



## 监测季报（2019年第四季度）

生产建设项目水土保持监测季度报表					
项目名称	东营天慧新能源科技有限公司 49MWp 渔光互补光伏并网发电项目				
建设单位 联系人及电话	耿瑜/15806890355	总监测工程师： <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">谢玉德</div> 2020年6月23日			
	填表人及电话				谢玉德/15275151450
主体工程进度		65%			
水土保持措施实施进度		15%			
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地 面积 (hm <sup>2</sup> )	合计	2.51	1.15	1.15	
	开关站区	0.50	0.50	0.50	
	光伏阵列区（整挖）	0.70	0.10	0.10	
	道路工程区	1.31	0.55	0.55	
取土（石、料）场数量（个）		--	--	--	
弃土（石、渣）场数量（个）		--	--	--	
取土 (石、 料) 情况 (万 m <sup>3</sup> )	合计	--	--	--	
	取土（石、料）场	--	--	--	
	其它取土（综合利用）	--	--	--	
补充的 水土保 持工程 进度	工 程 措 施	开关站土地整治（m <sup>2</sup> ）	846		
		开关站碎石压盖（m <sup>3</sup> ）	533		
		开关站围墙底部排水孔（个）	4		
		道路工程区碎石路面防护（m <sup>3</sup> ）	340		
	植 物 措 施	开关站栽植桤柳（株）	90		
		开关站撒播高羊茅（m <sup>2</sup> ）	846		
	临 时 措 施	开关站防尘网苫盖（m <sup>2</sup> ）	2500	1100	1100
		光伏板区防尘网苫盖（m <sup>2</sup> ）	5500		
道路工程区防尘网苫盖（m <sup>2</sup> ）		8488			
水土流 失影 响因 子	降雨量	554.1mm	气温	12.8℃	
	最大24小时降雨	214.2mm	蒸发量	1793.5mm	
	最大风速	3.3m/s	相对湿度	66%	
土壤流失量（万 m <sup>3</sup> ）		土壤流失量	0.01	0.01	
		取土（石、料）弃土（石、渣）潜在土壤流失量			
水土流失危害事件		无	无	无	
监测工作开展情况		2020年6月委托，2020年6月进场，本表为补报2019年第四季度报表			
存在问题与建议					

## 监测季报（2020年第一季度）

生产建设项目水土保持监测季度报表					
项目名称	东营天慧新能源科技有限公司 49MWp 渔光互补光伏并网发电项目				
建设单位联系人及电话	耿瑜/15806890355	总监测工程师： 谢玉德、 2020年6月23日			
	填表人及电话				谢玉德/15275151450
主体工程进度		65%			
水土保持措施实施进度		20%			
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积 (hm <sup>2</sup> )	合计	2.51	0.58	1.73	
	开关站区	0.50		0.50	
	光伏列阵区（整挖）	0.70	0.15	0.25	
	道路工程区	1.31	0.43	0.98	
取土（石、料）场数量（个）		--	--	--	
弃土（石、渣）场数量（个）		--	--	--	
取土（石、料）情况 (万 m <sup>3</sup> )	合计	--	--	--	
	取土（石、料）场	--	--	--	
	其它取土（综合利用）	--	--	--	
补充的水土保持工程进度	工程措施	开关站土地整治 (m <sup>2</sup> )	846		
		开关站碎石压盖 (m <sup>3</sup> )	533		
		开关站围墙底部排水孔 (个)	4		
		道路工程区碎石路面防护 (m <sup>3</sup> )	340		
	植物措施	开关站栽植柾柳 (株)	90		
		开关站撒播高羊茅 (m <sup>2</sup> )	846		
	临时措施	开关站防尘网苫盖 (m <sup>2</sup> )	2500	1400	2500
		光伏板区防尘网苫盖 (m <sup>2</sup> )	5500		
		道路工程区防尘网苫盖 (m <sup>2</sup> )	8488		
	水土流失影响因素	降雨量	554.1mm	气温	12.8℃
最大 24 小时降雨		214.2mm	蒸发量	1793.5mm	
最大风速		3.3m/s	相对湿度	66%	
土壤流失量 (万 m <sup>3</sup> )		土壤流失量	0.01	0.01	
		取土（石、料）弃土（石、渣）潜在土壤流失量			
水土流失危害事件		无	无	无	
监测工作开展情况		2020年6月委托，2020年6月进场，本表为补报2020年第一季度报表			
存在问题与建议					

## 监测季报（2020年第二季度）

生产建设项目水土保持监测季度报表					
项目名称	东营天慧新能源科技有限公司 49MWp 渔光互补光伏并网发电项目				
建设单位 联系人及电话	耿瑜/15806890355	总监测工程师： 2020年6月23日	 谢玉德 东营天慧新能源科技有限公司 2020年6月28日		
	填表人及电话				谢玉德/15275151450
主体工程进度		65%			
水土保持措施实施进度		20%			
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地 面积 (hm <sup>2</sup> )	合计	2.51	0.30	2.03	
	开关站区	0.50		0.50	
	光伏阵列区（整挖）	0.70	0.08	0.33	
	道路工程区	1.31	0.22	1.20	
取土（石、料）场数量（个）		--	--	--	
弃土（石、渣）场数量（个）		--	--	--	
取土 （石、 料） 情况 （万 m <sup>3</sup> ）	合计	--	--	--	
	取土（石、料）场	--	--	--	
	其它取土（综合利用）	--	--	--	
补充的 水土保持 工程进度	工程 措施	开关站土地整治（m <sup>2</sup> ）	846		
		开关站碎石压盖（m <sup>3</sup> ）	533		
		开关站围墙底部排水孔（个）	4		
		道路工程区碎石路面防护（m <sup>3</sup> ）	340		
	植物 措施	开关站栽植柾柳（株）	90		
		开关站撒播高羊茅（m <sup>2</sup> ）	846		
	临时 措施	开关站防尘网苫盖（m <sup>2</sup> ）	2500		2500
		光伏板区防尘网苫盖（m <sup>2</sup> ）	5500		
		道路工程区防尘网苫盖（m <sup>2</sup> ）	8488		
水土流 失影响 因子	降雨量	554.1mm	气温	12.8℃	
	最大24小时降雨	214.2mm	蒸发量	1793.5mm	
	最大风速	3.3m/s	相对湿度	66%	
土壤流失量（万 m <sup>3</sup> ）		土壤流失量	0.01	0.01	
		取土（石、料）弃土（石、渣）潜在土壤流失量			
水土流失危害事件		无	无	无	
监测工作开展情况		2020年6月委托，2020年6月进场，本表为补报2020年第二季度报表			
存在问题与建议					