

海通·蔚蓝郡项目
水土保持监测季度报告表
(2018年4季度)

监测单位：山东海通地产有限责任公司

2018年12月

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2018年11月1日至2018年12月31日

项目名称		海通·蔚蓝郡			
建设单位联系人及电话		付丽 13356832691	总监测工程师 (签字)		生产建设单位 (盖章)
填表人及电话			2018年12月26日	2018年12月26日	
主体工程进度			完成场地平整工作		
指标			设计总量	本季度新增	累计
扰动土地面积 (hm ²)	合计		6.34	4.32	4.32
	项目 建设 区	建筑工程区	5.08	3.46	3.46
		道路工程区	1.10	0.75	0.75
		施工生产生活区	0.16	0.11	0.11
弃土(石、渣)场数量(个)			/	/	/
弃土 (石、 渣)情况 (万 m ²)	合计量		/	/	/
	弃土(石、渣)场		/	/	/
	渣土防护率(%)		99.5	/	/
水土保持工程 进度	工程 措施	合计 (m/hm ² /m ² /m ²)	1200/2.60/4059/ 1860	/	/
		排雨水工程(m)	1200	/	/
		土地整治(hm ²)	2.60	/	/
		铺设植草砖(m ²)	4059	/	/
		铺透水砖(m ²)	1860	/	/
	植物 措施	合计(hm ² /万m ³ / 株/株/m ² /hm ²)	0.19/2.60/612/ 1203/1075/1.50	/	/
		穴播植草(hm ²)	0.19	/	/
		绿化土(万m ³)	2.60	/	/
		栽植乔木(株)	612	/	/
		栽植灌木(株)	1203	/	/
	栽植绿篱(m ²)	1075	/	/	

		撒播植草 (hm ²)	1.50	/	/
	临时措施	合计 (m/m/ m ² /m ² /m ² /处/处)	670/670/2004/ 4000/15000/1/1	0/0/1200/ 0/0/0/0	0/0/1200/ 0/0/0/0
		临时施工道路 (m)	670	/	/
		临时排水沟 (m)	670	/	/
		彩钢板拦挡 (m ²)	2004	1200	/
		防尘网覆盖 (m ²)	4000	/	/
		草苫覆盖 (m ²)	15000	/	/
		临时沉沙池 (处)	1	/	/
		临时洗车槽 (处)	1	/	/
水土流失影响因子			降雨量 (mm)	/	55.4
		最大 24 小时降雨 (mm)	/	10.7	/
		最大风速 (m/s)	/	24.5	/
土壤流失量 (t)		土壤流失量		7.6	7.6
		取土 (石、料) 弃土 (石、渣) 潜在土壤流失量		/	/
水土流失危害事件		无			
监测工作开展情况		<p>2018 年第 4 季度，项目计划开始施工，完成了项目区内的土地平整工作，水土保持监测主要结合项目水土保持方案报告书，并根据现场踏勘情况对本工程各监测分区进行调查登记，同时对监测区用地进行了拍照、登记、记录。对区域的水土流失状况、水土保持设施的情况、水土流失因子、水土流失形式、水土流失量等进行了调查分析。</p>			

<p>存在问题与建议</p>	<p>目前项目未施工，项目区内平整场地有部分垃圾应该及时清理，加强堆土的防护工作，尽量减少土壤裸露，加强堆土的临时覆盖措施。</p>
----------------	--

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		海通·蔚蓝郡		
监测时段和防治责任范围		2018 年第 4 季度， 6.34 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	项目一期实际扰动 4.32 公顷，不扣分
	表土剥离保护	5	5	不涉及
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本项目弃方全部综合利用至其他项目，不存在弃土（石、渣）堆放。
水土流失状况		15	15	本季度水土流失量不足 100 立方米，不扣分。
水土流失防治成效	工程措施	20	20	不涉及，不扣分
	植物措施	15	15	本季度未进行植物措施
	临时措施	10	10	目前只进行了部分围挡，其他未实施
水土流失危害		5	5	至目前未产生水土流失危害
合 计		100	100	

海通·蔚蓝郡项目
水土保持监测季度报告表
(2019年第1季度)

监测单位：山东海通地产有限责任公司

2019年3月

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2019年1月1日至2019年3月31日

项目名称		海通·蔚蓝郡			
建设单位联系人及电话		付丽 13356832691	总监测工程师（签字）		生产建设单位（盖章）
填表人及电话			2019年3月27日		2019年3月28日
主体工程进度			目前正在进行项目一期的临时措施施工		
指标			设计总量	本季度新增	累计
扰动土地面积 (hm ²)	合计		6.34	/	4.32
	项目 建设 区	建筑工程区	5.08	/	3.46
		道路工程区	1.10	/	0.75
		施工生产生活区	0.16	/	0.11
弃土（石、渣）场数量（个）			/	/	/
弃土 （石、 渣）情况 （万 m ² ）	合计量		/	/	/
	弃土（石、渣）场		/	/	/
	渣土防护率（%）		99.5	/	99.5
水土保 持工程 进度	工 程 措 施	合计 (m/hm ² /m ² /m ²)		1200/2.60/4059/ 1860	
		排雨水工程（m）		1200	
		土地整治（hm ² ）		2.60	
		铺设植草砖（m ² ）		4059	
		铺透水砖（m ² ）		1860	
	植 物 措 施	合计（hm ² /万 m ³ / 株/株/m ² /hm ² ）		0.19/2.60/612/ 1203/1075/1.50	
		穴播植草（hm ² ）		0.19	
		绿化土（万 m ³ ）		2.60	
		栽植乔木（株）		612	
		栽植灌木（株）		1203	
		栽植绿篱（m ² ）		1075	
		撒播植草（hm ² ）		1.50	

