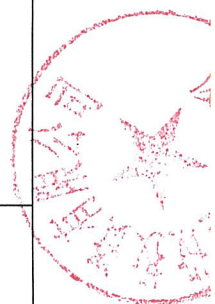
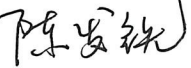
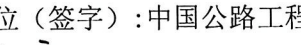
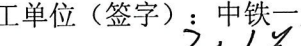
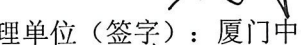


附件 3

生产建设单位水土保持设施验收意见表

验收单位名称	厦门百城建设投资有限公司		
项目名称	海翔大道与田集连接线立交改造工程		
项目位置	厦门市集美区港头村		
行业主管部门 (或主要投资方)	市交通运输局	项目性质	市政工程
水土保持方案批复文 号和时间	厦水许[2014]92号, 2014年7月22日		
建设起止时间	2015年6月28日~2018年6月25日		
验收时间	2018年6月25日		
方案设 计的水 土保持 措施	工程措施	①排水边沟 6124m; ②浆砌沉砂池 7 座; ③场地平整 1.08 万 m ² ; ④过水涵 112m。 以上工程措施投资估算 <u>180.65</u> 万元。	
	植物措施	①表土覆盖 1.32 万 m ³ ; ②景观绿化 3.5 万 m ³ ; ③撒播草籽 0.68 万 m ² ; ④植草护坡 2.1 万 m ² 。 以上植物措施投资估算 <u>1555.14</u> 万元。	
	临时措施	①排水沟 578m; ②沉砂池 2 座; ③钻渣干化池 38 座; ④填土编织袋围挡 4119m; ⑤彩条布苫盖 3.67 万 m ² 。 以上临时措施投资估算 <u>52.21</u> 万元。	
	管理措施	项目施工中要尽量减少不必要的新增占地, 对开挖的杂土等废弃物及时转运堆放, 以防止运输过程造成二次污染; 优化施工方案, 合理安排施工工艺, 减少土石方工程的施工时间, 尽可能减少地表的裸露时间; 加强施工期的管理, 以预防为主, 在施工过程中加强临时防护措施, 做好临时排水系统维护, 及时清理排水沟、沉沙池, 保证其正常运行。	
实际完 成的水 土保持 措施	工程措施	①排水边沟 3200m; ②浆砌沉砂池 2 座; ③场地平整 1.08 万 m ² ; ④挡土墙防护 300m; 以上工程措施投资估算 <u>148.45</u> 万元。	
	植物措施	①表土覆盖 1.12 万 m ³ ; ②景观绿化 3.0 万 m ³ ; ③撒播草籽 0.58 万 m ² ; ④植草护坡 1.8 万 m ² 。 以上植物措施投资估算 <u>1321.87</u> 万元。	



	临时措施	<p>①排水沟 462m; ②沉砂池 1 座; ③钻渣干化池 30 座; ④填土编织袋围挡 3295m; ⑤彩条布苫盖 2.94 万 m²。 以上临时措施投资估算 <u>41.77</u> 万元。</p>
	管理措施	<p><input type="checkbox"/> 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"/> 避开雨季施工，减少水土流失</p>
其他需要说明的情况		无
后续管护要求		水土保持设施初期运行良好，按相关要求开展水保工作；项目竣工后，后续管护交由市公路局管养。
验收结论		<p>该项目实施过程中基本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 style="text-align: center;"> 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）：福州水保生态工程监理咨询有限公司   主体工程设计单位（签字）：中国公路工程咨询集团有限公司   水土保持设施施工单位（签字）：中铁一局集团有限公司   水土保持设施监理单位（签字）：厦门中平公路勘察设计院有限公司  2018 年 6 月 25 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。