

工程编号：2303-440300-04-01-477283001001

深圳市建设工程服务类招标

投标文件

工程名称：外环高速坪地高中园段隔音屏工程勘察设计专项咨询服务

投标文件内容：资信标部分

投标人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

日期：2024 年 10 月 3 日

资信标文件目录

1. 投标人咨询工程师情况
2. 投标人类似项目业绩
3. 投标人项目负责人情况
4. 拟投入项目主要管理团队（不含项目负责人）
5. 投标人认为需要提供的其他材料（如有）

一、投标人咨询工程师（投资）情况

The screenshot shows the '全国投资项目在线审批监管平台' (National Investment Project Online Approval and Supervision Platform) interface. The main heading is '工程咨询单位名录' (Engineering Consultancy Unit List). The search filters are set to: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (CCCC Highway Surveying, Planning and Design Institute Co., Ltd.), 注册地: 湖北 (Registered in Hubei), 备案专业: 7 (7 Specialties), 咨询工程师(投资)人数: 50 (Number of Investment Consulting Engineers: 50), 开始从事工程咨询业务时间: 2012年 (Started Engineering Consultancy Business in 2012), and 备案编号: 91420100177668591H-18 (Filing Number: 91420100177668591H-18). The '备案时间' (Filing Time) is 2018-04-02. The '咨询工程师(投资) 个数' (Number of Investment Consulting Engineers) field is highlighted with a red box.

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资) 个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
中交第二公路勘察设计研究院有限公司	湖北	7	50	2012年	91420100177668591H-18	2018-04-02



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
中交第二公路勘察设计研究院有限公司	湖北	50	武汉经济技术开发区创业路18号	2018-04-02

联系人信息

联系人	电话
陈方雪	027-84533146-3146

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
公路	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
其他（PPP专项）	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√

关闭

网站地图 | 加入收藏

联系我们

网站主办单位：国家信息中心 网站标识码：bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号

国家信息中心 版权所有，如需转载，请注明来源 推荐浏览器版本：IE11，IE8，谷歌，360极速版



关注微信服务号

备注：提供全国投资项目在线审批监管平台（<https://new.tzxm.gov.cn>）“工程咨询单位详情”页面截图，联合体投标的，以牵头人的咨询工程师（投资）人数为准。

二、投标人类似项目业绩

序号	项目名称	工程类别	工作内容	合同金额	合同签订日期	备注
1	狮子洋通道工程勘察设计及勘察咨询 A1 标段	高速公路	<p>1. 里程范围(含狮子洋通道里程范围内的桂阁大道、轮渡路还建和白沙南路共建段)的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉及相应的景观绿化工程的勘察设计及运营期航标设计;主要包括 9 座互通立交、1 个服务区等;</p> <p>2. 里程范围(含狮子洋通道里程范围内的桂阁大道、轮渡路还建和白沙南路共建段)内的沿线交通安全设施(防撞栏)、声屏障等降噪音环保设计、土建主体桥涵结构物防雷接地的勘察设计;</p> <p>3. 全线范围的房屋建筑勘察设计、倾斜摄影(含建模)、勘察定界、管线探测;</p> <p>4. 里程范围(含狮子洋通道里程范围内的桂阁大道、轮渡路还建和白沙南路共建段)内的通信(含国防、治安监控、道路(含市政道路)交通信号及监控设施等)管线及设施迁改工程专项设计;</p> <p>5. 作为路线、立交总体勘察设计单位负责协调全线总体勘察设计及文件汇总,编制总体工作大纲及各阶段勘察指导大纲、指导细则等文件。</p> <p>6. 合同范围内的专题研究;</p> <p>上述勘察设计包括初勘、初测、初步设计、技术设计(如有)、详勘、定测、专题研究报告(如有)、施工图设计、概预算和工程量清单(含清单预算)及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。</p>	16748.526 2 万元	2021.2	证明资料附后

2	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程勘察设计	高速公路	包括初勘、初测、初步设计(含技术设计, 如有)、详勘、定测、专题研究报告、施工图设计、概预算、概算调整和工程量清单(含清单预算)及施工专用技术规范文件、计量规则编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作、协助工可报告修编、项目申请文件编制配合等,	7501.5752 万元	2020.11	证明资料附后
3	顺德区伦桂路工程(林上路-文登路段)勘察设计	市政道路工程	包括初勘、初测、初步设计(含技术设计, 如有)、详勘、定测、地下物探、水文气象勘察、专题研究报告(如有)、施工图设计、概预算(含三级工程量清单)及施工招标文件技术规范编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、指导性施工组织方案、效果图设计(含VCR制作)、海绵城市设计、复核施工单位编制完成的专项施工方案、安全风险评估报告、配合发包人办理前期工作、施工配合服务及后续服务工作等。	5949.900683 万元	2021.4	证明资料附后

注:

1.投标人(联合体投标的,以牵头人的业绩为准)自2019年1月1日起至本项目投标截止之日止(以合同签订时间为准),承接过单项合同累计长度大于等于500米全封闭隔音屏工程的高速公路项目或市政道路项目设计业绩情况。

2.全封闭隔音屏工程包括全幅半封闭型。

3.业绩包括总包及分包工程设计业绩,单项合同只算一项业绩,且至少应含施工图设计。

4.提供合同关键页(包含项目名称、工作内容、甲乙双方签章、签订时间等)、施工图文件扫描件,若提供的证明材料无法证明相关内容的,还应提供业主出具的证明扫描件。

5.最多提供3项业绩,如提供多于3项业绩,招标人将按投标文件排列顺序取前3项。

6.以上材料原件备查,投标人提供的所有资料扫描件,必须清晰可辨,未提供或提供不全的,不予认可。

1、狮子洋通道工程勘察设计 & 勘察设计咨询 A1 标段

WS(2021)-1-05-01-(012P)

2021-07
正本

狮子洋通道工程

勘察设计及勘察设计咨询合同

(第A1合同段)



广东省公路建设有限公司

二〇二一年二月

目 录

第一章	合同协议书.....	1
第二章	中标通知书.....	6
第三章	通用合同条款.....	8
第四章	专用合同条款.....	39
第五章	发包人要求.....	86
第六章	廉政合同.....	153
第七章	报价清单.....	157

第一章 合同协议书

合同协议书

本合同协议书由广东省公路建设有限公司（以下简称“甲方”或“发包人”）与中交第二公路勘察设计研究院有限公司（以下简称“乙方”或“设计人”）于 2021 年 月 日共同签署。

甲方通过 2021 年 2 月 9 日的中标通知书接受了乙方为狮子洋通道工程勘察设计 & 勘察设计咨询 A1 标所做的投标，双方达成如下条款：

一、工程概况

本项目工可方案的路线，始于南沙区大岗镇（接广中江、东新高速），经南沙东涌、黄阁，在虎门港和广州小虎岛之间跨越珠江，往西经沙田镇，终于东莞市虎门镇新联（接广深高速公路、常虎高速公路虎门港支线一期）。长约 35 公里，其中过江段采用双层桥方案，长约 12.5 公里，主桥采用主跨 2180m 的单跨吊钢桁梁悬索桥方案。全线采用设计速度 100 公里/小时的双向 8 车道高速公路技术标准，过江段为双向 16 车道（上层 8 车道+下层 8 车道）高速公路技术标准，路基宽度 41.5 米。地方接线工程包括南沙桂阁大道，工可推荐采用一级公路兼具城市主干道功能，双向 6 车道，设计时速 60km/h；东莞白沙南路共建段，工可推荐采用城市快速路技术标准，双向 6 车道，设计时速 80km/h；以及轮渡路 2 车道还建工程。

第 A1 标段狮子洋主线由 K0+000 至 K16+625，K24+060 至 K34+965，长约 27.53km。含狮子洋通道里程范围内的桂阁大道 15.705km、轮渡路还建和白沙南路共建段 1.787km。

二、乙方应承担的勘察设计任务包括：

本标段为本项目引线土建工程设计标，主要工作内容如下：

1. 里程范围（含狮子洋通道里程范围内的桂阁大道、轮渡路还建和白沙南路共建段）的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉及相应的景观绿化工程的勘察设计及运营期航标设计；主要包括 9 座互通立交、1 个服务区等；
2. 里程范围（含狮子洋通道里程范围内的桂阁大道、轮渡路还建和白沙南路共建段）内的沿线交通安全设施（防撞栏）、声屏障等降噪音环保设计、土建主体桥涵结构物防雷接地的勘察设计；
3. 全线范围的房屋建筑勘察、倾斜摄影（含建模）、勘察定界、管线探

测；

4. 里程范围（含狮子洋通道里程范围内的桂阁大道、轮渡路还建和白沙南路共建段）内的通信（含国防、治安监控、道路（含市政道路）交通信号及监控设施等）管线及设施迁改工程专项设计；

5. 作为路线、立交总体勘察设计单位负责协调全线总体勘察设计 & 文件汇总，编制总体工作大纲及各阶段勘察设计指导大纲、指导细则等文件。

6. 合同范围内的专题研究；

上述勘察设计包括初勘、初测、初步设计、技术设计（如有）、详勘、定测、专题研究报告（如有）、**施工图设计**、概预算和工程量清单（含清单预算）及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

（1）合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；乙方提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲、《廉政合同》等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）发包人要求（包括勘察设计技术要求等）；

（6）勘察、设计工作量及报价清单；

（7）通用合同条款；

（8）投标文件中承诺投入的项目主要人员；

（9）联合体协议书（如有）；

（10）构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前者为准。

四、合同总价为（大写）人民币壹亿陆仟柒佰肆拾捌万伍仟贰佰陆拾贰元（¥167485262 元）（其中包括暂列金额人民币 7612966 元）。

五、项目负责人：何先志；技术负责人：李曙平。

六、勘察设计周期

(1) 合同签订后 4 个月内，提交初步设计文件送审稿。

(2) 初步设计评审完成后 4 个月内，提交主体土建工程施工图设计文件送审稿。

(3) 施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 6 年；缺陷责任期 2 年。

注：具体详见专用合同条款 8.1.3 款，在项目实施过程中，如项目实际情况需要调整勘察设计周期的，乙方应无条件接受配合调整，但甲方不再另行支付由此引起增加的费用，乙方应在投标报价中充分考虑此因素。

七、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

八、本协议书在乙方提交履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。至乙方完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

九、本协议书一式捌份，甲方执陆份，乙方执两份。

十、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议予以明确。补充协议是合同的组成部分，与本合同具同等法律效力。

(本页为《合同协议书》签署页)

甲方：广东省公路建设有限公司



(盖单位公章)

法定代表人

或

王津民

其委托代理人

地址：广东省广州市越秀区寺右新马路 111-115 号五羊新城广场 7 楼

电话：020-87378511

日期：2021 年 2 月 26 日

乙方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司



(盖单位公章)

法定代表人

或

[Signature]

其委托代理人

地址：武汉经济技术开发区创业路 18 号

电话：027-84214152

日期：2021 年 2 月 26 日

狮子洋通道工程勘察设计 A1 合同段 两阶段施工图设计

项目负责人	周俊卿		
设计总负责人	张斌斌	技术审核中心主任	田明
子(分)公司技术负责人	杨俊	总工程师	张斌斌
子(分)公司负责人	杨斌	总经理	马明

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
★ 出图专用章 ★
工程设计综合类甲级。
证书号: A142901169 有效期至 2023 年 10 月 1 日

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

12

图 8.2.1.3 声程差 δ 计算示意图

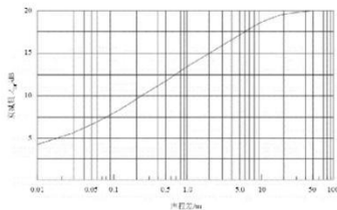


图 8.2.1.4 噪声衰减量 A_{bar} 与声程差 δ 关系曲线 ($f=500\text{Hz}$)

③农村房屋建筑的噪声附加衰减量估算

农村房屋附加衰减量可参照 GB/T17247.2 附录 A 进行计算,在沿公路第一排房屋声影区范围内,近似计算可按图 8.2.1.5 和表 8.2.1.3 取值。

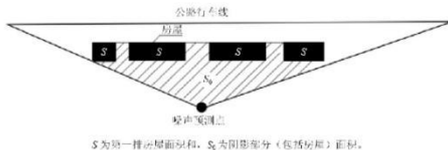


图 8.2.1.5 农村房屋降噪量估算示意图

S/S0	A_{bar}
40%~60%	3dB (A)
70%~90%	5dB (A)
以后每增加一排房屋	1.5dB (A)
	最大衰减量 ≤ 10 dB (A)

(5) 由反射等引起的修正量 (ΔL_3)

①城市道路交叉路口噪声 (影响) 修正量
交叉路口的噪声修正值 (附加值) 见下表。

受噪声影响点至最快车道中轴线交叉点的距离 (m)	交叉路口 (dB)
≤ 40	3
$40 < D \leq 70$	2
$70 < D \leq 100$	1
> 100	0

②两侧建筑物的反射声修正量

地貌以及声源两侧建筑物反射影响因素的修正。当线路两侧建筑物间距小于总计算高 30% 时,其反射声修正量为:

两侧建筑物是反射面时: $\Delta L_{\text{反射}}=4Hb/w \approx 3.2\text{dB}$

两侧建筑物是一般吸收性表面时: $\Delta L_{\text{反射}}=2Hb/w \approx 1.6\text{dB}$

两侧建筑物是全吸收性表面时: $\Delta L_{\text{反射}} \approx 0$

式中: w 为线路两侧建筑物反射面的间距, m ;

Hb 为构筑物的平均高度, h , 取线路两侧较低一侧高度平均值代入计算, m 。

2) 预测结果

噪声预测结果详见 SZYS/08/01/01/02/03 声环境敏感点噪声预测结果一览表。

3) 计算结果

根据以上设计参数,通过噪声预测中的降噪设计目标值,采用多组声屏障的长和宽的多个组合方案,计算每个方案的插入损失,保留达到设计目标值的方案,声屏障高度设计以降噪指标为基准,并考虑一定的设计余量和各种声传播影响因素以及现有声屏障产品型号修正。

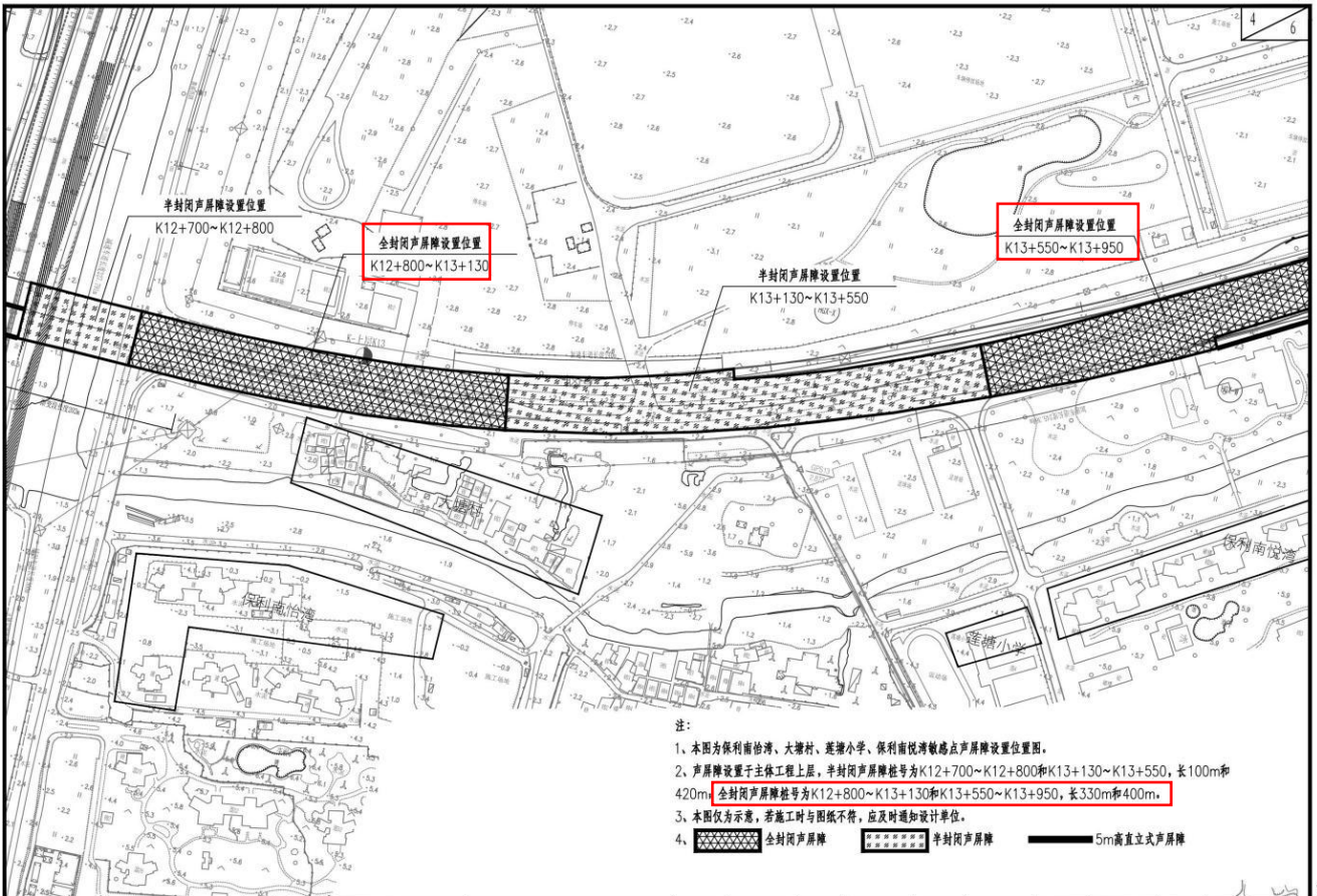
在设计过程中,通过对各个敏感点的声学计算确定最优的长度 L 方案 (以覆盖整个区域声环境超标敏感点,并保证两端必要的延伸长度为宜)。同时,根据环评要求,设计采用 6m 有效高度声屏障、半封闭和全封闭声屏障可以满足降噪要求。

