

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2020年4月1日至2020年6月30日

项目名称	人人健康城·观澜府建设项目				
建设单位联系人及电话	臧家宝/13515498201	总监理工程师(签字)	生产建设单位(盖章)		
填表人及电话	孟祥登/17865213070	张松	2020年10月22日	年 月 日	
主体工程进度	完成总工程量的45%				
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		13.07	0	6.99
	一期工程		5.21	0	5.21
	二期工程		5.24	0	0.76
	三期工程		2.62	0	1.02
取土(石、料)场数量(个)		0	0	0	
弃土(石、渣)场数量(个)		0	0	0	
水土保持工程进度	工程措施	排水工程(m)	3656.74	1603	1603
		表土剥离(万 m <sup>3</sup> )	3.92	0	1.79
		土地整治(hm <sup>2</sup> )	8.91	3.54	3.54
		铺设透水砖(m <sup>2</sup> )	6416.35	2883.85	2883.85
		铺设植草砖(m <sup>2</sup> )	842.63	0	0
	植物措施	栽植乔木(株)	1363	320	320
		栽植灌木(株)	579737	5546	5546
		栽植球木(株)	83	0	0
		撒播种草(hm <sup>2</sup> )	5.82	0	0
		植草砖绿化(m <sup>2</sup> )	379.18	0	0
	临时措施	临时排水沟(m)	1963.43	0	1080
		临时彩钢板拦挡(m <sup>2</sup> )	5628.14	0	3890
		临时防尘网覆盖(m <sup>2</sup> )	11240	0	8900
		临时沉沙池(座)	2	0	2
		洗车平台(座)	1	0	1
水土流失影响因素	降雨量(mm)			54	
	最大二十四小时降雨(mm)			5.9	
	最大风速(m/s)			2.9	
土壤流失量(m <sup>3</sup> )	土壤流失量(t)		28	28	
	取土(石、料)弃土(石、渣)潜在土壤流失量		0	0	
水土流失灾害事件	无				
监测工作开展情况	进行各项措施实施情况监测,临时堆土监测。				
存在问题与建议	现场少许裸露地面未覆盖,建议及时覆盖。				