

附件 3

生产建设单位水土保持设施验收意见表

验收单位名称	厦门路桥百城建设投资有限公司		
项目名称	厦门科技创新园配套市政道路一期工程		
项目位置	厦门市同安区西柯镇		
行业主管部门（或主要投资方）	厦门市土地开发总公司	项目性质	新建市政工程
水土保持方案批复文号和时间			
建设起止时间	2016年8月-2022年6月		
验收时间			
方案设计的水土保持措施	工程措施	①排水系统：5743m； ②沉沙井4个； ③土地整治53200 m ² ； ④表土剥离，妥善堆放并防护9400m ³ ； ⑤覆土回填9400 m ² ； ⑥袋装土892.35m ³ ； ⑦拦挡坎210m； ⑧透水砖22156 m ² ； 以上工程设施投资估算2641.62万元；	
	植物措施	①植草护坡16274.8 m ² ； ②景观绿化28469 m ² ； ③行道树2370株； ④撒草籽11700 m ² ； 以上工程设施投资估算646.22万元；	
	临时措施	①洗车台4座； ②覆彩条布20500 m ² ； ③排水沟651m； ④沉砂池4个； 以上临时设施投资估算14.89万元；	
	管理措施	(1)结合本工程实际和项目区水土流失现状，措施布设时坚持“因地制宜、因害设防、总体设计、全面布局、科学配置”的原则。 (2)在水土保持措施布设上坚持落实与主体工程“同时设计、同时施工、同时验收投入使用”的三同时制度。 (3)通过挡护、坡面排水、土地整治等工程措施与植被恢复等植物措施相结合，形成有效的水土流失防治体系。 (4)项目建设过程中注意生态环境保护，设置临时防护措施，减少施 (5)树立人与自然和谐相处的理念，尊重自然规律，注重与自然环境协调	

		<p>的原则，尽可能使用与自然亲和力强的防护措施和结构形式。</p> <p>(6)节能减排、增强可操作性的原则。防护措施中优先选用可就近采用、商购的土料、砂、石料、苗木等，以减少外购，从而降低不必要的消耗，节省投资。所提出的工程措施、植物措施、临时措施做到因地制宜，并考虑现有技术水平等因素的影响，真正具有可操作性。</p>
实际完成的水土保持措施	工程措施	<p>①排水系统：5743m； ②沉沙井 4 个； ③土地整治 53200 m²； ④表土剥离，妥善堆放并防护 9400m³； ⑤覆土回填 9400 m²； ⑥袋装土 892.35m³； ⑦拦挡坎 210m； ⑧透水砖 22156 m²； 以上工程设施投资估算 2641.62 万元；</p>
	植物措施	<p>①植草护坡 16274.8 m²； ②景观绿化 28469 m²； ③行道树 2370 株； ④撒草籽 11700 m²； 以上工程设施投资估算 646.22 万元；</p>
	临时措施	<p>①洗车台 4 座； ②覆彩条布 20500 m²； ③排水沟 651m； ④沉砂池 4 个； 以上临时设施投资估算 14.89 万元；</p>
	管理措施	<p>在相应的“□”内打“√”</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土石方调配情况符合水保方案要求 <input checked="" type="checkbox"/> 多余土石方其他项目综合利用 <input checked="" type="checkbox"/> 土石方运输采用封闭方式，及时清理沿途撒落土石 <input checked="" type="checkbox"/> 采用商品混凝土减少施工场地占地 <input checked="" type="checkbox"/> 保留植被较好区域林草植被，减少扰动土地面积 <input checked="" type="checkbox"/> 避开雨季施工，减少水土流失 <input type="checkbox"/> 其他：</p>
其他需要说明的情况		无

后续管护要求	<p>本项目水土保持初期运营状况良好。</p> <p>后续管养要求方面，由于本项目路基边坡采用植草护坡，建议建设单位下阶段主体工程设计中，道路边坡采用三维土工毯新工艺，三维土工毯相对植草护坡有利施工提速、护坡、水保生态和后期维护，对水土保持较为有利。并与当地水土保持部门密切配合，听取工作建议，不断完善水土保持措施。</p>
验收结论	<p>该项目实施过程中，落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。</p> <p>验收组成员单位：</p> <p>生产建设单位（签字及盖章）</p> <p>水土保持方案编制单位（签字）</p> <p>主体工程设计单位（签字）</p> <p>水土保持设施施工单位（签字）</p> <p>水土保持设施监理单位（签字）</p> <p>年 月 日</p> 

填表说明：

1. “项目位置”栏应准确至镇（街）、村（居）。
2. “水土保持方案批复文号和时间”栏如有涉及方案变更审批，需一并填写批复文号和时间。
3. 水土保持具体措施内容可根据项目实际情况适当调整。
4. 验收组成员单位需填写单位全称及参加验收人员签字；参加单位可根据实际情况增加。
5. 本表需加盖验收主持单位骑缝章。

会议签到表

会议名称	厦门科技创新园配套市政道路一期工程水保验收会		
会议地点	美山路省部项目会议室		
会议时间	2022.7.15		
序号	姓名	单位	联系电话
1	周波文	厦门路桥房产	15160710850.
2	李坤林	福州皓南监理	13950116599
3	林健雄	中建海峡建设发展有限公司	18759187678
4	陈顺	中建海峡建设发展有限公司	13950714295
5	郭敏	厦门市政设计	
6	郭英进 杜伟江	厦门宏达园林环境有限公司	18805079690
7	翁秀连	厦门市政设计	13003915566.
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			