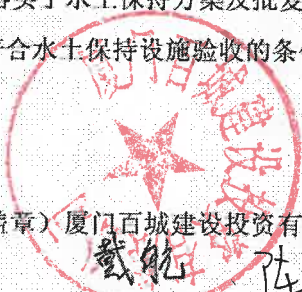
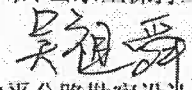
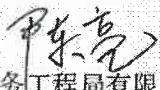
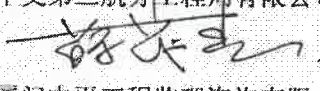
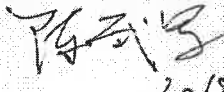


生产建设单位水土保持设施验收意见表

验收单位名称		厦门百城建设投资有限公司	
项目名称		杏锦路提升改造工程	
项目位置		厦门市集美区杏锦路	
行业主管部门（或主要投资方）		厦门市交通运输局	项目性质 改建
水土保持方案批复文号和时间		厦水许【2013】50号、2013年6月8号	
建设起止时间		2013年7月23号至2015年7月20号	
验收时间		2018年9月13号	
方案设计的水土保持措施	工程措施	①C20 砼浇筑（方量 63m ³ ）； ②土方开挖（Ⅱ），机械开挖，开挖断面 50m ³ （方量 350m ³ ）； ②M10 砂浆抹面（方量 106.4m ³ ）； ③其他 以上工程措施投资估算 3.038 万元。	
	植物措施	①撒播草籽（面积 0.69 hm ² ）； ②其他 以上植物措施投资估算 0.0323 万元。	
	临时措施	①临时排水沟（长度 2600 m，方量 2106 m ³ ），沉沙池（设计尺寸 2m×2m×1.5m m，个数 15 个）； ②临时拦挡（长度 8353 m），临时苫盖（面积 1500 m ² ）； ③建设区域出口设置洗车平台 3 处，减少对周边道路影响； ④其他 以上临时措施投资估算 24.11 万元。	
	管理措施	坚持执行“三同时”制度的原则	
制度实际完成的水土保持措施	工程措施	①C20 砼浇筑（方量 67m ³ ）； ②土方开挖（Ⅱ），机械开挖，开挖断面 50m ³ （方量 356m ³ ）； ②M10 砂浆抹面（方量 110.4m ³ ）； ③其他 以上工程措施投资估算 3.27 万元。	
	植物措施	①撒播草籽（面积 0.72 hm ² ）； ②其他 以上植物措施投资估算 0.04 万元。	
	临时措施	①临时排水沟（长度 2687 m，方量 2174 m ³ ），沉沙池（设计尺寸 2m×2m×1.5m m，个数 15 个）； ②临时拦挡（长度 8391 m），临时苫盖（面积 1578 m ² ）； ③建设区域出口设置洗车平台 3 处，减少对周边道路影响； ④其他 以上临时措施投资估算 25.65 万元。	

	管理措施	在相应的“□”内打“√” <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：
	其他需要说明的情况	无
	后续管护要求	<p>本工程于2013年7月23日开工，开工前已按规定上报《杏锦路提升改造工程水土保持方案报告书》并审批通过，在施工过程中严格按照水土保持方案执行，采取了绿化种植等永久水土保持措施，采取了现场塑料绿网覆盖、围挡防护、安装喷淋设施、建立进出场车辆洗车台、场内临时硬化、制作钢制泥浆沉淀池等临时水土保持措施，施工过程的各项水土保持措施实施效果良好。</p> <p>本工程下穿桥梁主体结构、地面绿化及路面养护由厦门市公路局负责，目前整在办理管养移交手续。</p>
	验收结论	<p>本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： 生产建设单位（签字及盖章） 厦门百城建设投资有限公司  水土保持方案编制单位（签字） 福州冷山水土保持工程技术咨询有限公司  主体工程设计单位（签字） 厦门中平公路勘察设计院有限公司  水土保持设施施工单位（签字） 中交第三航务工程局有限公司  水土保持设施监理单位（签字） 厦门中平工程监理咨询有限公司  2018年9月13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。