

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： 廖平生 联系电话： 13666053569

监测时段： 2018 年第 2 季度 填报时间： 2018 年 4 月 20 日

项目名称	同安新城西溪大桥	开工日期	2018 年 3 月 25 日
	接线延伸段工程	预计竣工日期	2019 年 9 月 30 日
<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 3845.785 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. 表土剥离	根植土	0.29 万立方米
	2. 植草沟	土质边沟植草	120 米
	3. 土地整治	...	0 平方米
	4. 浆砌片石矩形盖板边沟	浆砌片石	30m
植物措施	1. 覆表土	根植土	0 平方米
	2. 植草护坡	狗芽根	0 平方米
	3. 椰纤维网植草护坡	植物网垫	0 平方米
	4. 种植乔木	小叶榄仁	0 株
	5. 种植灌木	黄金榕	0 株
	6. 播撒草籽	马尼拉	0 平方米
临时措施	1. 临时排水沟	土质边沟	337 米
	2. 沉砂池	土质	2 个

	3. 泥浆沉淀池	土质	2 个
	4. 塑料彩条布	彩条布	600 平方米
	5. 编制土袋拦挡	土袋	90 米
	6. 挡土坎	浆砌石	120 米
	7. 车辆清洁池	洗车台	2 个
是否存在未及时发现水土保持措施情况	否		
<b>三、项目造成的水土流失影响</b>			
是否对项目区周边造成水土流失危害	否		
<b>四、项目水土保持补偿费缴交情况</b>			
待水土保持补偿费明确后缴交			
<b>五、其他情况</b>			
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： 廖平生 联系电话： 13666053569

监测时段： 2018 年第 3 季度 填报时间： 2018 年 7 月 20 日

项目名称	同安新城西溪大桥	开工日期	2018年3月25日
	接线延伸段工程	预计竣工日期	2019年9月30日
<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 3845.785 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. 表土剥离	根植土	0.37 万立方米
	2. 植草沟	土质边沟植草	185.7 米
	3. 土地整治	...	0 平方米
	4. 浆砌片石矩形盖板边沟	浆砌片石	51.1m
植物措施	1. 覆表土	根植土	0 平方米
	2. 植草护坡	狗芽根	349.7 平方米
	3. 椰纤维网植草护坡	植物网垫	102.2 平方米
	4. 种植乔木	小叶榄仁	0 株
	5. 种植灌木	黄金榕	20 株
	6. 播撒草籽	马尼拉	100 平方米
临时措施	1. 临时排水沟	土质边沟	537 米

	2. 沉砂池	土质	3 个
	3. 泥浆沉淀池	土质	2 个
	4. 塑料彩条布	彩条布	600 平方米
	5. 编制土袋拦挡	土袋	90 米
	6. 挡土坎	浆砌石	320 米
	7. 车辆清洁池	洗车台	2 个
是否存在未及时实施水土保持措施情况	否		
<b>三、项目造成的水土流失影响</b>			
是否对项目区周边造成水土流失危害	否		
<b>四、项目水土保持补偿费缴交情况</b>			
待水土保持补偿费明确后缴交			
<b>五、其他情况</b>			
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： 廖平生 联系电话： 13666053569

监测时段： 2018 年第 4 季度 填报时间： 2018 年 10 月 25 日

项目名称	同安新城西溪大桥	开工日期	2018 年 3 月 25 日
	接线延伸段工程	预计竣工日期	2019 年 9 月 30 日
<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 8000 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. 表土剥离	根植土	0.37 万立方米
	2. 植草沟	土质边沟植草	185.7 米
	3. 土地整治	...	0 平方米
	4. 浆砌片石矩形盖板边沟	浆砌片石	51.1m
植物措施	1. 覆表土	根植土	0 平方米
	2. 植草护坡	狗芽根	349.7 平方米
	3. 椰纤维网植草护坡	植物网垫	102.2 平方米
	4. 种植乔木	小叶榄仁	0 株
	5. 种植灌木	黄金榕	20 株
	6. 播撒草籽	马尼拉	100 平方米
临时措施	1. 临时排水沟	土质边沟	737 米
	2. 沉砂池	土质	6 个
	3. 泥浆沉淀池	土质	3 个

	4. 塑料彩条布	彩条布	1000 平方米
	5. 编制土袋拦挡	土袋	90 米
	6. 挡土坎	浆砌石	420 米
	7. 车辆清洁池	洗车台	2 个
是否存在未及时实施水土保持措施情况	主体工程区已建部分未对裸露的地表进行绿化,后期应尽快对裸露地表进行绿化。		
<b>三、项目造成的水土流失影响</b>			
是否对项目区周边造成水土流失危害	否		
<b>四、项目水土保持补偿费缴交情况</b>			
已于 2018 年 8 月缴交			
<b>五、其他情况</b>			
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 1 季度 填报时间： 2019 年 1 月 26 日