临时措施	合计 (m/m/ m ² /m ² /m ² /处/处)	670/670/2004/ 4000/15000/1/1	536/536/804/ 4000/0/1/1	536/536/2004/ 4000/0/1/1
	临时施工道路 (m)	670	536	536
	临时排水沟 (m)	670	536	536
	彩钢板拦挡 (m ²)	2004	804	2004
	防尘网覆盖 (m ²)	4000	4000	4000
	草苫覆盖 (m ²)	15000	0	0
	临时沉沙池 (处)	1	1	1
	临时洗车槽 (处)	1	1	1
水土流 失影响 因子	降雨量 (mm)	/	35.4	/
	最大 24 小时降雨 (mm)	/	11.3	/
	最大风速 (m/s)	/	28.5	/
土壤流失量 (t)		土壤流失量	5.3	12.9
		取土 (石、料) 弃土 (石、渣) 潜在土壤流失 量	/	/
水土流失危害事件		无		
监测工作开展情况		对项目水土保持措施进行了实地调查，项目严格执行了水土保持报告书中的水土保持措施，项目区的水土流失得到了有效防治；参照当地当季气象资料，记录了项目区本季的气象情况。		
存在问题与建议		建议施工单位对已有水土保持设施及时进行维护，保证其正常运行。		

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		海通·蔚蓝郡		
监测时段和防治责任范围		2019 年第 1 季度， 6.34 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	严格按照批准的防治责任范围进行施工，未擅自扩大
	表土剥离保护	5	5	无表土剥离
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本项目弃方全部综合利用至其他项目，不存在弃土（石、渣）堆放。
水土流失状况		15	15	本季度水土流失量不足 100 立方米，不扣分。
水土流失防治成效	工程措施	20	20	不涉及，不扣分
	植物措施	15	15	本季度未进行植物措施
	临时措施	10	10	目前实施的项目一期临时措施均按水保报告书及批复内容实施，均落实到位。
水土流失危害		5	5	至目前未产生水土流失危害
合 计		100	100	

海通·蔚蓝郡项目
水土保持监测季度报告表
(2019年第2季度)

监测单位：山东海通地产有限责任公司

2019年6月

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2019年4月1日至2019年6月30日

项目名称		海通·蔚蓝郡			
建设单位联系人及电话		付丽 13356832691	总监测工程师（签字）	生产建设单位（盖章）	
填表人及电话			2019年6月29日	2019年6月30日	
主体工程进度			目前正在进行项目一期的主体工程施工		
指标			设计总量	本季度新增	
扰动土地面积 (hm ²)	合计		6.34	/	4.32
	项目 建设 区	建筑工程区	5.08	/	3.46
		道路工程区	1.10	/	0.75
		施工生产生活区	0.16	/	0.11
弃土（石、渣）场数量（个）			/	/	/
弃土 （石、 渣）情况 （万 m ² ）	合计量		/	/	/
	弃土（石、渣）场		/	/	/
	渣土防护率（%）		99.5	/	99.5
水土保持工程 进度	工程 措施	合计 (m/hm ² /m ² /m ²)	1200/2.60/4059/ 1860	/	/
		排雨水工程（m）	1200	/	/
		土地整治（hm ² ）	2.60	/	/
		铺设植草砖（m ² ）	4059	/	/
		铺透水砖（m ² ）	1860	/	/
	植物 措施	合计（hm ² /万 m ³ / 株/株/m ² /hm ² ）	0.19/2.60/612/ 1203/1075/1.50	/	/
		穴播植草（hm ² ）	0.19	/	/
		绿化土（万 m ³ ）	2.60	/	/
		栽植乔木（株）	612	/	/
		栽植灌木（株）	1203	/	/
		栽植绿篱（m ² ）	1075	/	/

		撒播植草 (hm ²)	1.50	/	/
	临时措施	合计 (m/m/ m ² /m ² /m ² /处/处)	670/670/2004/ 4000/15000/1/1	/	536/536/2004/ 4000/0/1/1
		临时施工道路 (m)	670	/	536
		临时排水沟 (m)	670	/	536
		彩钢板拦挡 (m ²)	2004	/	2004
		防尘网覆盖 (m ²)	4000	/	4000
		草苫覆盖 (m ²)	15000	/	0
		临时沉沙池 (处)	1	/	1
		临时洗车槽 (处)	1	/	1
水土流失影响因子			降雨量 (mm)	/	419.6
		最大 24 小时降雨 (mm)	/	59.3	/
		最大风速 (m/s)	/	32.7	/
		土壤流失量	68	80.9	
		取土 (石、料) 弃土 (石、渣) 潜在土壤流失量	/	/	
水土流失危害事件		无			
监测工作开展情况		对项目水土保持措施进行了实地调查，项目严格执行了水土保持报告书中的水土保持措施，项目区的水土流失得到了有效防治；参照当地当季气象资料，记录了项目区本季的气象情况。			
存在问题与建议		建议施工单位对已有水土保持设施及时进行维护，保证其正常运行。			

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		海通·蔚蓝郡		
监测时段和防治责任范围		2019 年第 2 季度， 6.34 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	严格按照批准的防治责任范围进行施工，未擅自扩大
	表土剥离保护	5	5	无表土剥离
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本项目弃方全部综合利用至其他项目，不存在弃土（石、渣）堆放。
水土流失状况		15	15	本季度水土流失量不足 100 立方米，不扣分。
水土流失防治成效	工程措施	20	20	不涉及，不扣分
	植物措施	15	15	本季度未进行植物措施
	临时措施	10	6	部分防护网破损
水土流失危害		5	5	至目前，未产生水土流失危害
合 计		100	96	

