草坪	hm ²	0.26	0	0.26		
			临时措施	编织袋装土拦挡	m ³	80	0	0	
				临时排水沟	m ³	5	0	0	
				沉沙池	座	1	0	0	
				彩条布苫盖	m ²	1000	0	0	
				铺设钢板	m ²	0	0	40	
	还建道 路区	工程措施		表土剥离	万 m ³	0.03	0	0	
			表土回覆	万 m ³	0.01	0	0		
			土地整治	hm ²	0.02	0	0		
		植物措施	撒播草籽	hm ²	0.02	0	0		
			铺植草坪	hm ²	0.00	0	0		
		临时措施	编织袋装土拦挡	m ³	20	0	0		
			彩条布苫盖	m ²	400	0	0		
			编织布铺垫	m ²	0	0	600		
			水土流失影响因子				降雨量 (mm)		
				最大 24 小时降雨 (mm)			98		
				最大风速 (m/s)			3.2		
				土壤流失量 (t)			0.02		
				水土流失危害事件			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。					
水土保持“三色”评价				根据本季度水土保持监测，结合《生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表》评分情况，本工程总体评价为“绿色”。					

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表

项目名称		梅里至惠泉 500 千伏线路加装串联电抗器工程		
监测时段 和防治责任范围		2021 年第 三 季度， 0.75 公顷		
三色评价结论 (勾选)		绿色 <input checked="" type="checkbox"/> 黄色 <input type="checkbox"/> 红色 <input type="checkbox"/>		
评价指标		分值	得分	赋分说明
扰动 土地 情况	扰动范围 控制	15	15	
	表土剥离 保护	5	5	
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	
水土流失状况		15	15	水土流失总量未 达到。
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	
	植物措施	15	15	植被恢复良好。
	临时措施	10	10	
水土流失危害		5	5	不涉及水土流失 危害
合 计		100	100	