

生产建设单位水土保持设施验收意见表

验收单位名称	厦门禹洲城有限公司		
项目名称	禹洲·缙香浅山		
项目位置	厦门市翔安区新店镇洪前中路与西岩路交叉口东南侧		
行业主管部门 (或主要投资方)	厦门禹洲城有限公司	项目性质	新建项目
水土保持方案 批复文号和时间	翔农[2014]170号 2014年9月17日		
建设起止时间	2014年12月--2017年9月		
验收时间	2018年3月25日		
方案 设计 的水 土保 持措 施	工程措施	① 生态网格护坡 (长度 <u>313</u> m, 方量 <u>2060</u> m ²); ② 基坑截水沟 (长度 <u>1325</u> m, 方量 <u>331.25</u> m ³); ③ 排水砼管 (长度 <u>20</u> m); 以上工程措施投资估算 <u>93.95</u> 万元。	
	植物措施	① 种植林木恢复植被 (面积 <u>1.60</u> hm ²); ② 绿化带恢复 (面积 <u>0.27</u> hm ²); 以上植物措施投资估算 <u>411.69</u> 万元。	
	临时措施	① 临时排水沟 (长度 <u>1000</u> m, 方量 <u>164</u> m ³); ② 沉沙池 (设计尺寸 <u>4*3*2</u> m, 个数 <u>4</u> 个); ③ 土袋拦挡 (长度 <u>106</u> m); ④ 临时彩条布遮盖 (面积 <u>4600</u> m ²); ⑤ 撒播草籽 (面积 <u>0.09</u> hm ²); 以上临时措施投资估算 <u>11.72</u> 万元。	




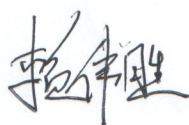
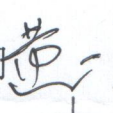

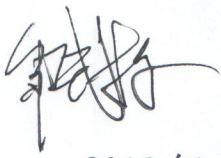


J C
有限公司
30200

	管理措施	<p>1、主体工程结合本方案进行补充和完善，做到先拦后弃、先防护后施工，永临结合。</p> <p>2、土石方运输：委托有资质的运输单位，按规定运输，做好遮盖，避免沿途抛洒滴漏。</p> <p>3、施工组织：加强施工组织，做好土石方调配，落实运输过程中和弃土点的水土流失防治责任。</p>
	工程措施	<p>① 生态网格护坡（长度 <u>350</u> m，方量 <u>2303</u> m²）；</p> <p>② 基坑截水沟（长度 <u>1525</u> m，方量 <u>380</u> m³）；</p> <p>③ 排水砼管（长度 <u>40</u> m）；</p> <p>以上工程措施投资估算 <u>132.58</u> 万元。</p>
	植物措施	<p>① 种植林木恢复植被（面积 <u>2.59</u>hm²）；</p> <p>② 绿化带恢复（面积 <u>0.45</u>hm²）；</p> <p>以上植物措施投资估算 <u>845.8</u> 万元。</p>
实际完成的水土保持措施	临时措施	<p>① 临时排水沟（长度 <u>1500</u> m，方量 <u>244</u> m³）；</p> <p>② 沉沙池（设计尺寸 <u>4*3*2</u> m，个数 <u>4</u> 个）；</p> <p>③ 土袋拦挡（长度 <u>200</u> m）；</p> <p>④ 时彩条布遮盖（面积 <u>6600</u> m²）；</p> <p>⑤ 撒播草籽（面积 <u>0.6</u>hm²）；</p> <p>以上临时措施投资估算 <u>24.32</u> 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</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>多余土石方其他项目综合利用</p> <p><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</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>采用商品混凝土减少施工场地占地</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>保留植被较好区域林草植被，减少扰动土地面积</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>避开雨季施工，减少水土流失</p> <p><input type="checkbox"/>其他：</p>

其他需要说明的情况	无
后续管护要求	<p>目前虽然该项目的水土保持设施开始全部发挥作用,但仍需要注意植物措施中植被的养护及林草措施及时的抚育、更新、定期细心的养护与修剪,并且应加紧对工程的巡查与监测,使其不断的增强水保功能,发挥长期、稳定、有效的保持水土、改善生态环境功能。</p> <p>我单位已跟禹洲物业服务服务有限公司签订物业服务协议,并将本项目的水土保持设施移交物业管理,要求物业对设施进行定期巡检与养护。</p>
验收结论	<p>工程涉及的水土保持各项工作已按翔安农林水利局批复的水土保持方案报告书要求在施工期内已基本得到落实。达到水土保持方案要求,水土流失防治指标均达到水土保持方案确定的目标值,符合水土保持设施验收条件,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）  厦门禹洲城有限公司 </p> <p>水土保持方案编制单位（签字） 龙岩市玉铭水土保持咨询有限公司 </p> <p>主体工程设计单位（签字） 厦门新区建筑设计院有限公司 </p> <p>水土保持设施施工单位（签字） 会所、别墅区：厦门中联永亨建设集团有限公司 </p> <p>高层、洋房区：福建省九龙建设集团有限公司 </p> <p>水土保持设施监理单位（签字） 合诚工程咨询集团有限公司 </p> <p style="text-align: right;">2018年3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日期。
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。