海通·蔚蓝郡项目
水土保持监测季度报告表
(2019年第3季度)

监测单位：山东海通地产有限责任公司

2019年9月

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2019年7月1日至2019年9月30日

项目名称		海通·蔚蓝郡			
建设单位联系人及电话		付丽 13356832691	总监测工程师(签字) 2019年9月30日	生产建设单位(盖章) 2019年9月30日	
填表人及电话					
主体工程进度			目前正在进行项目一期的主体工程施工及二期临时措施施工		
指标			设计总量	本季度新增	累计
扰动土地面积 (hm ²)	合计		6.34	2.02	6.34
	项目 建设 区	建筑工程区	5.08	1.62	5.08
		道路工程区	1.10	0.35	1.10
		施工生产生活区	0.16	0.05	0.16
弃土(石、渣)场数量(个)			/	/	/
弃土 (石、 渣)情况 (万 m ²)	合计量		/	/	/
	弃土(石、渣)场		/	/	/
	渣土防护率(%)		99.5	/	99.5
水土保持 工程 进度	工程 措施	合计 (m/hm ² /m ² /m ²)	1200/2.60/4059/ 1860	/	/
		排雨水工程(m)	1200	/	/
		土地整治(hm ²)	2.60	/	/
		铺设植草砖(m ²)	4059	/	/
		铺透水砖(m ²)	1860	/	/
	植物 措施	合计(hm ² /万m ³ / 株/株/m ² /hm ²)	0.19/2.60/612/ 1203/1075/1.50	/	/
		穴播植草(hm ²)	0.19	/	/
		绿化土(万m ³)	2.60	/	/
		栽植乔木(株)	612	/	/
		栽植灌木(株)	1203	/	/

		栽植绿篱 (m ²)	1075	/	/
		撒播植草 (hm ²)	1.50	/	/
	临时措施	合计 (m/m/m ² /m ² /m ² /处/处)	670/670/2004/4000/15000/1/1	134/134/0/0/0/0/0	670/670/2004/4000/0/1/1
		临时施工道路 (m)	670	134	670
		临时排水沟 (m)	670	134	670
		彩钢板拦挡 (m ²)	2004	0	2004
		防尘网覆盖 (m ²)	4000	0	4000
		草苫覆盖 (m ²)	15000	0	0
		临时沉沙池 (处)	1	0	1
		临时洗车槽 (处)	1	0	1
水土流失影响因子			降雨量 (mm)	/	1881.5
		最大 24 小时降雨 (mm)	/	691.5	/
		最大风速 (m/s)	/	56.1	/
土壤流失量 (t)			土壤流失量	132	212.9
			取土 (石、料) 弃土 (石、渣) 潜在土壤流失量	/	/
水土流失危害事件			无		
监测工作开展情况			对项目水土保持措施进行了实地调查，项目严格执行了水土保持报告书中的水土保持措施，项目区的水土流失得到了有效防治；参照当地当季气象资料，记录了项目区本季的气象情况。		
存在问题与建议			建议施工单位对已有水土保持设施及时进行维护，保证其正常运营。		

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		海通·蔚蓝郡		
监测时段和防治责任范围		2019 年第 3 季度， 6.34 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	严格按照批准的防治责任范围进行施工，未擅自扩大
	表土剥离保护	5	5	无表土剥离
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本项目弃方全部综合利用至其他项目，不存在弃土（石、渣）堆放。
水土流失状况		15	15	本季度土壤流失量 132t，合 95m ³ ，不足 100 立方米，不扣分。
水土流失防治成效	工程措施	20	20	不涉及，不扣分
	植物措施	15	15	本季度未进行植物措施
	临时措施	10	6	部分防护网破损
水土流失危害		5	5	至目前，未产生水土流失危害
合 计		100	96	

海通·蔚蓝郡项目
水土保持监测季度报告表
(2019年第4季度)

监测单位：山东海通地产有限责任公司

2019年12月

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		海通·蔚蓝郡			
建设单位联系人及电话		付丽 13356832691	总监测工程师（签字） 2019年12月29日	生产建设单位（盖章） 2019年12月29日	
填表人及电话					
主体工程进度			目前正在进行项目一期的排水工程施工及二期主体工程施工		
指标			设计总量	本季度新增	累计
扰动土地面积 (hm ²)	合计		6.34	/	6.34
	项目 建设 区	建筑工程区	5.08	/	5.08
		道路工程区	1.10	/	1.10
		施工生产生活区	0.16	/	0.16
弃土（石、渣）场数量（个）			/	/	/
弃土 （石、 渣）情况 （万 m ² ）	合计量		/	/	/
	弃土（石、渣）场		/	/	/
	渣土防护率（%）		99.5	/	99.5
水土保持 工程 进度	工 程 措 施	合计 (m/hm ² /m ² /m ²)	1200/2.60/4059/ 1860	820/0/0/ 0	820/0/0/ 0
		排雨水工程（m）	1200	820	820
		土地整治（hm ² ）	2.60	0	0
		铺设植草砖（m ² ）	4059	0	0
		铺透水砖（m ² ）	1860	0	0
	植 物 措 施	合计（hm ² /万 m ³ / 株/株/m ² /hm ² ）	0.19/2.60/612/ 1203/1075/1.50	/	/
		穴播植草（hm ² ）	0.19	/	/
		绿化土（万 m ³ ）	2.60	/	/
		栽植乔木（株）	612	/	/
		栽植灌木（株）	1203	/	/