8.2.2 声屏障设置位置

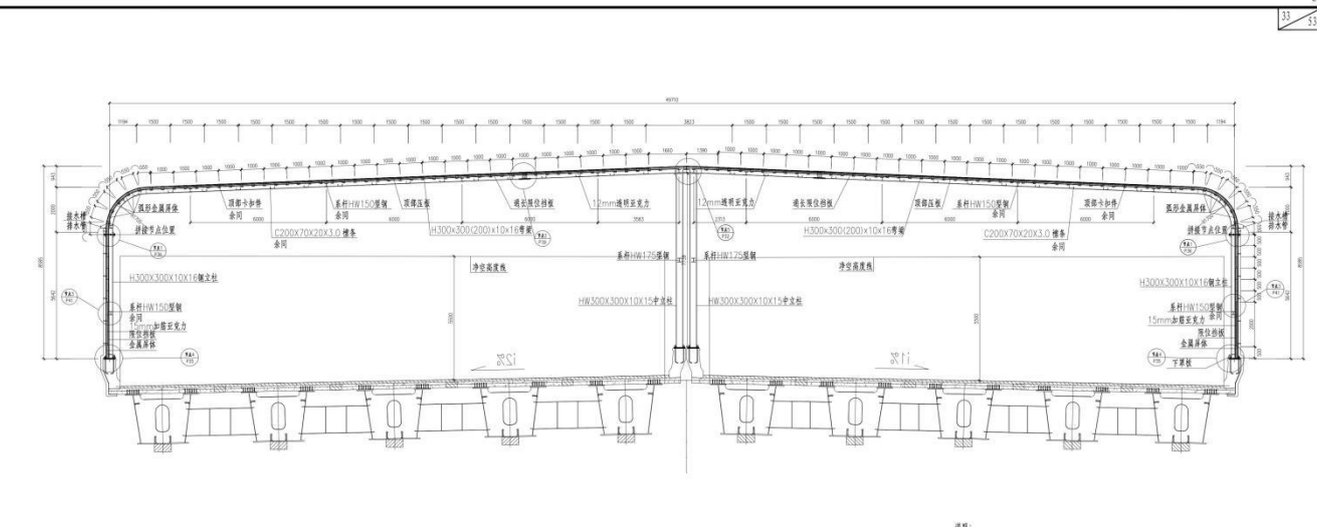
根据《狮子洋通道工程环境影响报告书》,本次设计设置 16 处声屏障,共计 7055m,其中 5m 高 (不含护栏高度) 声屏障 4555m,半封闭声屏障 1520m,全封闭声屏障 980m,具体见 SZYS/08/01/01/02/04 声屏障设置一览表。

8.2.3 声屏障立面形式

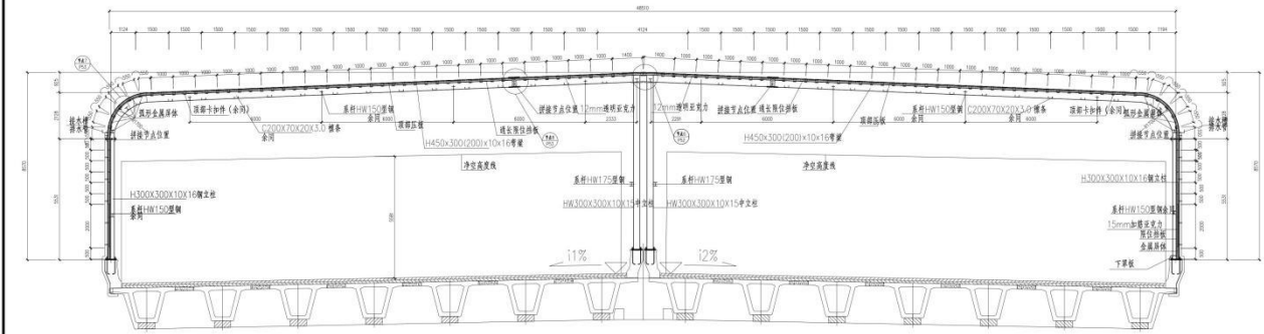
本项目声屏障分为 5m 高复合型直立声屏障、5m 高金属板直立声屏障、半封闭声屏障、全封闭声屏障,安装在中分带和路侧桥梁护栏上。



中交第二公路勘察设计院有限公司	狮子洋通道工程勘察设计 施工图设计	声屏障设置位置图	设计 尹俊刚	复核 吴桐	一审 孙佩	二审 杨响	图号 SZTS/08/01/01/03/01
-----------------	----------------------	----------	--------	-------	-------	-------	------------------------



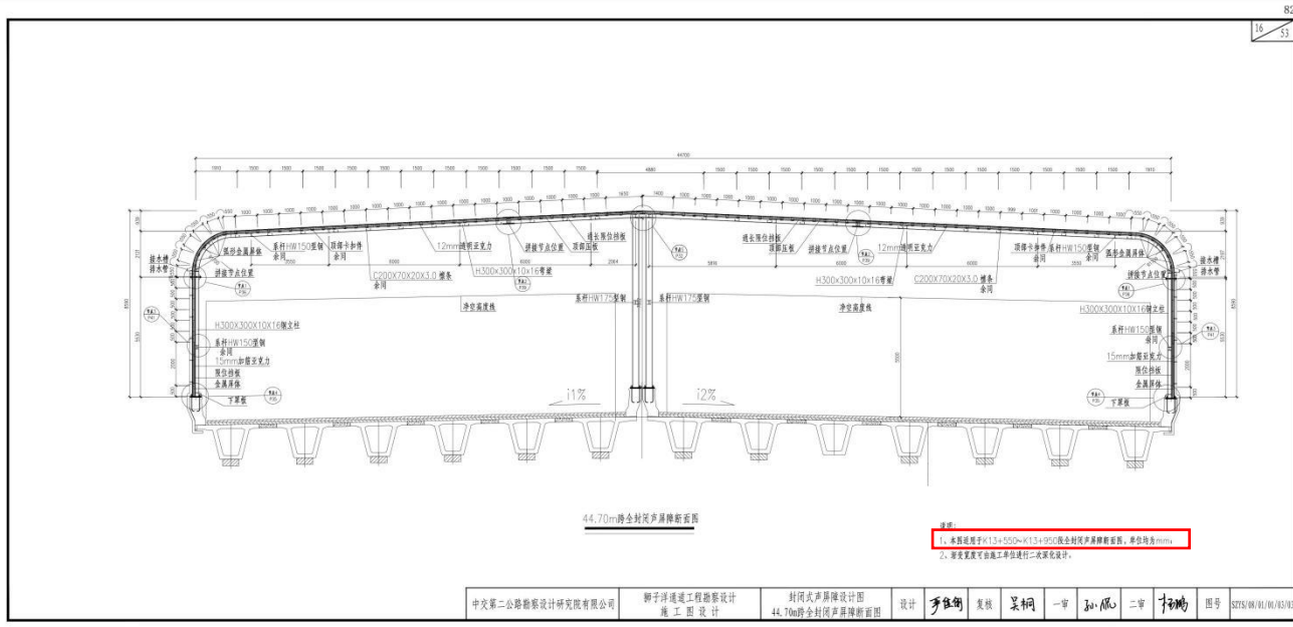
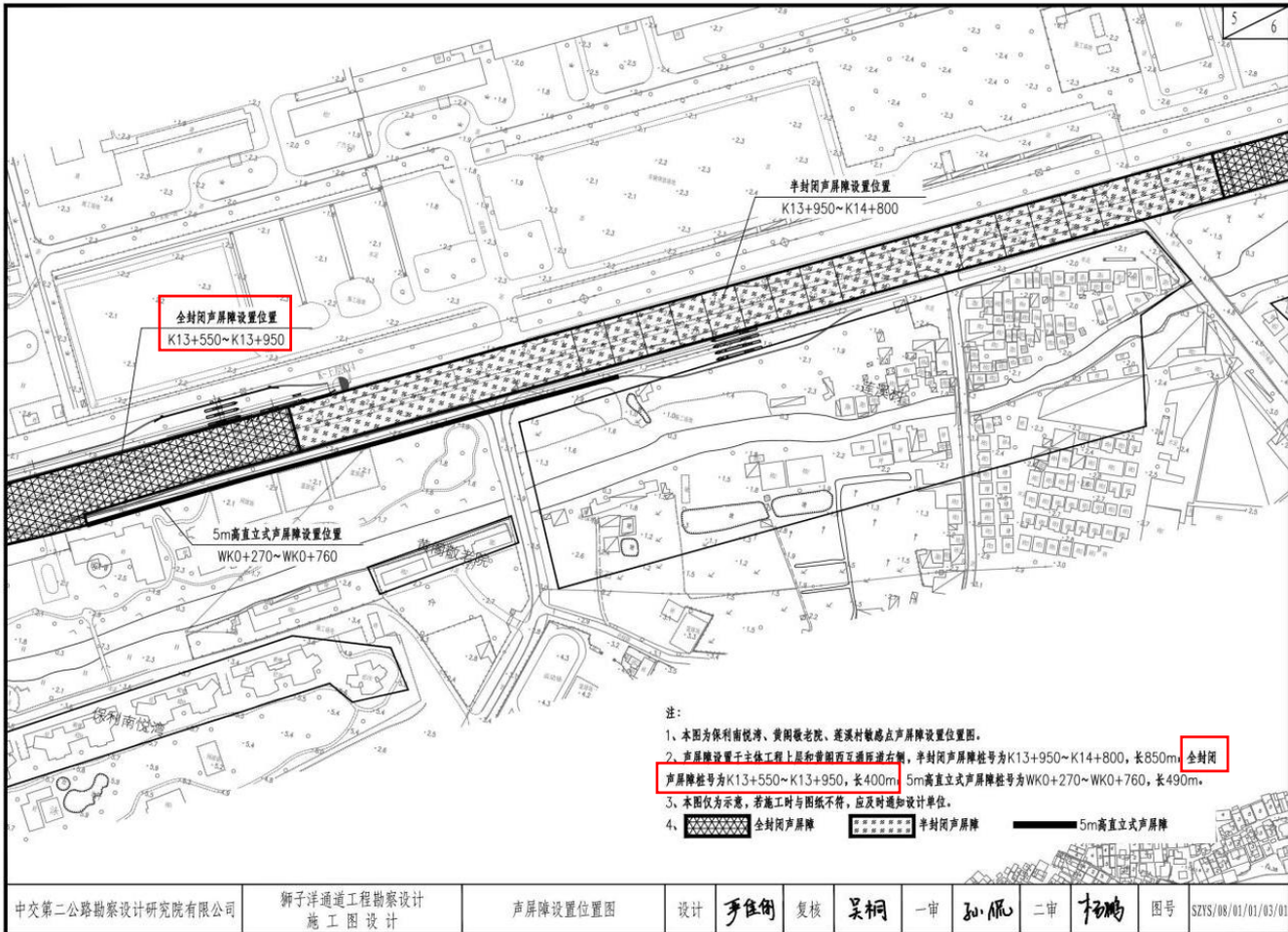
中交第二公路勘察设计院有限公司	狮子洋通道工程勘察设计 施工图设计	封闭式声屏障设计图 49.71m跨全封闭声屏障断面图	设计 尹俊刚	复核 吴桐	一审 孙佩	二审 杨响	图号 SZTS/08/01/01/03/03
-----------------	----------------------	-------------------------------	--------	-------	-------	-------	------------------------

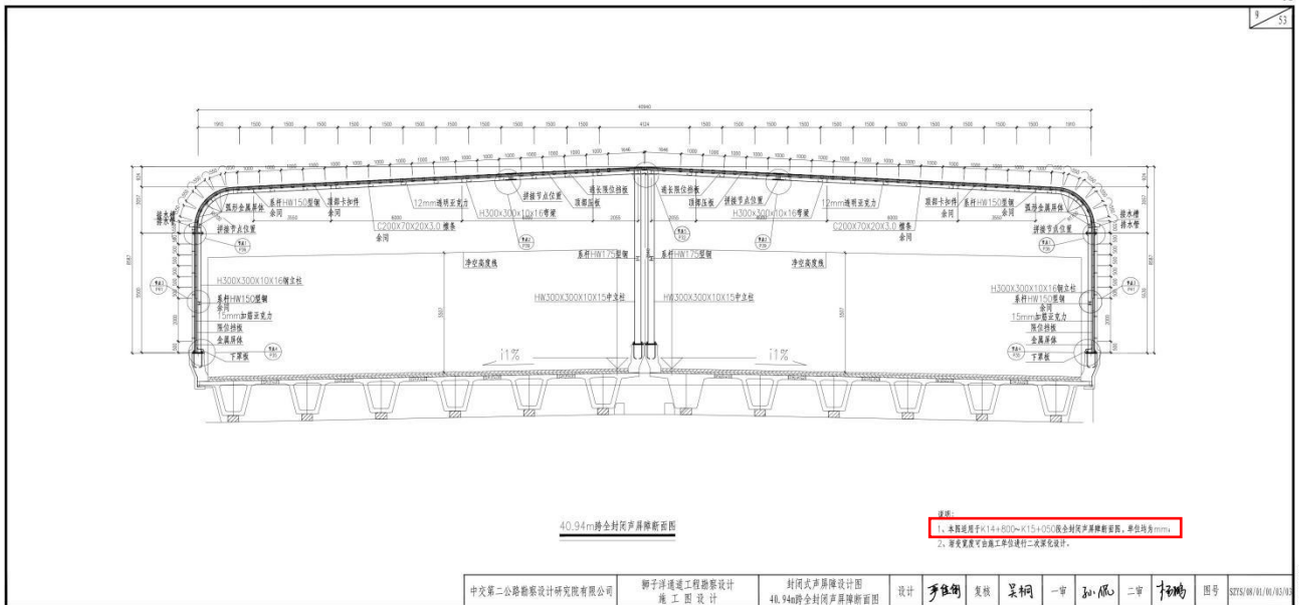
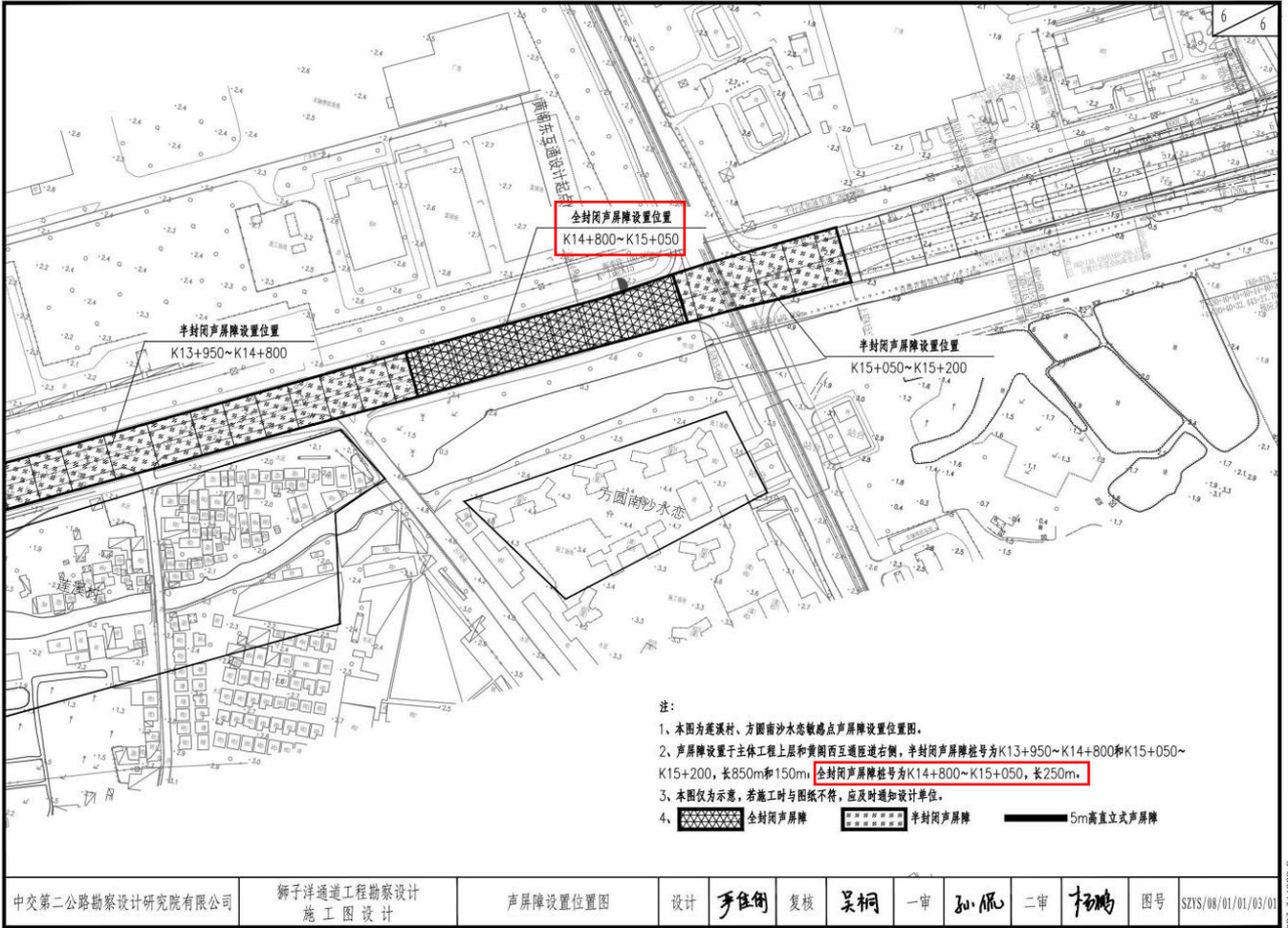


