

## 附件 1

# 生产建设单位水土保持设施验收意见表

验收单位名称	国家海洋局厦门海洋预报台		
项目名称	厦门浮标管理中心技术保障区		
项目位置	厦门市翔安区新店镇，洪钟大道与滨海大道交叉口东南侧		
行业主管部门（或主要投资方）	国家海洋局厦门海洋预报台	项目性质	新建
水土保持方案批复文号和时间	厦水利【2016】81号 2019年10月28日		
建设起止时间	2018年11月至2020年12月		
验收时间	2021年5月26日		
方案设计的水土保持措施	工程措施	①挡土墙防护（长度_____m, 方量_____m <sup>3</sup> ）; ②护坡（长度_____m, 方量_____m <sup>3</sup> ）; ③排水系统（长度 <u>516</u> m, 方量 <u>59.33</u> m <sup>3</sup> ）; ④表土剥离，妥善堆放并防护（面积_____m <sup>2</sup> , 方量 <u>0.06</u> 万m <sup>3</sup> ）; ⑤土地整治（面积 <u>2133.05</u> m <sup>2</sup> ）; ⑥其他 ..... 以上工程措施投资估算 9.32 万元。	
	植物措施	①撒播草籽或种植林木恢复植被（面积_____m <sup>2</sup> , 株数_____株）; ②其他：景观绿化（面积 <u>2133.05</u> m <sup>2</sup> ） ..... 以上植物措施投资估算 53.33 万元。	
	临时措施	①临时排水沟（长度 <u>331</u> m, 方量 <u>139</u> m <sup>3</sup> ），沉沙池（设计尺寸 m, 个数 <u>2</u> 个）; ②临时拦挡（长度_____m, 方量_____m <sup>3</sup> ），临时苫盖（面积 <u>3000</u> m <sup>2</sup> ）; ③建设区域出口设置洗车平台 <u>1</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>7.04</u> 万元。	
	管理措施	在相应的“□”内打“√” <input 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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他：建设范围调整竖向设计，减少挖填土石方量	

实际完成的水土保持措施	工程措施	<p>①挡土墙防护（长度_____m，方量_____m<sup>3</sup>）；          ②护坡（长度_____m，方量_____m<sup>3</sup>）；          ③排水系统（长度<u>516</u> m，方量<u>59.33</u> m<sup>3</sup>）；          ④表土剥离，妥善堆放并防护（面积_____m<sup>2</sup>，方量<u>0.06</u>万m<sup>3</sup>）；          ⑤土地整治（面积<u>2133.05</u> m<sup>2</sup>）；          ⑥其他          .....</p> <p>以上工程措施投资估算 9.32 万元。</p>
	植物措施	<p>①撒播草籽或种植林木恢复植被（面积_____m<sup>2</sup>，株数_____株）；          ②其他：景观绿化（面积<u>2133.05</u>m<sup>2</sup>）          .....</p> <p>以上植物措施投资估算 53.33 万元。</p>
	临时措施	<p>①临时排水沟（长度 <u>331</u> m，方量 <u>139</u> m<sup>3</sup>），沉沙池（设计尺寸 m，个数<u>2</u> 个）；          ②临时拦挡（长度_____m，方量_____m<sup>3</sup>），临时苫盖（面积 <u>3000</u> m<sup>2</sup>）；          ③建设区域出口设置洗车平台<u>1</u> 处，减少对周边道路影响；          ④其他          .....</p> <p>以上临时措施投资估算 <u>7.04</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  <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		加强项目区水土保持设施的维护，对泥沙淤积的排水设施及时清理，保证排水通畅，在运行管护过程中，定期对栽植的植被进行病虫害预防，如发现枯死应立即补种。



	<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 style="text-align: right;"></p> <p><b>验收结论</b></p> <p>验收组成员单位: 生产建设单位(签字及盖章) <b>国家海洋局厦门海洋行政执法局</b></p> <p>水土保持方案编制单位(签字) <b>福建天泽工程有限公司</b> 方致荣</p> <p>主体工程设计单位(签字) <b>厦门海通工程设计集团股份有限公司</b> 张军</p> <p>水土保持设施施工单位(签字) <b>福建武海建设有限公司</b> 郭连清</p> <p>水土保持设施监理单位(签字) <b>厦门建兴工程管理有限公司</b> 张少华</p> <p style="text-align: right;">2021年5月26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。
- 