

是否存在未及时发现水土保持措施情况	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			
已于 2018 年 7 月缴交。			
五、其他情况			
借、弃土石方调配情况及弃渣场设置等符合水保方案要求。			

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。

是否存在未及时发现水土保持措施情况	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			
已于 2018 年 7 月缴交。			
五、其他情况			
借、弃土石方调配情况及弃渣场设置等符合水保方案要求。			

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。

是否存在未及时发现水土保持措施情况	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			
已于 2018 年 7 月缴交。			
五、其他情况			
借、弃土石方调配情况及弃渣场设置等符合水保方案要求。			

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。

附件 4

生产建设项目水土保持监测报告表

建设（代建）单位（盖章）：厦门百城建设工程有限公司

联系人：苏宁曲 联系电话：15980839579

监测时段：2019年第三季度 填报时间：2019年9月29日

项目名称	同安新城龙东桥、	开工日期	2018.10.8
	龙西桥工程	预计竣工日期	2020.3.31
一、施工扰动原地貌情况			
本项目施工已扰动原地貌面积 5602 平方米。			
二、已实施的水土保持措施			
措施种类	措施名称	结构形式	数量
工程措施	1. 排水沟	浆砌石	0 米
	2. 挡土墙	混凝土	90 米

植物措施	1. 种灌木	三角梅	0 株
	2. 种地被	翠芦莉	0 平方米
	3. 种草	...	0 平方米
临时措施	1. 临时围挡	砂袋	0 米
	2. 临时排水沟	土沟	60 米
	3. 临时覆盖	塑料网	500 平方米
	4. 临时沉砂池	混凝土	2 个

是否存在未及时发现水土保持措施情况	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			
已于 2018 年 7 月缴交。			
五、其他情况			
借、弃土石方调配情况及弃渣场设置等符合水保方案要求。			

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。

附件 4

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：苏宁曲 联系电话：15980839579

监测时段：2019年第四季度 填报时间：2019年12月31日

项目名称	同安新城龙东桥、	开工日期	2018.10.8
	龙西桥工程	预计竣工日期	2020.3.31
一、施工扰动原地貌情况			
本项目施工已扰动原地貌面积 5602 平方米。			
二、已实施的水土保持措施			
措施种类	措施名称	结构形式	数量
工程措施	1. 排水沟	浆砌石	0 米
	2. 挡土墙	混凝土	120 米

植物措施	1. 种灌木	三角梅	12 株
	2. 种地被	翠芦莉	118 平方米
	3. 种草	...	117 平方米
临时措施	1. 临时围挡	砂袋	0 米
	2. 临时排水沟	土沟	100 米
	3. 临时覆盖	塑料网	600 平方米
	4. 临时沉砂池	混凝土	2 个

是否存在未及时发现水土保持措施情况	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			
已于 2018 年 7 月缴交。			
五、其他情况			
借、弃土石方调配情况及弃渣场设置等符合水保方案要求。			

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。

附件 4

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：苏宁曲 联系电话：15980839579

监测时段：2020年第一季度 填报时间：2020年3月16日

项目名称	同安新城龙东桥、	开工日期	2018.10.8
	龙西桥工程	预计竣工日期	2020.3.31
一、施工扰动原地貌情况			
本项目施工已扰动原地貌面积 5602 平方米。			
二、已实施的水土保持措施			
措施种类	措施名称	结构形式	数量
工程措施	1. 排水沟	浆砌石	0 米
	2. 挡土墙	混凝土	120 米

植物措施	1. 种灌木	三角梅	12 株
	2. 种地被	翠芦莉	118 平方米
	3. 种草	...	117 平方米
临时措施	1. 临时围挡	砂袋	0 米
	2. 临时排水沟	土沟	100 米
	3. 临时覆盖	塑料网	600 平方米
	4. 临时沉砂池	混凝土	2 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			
已于 2018 年 7 月缴交。			
五、其他情况			
借、弃土石方调配情况及弃渣场设置等符合水保方案要求。			

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。