48.51m 封闭式声屏障断面图
(安装及埋设条件—如宽等宽)

说明:
1、本图适用于K12+970~K13+130段安装及埋设在桥墩上的封闭式声屏障断面图, 单位均为mm。
2、请见施工图进行二次深化设计。

中交第二公路勘察设计研究院有限公司	狮子洋通道工程勘察设计 施工图设计	封闭式声屏障设计图 48.51m封闭式声屏障断面图	设计	尹任刚	复核	吴桐	一审	孙侃	二审	初勇	图号	SZFS/06/01/01/01/01
-------------------	----------------------	------------------------------	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	---------------------





合同编号：BBH-2020-SJ-121

(正本)

沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段
改扩建工程勘察设计

合同文件

(SJ01 合同段)



甲 方： 广州市北二环交通科技有限公司

乙 方： 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订时间： 2020年11月25日

签订地点： 广东省广州市



目录

一、合同协议书及附件.....	1
1、合同协议书.....	2
2、廉政合同.....	4
3、安全生产合同.....	6
4、履约保函.....	9
5、合同谈判纪要.....	10
6、授权书.....	12
二、中标通知书.....	15
三、投标函.....	16
四、专用合同条款.....	17
五、通用合同条款.....	44
六、发包人要求.....	45
七、勘察设计费用清单.....	58
八、设计有关人员投入的承诺.....	71
九、其他文件.....	73

一、合同协议书及附件

1、合同协议书

广州市北二环交通科技有限公司(发包人名称,以下简称“甲方”)为实施沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程(项目名称),已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司(设计人名称,以下简称“乙方”)对该项目 SJ01 标段勘察设计的投标。甲方和乙方共同达成如下协议:

1. 第 SJ01 标段由 K2986+300 至 K3006+000, 长约 19.7km, 公路等级为 高速公路, 设计速度为 100km/h, 沥青路面, 有互通立交 5处; 特大桥 2座, 计长 6889.5m; 大中桥 17座, 计长 3507.14m; 隧道 2座, 计长 460m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 本合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料; 设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 发包人要求;
- (7) 勘察设计费用清单;
- (8) 设计人有关人员投入的承诺;
- (9) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价: 人民币(大写) 柒仟伍佰零壹万伍仟柒佰伍拾贰元整 (¥75015752)。

4. 项目负责人: 李曙平。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 设计文件质量满足国家、省、市相关规范要求。安全目标: 无安全生产责任事故。

6. 乙方承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作, 包括初勘、初测、初步设计(含技术设计, 如有)、详勘、定测、专题研究报告、施工图设计、概预算、概算调整和工程量清单(含清单预算)及施工专用技术规范文件、计量规

则编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作、协助工可报告修编、项目申请文件编制配合等。

7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

8. 乙方计划开始勘察设计日期：_____，实际日期按照甲方在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期为合同签订至项目竣工验收为止，暂定为 2 年。

9. 本协议书在乙方提供履约保证金（履约保函）后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。乙方完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本 2 份、副本 8 份，合同双方各执正本 1 份，副本 4 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

 甲方：广州市北二环交通科技 有限公司（盖单位章）	 乙方：中交第二公路勘察设计 研究院有限公司（盖单位章）
法定代表人 或其委托代理人：_____（签字）	法定代表人 或其委托代理人：_____（签字）
_____年__月__日	_____年__月__日

沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程

LM1标 (ZK2987+000-K3005+975.941)

两阶段施工图设计

(送审稿)

第三册 共四册
第一分册 共二分册

项目负责人	周俊卿		
设计总负责人	洪斌	技术审核中心主任	洪斌
★出图专用章★ 工程设计类分公司技术负责人	杨俊	总工程师	洪斌
子(分)公司负责人	李加	总经理	李加

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

二〇二四年六月

改扩建段声屏障设置一览表

沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程LM1标段(ZK2987+000-K3005+975.941)

SLM1-8-2-1 第1页共2页

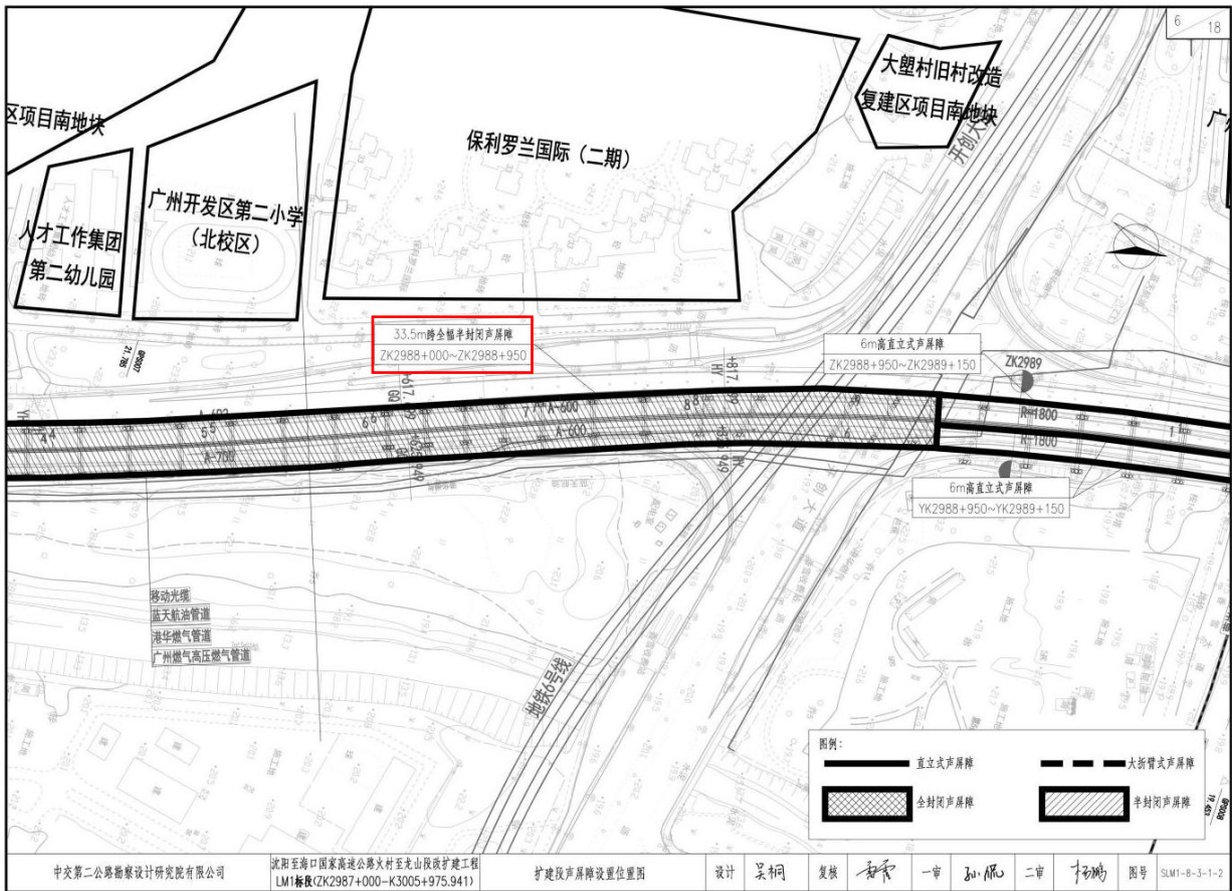
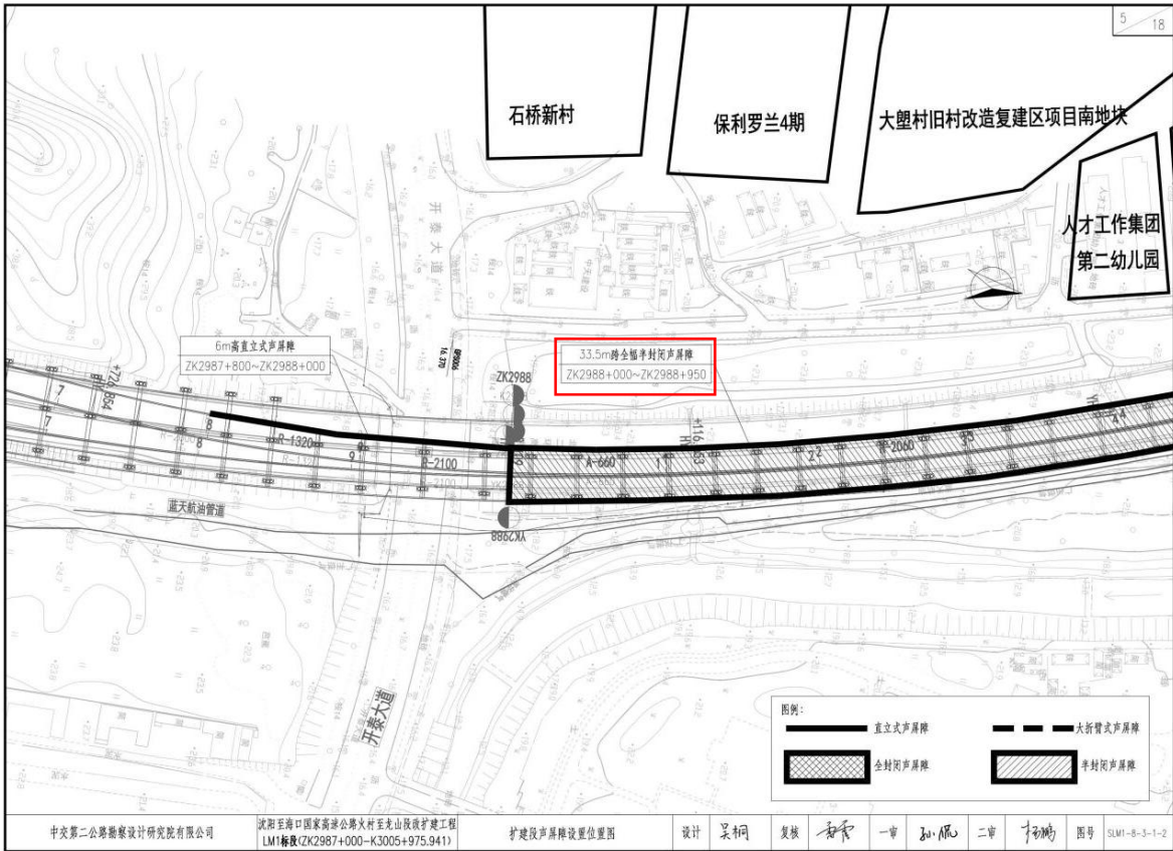
序号	声屏障起讫桩号	敏感点名称	位置	声屏障型式	长度(m)	声屏障设置段落		备注
						路基段	桥梁段	
1	CK0+190~CK0+784	麓米国际公寓、火村复建项目、湖南师范大学黄埔实验学校	火村互通C匝道右侧	6m高直立式声屏障	594	324	270	考虑A、C匝道合流处设置的停车视距，声屏障较环评报告减少45m
	AK1+500~AK1+750		火村互通A匝道右侧	6m高直立式声屏障	250	250		
	AK1+794~AK2+452		火村互通A匝道右侧	6m高直立式声屏障	658	658		
	DK1+635~DK2+435		火村互通D匝道左侧	6m高直立式声屏障	800	135	665	
2	YK2987+000~YK2987+600	弘大领寓、才筑科学家项目	右幅右侧	6m高直立式声屏障	600	600	声屏障措施与环评报告完全一致	
3	ZK2987+800~ZK2988+000	右桥新村小区	左幅左侧	6m高直立式声屏障	200	200	声屏障措施与环评报告完全一致	
4	ZK2988+000~ZK2988+950	保利罗兰国际(四期)、大堡村旧村改造复建区项目南地块、人才工作集团第二幼儿园、广州开发区第二小学(北校区)、保利罗兰国际(二期)	全幅	33.5m跨全幅半封闭声屏障	950	950	声屏障措施与环评报告完全一致	
5	YK2988+950~YK2989+150	国家税务总局广州市黄埔区税务局	右幅右侧	6m高直立式声屏障	200	200	声屏障措施与环评报告完全一致	
	YK2988+950~YK2989+150		右幅左侧	6m高直立式声屏障	200	200	声屏障措施与环评报告完全一致	
	ZK2988+950~ZK2989+150		左幅左侧	6m高直立式声屏障	200	200	声屏障措施与环评报告完全一致	
6	ZK2989+150~ZK2989+600	线坑花园、人才工作集团第一幼儿园、新福港森林、黄埔区青少年宫(萝岗营)、香雪小学	全幅	33.5m跨全幅全封闭声屏障	450	450	声屏障措施与环评报告完全一致	
7	YK2989+604.5~YK2989+804.5	广州科学城中学	右幅右侧	6m高直立式声屏障	200	200	声屏障措施与环评报告完全一致	
	YK2989+804.5~YK2990+104.5		右幅右侧	大折臂式声屏障	300	300	声屏障措施与环评报告完全一致	
8	ZK2989+900~ZK2990+100	科城山庄锦祥园、科城心悦幼儿园、广州高新区第一小学、科城山庄峻森园	左幅左侧	6m高直立式声屏障	200	200	声屏障措施与环评报告完全一致	
	ZK2990+100~ZK2990+800		左幅	16.4m跨半幅半封闭声屏障	700	700	声屏障措施与环评报告完全一致	
9	ZK2990+800~ZK2991+100	佳大瑞园	左幅左侧	6m高直立式声屏障	300	300	声屏障措施与环评报告完全一致	
10	YK2991+600~YK2991+800	东西商业广场公寓楼	右幅右侧	4m高直立式声屏障	200	200	声屏障措施与环评报告完全一致	
	L2K0+675~L2K0+875		萝岗互通2匝道右侧	4m高直立式声屏障	200	200	声屏障措施与环评报告完全一致	
11	YK2992+420~YK2992+660	长平管理中心	右幅右侧	大折臂式声屏障	240	240	声屏障措施与环评报告完全一致	
12	ZK2992+870~ZK2993+090	广州开发区瀚文职业学校	左幅左侧	6m高直立式声屏障	220	96	124	因高控方路段，声屏障较环评少80m
13	ZK2995+610~ZK2995+760	黄麻社区	左幅左侧	4m高直立式声屏障	150	150	因高控方路段，声屏障较环评少150m	
14	ZK2999+450~ZK2999+650	芙蓉湖社区	左幅左侧	4m高直立式声屏障	200	200	声屏障措施与环评报告完全一致	
	右幅		5m高直立式声屏障	440	440	因高控方路段，声屏障较环评少180m		
15	K3002+000~K3002+440	白山村、和龙村、广州市白云区太和镇第二小学(白山校区)	右幅	5m高直立式声屏障	330	170	160	因高控方路段，声屏障较环评少180m
	K3002+950~K3003+900		右幅	5m高直立式声屏障	950	627	323	
	K3002+910~K3003+160		左幅	5m高直立式声屏障	250	250	因高控方路段，声屏障较环评少10m	
	K3003+220~K3003+360		左幅	5m高直立式声屏障	140	140		
	K3004+600~K3005+100		和龙村	右幅	5m高直立式声屏障	500	480	
合计				4m高直立式声屏障	750	150	600	