	临时措施	栽植绿篱 (m ²)	1075	/	/
		撒播植草 (hm ²)	1.50	/	/
		合计 (m/m/m ² /m ² /m ² /处/处)	670/670/2004/4000/15000/1/1	/	670/670/2004/4000/0/1/1
		临时施工道路 (m)	670	/	670
		临时排水沟 (m)	670	/	670
		彩钢板拦挡 (m ²)	2004	/	2004
		防尘网覆盖 (m ²)	4000	/	4000
		草苫覆盖 (m ²)	15000	/	0
		临时沉沙池 (处)	1	/	1
		临时洗车槽 (处)	1	/	1
水土流失影响因子	降雨量 (mm)	/	155.8	/	
	最大 24 小时降雨 (mm)	/	25.2	/	
	最大风速 (m/s)	/	32.7	/	
土壤流失量 (t)		土壤流失量	35.9	241.2	
		取土 (石、料)			
		弃土 (石、渣) 潜在土壤流失量	/	/	
水土流失危害事件		无			
监测工作开展情况		对项目水土保持措施进行了实地调查，项目严格执行了水土保持报告书中的水土保持措施，项目区的水土流失得到了有效防治；参照当地当季气象资料，记录了项目区本季的气象情况。			
存在问题与建议		建议施工单位对已有水土保持设施及时进行维护，保证其正常运营。			

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		海通·蔚蓝郡		
监测时段和防治责任范围		2019 年第 4 季度， 6.34 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	严格按照批准的防治责任范围进行施工，未擅自扩大
	表土剥离保护	5	5	无表土剥离
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本项目弃方全部综合利用至其他项目，不存在弃土（石、渣）堆放。
水土流失状况		15	15	本季度水土流失量不足 100 立方米，不扣分。
水土流失防治成效	工程措施	20	16	临时堆土场拦挡及截排水落实不及时
	植物措施	15	15	本季度未进行植物措施
	临时措施	10	4	部分防护网破损，临时排水沟内有杂物，建议及时清理
水土流失危害		5	5	至目前，未产生水土流失危害
合 计		100	90	

海通·蔚蓝郡项目
水土保持监测季度报告表
(2020年第1季度)

监测单位：山东海通地产有限责任公司

2020年3月

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		海通·蔚蓝郡			
建设单位联系人及电话		付丽 13356832691	总监测工程师（签字） 2020年3月30日	生产建设单位（盖章） 2020年3月30日	
填表人及电话					
主体工程进度			目前正在进行项目一期的绿化工程及道路工程施工及二期主体工程施工		
指标			设计总量	本季度新增	累计
扰动土地面积（hm ² ）	合计		6.34	/	6.34
	项目 建设 区	建筑工程区	5.08	/	5.08
		道路工程区	1.10	/	1.10
		施工生产生活区	0.16	/	0.16
弃土（石、渣）场数量（个）			/	/	/
弃土（石、渣）情况（万m ² ）	合计量		/	/	/
	弃土（石、渣）场		/	/	/
	渣土防护率（%）		99.5	/	99.5
水土保持工程进度	工程措施	合计（m/hm ² /m ² /m ² ）	1200/2.60/4059/ 1860	0/1.77/0/ 0	820/1.77/0/ 0
		排雨水工程（m）	1200	0	820
		土地整治（hm ² ）	2.60	1.77	1.77
		铺设植草砖（m ² ）	4059	0	0
		铺透水砖（m ² ）	1860	0	0
	植物措施	合计（hm ² /万m ³ /株/株/m ² /hm ² ）	0.19/2.60/612/ 1203/1075/1.50	0/1.77/384/ 920/0/0	0/1.77/384/ 920/0/0
		穴播植草（hm ² ）	0.19	0	0
		绿化土（万m ³ ）	2.60	1.77	1.77
		栽植乔木（株）	612	384	384
		栽植灌木（株）	1203	920	920

		栽植绿篱 (m ²)	1075	0	0
		撒播植草 (hm ²)	1.50	0	0
	临时措施	合计 (m/m/m ² /m ² /m ² /处/处)	670/670/2004/4000/15000/1/1	/	670/670/2004/4000/0/1/1
		临时施工道路 (m)	670	/	670
		临时排水沟 (m)	670	/	670
		彩钢板拦挡 (m ²)	2004	/	2004
		防尘网覆盖 (m ²)	4000	/	4000
		草苫覆盖 (m ²)	15000	/	0
		临时沉沙池 (处)	1	/	1
		临时洗车槽 (处)	1	/	1
水土流失影响因子			降雨量 (mm)	/	155.8
		最大 24 小时降雨 (mm)	/	25.2	/
		最大风速 (m/s)	/	32.7	/
土壤流失量 (t)		土壤流失量		35.9	241.2
		取土 (石、料) 弃土 (石、渣) 潜在土壤流失量		/	/
水土流失危害事件		无			
监测工作开展情况		对项目水土保持措施进行了实地调查,项目严格执行了水土保持报告书中的水土保持措施,项目区的水土流失得到了有效防治;参照当地当季气象资料,记录了项目区本季的气象情况。			
存在问题与建议		建议施工单位对已有水土保持设施及时进行维护,保证其正常运营。			

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		海通·蔚蓝郡		
监测时段和防治责任范围		2020 年第 1 季度， 6.34 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	严格按照批准的防治责任范围进行施工，未擅自扩大
	表土剥离保护	5	5	无表土剥离
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本项目弃方全部综合利用至其他项目，不存在弃土（石、渣）堆放。
水土流失状况		15	15	不足 100 立方米的部分不扣分
水土流失防治成效	工程措施	20	20	按水保方案实施并进行了维护
	植物措施	15	15	按水保方案进行了植物措施
	临时措施	10	6	部分防护网破损
水土流失危害		5	5	至目前，未产生水土流失危害
合 计		100	96	

