

厦门市政百城建设投资有限公司

会议纪要

厦市政百程纪〔2022〕68号

关于翁角路(厦成高速-厦漳界段)工程 水保验收会的纪要

翁角路(厦成高速-厦漳界段)工程水保验收会于2022年2月14日下午在海沧区新阳大厦16楼会议室召开,会议由建设单位百城公司李寒冰主持,参加会议的有三明市永绿生态技术服务有限公司、厦门市政百城建设投资有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、厦门中平工程监理咨询有限公司、福建省泷澄建设集团有限公司等单位的代表,与会单位代表听取了建设、水土保持、设计、施工、监理等单位的汇报,经参会各方充分讨论,形成一致意见,现纪要如下:

一、工程概况

翁角路(厦成高速~厦漳界段)工程东起现状翁角路西段

(一期)工程(桩号 K1+200),下穿在建厦成高速(桩号 K1+200~K1+520),西至厦漳边界在建翁角路(角美段)(桩号 K2+500),道路全长 1.3km,道路红线宽度 40m。建设内容主要为:道路工程、管线工程、绿化工程。(主体施工计划将翁角路西段(一期)工程两侧人行道、非机动车道纳入本工程共同进行。

本次水保验收内容(新建段 k1+200-k1+420.037 段)如下:工程措施(表土清理、场地平整、覆土工程、土地整治)、植物措施(植草、C20 砼、M7.5 浆砌片石骨架、条形绿化带、绿化浇灌)、临时措施(临时拦挡、砖砌沉沙池、临时排水土沟、 Φ 100 排水管、塑料薄膜覆盖)、管理措施等工程。

(一) 建设依据、总投资及资金来源

1. 建设依据

本项目严格执行公路建设程序,依法依规,规范运作,各阶段审批情况如下:

(1)《厦门市发展改革委关于翁角路(厦成高速-厦漳界段)项目建议书的批复》(厦发改交能[2013]62号)。

(2)《厦门市发展改革委关于翁角路(孚莲路-厦漳界段)工程可行性研究报告的批复》(厦发改交能[2014]195号)。

(3)厦门市发展和改革委员会《关于翁角路(厦成高速-厦漳界段)工程方案设计(初步设计深度)联合审查会议的纪

要》（[2014] 17号）。

（4）厦门市交通运输局 关于翁角路（厦成高速-厦漳界段）工程初步设计的批复 厦交建[2015] 2号。

（5）厦门市公路局《关于翁角路（厦成高速-厦漳界段）工程施工图设计审查会的纪要》（[2015] 9号）。

（6）厦门市交通运输局 2016年4月29日批复翁角路（孚莲路-厦漳界段）工程施工许可。

（7）厦门市水利局准予水行政许可决定书（厦水许[2014]74号）。

（8）翁角路（厦成高速-厦漳界段）工程水土保持方案报告书（水保方案乙闽字第019号）。

2. 项目总投资及资金来源

项目总投资：工程项目总投资概算 14052 万元。

项目总投资，其中：建安工程费 11619 万元，其他费 1177 万元，建设期利息 1256 万元。

资金来源：主体工程投资 13385 万元先由市财政与海沧区财政各承担 50%，待新的财税和投资体制明确后按新机制调整；管线单位自筹 667 万元，征地拆迁费由海沧区筹措解决。

（二）建设规模

新建段长 1.220 公里，双向六车道，路幅宽 40 米。

(三) 工程监督单位

监督单位：厦门市交通建设质量安全中心

(四) 工程参建单位

建设单位	厦门市政百城建设投资有限公司
检测单位	福建交建集团工程检测有限公司
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司
监理单位	厦门中平工程监理咨询有限公司
施工单位	福建省沈澄建设集团有限公司

(五) 主要工程量

方案设计的水土保持措施	工程措施	①表土清理 (方量 1.23 万 m^3); ②场地平整 (面积 56100 m^2); ③覆土工程 (方量 1.23 万 m^3); ④土地整治 (面积 12000 m^2); 以上工程措施投资估算 <u>16.73</u> 万元。
	植物措施	①植草 (面积 19046 m^2); ②C20 砼 (面积 275.4 m^2); ③M7.5 浆砌片石骨架 (面积 4412 m^2); ④条形绿化带 (面积 10929 m^2); ⑤绿化浇灌 (2 排) 2.43km 以上植物措施投资估算 <u>480.88</u> 万元。
	临时措施	①临时拦挡 (方量 1136m) ②砖砌沉沙池 (9 座) ③临时排水土沟 (长度 2506.27m) ④ $\phi 100$ 排水管 143m (长度 143m) ⑤塑料薄膜覆盖 (面积 7884 m^2)

		以上临时措施投资估算 <u>36.42</u> 万元。
	管理措施	<p>1、水土保持设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。</p> <p>2、优化土石方平衡，使土石方利用更加合理，尽量减少弃渣量。</p> <p>3、合理安排工期，尽量避开雨季施工。雨季施工时要加强施工管理，采取相应的临时防护措施。</p>
实际完成的水保措施	工程措施	<p>①表土清理（方量 <u>1.24 万 m³</u>）；</p> <p>②场地平整（面积 <u>56400 m²</u>）；</p> <p>③覆土工程（方量 <u>1.24 万 m³</u>）；</p> <p>④土地整治（面积 <u>12400 m²</u>）；</p> <p>以上工程措施投资估算 <u>16.96</u> 万元。</p>
	植物措施	<p>①植草（面积 <u>21800 m²</u>）；</p> <p>②C20 砼（面积 <u>275.4 m²</u>）；</p> <p>③M7.5 浆砌片石骨架（面积 <u>3052 m²</u>）；</p> <p>④条形绿化带（面积 <u>10929 m²</u>）</p> <p>⑤绿化浇灌（3排）<u>5.508km</u></p> <p>以上植物措施投资估算 <u>496.83</u> 万元。</p>
	临时措施	<p>①临时拦挡（方量 <u>2085m</u>）</p> <p>②砖砌沉沙池（<u>10 座</u>）</p> <p>③临时排水土沟（长度 <u>2506.27m</u>）</p> <p>④ ϕ100 排水管 <u>143m</u>（长度 <u>143m</u>）</p> <p>⑤塑料薄膜覆盖（面积 <u>21800 m²</u>）</p> <p>以上临时措施投资估算 <u>45.08</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>
--	------	---

二、验收结论

该项目实施过程中已按照水土保持方案及批复文件要求落实水土保持各项措施，完成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。

参加会议人员：李寒冰(厦门市政百城建设投资有限公司)，林长拔(三明市永绿生态技术服务有限公司)，张清峰(中铁第四勘察设计院集团有限公司)，林俊杰(厦门中平工程监理咨询有限公司)，真强旭(福建省泮澄建设集团有限公司)

记 录：李寒冰

分送：与会各单位、水利局

厦门市政百城建设投资有限公司

2022年4月2日印发