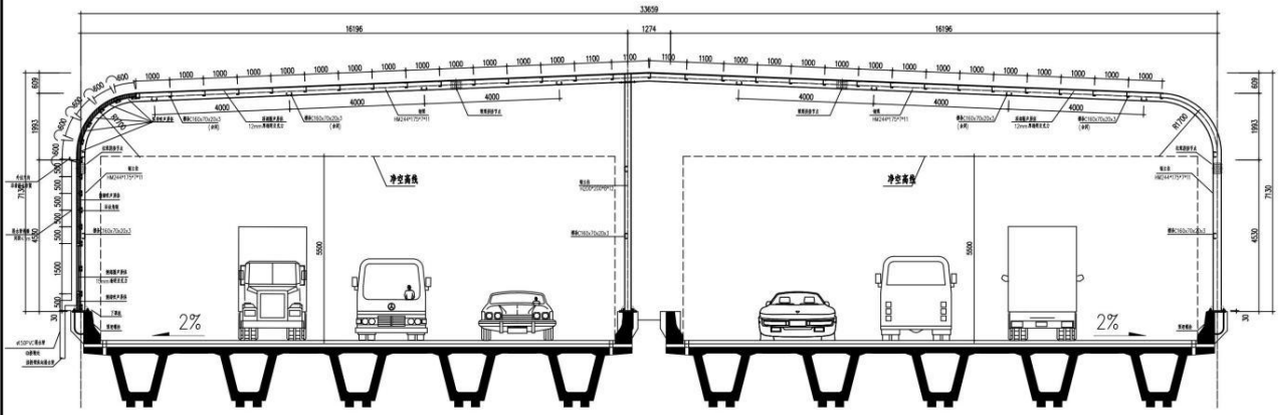
编制: 吴桐

复核: 李俊

一审: 孙佩

二审: 杨鹏



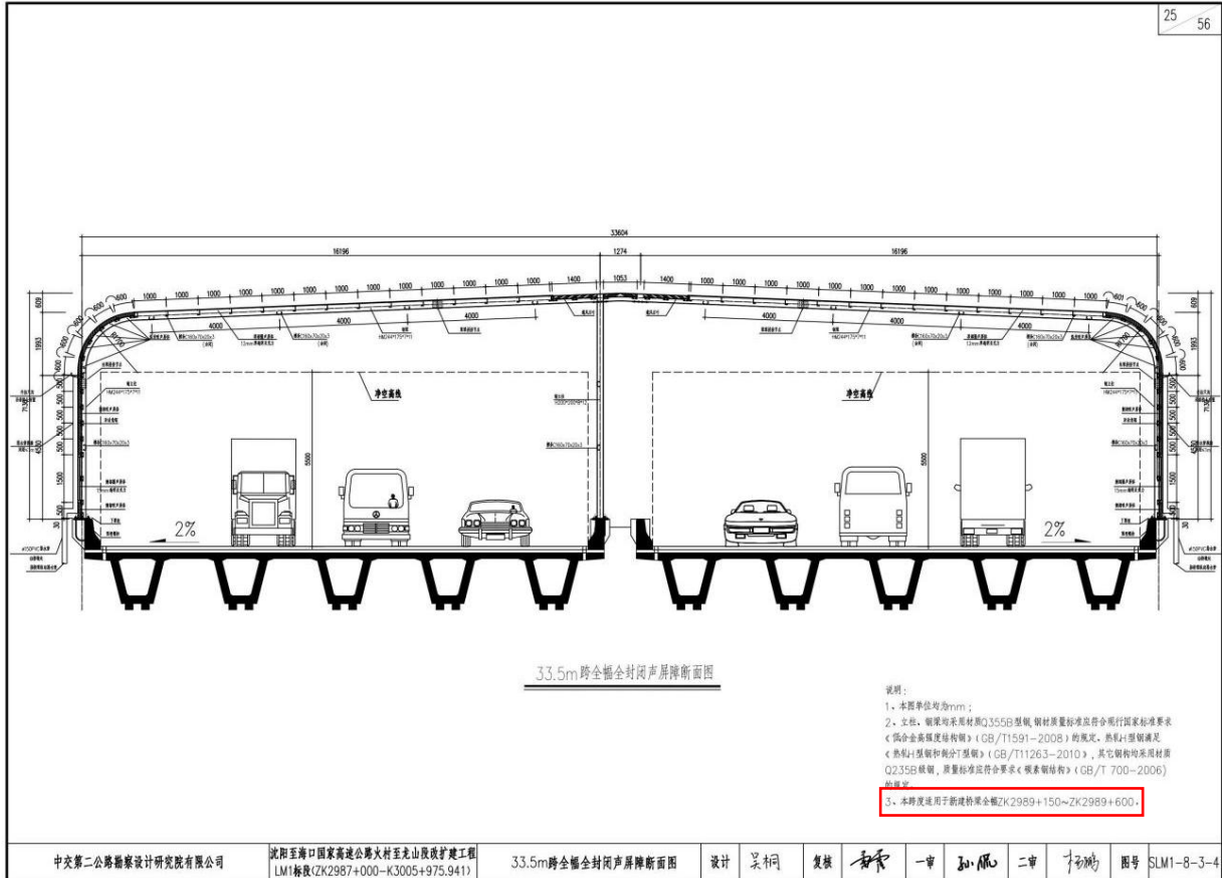
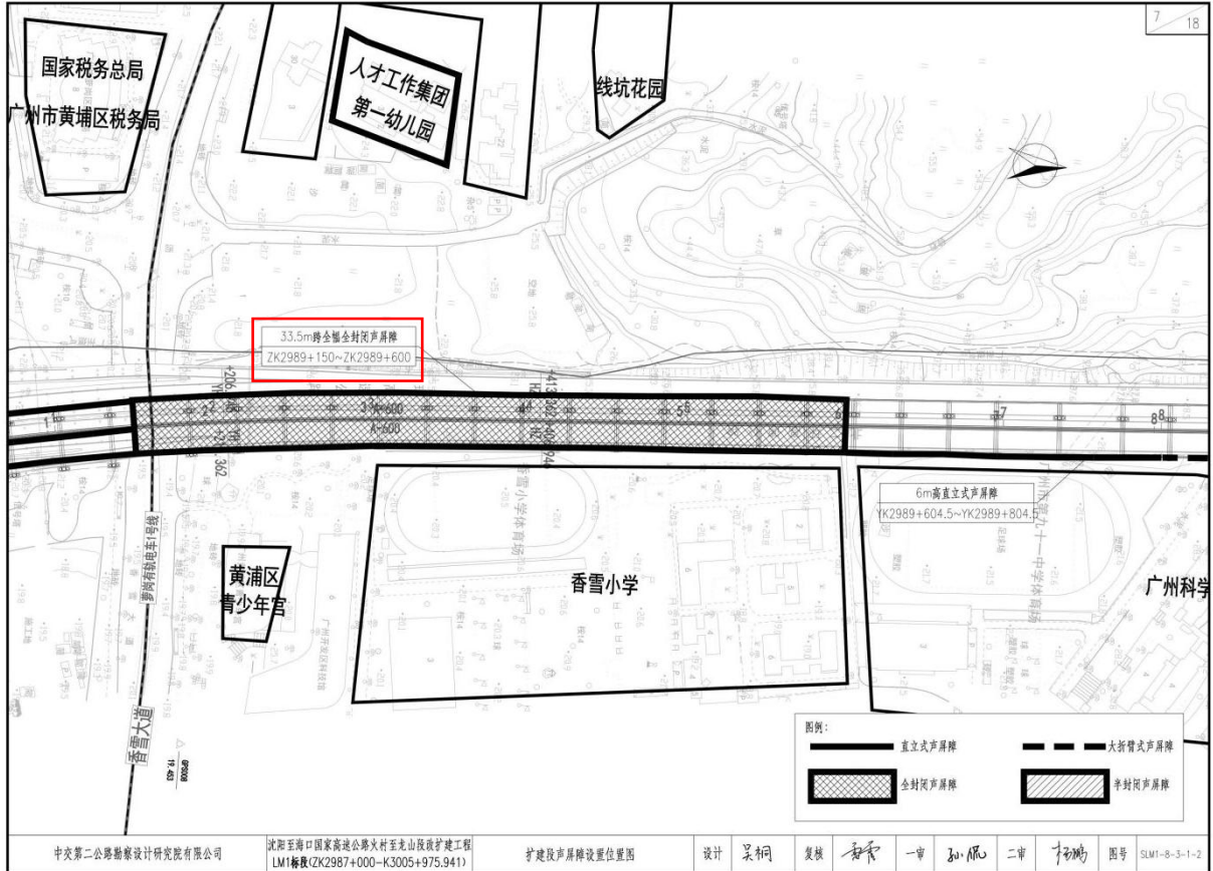


33.5m跨全幅半封闭声屏障断面图

说明：
 1、本图单位为mm；
 2、立柱、钢梁均采用材质Q355B型钢材，钢材质量应符合现行国家标准要求《低合金高强度结构钢》（GB/T1591-2008）的规定，热镀锌钢满足《热镀锌铝锌合金镀层》（GB/T11263-2010），其它结构均采用材质Q235B型钢，质量应符合要求《碳素结构钢》（GB/T 700-2006）的规定。

3、本跨度适用于新建标准全幅ZK2988+000~ZK2988+950。

中交第二公路勘察设计院有限公司	沈阳至海口国家高速公路火村至老山段改扩建工程 LM1标段(ZK2987+000-K3005+975.941)	33.5m跨全幅半封闭声屏障断面图	设计 吴桐	复核 郭	一审 孙佩	二审 杨鹏	图号 SLM1-8-3-4
-----------------	---	-------------------	-------	------	-------	-------	---------------



3、顺德区伦桂路工程(林上路-文登路段)勘察设计

set-sj-2021-072

顺德区伦桂路工程（林上路-文登路段）

勘察设计服务合同

工程名称：顺德区伦桂路工程（林上路-文登路段）

建设地点：佛山市顺德区

发包人（全称）：广东顺德中心城区投资开发有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

日期：2021年4月7日

目 录

目 录	2
第一节 通用合同条款	1
第二节 专用合同条款	32
1. 一般约定.....	32
3. 发包人管理.....	32
4. 设计人义务.....	33
5. 勘察设计要求.....	37
8. 勘察设计文件.....	43
9. 勘察设计责任保险.....	44
10. 招标和施工期间配合.....	44
11. 合同变更.....	44
12. 合同价格与支付.....	46
14. 违约.....	50
15. 争议的解决.....	54
第三节 合同协议书及附件	55
合同协议书.....	56
附件一：廉政合同.....	59
附件二：其他主要团队人员【含分项负责人（如有）】配备 情况.....	62
附件三：中标通知书复印件.....	108

合同协议书

广东顺德中心城区投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施顺德区伦桂路工程（林上路-文登路段）勘察设计（工程名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 顺德区伦桂路工程（林上路-文登路段）路线南北走向，南起林上路，北至文登路，路线长约 6.4 公里，与现状佛陈路、横五路、广明高速等区域性干道相交，下穿潭洲水道。项目采用一级公路标准兼顾城市道路功能，路基段标准断面宽度 60m。建设内容包括道路工程、桥涵工程、隧道工程、排水工程、交通工程、照明工程（含高压输配电）、绿化景观工程、管线综合等，建安工程费约为 34 亿元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 本工程勘察费的中标折率为 95.00%，设计费的中标折率为 76.00%，施工图预算编制费的中标折率为 95.00%。本工程勘察设计费的中标价（签约合同价）为 ¥59499006.83 元（大写：人民币伍仟玖佰肆拾玖万玖仟零陆元捌角叁分），其中，设计费签约合同价为 ¥50261232.00 元（大写：人民币伍仟零贰拾陆万壹仟贰佰叁拾

贰元整)、勘察费签约合同价(暂定)为¥4211651.63元(大写:人民币肆佰贰拾壹万壹仟陆佰伍拾壹元陆角叁分)、施工图预算编制费签约合同价为¥5026123.20元(大写:人民币伍佰零贰万陆仟壹佰贰拾叁元贰角)(注:以上勘察费签约合同价、设计费签约合同价和施工图预算编制费签约合同价仅作为签订本项目合同时的暂定合同金额,以及支付本项目合同进度款项的计算依据。结算时按本合同专用条款12.1第2款规定的计算方式计算,最终以施工图预算批复中的建安费为基数计取或以财政部门【或发包人(或其委托的第三方造价单位)】审定为准。按本合同专用条款12.1第2款规定的计算方式计算确定的发包人最终支付给设计人的勘察设计费已包括设计人完成本合同所有勘察设计及相关工作所发生的应预见和不可预见的一切税金和费用等,并已包含设计人的企业利润。

4.项目负责人:查明高

5.勘察设计工作质量符合的标准和要求:真实、准确,满足工程规划、设计和施工的需要,并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

6.设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作,包括负责全线总体勘察设计 & 文件汇总,编制总体工作大纲及各阶段勘察设计指导大纲、指导细则等、本项目设计标准化指导书和事先指导书,以及路线走廊带方案研究和技术经济论证(如有)。

上述勘察设计包括初勘、初测、初步设计(含技术设计,如有)、详勘、定测、地下物探、水文气象勘察、专题研究报告(如有)、施工图设计、概预算(含三级工程量清单)及施工招标文件技术规范编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、指导性施工组织方案、效果图设计(含VCR制作)、海绵城市设计、复核施工单位编制完成的专项施工方案、安全风险评估报告、配合发包人办理前期工作、施工配合服务及后续服务工作等。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8.设计人计划开始勘察设计日期:实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。

(1)合同签订后90个日历天内,完成初测、初勘;

(2)合同签订后120个日历天内提交初步设计文件送审稿,初步设计专家评审

通过后 30 日历天内完成修编；

(3) 合同签订后 150 个日历天内，完成详勘、定测外业验收；

(4) 合同签订后 200 个日历天内提交施工图设计文件送审稿，施工图专家评审通过后，30 日历天内完成施工图修编；

(5) 合同签订后 240 个日历天内提交施工图预算（含三级工程量清单）及施工招标文件技术规范。

(6) 后续服务期：配合从施工招标阶段至项目竣工验收，施工期按本项目施工合同执行，缺陷责任期 2 年。

9. 本协议书在双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广东顺德中心城区投资开发有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