海通·蔚蓝郡项目
水土保持监测季度报告表
(2020年第2季度)

监测单位：山东海通地产有限责任公司

2020年6月

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		海通·蔚蓝郡				
建设单位联系人及电话		付丽 13356832691	总监测工程师（签字）		生产建设单位（盖章）	
填表人及电话			2020年6月28日		2020年6月28日	
主体工程进度			目前正在进行项目一期的绿化工程及道路工程施工及二期主体工程施工			
指标			设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积 (hm ²)	合计		6.34	/	6.34	
	项目 建设 区	建筑工程区	5.08	/	5.08	
		道路工程区	1.10	/	1.10	
		施工生产生活区	0.16	/	0.16	
弃土（石、渣）场数量（个）			/	/	/	
弃土 （石、 渣）情况 （万 m ² ）	合计量		/	/	/	
	弃土（石、渣）场		/	/	/	
	渣土防护率（%）		99.5	/	99.5	
水土保 持工程 进度	工 程 措 施	合计 (m/hm ² /m ² /m ²)		1200/2.60/4059/ 1860	0/0/0/4040	820/1.77/0/ 4040
		排雨水工程（m）		1200	0	820
		土地整治（hm ² ）		2.60	0	1.77
		铺设植草砖（m ² ）		4059	0	0
		铺透水砖（m ² ）		1860	4040	4040
	植 物 措 施	合计（hm ² /万 m ³ / 株/株/m ² /hm ² ）		0.19/2.60/612/ 1203/1075/1.50	0/0/0/0/736/ 1.23	0/1.77/384/ 920/736/1.23
		穴播植草（hm ² ）		0.19	0	0
		绿化土（万 m ³ ）		2.60	0	1.77
		栽植乔木（株）		612	0	384
		栽植灌木（株）		1203	0	920

		栽植绿篱 (m ²)	1075	736	736
		撒播植草 (hm ²)	1.50	1.23	1.23
	临时措施	合计 (m/m/ m ² /m ² /m ² /处/处)	670/670/2004/ 4000/15000/1/1	0/0/0/0/ 10250	670/670/2004/ 4000/10250/1/1
		临时施工道路 (m)	670	0	670
		临时排水沟 (m)	670	0	670
		彩钢板拦挡 (m ²)	2004	0	2004
		防尘网覆盖 (m ²)	4000	0	4000
		草苫覆盖 (m ²)	15000	10250	10250
		临时沉沙池 (处)	1	/	1
		临时洗车槽 (处)	1	/	1
水土流失影响因子	降雨量 (mm)	/	482.1	/	
	最大 24 小时降雨 (mm)	/	116.4	/	
	最大风速 (m/s)	/	37	/	
土壤流失量 (t)		土壤流失量	74	315.2	
		取土 (石、料) 弃土 (石、渣) 潜在土壤流失量	/	/	
水土流失危害事件		无			
监测工作开展情况		对项目水土保持措施进行了实地调查，项目严格执行了水土保持报告书中的水土保持措施，项目区的水土流失得到了有效防治；参照当地当季气象资料，记录了项目区本季的气象情况。			
存在问题与建议		建议施工单位对已有水土保持设施及时进行维护，保证其正常运行。			

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		海通·蔚蓝郡		
监测时段和防治责任范围		2020 年第 2 季度， 6.34 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	严格按照批准的防治责任范围进行施工，未擅自扩大
	表土剥离保护	5	5	无表土剥离
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本项目弃方全部综合利用至其他项目，不存在弃土（石、渣）堆放。
水土流失状况		15	15	不足 100 立方米的部分不扣分
水土流失防治成效	工程措施	20	20	按水保方案实施并进行了维护
	植物措施	15	15	按水保方案进行了植物措施
	临时措施	10	6	部分防护网破损
水土流失危害		5	5	至目前，未产生水土流失危害
合 计		100	96	

海通·蔚蓝郡项目
水土保持监测季度报告表
(2020年第3季度)

监测单位：山东海通地产有限责任公司

2020年9月

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2020年7月1日至2020年9月30日

项目名称		海通·蔚蓝郡			
建设单位联系人及电话		付丽 13356832691	总监测工程师（签字）	生产建设单位（盖章）	
填表人及电话			2020年9月30日	2020年9月30日	
主体工程进度			目前正在进行项目二期的主体工程施工		
指标			设计总量	本季度新增	累计
扰动土地面积 (hm ²)	合计		6.34	/	6.34
	项目 建设 区	建筑工程区	5.08	/	5.08
		道路工程区	1.10	/	1.10
		施工生产生活区	0.16	/	0.16
弃土（石、渣）场数量（个）			/	/	/
弃土 （石、 渣）情况 （万 m ² ）	合计量		/	/	/
	弃土（石、渣）场		/	/	/
	渣土防护率（%）		99.5	/	99.5
水土保持工程 进度	工程 措施	合计 (m/hm ² /m ² /m ²)	1200/2.60/4059/ 1860	/	820/1.77/0/ 4040
		排雨水工程（m）	1200	/	820
		土地整治（hm ² ）	2.60	/	1.77
		铺设植草砖（m ² ）	4059	/	0
		铺透水砖（m ² ）	1860	/	4040
	植物 措施	合计（hm ² /万 m ³ / 株/株/m ² /hm ² ）	0.19/2.60/612/ 1203/1075/1.50	/	0/1.77/384/ 920/736/1.23
		穴播植草（hm ² ）	0.19	/	0
		绿化土（万 m ³ ）	2.60	/	1.77
		栽植乔木（株）	612	/	384
		栽植灌木（株）	1203	/	920
栽植绿篱（m ² ）		1075	/	736	
	撒播植草（hm ² ）	1.50	/	1.23	