项目名称	同安新城西溪大桥	开工日期	2018 年 3 月 25 日
	接线延伸段工程	预计竣工日期	2019 年 9 月 30 日
<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 10000 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. 表土剥离	根植土	0.37 万立方米
	2. 植草沟	土质边沟植草	185.7 米
	3. 土地整治	...	0 平方米
	4. 浆砌片石矩形盖板边沟	浆砌片石	51.1m
植物措施	1. 覆表土	根植土	0 平方米
	2. 植草护坡	狗芽根	349.7 平方米
	3. 椰纤维网植草护坡	植物网垫	102.2 平方米
	4. 种植乔木	小叶榄仁	0 株
	5. 种植灌木	黄金榕	20 株
	6. 播撒草籽	马尼拉	100 平方米
临时措施	1. 临时排水沟	土质边沟	737 米
	2. 沉砂池	土质	6 个
	3. 泥浆沉淀池	土质	3 个
	4. 塑料彩条布	彩条布	1000 平方米

	5. 编制土袋拦挡	土袋	90 米
	6. 挡土坎	浆砌石	420 米
	7. 车辆清洁池	洗车台	2 个
是否存在未及时发现水土保持措施情况	否		
<b>三、项目造成的水土流失影响</b>			
是否对项目区周边造成水土流失危害	否		
<b>四、项目水土保持补偿费缴交情况</b>			
已于 2018 年 8 月缴交			
<b>五、其他情况</b>			
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 2 季度 填报时间： 2019 年 4 月 26 日

项目名称	同安新城西溪大桥 接线延伸段工程	开工日期	2018 年 3 月 25 日
		预计竣工日期	2019 年 9 月 30 日
<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 15000 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. 表土剥离	根植土	0.37 万立方米
	2. 植草沟	土质边沟植草	385.7 米
	3. 土地整治	...	0 平方米
	4. 浆砌片石矩形盖板边沟	浆砌石	151.1m
植物措施	1. 覆表土	根植土	700 平方米
	2. 植草护坡	狗芽根	1549.7 平方米
	3. 椰纤维网植草护坡	植物网垫	402.2 平方米
	4. 种植乔木	小叶榄仁	0 株
	5. 种植灌木	黄金榕	100 株
	6. 播撒草籽	马尼拉	200 平方米
临时措施	1. 临时排水沟	土质边沟	737 米
	2. 沉砂池	土质	6 个

	3. 泥浆沉淀池	土质	3 个
	4. 塑料彩条布	彩条布	1400 平方米
	5. 编制土袋拦挡	土袋	90 米
	6. 挡土坎	浆砌石	420 米
	7. 车辆清洁池	洗车台	2 个
是否存在未及时发现水土保持措施情况	经现场勘查项目周边存在部分建筑废渣未及时处理，后期施工单位应及时对建筑废渣进行外运处理。		
<b>三、项目造成的水土流失影响</b>			
是否对项目区周边造成水土流失危害	否		
<b>四、项目水土保持补偿费缴交情况</b>			
已于 2018 年 8 月缴交			
<b>五、其他情况</b>			
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 3 季度 填报时间： 2019 年 7 月 20 日

项目名称	同安新城西溪大桥	开工日期	2018 年 3 月 25 日
	接线延伸段工程	预计竣工日期	2019 年 9 月 30 日
<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 19100 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. 表土剥离	...	0.37 万立方米
	2. 植草沟	土质边沟植草	385.7 米
	3. 土地整治	...	4600 平方米
	4. 浆砌片石矩形盖板边沟	浆砌石	151.1m
植物措施	1. 覆表土	...	700 平方米
	2. 植草护坡	狗芽根	2549.7 平方米
	3. 椰纤维网植草护坡	植物网垫	802.2 平方米
	4. 种植乔木	小叶榄仁	94 株
	5. 种植灌木	黄金榕	502 株
	6. 播撒草籽	马尼拉	500 平方米
临时措施	1. 临时排水沟	土质边沟	737 米
	2. 沉砂池	土质	6 个
	3. 泥浆沉淀池	泥浆沉淀池	3 个
	4. 塑料彩条布	彩条布	1400 平方米
	5. 编制土袋拦挡	土袋	90 米

	6. 挡土坎	浆砌石	420 米
	7. 车辆清洁池	洗车台	2 个
是否存在未及时发现水土保持措施情况	否		
<b>三、项目造成的水土流失影响</b>			
是否对项目区周边造成水土流失危害	否		
<b>四、项目水土保持补偿费缴交情况</b>			
已于 2018 年 8 月缴交			
<b>五、其他情况</b>			
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。