经办人：

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

开户名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

开户银行：中国建设银行武汉江岸支行

银行帐号：42050111620800001035

年 月 日

年 月 日

合同编号：bc-2021- 004

顺德区伦桂路工程（林上路-文登路段）

勘察设计服务合同 补充协议（一）

工程名称：顺德区伦桂路工程（林上路-文登路段）

建设地点：佛山市顺德区

发包人（全称）：广东顺德中心城区投资开发有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

日期：2022年 3月 9日

委托人(全称): 广东顺德中心城区投资开发有限公司 (委托人名称, 以下简称“委托人”)

设计人(全称): 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (设计人名称, 以下简称“设计人”)

根据委托人与设计人于 2021 年 4 月 7 日签订的《顺德区伦桂路工程(林上路-文登路段)勘察设计服务合同》(以下简称“原合同”, 编号: szt-sj-2021-072)。经双方协商一致, 现对原合同相关调整事宜达成共识, 订立以下补充协议, 以兹共同遵守。

第一条 为便于项目实施, 现在将顺德区伦桂路工程(林上路-文登路段)项目建设调整为两段实施, 第一段项目名称: 顺德区伦桂路工程(林上路-横一路段、横五路-文登路段)(以下简称道路段), 技术标准采用一级公路标准兼顾城市道路功能, 路线长约 4.78km; 第二段项目名称: 顺德区伦桂路工程(横一路-横五路段)(以下简称隧道段), 路线总长约 2.23km, 含水下隧道工程(盾构隧道方案总长约 1650m, 双管双向六车道, 盾构外径 15m), 技术标准采用城市主干路标准进行勘察设计。

第二条 在合同实施期间, 道路段和隧道段勘察设计的合同进度款申请支付; 道路段和隧道段费用**统一进行结算**。

原合同专用合同条款 12.1 中第 1、修改为:

1、本工程勘察费的中标折率为 95.00%, 设计费的中标折率为 76.00%, 施工图预算编制费的中标折率为 95.00%。本工程勘察设计的中标价(签约合同价)为¥59499006.83 元(大写: 人民币伍仟

玖佰肆拾玖万玖仟零陆元捌角叁分），其中，设计费签约合同价为¥50261232.00元（大写：人民币伍仟零贰拾陆万壹仟贰佰叁拾贰元整）（含道路段设计费14012300.00元、隧道段设计费36248932.00元）、勘察费签约合同价（暂定）为¥4211651.63元（大写：人民币肆佰贰拾壹万壹仟陆佰伍拾壹元陆角叁分）（含道路段勘察费1936312.33元、隧道段勘察费2275339.30元）、施工图预算编制费签约合同价为¥5026123.20元（大写：人民币伍佰零贰万陆仟壹佰贰拾叁元贰角）（含道路段施工图预算编制费1401230.00元、隧道段施工图预算编制费3624893.20元）。各段设计勘察费暂定费用划分情况表详见附件一、附件二及说明。

（注：以上勘察费签约合同价、设计费签约合同价和施工图预算编制费签约合同价仅作为签订本项目合同时的暂定合同金额，以及支付本项目合同进度款项的计算依据。结算时按本补充协议与原合同专用条款12.1第2款规定的计算方式计算，最终以道路段和隧道段施工图预算批复的建安费的总和为基数计取或以财政部门【或发包人（或其委托的第三方造价单位）】审定为准。按本合同专用条款12.1第2款规定的计算方式计算确定的发包人最终支付给设计人的勘察设计费已包括设计人完成本合同所有勘察设计及相关工作所发生的应预见和不可预见的一切税金和费用等，并已包含设计人的企业利润。

第三条 原合同专用合同条款12.1中第2、（2）设计费计算方式修改为：

（2）设计费计算方式：

本工程在计算设计费结算价时，首先要进行设计费基价的计算，先计算本工程总体的设计费基价，再按建安费比例计算各部分（共三部分：①道路、涵洞、交通、排水、照明、绿化景观工程②桥梁工程

(含人行天桥)③隧道工程)的设计费基价。

设计费基价结算价计算:以道路段和隧道段施工图预算批复的建安费的总和为基数计取或以财政部门【或发包人(或其委托的第三方造价单位)】最终审定的道路段和隧道段建安费预算价的总和为计费额,参照勘察设计计费标准按《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计算设计收费基准价采用直线内插法计算,各部分的设计费基价结算价按审定的建安费占道路段和隧道段建安费总和的比例计算。根据各专业工程设计收费基准价乘以合同规定的调整系数计算设计费后乘以中标的设计费投标折率。本项目需要设计人实施概算编制工作,相关的概算编制费用已包含在本项目设计费中,发包人对概算编制费用不另行支付,设计人对此须无条件接受。

①顺德区伦桂路工程(林上路-文登路段)(道路工程、涵洞工程、交通工程、排水工程、照明工程、绿化景观工程)的设计费(以下简称“道路、涵洞、交通、排水、照明、绿化景观工程”)结算方式如下:

参照国家计委、建设部2002年发布的《工程勘察设计收费管理规定》的收费标准,依据该部分建安费占总建安费的比例、中标的设计费投标折率进行结算,道路、涵洞、交通、排水、照明、绿化景观工程专业调整系数为0.90,工程复杂程度调整系数为1.15,附加调整系数为0.61。

发包人最终支付给设计人的道路、涵洞、交通、排水、照明、绿化景观工程设计费用以财政部门【或发包人(或其委托的第三方造价单位)】审定的为准。

②顺德区伦桂路工程(林上路-文登路段)[桥梁工程(含人行天

桥)]的设计费结算方式如下:

参照国家计委、建设部 2002 年发布的《工程勘察设计收费管理规定》的收费标准,依据该部分建安费占总建安费的比例、中标的设计费投标折率进行结算,桥梁工程专业调整系数为 1.10,工程复杂程度调整系数为 0.85,附加调整系数为 2.00。

发包人最终支付给设计人的桥梁工程设计费用以财政部门【或发包人(或其委托的第三方造价单位)】审定的为准。

③顺德区伦桂路工程(林上路-文登路段)(隧道工程)的设计费结算方式如下:

参照国家计委、建设部 2002 年发布的《工程勘察设计收费管理规定》的收费标准,依据该部分建安费占总建安费的比例、中标的设计费投标折率进行结算,隧道工程专业调整系数为 1.10,工程复杂程度调整系数为 1.15,附加调整系数为 0.70。

发包人最终支付给设计人的隧道工程设计费用以财政部门【或发包人(或其委托的第三方造价单位)】审定的为准。

第四条 原合同专用合同条款 12.1 中第 5 点修改为:

5、本项目进度款支付阶段如下:

(1) 各段出具初步勘察报告正式稿,且经发包人审批通过后,支付至各段已实施勘察工作量计取勘察费的 40%;出具详细勘察报告正式稿,且经发包人审批通过后,支付至各段已实施勘察工作量计取勘察费的 80%;

(2) 各段初步设计文件按期完成后并送至发包人处,完成初步设计评审会后,设计费支付至各段暂定设计费合同价的 30%;

(3) 各段施工图设计文件按期完成后并送至发包人处,经行政

主管部门审查批准后，支付至各段暂定设计费合同价的 60%；

(4) 各段施工图预算文件按期完成后并送至发包人处，经行政主管部门审查批准后，施工图预算编制费支付至各段暂定施工图预算编制费合同价的 40%；完成施工招标后，施工图预算编制费支付至各段暂定合同价的 85%；

(5) 各段施工配合期内，发包人每半年按各段设计费结算价的 5%向设计人支付设计费，直至支付至各段实际设计费用的 80%；

(6) 项目交工验收合格并完成本项目的结算手续后，支付至本项目审定结算费用的 97%；

(7) 余款在工程竣工验收完成后支付。

注：上述第（2）点，如工可已批复，则按已批复的建安工程费估算价计取设计费用，进度款支付比例不变，并与该阶段的设计费合同价两者取低值；第（3）～（5）点，如施工图预算已批复，则按已批复的建安工程费预算价计取设计费用，并与对应阶段的设计费合同价两者取低值，进度款支付比例不变，道路段和隧道段统一结算。

第五条 原合同专用合同条款 4.1.6.16 修改为：

4.1.6.16 设计人应在初步设计阶段应开展外供电专项设计，并同时征求相关供电部门意见，以便合理确定外供电方案工程规模，包括但不限于完成沿线电力线路铁塔调查、拆迁费用计算等内容，同时将永久用电与施工期间临时用电结合；并应及时将永久外供电方案报当地供电部门批准。在承包人结合临时用电进行深化设计和外供电报装过程中予以配合。施工期间临时外供电方案由发包人另行委托。

第六条 原合同专用合同条款 4.1.6.31 修改为：

4.1.6.31 设计人应负责本项目管线等地下物探测相关工作，其费用按专业合同条款 12.1 第 2 款计取及支付。下穿潭州水道过江隧道段水下物探相关工作由设计人负责，水下物探综合单价按《工程勘察设计收费标准》（2002 年版）第 7.1、7.2 条计取，实际结算价=设计人实际完成水下物探工作量×综合单价×下浮系数（80%）×勘察费的中标折率，计算方式详见附件三，水下物探费用进度款支付参照原合同 12.1.5 条执行。

第七条 本补充协议作为原合同的有效组成部分，原合同与本协议约定不一致之处按本协议约定进行，除本协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余条款应完全继续有效。

第八条 本补充协议自双方签字并盖章后生效，一式捌份，双方各持肆份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

委托人（全称）：广东顺德中心城区投资开发有限公司

法定代表人（或授权代表）：（签名）

经办人：

校对入：

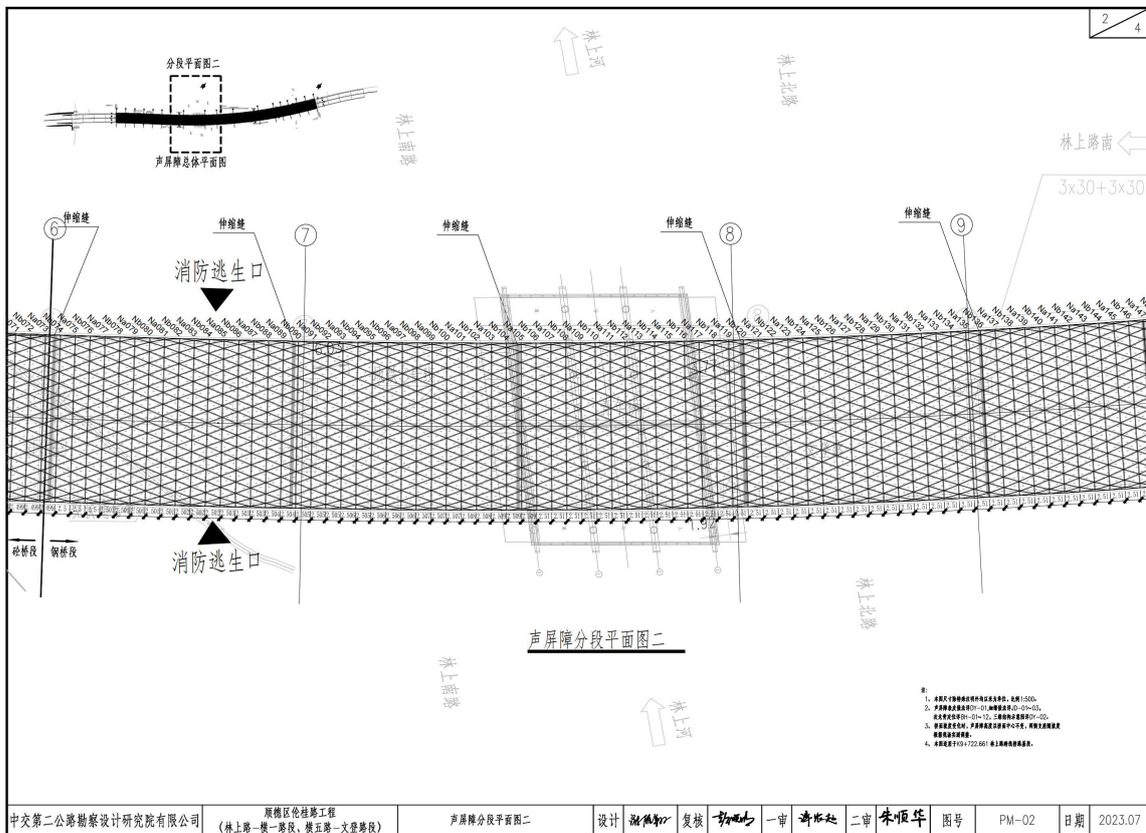
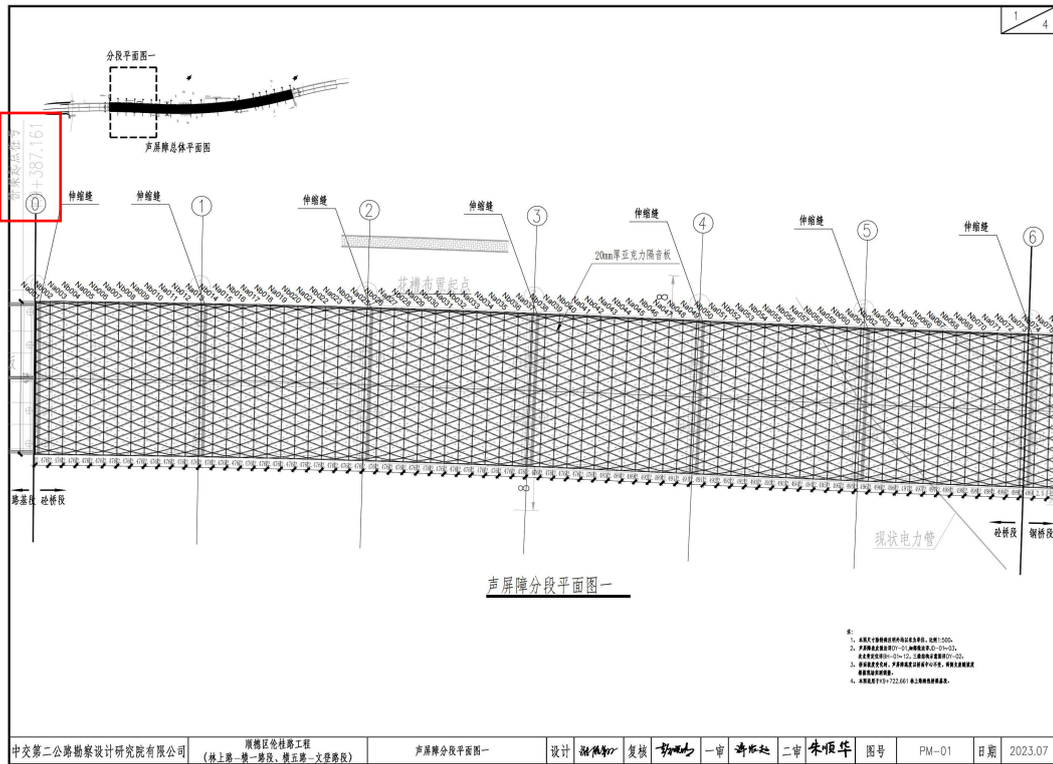
联系电话：

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人（或授权代表）：（签名）

联系电话：

签约日期：2022 年 3 月 9 日





中文第二公路勘察设计院有限公司	原州区化桂路工程 (林上路—横一路段、横五路—文登路段)	效果图	设计 刘伟初	复核 郭明	一审 谢书廷	二审 朱顺华	图号	日期 2023.07
-----------------	---------------------------------	-----	--------	-------	--------	--------	----	------------



中文第二公路勘察设计院有限公司	原州区化桂路工程 (林上路—横一路段、横五路—文登路段)	效果图	设计 刘伟初	复核 郭明	一审 谢书廷	二审 朱顺华	图号	日期 2023.07
-----------------	---------------------------------	-----	--------	-------	--------	--------	----	------------

佛山市顺德区交通运输局

依申请公开

顺交建复〔2023〕35号

特急

佛山市顺德区交通运输局关于顺德区伦桂路工程（林上路-横一路段、横五路-文登路段）林上路跨线桥与隔音罩设计变更的批复

区代建项目中心：

报来《关于申请审批顺德区伦桂路工程（林上路-横一路段、横五路-文登路段）林上路跨线桥与隔音罩变更的函》（顺代建中心函〔2023〕207号）及相关资料收悉。按照《广东省交通运输厅关于印发广东省公路工程重（较）大设计变更文件编制指南的通知》（粤交基〔2017〕1072号）、《广东省交通运输厅关于加强公路工程设计变更管理工作的通知》（粤交基〔2021〕668号）的规定，根据《全区重点交通建设项目推进工作会议的签报（2022年第十次、第十一次例会）》的有关精神，结合《顺德区伦桂路工程（林上路-横一路段、横五路-文登路段）隔音罩与沥青罩面变更设计专家评审会专家组意见》，对顺德区伦桂路工程（林上路-横一路段、横五路-文登路段）林上路跨线桥与隔音罩变更设计批复如下：