		合计 (m/m/ m ² /m ² /m ² /处/处)	670/670/2004/ 4000/15000/1/1	/	670/670/2004/ 4000/10250/1/1
	临时措施	临时施工道路 (m)	670	/	670
		临时排水沟 (m)	670	/	670
		彩钢板拦挡 (m ²)	2004	/	2004
		防尘网覆盖 (m ²)	4000	/	4000
		草苫覆盖 (m ²)	15000	/	10250
		临时沉沙池 (处)	1	/	1
		临时洗车槽 (处)	1	/	1
水土流失影响因子			降雨量 (mm)	/	1588.3
		最大 24 小时降雨 (mm)	/	238.8	/
		最大风速 (m/s)	/	32.7	/
土壤流失量 (t)			土壤流失量	128	443.2
			取土 (石、料) 弃土 (石、渣) 潜在土壤流失量	/	/
水土流失危害事件			无		
监测工作开展情况			对项目水土保持措施进行了实地调查, 项目严格执行了水土保持报告书中的水土保持措施, 项目区的水土流失得到了有效防治; 参照当地当季气象资料, 记录了项目区本季的气象情况。		
存在问题与建议			建议施工单位对已有水土保持设施及时进行维护, 保证其正常运行。		

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		海通·蔚蓝郡		
监测时段和防治责任范围		2020 年第 3 季度， 6.34 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	严格按照批准的防治责任范围进行施工，未擅自扩大
	表土剥离保护	5	5	无表土剥离
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本项目弃方全部综合利用至其他项目，不存在弃土（石、渣）堆放。
水土流失状况		15	15	不足 100 立方米的部分不扣分
水土流失防治成效	工程措施	20	20	项目二期未实施，不扣分
	植物措施	15	15	项目二期未进行植物措施
	临时措施	10	10	已按水保方案实施
水土流失危害		5	5	至目前，未产生水土流失危害
合 计		100	100	

海通·蔚蓝郡项目
水土保持监测季度报告表
(2020年第4季度)

监测单位：山东海通地产有限责任公司

2020年12月

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2020年10月1日至2020年12月31日

项目名称		海通·蔚蓝郡			
建设单位联系人及电话		付丽 13356832691	总监测工程师（签字）	生产建设单位（盖章）	
填表人及电话			2020年12月27日	2020年12月28日	
主体工程进度			目前正在进行项目二期的排水工程施工		
指标			设计总量	本季度新增	
扰动土地面积 (hm ²)	合计		6.34	/	6.34
	项目 建设 区	建筑工程区	5.08	/	5.08
		道路工程区	1.10	/	1.10
		施工生产生活区	0.16	/	0.16
弃土（石、渣）场数量（个）			/	/	/
弃土 （石、 渣）情况 （万 m ² ）	合计量		/	/	/
	弃土（石、渣）场		/	/	/
	渣土防护率（%）		99.5	/	99.5
水土保持工程 进度	工程 措施	合计 (m/hm ² /m ² /m ²)	1200/2.60/4059/ 1860	380/0.83/0/0	1200/2.60/0/ 4040
		排雨水工程（m）	1200	380	1200
		土地整治（hm ² ）	2.60	0.83	2.60
		铺设植草砖（m ² ）	4059	0	0
		铺透水砖（m ² ）	1860	0	4040
	植物 措施	合计（hm ² /万 m ³ / 株/株/m ² /hm ² ）	0.19/2.60/612/ 1203/1075/1.50	/	0/1.77/384/ 920/736/1.23
		穴播植草（hm ² ）	0.19	/	0
		绿化土（万 m ³ ）	2.60	/	1.77
		栽植乔木（株）	612	/	384
		栽植灌木（株）	1203	/	920
		栽植绿篱（m ² ）	1075	/	736
		撒播植草（hm ² ）	1.50	/	1.23

		合计 (m/m/ m ² /m ² /m ² /处/处)	670/670/2004/ 4000/15000/1/1	/	670/670/2004/ 4000/10250/1/1
	临时措施	临时施工道路 (m)	670	/	670
		临时排水沟 (m)	670	/	670
		彩钢板拦挡 (m ²)	2004	/	2004
		防尘网覆盖 (m ²)	4000	/	4000
		草苫覆盖 (m ²)	15000	/	10250
		临时沉沙池 (处)	1	/	1
		临时洗车槽 (处)	1	/	1
水土流失影响因子		降雨量 (mm)	/	188.6	/
		最大 24 小时降雨 (mm)	/	52.1	/
		最大风速 (m/s)	/	28.5	/
		土壤流失量		18.3	461.5
土壤流失量 (t)		取土 (石、料) 弃土 (石、渣) 潜在土壤流失量		/	/
水土流失危害事件		无			
监测工作开展情况		对项目水土保持措施进行了实地调查, 项目严格执行了水土保持报告书中的水土保持措施, 项目区的水土流失得到了有效防治; 参照当地当季气象资料, 记录了项目区本季的气象情况。			
存在问题与建议		建议施工单位对已有水土保持设施及时进行维护, 保证其正常运营。			

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		海通·蔚蓝郡		
监测时段和防治责任范围		2020 年第 4 季度， 6.34 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	严格按照批准的防治责任范围进行施工，未擅自扩大
	表土剥离保护	5	5	无表土剥离
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本项目弃方全部综合利用至其他项目，不存在弃土（石、渣）堆放。
水土流失状况		15	15	不足 100 立方米的部分不扣分
水土流失防治成效	工程措施	20	20	项目二期未实施，不扣分
	植物措施	15	15	项目一期植物措施已全部实施，项目二期未进行植物措施
	临时措施	10	10	已按水保方案实施
水土流失危害		5	5	至目前，未产生水土流失危害
合 计		100	100	

