

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			
项目名称		翔安新城片区新城中路二期工程	
项目位置		厦门市翔安区新店镇	
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 市政工程
水土保持方案批复文号和日期		厦水许【2014】102号于2014年08月13日批复	
建设起止时间		2015.09.25-2018.06.08	
验收时间			
方案设计的 水土保持 措施	工程措施	①挡土墙防护（长度 <u>71</u> m，方量 <u> </u> m ³ ）； ②护坡（长度 <u> </u> m，面积 <u>28821.8</u> m ² ）； ③排水系统（长度 <u>360</u> m，方量 <u> </u> m ³ ）； ④表土剥离，妥善堆放并防护（面积 <u> </u> m ² ，方量 <u>79166</u> m ³ ）； ⑤土地整治（面积 <u>127093</u> m ² ）； ⑥其他 以上工程措施投资估算 <u>139.59</u> 万元。	
	植物措施	①撒播草籽或种植林木恢复植被（面积 <u>12789</u> m ² ，株数 <u>1984</u> 株）； ②其他 以上植物措施投资估算 <u>697.74</u> 万元。	
	临时措施	①临时排水沟（长度 <u>1500</u> m，方量 <u> </u> m ³ ），沉沙池（设计尺寸 <u> </u> m ³ ，个数 <u>1</u> 个）； ②临时拦挡（长度 <u>1840</u> m，方量 <u> </u> ），临时苫盖（面积 <u>127093</u> m ² ）； ③建设区域出口设置洗车平台 <u> </u> 处，减少对周边道路影响； ④其他 以上临时措施投资估算 <u>67.35</u> 万元。	
	管理措施	1、施工时做好防护工作，以免产生不必要的水土流失； 2、合理调配土石方，尽量减少土石方借方和弃土数量，减少投资； 3、采用新技术、新工艺、新材料，合理组织保证工期，确保质量和进度 4、在施工时序上，先行实施箱涵、不良地基处理，然后按照路基、管线、路面，最后完成绿化和沿线设施建设。	

实际完成的水土保持措施	工程措施	①挡土墙防护（长度 71 m，方量_____ m ³ ）； ②护坡（长度 _____ m，面积 28821.8 m ² ）； ③排水系统（长度 360 m，方量_____ m ³ ）； ④表土剥离，妥善堆放并防护（面积_____ m ² ，方量 79166 m ³ ）； ⑤土地整治（面积 127093 m ² ）； ⑥其他 以上工程措施投资估算 139.59 万元。
	植物措施	①撒播草籽或种植林木恢复植被（面积 12789 m ² ，株数 1984 株）； ②其他 以上植物措施投资估算 697.74 万元。
	临时措施	①临时排水沟（长度 1500 m，方量___ m ³ ），沉沙池（设计尺寸 4.5 m ³ ，个数 1 个）； ②临时拦挡（长度 1840 m，方量_____ m ³ ），临时苫盖（面积 127093 m ² ）； ③建设区域出口设置洗车平台 1 处，减少对周边道路影响； ④其他 以上临时措施投资估算 77.65 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	根据《翔安新城片区新城中路水土保持方案报告书》 1. 原水保方案土石方总量为 61.95 万方，实际的土石方总量为 49.78 万方，土石方变化量为 19.6%未超过 30%。 2. 《建筑废土处置许可证》中建筑废土处置数量为 35.26 万方来源于清单中开挖及场内调配总量，实际场内调配 14.52 万方，外弃 20.74 万方。	

<p>后续管护要求</p>	<p>本项目水土保持设施初期运行情况良好,后续管护主要移交给厦门市翔安区建设局环卫处,主要加强绿化管养、水沟清理、边坡防护清理工作。</p>
<p>验收结论</p>	<p>该项目实施过程中是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,是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)  水土保持方案编制单位 (签字)  主体工程设计单位 (签字)  水土保持设施施工单位 (签字)  水土保持设施监理单位 (签字) </p> <p>年 月 日</p>