一、变更设计主要内容

本次变更涉及顺德区伦桂路工程（林上路-横一路段、横五路-文登路段）林上路跨线桥部分桥跨的跨径组合及隔音屏型式，主要变更内容为：现场部分管线由迁改调整为就地保护，相应调整林上路跨线桥第三联、第四联的跨径组合及5号，6号桥墩下部构造；将原设计的直立式隔音屏调整为全封闭隔音屏，以满足环评要求。

变更前：

林上路跨线桥第三联、第四联的跨径组合为： $(42.5 + 72 + 42.5) \text{ m} + (53 + 84 + 53) \text{ m}$ 。

林上路跨线桥隔音屏为直立式，1550m（980m/右侧，570m/左侧），高度3m。直立式声屏障采用H型钢立柱，底端屏体采用金属吸声屏、立柱中间采用15mm厚加筋亚克力透明屏。

变更后：

林上路跨线桥第三联、第四联的跨径组合调整为： $(42.5 + 72 + 39.5) \text{ m} + (56 + 84 + 53) \text{ m}$ ，并相应调整5号，6号桥墩下部细部构造。

林上路跨线桥隔音屏调整为全封闭型式，全桥覆盖，长度为667m，高度约8.5m。全封闭声屏障采用圆弧形断面形式，H型钢立柱，顶部骨架用三角网格划分方式，网格内嵌亚克力板，底部设置金属吸声板。

由于隔音屏调整增加了荷载，本次变更根据结构受力的复核

计算相应加强了上部结构钢箱梁及小箱梁的结构设计。

经审查，我局原则同意该项设计变更。

二、设计变更费用

本项目上报变更预算总造价为 5272.7207 万元（其中变更前为 14289.8863 万元，变更后为 19562.6070 万元），经顺德区工程标准定额站审查，审查核减 124.1902 万元。经核查，我局同意该站审查意见，核定该项变更预算总造价为 5148.5305 万元（其中变更前为 14276.0401 万元，变更后为 19424.5706 万元）。

三、其他

（一）请你中心加强项目管理，按照变更设计文件精心组织施工，确保工程质量及安全。

（二）你中心应根据《广东省交通运输厅关于公路工程造价管理的实施细则》（粤交〔2017〕10号）的规定，按招标文件和施工合同相关条款的约定，结合变更工程实际的工程数量，认真做好变更工程的计量和结算，合理确定设计变更费用，同时应完善相关合同手续，以利将来竣工决算。

附件：顺德区伦桂路工程（林上路-横一路段、横五路-文登路段）林上路跨线桥与隔音罩设计变更预算审查对比表

佛山市顺德区交通运输局

2023年10月27日

抄送：区工程标准定额站。

— 4 —

三、投标人项目负责人情况

姓名	查明高	年龄	50	资格证书名称	/
技术职称	公路工程正高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	项目负责人
工作年限	25		从事勘察设计服务工作年限		25
工作业绩					
序号	工程项目名称	担任职务	起止时间	备注	
1	顺德区伦桂路工程(林上路-文登路段)勘察设计服务	项目负责人	2021-4 至 2023.10	/	

备注：

- 1.自 2019 年 1 月 1 日起至本项目投标截止之日止（以合同签订时间为准），担任过含隔音屏工程的高速公路项目或市政道路项目（至少包含施工图设计）设计负责人。
- 2.业绩证明材料包括合同关键页扫描件（如合同封面、工程内容页、签字盖章页等），若合同无法体现拟派项目负责人的职务和人员姓名的，还应提供业主出具的证明材料扫描件。
- 3.提供项目负责人学历证书、职称证、执业资格证书、在投标人单位缴纳近 3 个月（招标公告发布之日前 6 个月内任意连续 3 个月）社保的证明等资料。
- 4.以上材料原件备查，投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，未提供或提供不全的，不予认可。

set-sj-2021-072

顺德区伦桂路工程（林上路-文登路段）

勘察设计服务合同

工程名称：顺德区伦桂路工程（林上路-文登路段）

建设地点：佛山市顺德区

发包人（全称）：广东顺德中心城区投资开发有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

日期：2021年4月7日

目 录

目 录	2
第一节 通用合同条款	1
第二节 专用合同条款	32
1. 一般约定.....	32
3. 发包人管理.....	32
4. 设计人义务.....	33
5. 勘察设计要求.....	37
8. 勘察设计文件.....	43
9. 勘察设计责任保险.....	44
10. 招标和施工期间配合.....	44
11. 合同变更.....	44
12. 合同价格与支付.....	46
14. 违约.....	50
15. 争议的解决.....	54
第三节 合同协议书及附件	55
合同协议书.....	56
附件一：廉政合同.....	59
附件二：其他主要团队人员【含分项负责人（如有）】配备 情况.....	62
附件三：中标通知书复印件.....	108

合同协议书

广东顺德中心城区投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施顺德区伦桂路工程（林上路-文登路段）勘察设计（工程名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 顺德区伦桂路工程（林上路-文登路段）路线南北走向，南起林上路，北至文登路，路线长约 6.4 公里，与现状佛陈路、横五路、广明高速等区域性干道相交，下穿潭洲水道。项目采用一级公路标准兼顾城市道路功能，路基段标准断面宽度 60m。建设内容包括道路工程、桥涵工程、隧道工程、排水工程、交通工程、照明工程（含高压输配电）、绿化景观工程、管线综合等，建安工程费约为 34 亿元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 本工程勘察费的中标折率为 95.00%，设计费的中标折率为 76.00%，施工图预算编制费的中标折率为 95.00%。本工程勘察设计费的中标价（签约合同价）为 ¥59499006.83 元（大写：人民币伍仟玖佰肆拾玖万玖仟零陆元捌角叁分），其中，设计费签约合同价为 ¥50261232.00 元（大写：人民币伍仟零贰拾陆万壹仟贰佰叁拾

贰元整)、勘察费签约合同价(暂定)为¥4211651.63元(大写:人民币肆佰贰拾壹万壹仟陆佰伍拾壹元陆角叁分)、施工图预算编制费签约合同价为¥5026123.20元(大写:人民币伍佰零贰万陆仟壹佰贰拾叁元贰角)(注:以上勘察费签约合同价、设计费签约合同价和施工图预算编制费签约合同价仅作为签订本项目合同时的暂定合同金额,以及支付本项目合同进度款项的计算依据。结算时按本合同专用条款12.1第2款规定的计算方式计算,最终以施工图预算批复中的建安费为基数计取或以财政部门【或发包人(或其委托的第三方造价单位)】审定为准。按本合同专用条款12.1第2款规定的计算方式计算确定的发包人最终支付给设计人的勘察设计费已包括设计人完成本合同所有勘察设计及相关工作所发生的应预见和不可预见的一切税金和费用等,并已包含设计人的企业利润。

4.项目负责人:查明高

5.勘察设计工作质量符合的标准和要求:真实、准确,满足工程规划、设计和施工的需要,并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

6.设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作,包括负责全线总体勘察设计 & 文件汇总,编制总体工作大纲及各阶段勘察设计指导大纲、指导细则等、本项目设计标准化指导书和事先指导书,以及路线走廊带方案研究和技术经济论证(如有)。

上述勘察设计包括初勘、初测、初步设计(含技术设计,如有)、详勘、定测、地下物探、水文气象勘察、专题研究报告(如有)、施工图设计、概预算(含三级工程量清单)及施工招标文件技术规范编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、指导性施工组织方案、效果图设计(含VCR制作)、海绵城市设计、复核施工单位编制完成的专项施工方案、安全风险评估报告、配合发包人办理前期工作、施工配合服务及后续服务工作等。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8.设计人计划开始勘察设计日期:实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。

(1)合同签订后90个日历天内,完成初测、初勘;

(2)合同签订后120个日历天内提交初步设计文件送审稿,初步设计专家评审

通过后 30 日历天内完成修编；

(3) 合同签订后 150 个日历天内，完成详勘、定测外业验收；

(4) 合同签订后 200 个日历天内提交施工图设计文件送审稿，施工图专家评审通过后，30 日历天内完成施工图修编；

(5) 合同签订后 240 个日历天内提交施工图预算（含三级工程量清单）及施工招标文件技术规范。

(6) 后续服务期：配合从施工招标阶段至项目竣工验收，施工期按本项目施工合同执行，缺陷责任期 2 年。

9. 本协议书在双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广东顺德中心城区投资开发有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

经办人：

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

开户名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

开户银行：中国建设银行武汉江岸支行

银行帐号：42050111620800001035

年 月 日

年 月 日

合同编号：bc-2021- 004

顺德区伦桂路工程（林上路-文登路段）

勘察设计服务合同 补充协议（一）

工程名称：顺德区伦桂路工程（林上路-文登路段）

建设地点：佛山市顺德区

发包人（全称）：广东顺德中心城区投资开发有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

日期：2022年 3月 9日

委托人(全称): 广东顺德中心城区投资开发有限公司 (委托人名称, 以下简称“委托人”)

设计人(全称): 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (设计人名称, 以下简称“设计人”)

根据委托人与设计人于 2021 年 4 月 7 日签订的《顺德区伦桂路工程(林上路-文登路段)勘察设计服务合同》(以下简称“原合同”, 编号: szt-sj-2021-072)。经双方协商一致, 现对原合同相关调整事宜达成共识, 订立以下补充协议, 以兹共同遵守。

第一条 为便于项目实施, 现在将顺德区伦桂路工程(林上路-文登路段)项目建设调整为两段实施, 第一段项目名称: 顺德区伦桂路工程(林上路-横一路段、横五路-文登路段)(以下简称道路段), 技术标准采用一级公路标准兼顾城市道路功能, 路线长约 4.78km; 第二段项目名称: 顺德区伦桂路工程(横一路-横五路段)(以下简称隧道段), 路线总长约 2.23km, 含水下隧道工程(盾构隧道方案总长约 1650m, 双管双向六车道, 盾构外径 15m), 技术标准采用城市主干路标准进行勘察设计。

第二条 在合同实施期间, 道路段和隧道段勘察设计的合同进度款申请支付; 道路段和隧道段费用**统一进行结算**。

原合同专用合同条款 12.1 中第 1、修改为:

1、本工程勘察费的中标折率为 95.00%, 设计费的中标折率为 76.00%, 施工图预算编制费的中标折率为 95.00%。本工程勘察设计的中标价(签约合同价)为¥59499006.83 元(大写: 人民币伍仟

玖佰肆拾玖万玖仟零陆元捌角叁分），其中，设计费签约合同价为¥50261232.00元（大写：人民币伍仟零贰拾陆万壹仟贰佰叁拾贰元整）（含道路段设计费14012300.00元、隧道段设计费36248932.00元）、勘察费签约合同价（暂定）为¥4211651.63元（大写：人民币肆佰贰拾壹万壹仟陆佰伍拾壹元陆角叁分）（含道路段勘察费1936312.33元、隧道段勘察费2275339.30元）、施工图预算编制费签约合同价为¥5026123.20元（大写：人民币伍佰零贰万陆仟壹佰贰拾叁元贰角）（含道路段施工图预算编制费1401230.00元、隧道段施工图预算编制费3624893.20元）。各段设计勘察费暂定费用划分情况表详见附件一、附件二及说明。

（注：以上勘察费签约合同价、设计费签约合同价和施工图预算编制费签约合同价仅作为签订本项目合同时的暂定合同金额，以及支付本项目合同进度款项的计算依据。结算时按本补充协议与原合同专用条款12.1第2款规定的计算方式计算，最终以道路段和隧道段施工图预算批复的建安费的总和为基数计取或以财政部门【或发包人（或其委托的第三方造价单位）】审定为准。按本合同专用条款12.1第2款规定的计算方式计算确定的发包人最终支付给设计人的勘察设计费已包括设计人完成本合同所有勘察设计及相关工作所发生的应预见和不可预见的一切税金和费用等，并已包含设计人的企业利润。

第三条 原合同专用合同条款12.1中第2、（2）设计费计算方式修改为：

（2）设计费计算方式：

本工程在计算设计费结算价时，首先要进行设计费基价的计算，先计算本工程总体的设计费基价，再按建安费比例计算各部分（共三部分：①道路、涵洞、交通、排水、照明、绿化景观工程②桥梁工程

(含人行天桥)③隧道工程)的设计费基价。

设计费基价结算价计算:以道路段和隧道段施工图预算批复的建安费的总和为基数计取或以财政部门【或发包人(或其委托的第三方造价单位)】最终审定的道路段和隧道段建安费预算价的总和为计费额,参照勘察设计计费标准按《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计算设计收费基准价采用直线内插法计算,各部分的设计费基价结算价按审定的建安费占道路段和隧道段建安费总和的比例计算。根据各专业工程设计收费基准价乘以合同规定的调整系数计算设计费后乘以中标的设计费投标折率。本项目需要设计人实施概算编制工作,相关的概算编制费用已包含在本项目设计费中,发包人对概算编制费用不另行支付,设计人对此须无条件接受。

①顺德区伦桂路工程(林上路-文登路段)(道路工程、涵洞工程、交通工程、排水工程、照明工程、绿化景观工程)的设计费(以下简称“道路、涵洞、交通、排水、照明、绿化景观工程”)结算方式如下:

参照国家计委、建设部2002年发布的《工程勘察设计收费管理规定》的收费标准,依据该部分建安费占总建安费的比例、中标的设计费投标折率进行结算,道路、涵洞、交通、排水、照明、绿化景观工程专业调整系数为0.90,工程复杂程度调整系数为1.15,附加调整系数为0.61。

发包人最终支付给设计人的道路、涵洞、交通、排水、照明、绿化景观工程设计费用以财政部门【或发包人(或其委托的第三方造价单位)】审定的为准。

②顺德区伦桂路工程(林上路-文登路段)[桥梁工程(含人行天

桥)]的设计费结算方式如下:

参照国家计委、建设部 2002 年发布的《工程勘察设计收费管理规定》的收费标准,依据该部分建安费占总建安费的比例、中标的设计费投标折率进行结算,桥梁工程专业调整系数为 1.10,工程复杂程度调整系数为 0.85,附加调整系数为 2.00。

发包人最终支付给设计人的桥梁工程设计费用以财政部门【或发包人(或其委托的第三方造价单位)】审定的为准。

③顺德区伦桂路工程(林上路-文登路段)(隧道工程)的设计费结算方式如下:

参照国家计委、建设部 2002 年发布的《工程勘察设计收费管理规定》的收费标准,依据该部分建安费占总建安费的比例、中标的设计费投标折率进行结算,隧道工程专业调整系数为 1.10,工程复杂程度调整系数为 1.15,附加调整系数为 0.70。

发包人最终支付给设计人的隧道工程设计费用以财政部门【或发包人(或其委托的第三方造价单位)】审定的为准。

第四条 原合同专用合同条款 12.1 中第 5 点修改为:

5、本项目进度款支付阶段如下:

(1) 各段出具初步勘察报告正式稿,且经发包人审批通过后,支付至各段已实施勘察工作量计取勘察费的 40%;出具详细勘察报告正式稿,且经发包人审批通过后,支付至各段已实施勘察工作量计取勘察费的 80%;

(2) 各段初步设计文件按期完成后并送至发包人处,完成初步设计评审会后,设计费支付至各段暂定设计费合同价的 30%;

(3) 各段施工图设计文件按期完成后并送至发包人处,经行政

主管部门审查批准后，支付至各段暂定设计费合同价的 60%；

(4) 各段施工图预算文件按期完成后并送至发包人处，经行政主管部门审查批准后，施工图预算编制费支付至各段暂定施工图预算编制费合同价的 40%；完成施工招标后，施工图预算编制费支付至各段暂定合同价的 85%；