海通·蔚蓝郡项目
水土保持监测季度报告表
(2021年第1季度)

监测单位：山东海通地产有限责任公司

2021年3月

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2021年1月1日至2021年3月31日

项目名称		海通·蔚蓝郡			
建设单位联系人及电话		付丽 13356832691	总监测工程师（签字）		生产建设单位（盖章）
填表人及电话			2021年3月30日		2021年3月30日
主体工程进度			目前正在进行项目二期的排水工程施工		
指标			设计总量	本季度新增	累计
扰动土地面积 (hm ²)	合计		6.34	/	6.34
	项目 建设 区	建筑工程区	5.08	/	5.08
		道路工程区	1.10	/	1.10
		施工生产生活区	0.16	/	0.16
弃土（石、渣）场数量（个）			/	/	/
弃土 （石、 渣）情况 （万 m ² ）	合计量		/	/	/
	弃土（石、渣）场		/	/	/
	渣土防护率（%）		99.5	/	99.5
水土保持工程 进度	工程 措施	合计 (m/hm ² /m ² /m ²)	1200/2.60/4059/ 1860	/	1200/2.60/0/ 4040
		排雨水工程（m）	1200	/	1200
		土地整治（hm ² ）	2.60	/	2.60
		铺设植草砖（m ² ）	4059	/	0
		铺透水砖（m ² ）	1860	/	4040
	植物 措施	合计（hm ² /万 m ³ / 株/株/m ² /hm ² ）	0.19/2.60/612/ 1203/1075/1.50	0/0.83/0/ 0/0/0	0/2.60/384/ 920/736/1.23
		穴播植草（hm ² ）	0.19	0	0
		绿化土（万 m ³ ）	2.60	0.83	2.60
		栽植乔木（株）	612	0	384
		栽植灌木（株）	1203	0	920
栽植绿篱（m ² ）		1075	0	736	
	撒播植草（hm ² ）	1.50	0	1.23	

		合计 (m/m/ m ² /m ² /m ² /处/处)	670/670/2004/ 4000/15000/1/1	/	670/670/2004/ 4000/10250/1/1
	临时措施	临时施工道路 (m)	670	/	670
		临时排水沟 (m)	670	/	670
		彩钢板拦挡 (m ²)	2004	/	2004
		防尘网覆盖 (m ²)	4000	/	4000
		草苫覆盖 (m ²)	15000	/	10250
		临时沉沙池 (处)	1	/	1
		临时洗车槽 (处)	1	/	1
水土流失影响因子			降雨量 (mm)	/	32.6
		最大 24 小时降雨 (mm)	/	10.4	/
		最大风速 (m/s)	/	28.5	/
土壤流失量 (t)			土壤流失量	13.1	474.6
			取土 (石、料) 弃土 (石、渣) 潜在土壤流失量	/	/
水土流失危害事件			无		
监测工作开展情况			对项目水土保持措施进行了实地调查,项目严格执行了水土保持报告书中的水土保持措施,项目区的水土流失得到了有效防治;参照当地当季气象资料,记录了项目区本季的气象情况。		
存在问题与建议			建议施工单位对已有水土保持设施及时进行维护,保证其正常运营。		

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		海通·蔚蓝郡		
监测时段和防治责任范围		2021 年第 1 季度， 6.34 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	严格按照批准的防治责任范围进行施工，未擅自扩大
	表土剥离保护	5	5	无表土剥离
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本项目弃方全部综合利用至其他项目，不存在弃土（石、渣）堆放。
水土流失状况		15	15	不足 100 立方米的部分不扣分
水土流失防治成效	工程措施	20	20	已按水保方案实施
	植物措施	15	15	项目二期未进行植物措施
	临时措施	10	6	部分覆盖网破损
水土流失危害		5	5	至目前，未产生水土流失危害
合 计		100	96	

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2021年4月1日至2021年7月31日

项目名称	海通·蔚蓝郡					
建设单位联系人及电话	付丽 13356832691	总监测工程师（签字）	生产建设单位（盖章）			
填表人及电话		2021年7月30日	2021年7月30日			
主体工程进度		目前正在进行项目二期的绿化工程施工				
指标		设计总量	本季度新增	累计		
扰动土地面积 (hm ²)	合计		6.34	/	6.34	
	项目 建设 区	建筑工程区	5.08	/	5.08	
		道路工程区	1.10	/	1.10	
		施工生产生活区	0.16	/	0.16	
弃土（石、渣）场数量（个）		/	/	/		
弃土 （石、 渣）情况 （万 m ² ）	合计量		/	/	/	
	弃土（石、渣）场		/	/	/	
	渣土防护率（%）		99.5	/	99.5	
水土保持工程 进度	工程 措施	合计 (m/hm ² /m ² /m ²)		1200/2.60/4059/ 1860	/	1200/2.60/0/ 4040
		排雨水工程（m）		1200	/	1200
		土地整治（hm ² ）		2.60	/	2.60
		铺设植草砖（m ² ）		4059	/	0
		铺透水砖（m ² ）		1860	/	4040
	植物 措施	合计（hm ² /万 m ³ / 株/株/m ² /hm ² ）		0.19/2.60/612/ 1203/1075/1.50	0/0/118/ 300/339/0	0/2.60/502/ 1400/1436/1.62
		穴播植草（hm ² ）		0.19	0	0
		绿化土（万 m ³ ）		2.60	0	2.60
		栽植乔木（株）		612	118	502
		栽植灌木（株）		1203	480	1400
		栽植绿篱（m ² ）		1075	700	1436
		撒播植草（hm ² ）		1.50	0.39	1.62

