

## 生产建设项目水土保持监测报告表

建设（代建）单位（盖章）：厦门百城建设投资有限公司

联系人：聂玮 联系电话：19906039696

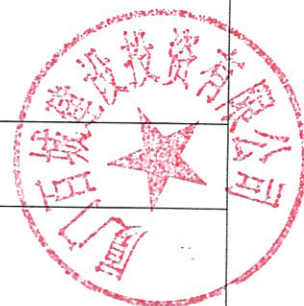
监测时段：2018年第3季度 填报时间：2018年9月14日

项目名称	灌新路（环湾大道	开工日期	2014.10.03
	-烟厂段）工程	预计竣工日期	2018.12.31
<b>一、施工扰动原地貌情况</b>			
本项目施工已扰动原地貌面积 7190 平方米。			
<b>二、已实施的水土保持措施</b>			
措施种类	措施名称	结构形式	数量
工程措施	1. 土地整治	浆砌石（示例）	面积 7.86hm <sup>2</sup>
	2. 表土回填	浆砌石（示例）	方量 0.63 万 m <sup>3</sup>
	3. 砼排水沟	C20 盖板，矩形断面，底宽 0.35m，高 0.4m，壁厚 20cm）	长度 4324m，
植物措施	1. 浆砌片石植草护坡	狗芽根	面积 3326.5m <sup>2</sup> ；
	2. 椰纤维网植草护坡	狗芽根	面积 1251.2m <sup>2</sup>
	3. 绿化带	大花栀子	面积 15213m <sup>2</sup>
临时措施	1. 浆砌排水沟	采用浆砌石，矩形断面，底宽 0.6m，高 0.6m，壁厚 30cm	长度 621 米
	2. 浆砌沉沙池	矩形断面，长 2.5m，	个数 4 个

		宽 2.3m, 深 1.5m,	
	3. 彩条布临时苫盖	塑料	面积 42000m <sup>2</sup>
	4. 洗车池;	混凝土	1 座
	5. 施工导流围堰	迎水面一侧采用 HDPE 防渗膜, 厚 1.5m, 底部采用抛石挤, 厚 0.8m	长度 427m
	6. 钢板沉淀池	断面尺寸为 6m × 3m × 2m	个数 16 个
	7. 砖砌排水沟 I	矩形断面, 底宽 0.3m, 深 0.4m, 厚 12cm, 底部 10cm 的 C20 砼垫层, 表面用 M10 砂浆抹面约 2cm	长度 753m
	8. 砖砌排水沟 II 砖砌,	矩形断面, 底宽 0.3m, 深 0.3m, 厚 12cm, 底部 10cm 的 C20 砼垫层, 表面用 M10 砂浆抹面约 2cm	长度 442m,
	9. 砖砌排水沟 III	砖砌, 矩形断面, 底宽 0.4m, 深 0.4m, 厚 12cm, 底部 10cm 的 C20 砼垫层, 表面用 M10 砂浆抹面约 2cm	长度 2943m
	10. 砖砌沉砂池	矩形砖砌结构, 长 1.8m, 宽 1.5m, 深 1.3m, 壁厚 12cm, 一级沉沙, 表面用 M10 水泥砂浆抹面	个数 26 个
是否存在未及时实施水土保持措施情况	否		
三、项目造成的水土流失影响			



是否对项目区周边造成水土流失危害	否
四、项目水土保持补偿费缴交情况	
(如已缴交, 填写“已于____年____月缴交”。)	
五、其他情况	
如借、弃土石方调配情况及弃渣场设置等是否符合水保方案要求, 若发生变化的应说明原因及实际调整情况。	



填表说明:

1. 项目取得施工许可证后, 建设(代建)单位根据项目水土保持方案及项目进展情况, 每季度未填写本表上报水行政主管部门。水保设施验收时汇总形成总结性监测报告表。
2. 建设(代建)单位应如实填报, 水行政主管部门将通过巡查、“双随机”专项检查等形式对填报内容进行核实, 核实情况将纳入企业信用管理内容。