(5) 各段施工配合期内，发包人每半年按各段设计费结算价的 5%向设计人支付设计费，直至支付至各段实际设计费用的 80%；

(6) 项目交工验收合格并完成本项目的结算手续后，支付至本项目审定结算费用的 97%；

(7) 余款在工程竣工验收完成后支付。

注：上述第（2）点，如工可已批复，则按已批复的建安工程费估算价计取设计费用，进度款支付比例不变，并与该阶段的设计费合同价两者取低值；第（3）～（5）点，如施工图预算已批复，则按已批复的建安工程费预算价计取设计费用，并与对应阶段的设计费合同价两者取低值，进度款支付比例不变，道路段和隧道段统一结算。

第五条 原合同专用合同条款 4.1.6.16 修改为：

4.1.6.16 设计人应在初步设计阶段应开展外供电专项设计，并同时征求相关供电部门意见，以便合理确定外供电方案工程规模，包括但不限于完成沿线电力线路铁塔调查、拆迁费用计算等内容，同时将永久用电与施工期间临时用电结合；并应及时将永久外供电方案报当地供电部门批准。在承包人结合临时用电进行深化设计和外供电报装过程中予以配合。施工期间临时外供电方案由发包人另行委托。

第六条 原合同专用合同条款 4.1.6.31 修改为：

4.1.6.31 设计人应负责本项目管线等地下物探测相关工作，其费用按专业合同条款 12.1 第 2 款计取及支付。下穿潭州水道过江隧道段水下物探相关工作由设计人负责，水下物探综合单价按《工程勘察设计收费标准》（2002 年版）第 7.1、7.2 条计取，实际结算价=设计人实际完成水下物探工作量×综合单价×下浮系数（80%）×勘察费的中标折率，计算方式详见附件三，水下物探费用进度款支付参照原合同 12.1.5 条执行。

第七条 本补充协议作为原合同的有效组成部分，原合同与本协议约定不一致之处按本协议约定进行，除本协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余条款应完全继续有效。

第八条 本补充协议自双方签字并盖章后生效，一式捌份，双方各持肆份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

委托人（全称）：广东顺德中心城区投资开发有限公司

法定代表人（或授权代表）：（签名）

经办人：

校对入：

联系电话：

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人（或授权代表）：（签名）

联系电话：

签约日期：2022 年 3 月 9 日

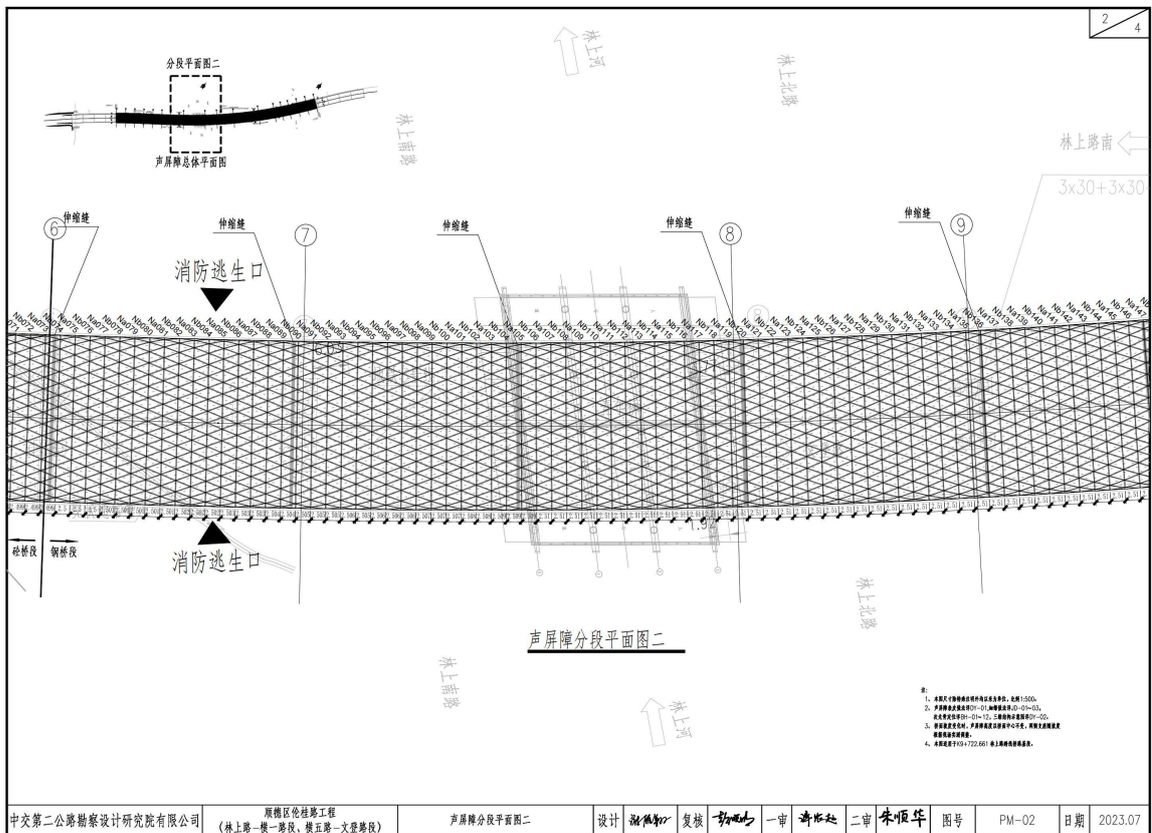
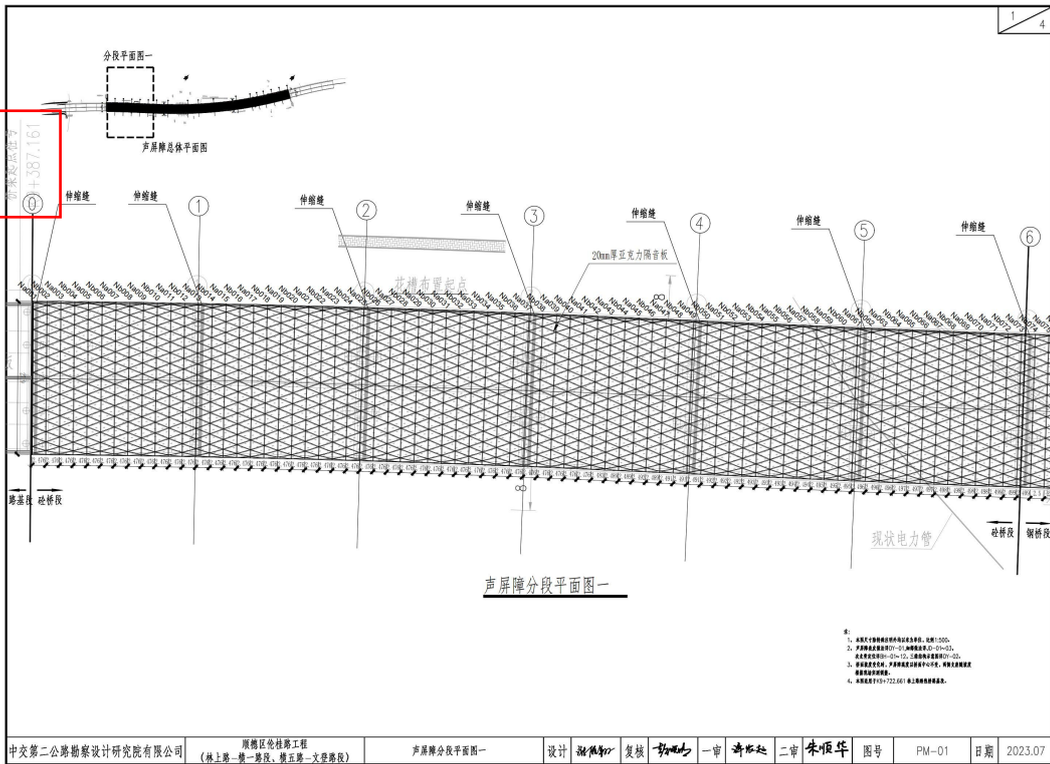
顺德区伦桂路工程 (林上路-横一路段、横五路-文登路段) 声屏障变更设计 (声屏障册)

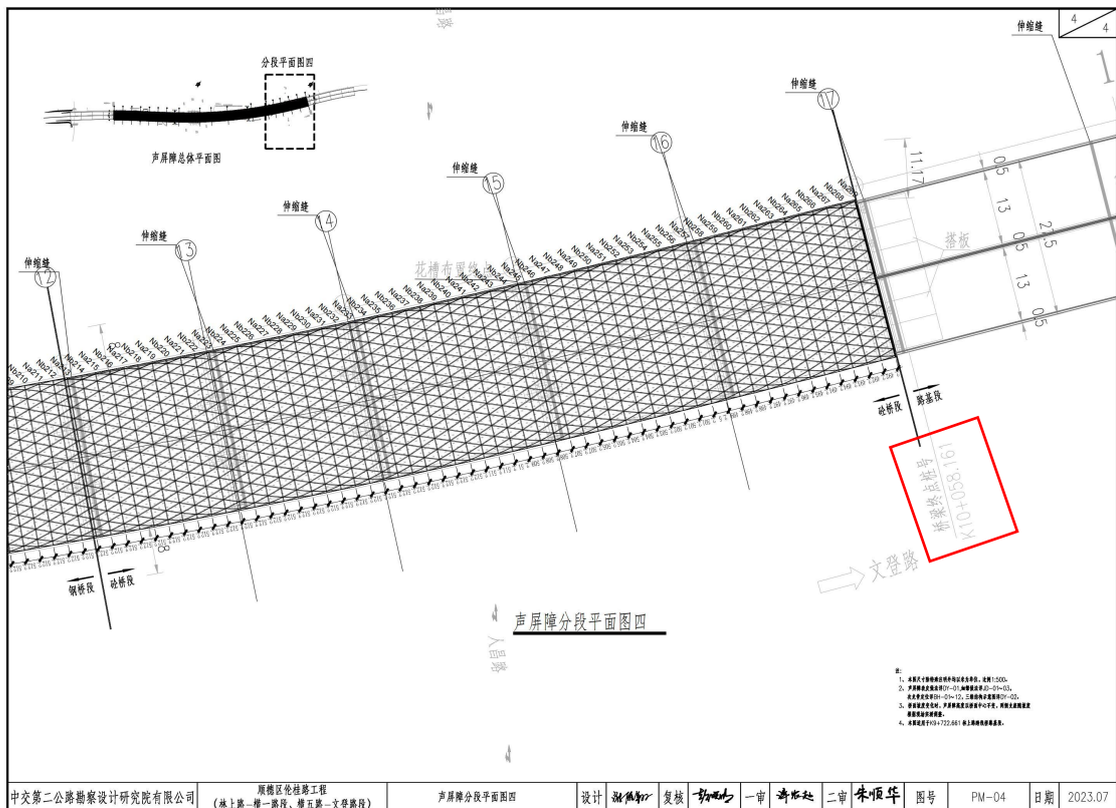
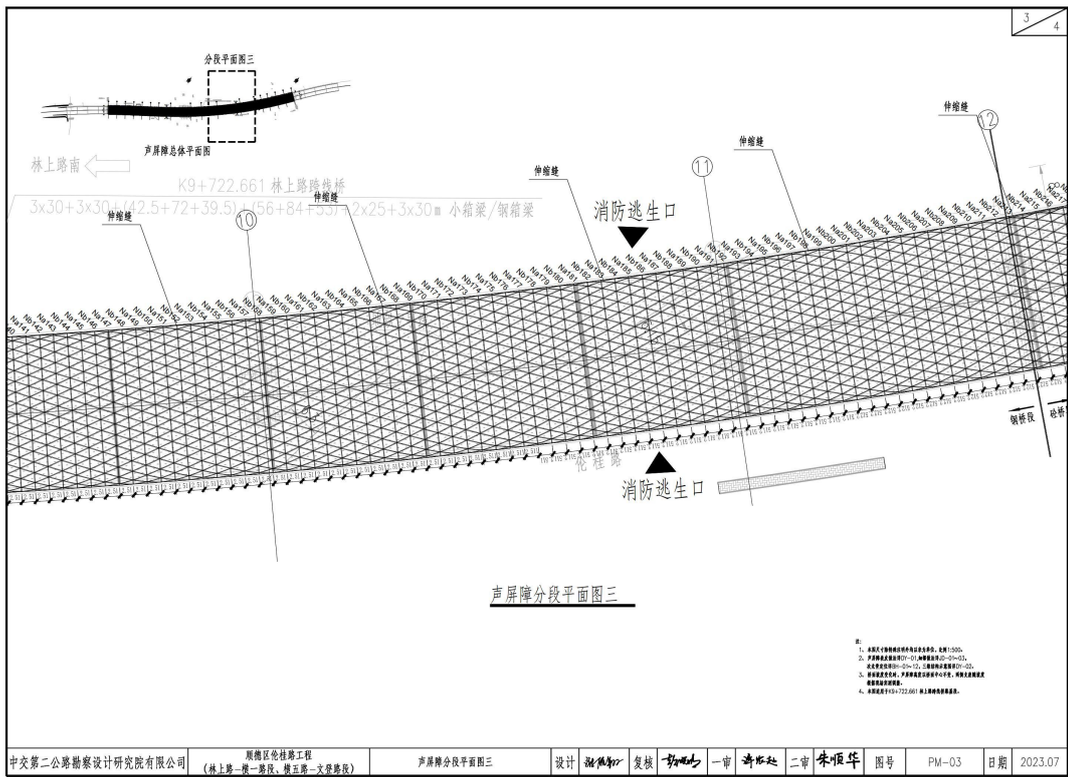
项目负责人	朱顺华	李波	祝廷尉	曾楷
设计总负责人	蔡峰	技术审核中心主任		叶中
子(分)公司技术负责人	蔡峰	总工程师		洪斌
子(分)公司负责人	李波	总经理		李波

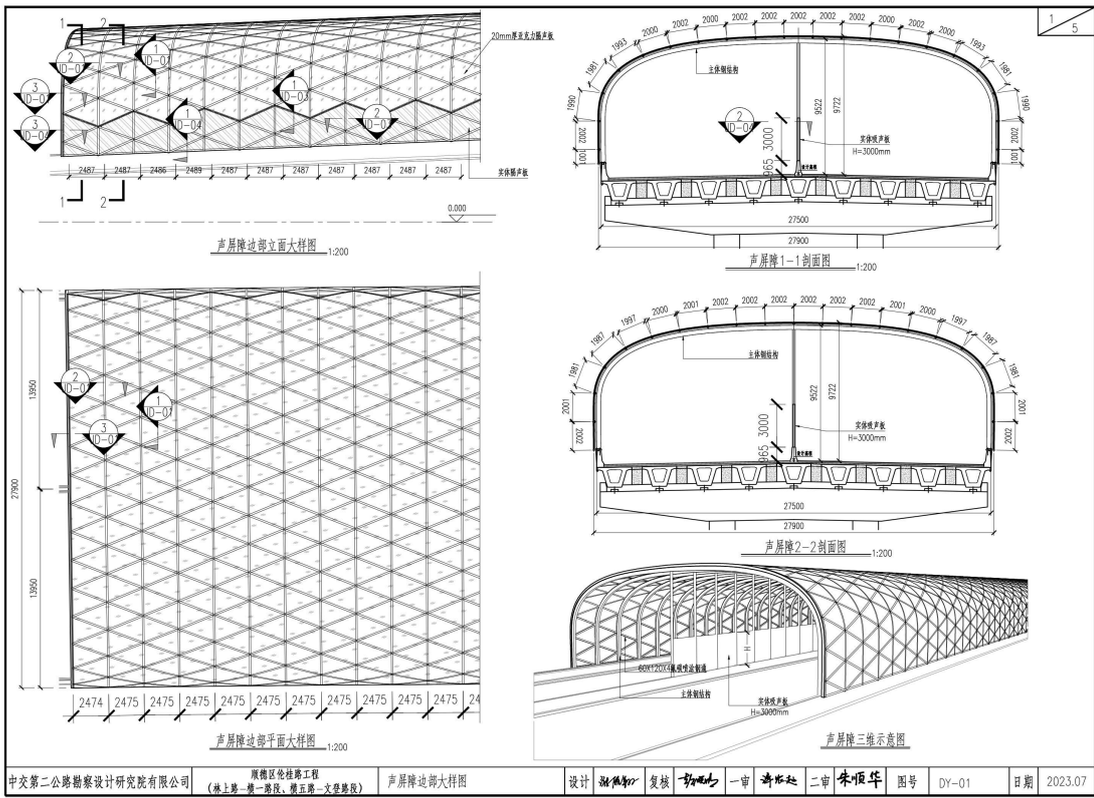
★ 出图专用章 ★
 工程设计综合类甲级
 证书号: A142001169 有效期至2023年10月11日