		合计 (m/m/ m ² /m ² /m ² /处/处)	670/670/2004/ 4000/15000/1/1	0/0/0/0/ 4750/0/0	670/670/2004/ 4000/10250/1/1
	临时措施	临时施工道路 (m)	670	/	670
		临时排水沟 (m)	670	/	670
		彩钢板拦挡 (m ²)	2004	/	2004
		防尘网覆盖 (m ²)	4000	/	4000
		草苫覆盖 (m ²)	15000	4750	15000
		临时沉沙池 (处)	1	/	1
		临时洗车槽 (处)	1	/	1
水土流失影响因子			降雨量 (mm)	/	32.6
		最大 24 小时降雨 (mm)	/	10.4	/
		最大风速 (m/s)	/	28.5	/
土壤流失量 (t)			土壤流失量	10	484.6
			取土 (石、料) 弃土 (石、渣) 潜在土壤流失量	/	/
水土流失危害事件			无		
监测工作开展情况			对项目水土保持措施进行了实地调查,项目严格执行了水土保持报告书中的水土保持措施,项目区的水土流失得到了有效防治;参照当地当季气象资料,记录了项目区本季的气象情况。		
存在问题与建议			建议施工单位对已有水土保持设施及时进行维护,保证其正常运行。		

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		海通·蔚蓝郡		
监测时段和防治责任范围		2021 年第 2 季度， 6.34 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	严格按照批准的防治责任范围进行施工，未擅自扩大
	表土剥离保护	5	5	无表土剥离
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本项目弃方全部综合利用至其他项目，不存在弃土（石、渣）堆放。
水土流失状况		15	15	不足 100 立方米的部分不扣分
水土流失防治成效	工程措施	20	20	已按水保方案实施
	植物措施	15	15	已按水保方案实施
	临时措施	10	6	部分覆盖网破损
水土流失危害		5	5	至目前，未产生水土流失危害
合 计		100	96	

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2021年8月1日至2021年9月30日

项目名称		海通·蔚蓝郡			
建设单位联系人及电话		付丽 13356832691	总监测工程师（签字）	生产建设单位（盖章）	
填表人及电话			2021年9月30日	2021年9月30日	
主体工程进度			进行项目主体建设的室内装修及绿化维护		
指标			设计总量	本季度新增	累计
扰动土地面积 (hm ²)	合计		6.34	/	6.34
	项目 建设 区	建筑工程区	5.08	/	5.08
		道路工程区	1.10	/	1.10
		施工生产生活区	0.16	/	0.16
弃土（石、渣）场数量（个）			/	/	/
弃土 （石、 渣）情况 （万 m ² ）	合计量		/	/	/
	弃土（石、渣）场		/	/	/
	渣土防护率（%）		99.5	/	99.5
水土保持工程 进度	工程 措施	合计 (m/hm ² /m ² /m ²)	1200/2.60/4059/ 1860	/	1200/2.60/0/ 4040
		排雨水工程（m）	1200	/	1200
		土地整治（hm ² ）	2.60	/	2.60
		铺设植草砖（m ² ）	4059	/	0
		铺透水砖（m ² ）	1860	/	4040
	植物 措施	合计（hm ² /万 m ³ / 株/株/m ² /hm ² ）	0.19/2.60/612/ 1203/1075/1.50	/	0/2.60/502/ 1400/1436/1.62
		穴播植草（hm ² ）	0.19	/	0
		绿化土（万 m ³ ）	2.60	/	2.60
		栽植乔木（株）	612	/	502
		栽植灌木（株）	1203	/	1400
		栽植绿篱（m ² ）	1075	/	1436
		撒播植草（hm ² ）	1.50	/	1.62

		合计 (m/m/ m ² /m ² /m ² /处/处)	670/670/2004/ 4000/15000/1/1	/	670/670/2004/ 4000/10250/1/1
	临时措施	临时施工道路 (m)	670	/	670
		临时排水沟 (m)	670	/	670
		彩钢板拦挡 (m ²)	2004	/	2004
		防尘网覆盖 (m ²)	4000	/	4000
		草苫覆盖 (m ²)	15000	/	15000
		临时沉沙池 (处)	1	/	1
		临时洗车槽 (处)	1	/	1
水土流失影响因子			降雨量 (mm)	/	105
		最大 24 小时降雨 (mm)	/	50	/
		最大风速 (m/s)	/	29	/
土壤流失量 (t)			土壤流失量	8	492.6
			取土 (石、料) 弃土 (石、渣) 潜在土壤流失量	/	/
水土流失危害事件			无		
监测工作开展情况			对项目水土保持措施进行了实地调查, 项目严格执行了水土保持报告书中的水土保持措施, 项目区的水土流失得到了有效防治; 参照当地当季气象资料, 记录了项目区本季的气象情况。		
存在问题与建议			建议施工单位对已有水土保持设施及时进行维护, 保证其正常运行。		

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		海通·蔚蓝郡		
监测时段和防治责任范围		2021 年第 3 季度， 6.34 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	严格按照批准的防治责任范围进行施工，未擅自扩大
	表土剥离保护	5	5	无表土剥离
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本项目弃方全部综合利用至其他项目，不存在弃土（石、渣）堆放。
水土流失状况		15	15	不足 100 立方米的部分不扣分
水土流失防治成效	工程措施	20	20	已按水保方案实施
	植物措施	15	15	已按水保方案实施
	临时措施	10	10	已按水保方案实施
水土流失危害		5	5	至目前，未产生水土流失危害
合 计		100	100	