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
 二〇二三年八月

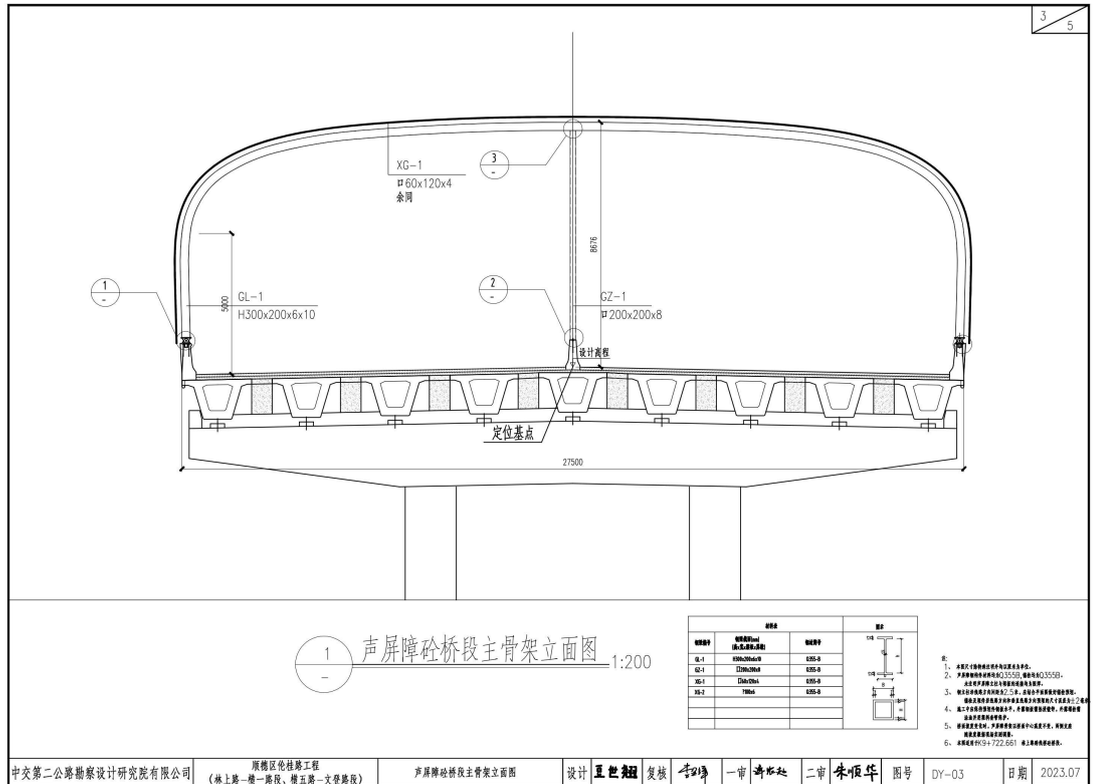
<p>1. 工程概况</p> <p>顺德区伦桂路工程位于佛山市顺德区，包含标段，分别为伦桂路工程（林上路-横一路段、横五路-文登路段）及伦桂路工程（横一路-横五路段），其中林上路-横一路段、横五路-文登路段位于顺德区北滘镇和陈村镇。因周边敏感点主要为居民小区、单栋居民楼等。根据环评报告及镇街意见，将林上路跨线桥上的直立式声屏障变更为全封闭式声屏障，声屏障全长667m。</p> <p>2. 设计依据和原则</p> <p>2.1 设计依据</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 设计合同 2) 国家环境保护总局环发[2003]94号《关于公路、铁路(含轻轨)等建设项目环境影响评价中环境噪声有关问题的通知》。 3) 《关于印发佛山市声环境功能区划分方案的通知》(佛府函[2015]72号文) 4) 顺德区伦桂路工程(林上路-横一路段、横五路-文登路段)环境影响报告书 5) 《关于加快完成顺德区伦桂路工程(林上路-横一路段、横五路-文登路段)林上路节点跨线桥变更设计的函》 6) 顺德区伦桂路工程(林上路-横一路段、横五路-文登路段)隔音罩与隔音罩面变更设计专家评审意见。 7) 《城市区域环境噪声标准》GB3096-1993 8) 《城市区域环境噪声测量方法》GB/T14623-93 9) 《工程结构通用规范》GB 55001-2021 10) 《建筑与市政工程抗震通用规范》GB 55002-2021 11) 《钢结构通用规范》GB 55006-2021 12) 《建筑抗震设计规范》(2016年版) 13) 《钢结构设计标准》GB50017-2017 14) 《铁路桥涵设计规范》TB1002.1-2017 15) 《建筑荷载设计规范》(GB50009-2012) 16) 《公路环境保护设计规范》(JT/T006-98) 17) 《公里声屏障》(JT/T646) 18) 《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 19) 《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB18-87 20) 《声屏障声学设计和测量规范》HJ/T 90 21) 《混响室法—吸声系数的测量方法》GBJ47-83 22) 《建筑隔声量规范》GBJ75-84 23) 《城市区域环境噪声测量方法》GB/T14623-93 24) 《声校准器》GB/T15173-94 25) 《钢结构工程质量检验评定标准》GB/T50221-95 <p>2.2 设计原则</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 声屏障位置确定原则 <ol style="list-style-type: none"> a) 满足车辆限界和建筑接近限界。 b) 满足路基及桥梁的安全要求。 c) 满足养护路线的要求。 d) 声屏障结构满足安全要求。 <p>3. 设计范围</p>	<p>1) 设计范围为：对林上路-横一路段、横五路-文登路段施工标段线路沿线两侧近期噪声敏感区域进行声屏障造型的施工图设计。</p> <p>4. 设计参数</p> <p>4.1 沿线敏感点的背景噪声</p> <p>本报告背景噪声依据“环评报告”（送审稿），本项目噪声源的调查清单如下：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">路段</th> <th rowspan="2">敏感点</th> <th colspan="4">背景噪声 (dB(A))</th> <th colspan="4">预测噪声 (dB(A))</th> </tr> <tr> <th>昼间</th> <th>夜间</th> <th>昼间</th> <th>夜间</th> <th>昼间</th> <th>夜间</th> <th>昼间</th> <th>夜间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">林上路</td> <td>林上路-横一路段</td> <td>67</td> <td>54</td> <td>71</td> <td>58</td> <td>78</td> <td>65</td> <td>85</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>横五路-文登路段</td> <td>65</td> <td>52</td> <td>69</td> <td>56</td> <td>75</td> <td>62</td> <td>82</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">横五路</td> <td>横五路-文登路段</td> <td>65</td> <td>52</td> <td>69</td> <td>56</td> <td>75</td> <td>62</td> <td>82</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>文登路段</td> <td>65</td> <td>52</td> <td>69</td> <td>56</td> <td>75</td> <td>62</td> <td>82</td> <td>69</td> </tr> </tbody> </table> <p>4.2 机动车辆噪声源</p> <p>本次机动车辆噪声源为：在车外7.5m处，机动车经过时的最大噪声值为1. 伦桂路（林上路-横一路）主路：76.4dB(A)；2. 伦桂路（林上路-横一路）辅路：68.3 dB(A)；伦桂路（横五路-文登路段）：73 dB(A)。</p> <p>4.3 设计车速</p> <p>根据设计资料，本项目伦桂路（林上路-横一路）主路的设计车速为80km/h，伦桂路（林上路-横一路）辅路的设计车速为40km/h，伦桂路（横五路-文登路段）的设计车速为60km/h。</p> <p>4.4 恒荷载</p> <p>包括主体结构构件的门窗框架、箱型中柱、幕墙交叉龙骨自重和屋面亚克力板重量。</p> <p>4.5 活荷载</p> <p>屋面活荷载0.50 kN/m²</p> <p>4.6 抗风荷载</p> <p>声屏障面承受的基本风荷载为：0.60kN/m²。</p> <p>4.7 地震作用</p> <p>标准设防类；抗震设防烈度：7度0.10g；设计地震分组：第一组；场地类别：II类</p> <p>4.8 温度荷载</p> <p>施工合拢按建议温度15℃~25℃，根据《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2015)，按温地区考虑，最高有效温度标准46℃，最低有效温度标准-3℃，考虑围护构件表面温度增加等其他因素，取计算最大升温46-15+11=42℃，计算最大降温25-(-3)=28℃。</p> <p>4.9 施工或检修荷载</p> <p>施工或检修集中荷载标准值1kN。</p> <p>5. 设计标准</p> <p>5.1 执行GB3096-1993《城市区域环境噪声标准》4类标准以及国家环境保护总局环发[2003]94号文《关于公路、铁路(含轻轨)等建设项目环境影响评价中环境噪声有关问题的通知》的规定。</p>	路段	敏感点	背景噪声 (dB(A))				预测噪声 (dB(A))				昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	林上路	林上路-横一路段	67	54	71	58	78	65	85	72	横五路-文登路段	65	52	69	56	75	62	82	69	横五路	横五路-文登路段	65	52	69	56	75	62	82	69	文登路段	65	52	69	56	75	62	82	69
路段	敏感点			背景噪声 (dB(A))				预测噪声 (dB(A))																																																	
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间																																																
林上路	林上路-横一路段	67	54	71	58	78	65	85	72																																																
	横五路-文登路段	65	52	69	56	75	62	82	69																																																
横五路	横五路-文登路段	65	52	69	56	75	62	82	69																																																
	文登路段	65	52	69	56	75	62	82	69																																																







中交第二公路勘察设计院有限公司 顺德区伦桂路工程 (珠上路—第一标段、第五路—文星路段) 声屏障边墩大样图 设计 谢伟新 复核 郭如 一审 洪书廷 二审 朱顺华 图号 DY-01 日期 2023.07





中文第二公路勘察设计院有限公司	原州区化桂路工程 (林上路—楼一路段、楼五路—文登路段)	效果图	设计 刘伟初	复核 郭明	一审 谢书廷	二审 朱顺华	图号	日期 2023.07
-----------------	---------------------------------	-----	--------	-------	--------	--------	----	------------



中文第二公路勘察设计院有限公司	原州区化桂路工程 (林上路—楼一路段、楼五路—文登路段)	效果图	设计 刘伟初	复核 郭明	一审 谢书廷	二审 朱顺华	图号	日期 2023.07
-----------------	---------------------------------	-----	--------	-------	--------	--------	----	------------

佛山市顺德区交通运输局

依申请公开

顺交建复〔2023〕35号

特急

佛山市顺德区交通运输局关于顺德区伦桂路工程（林上路-横一路段、横五路-文登路段）林上路跨线桥与隔音罩设计变更的批复

区代建项目中心：

报来《关于申请审批顺德区伦桂路工程（林上路-横一路段、横五路-文登路段）林上路跨线桥与隔音罩变更的函》（顺代建中心函〔2023〕207号）及相关资料收悉。按照《广东省交通运输厅关于印发广东省公路工程重（较）大设计变更文件编制指南的通知》（粤交基〔2017〕1072号）、《广东省交通运输厅关于加强公路工程设计变更管理工作的通知》（粤交基〔2021〕668号）的规定，根据《全区重点交通建设项目推进工作会议的签报（2022年第十次、第十一次例会）》的有关精神，结合《顺德区伦桂路工程（林上路-横一路段、横五路-文登路段）隔音罩与沥青罩面变更设计专家评审会专家组意见》，对顺德区伦桂路工程（林上路-横一路段、横五路-文登路段）林上路跨线桥与隔音罩变更设计批复如下：

一、变更设计主要内容

本次变更涉及顺德区伦桂路工程（林上路-横一路段、横五路-文登路段）林上路跨线桥部分桥跨的跨径组合及隔音屏型式，主要变更内容为：现场部分管线由迁改调整为就地保护，相应调整林上路跨线桥第三联、第四联的跨径组合及5号，6号桥墩下部构造；将原设计的直立式隔音屏调整为全封闭隔音屏，以满足环评要求。

变更前：

林上路跨线桥第三联、第四联的跨径组合为： $(42.5 + 72 + 42.5) \text{ m} + (53 + 84 + 53) \text{ m}$ 。

林上路跨线桥隔音屏为直立式，1550m（980m/右侧，570m/左侧），高度3m。直立式声屏障采用H型钢立柱，底端屏体采用金属吸声屏、立柱中间采用15mm厚加筋亚克力透明屏。

变更后：

林上路跨线桥第三联、第四联的跨径组合调整为： $(42.5 + 72 + 39.5) \text{ m} + (56 + 84 + 53) \text{ m}$ ，并相应调整5号，6号桥墩下部细部构造。

林上路跨线桥隔音屏调整为全封闭型式，全桥覆盖，长度为667m，高度约8.5m。全封闭声屏障采用圆弧形断面形式，H型钢立柱，顶部骨架用三角网格划分方式，网格内嵌亚克力板，底部设置金属吸声板。

由于隔音屏调整增加了荷载，本次变更根据结构受力的复核

计算相应加强了上部结构钢箱梁及小箱梁的结构设计。

经审查，我局原则同意该项设计变更。

二、设计变更费用

本项目上报变更预算总造价为 5272.7207 万元（其中变更前为 14289.8863 万元，变更后为 19562.6070 万元），经顺德区工程标准定额站审查，审查核减 124.1902 万元。经核查，我局同意该站审查意见，核定该项变更预算总造价为 5148.5305 万元（其中变更前为 14276.0401 万元，变更后为 19424.5706 万元）。

三、其他

（一）请你中心加强项目管理，按照变更设计文件精心组织施工，确保工程质量及安全。

（二）你中心应根据《广东省交通运输厅关于公路工程造价管理的实施细则》（粤交〔2017〕10号）的规定，按招标文件和施工合同相关条款的约定，结合变更工程实际的工程数量，认真做好变更工程的计量和结算，合理确定设计变更费用，同时应完善相关合同手续，以利将来竣工决算。

附件：顺德区伦桂路工程（林上路-横一路段、横五路-文登 路段）林上路跨线桥与隔音罩设计变更预算审查对比表

佛山市顺德区交通运输局

2023年10月27日

抄送：区工程标准定额站。

— 4 —

项目负责人三证



人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.

Hppt://www.ccsbi.com



本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制,由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审,具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 查明高
 Name
 性别 男
 Sex
 出生年月 1974.11
 Date of Birth
 工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
 Company Name
 编号 1191689
 Number

系列名称 工程系列
 Category
 专业名称 公路工程
 Speciality
 资格名称 正高级工程师
 Competent for
 评审时间 2019.10.23
 Date of Appraisal



专业技术资格
 评审委员会
 (章)
 APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
 PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
 Designed and Issued by
 China Communications Construction Group (Ltd.)

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1156			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202409			
2024年09月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202210	202409	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202210	202409	实缴到账
3	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202210	202409	实缴到账
4	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202210	202409	实缴到账
5	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202210	202409	实缴到账
6	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202210	202409	实缴到账
7	查明高	340827197411204715	10002833102	202210	202409	实缴到账
8	李曙平	610113196510010590	10003545947	202210	202409	实缴到账
9	何苗	42280119791114063X	10041567811	202210	202409	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2024 0925 1720 414B P1ZC



打印时间： 2024年09月25日

第1页/共1页

四、拟投入项目主要管理团队（不含项目负责人）

4-1 主要人员汇总表

序号	岗位	姓名	职称及专业	备注
1	勘察专业工程师	邓剑辰	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）
2	桥涵专业工程师	陶天佑	桥梁工程高级工程师	注册土木工程师（道路工程）
3	结构专业工程师	杨婉玲	结构工程高级工程师	一级注册结构工程师
4	交通专业工程师	胡彦杰	交通工程正高级工程师	注册安全工程师
5	造价工程师	王红坛	工程造价正高级工程师	注册一级造价工程师
6	造价工程师	何冬梅	工程造价高级工程师	注册一级造价工程师
7	景观专业工程师	周安娜	风景园林高级工程师	/

备注：

1. 联合体投标的，团队人员可由联合体任意成员派出。

2. 管理团队人员不少于 6 人，各成员一人一岗，同一人不得兼任其他岗位，具体要求如下：

①勘察专业工程师人数不少于 1 人，具有工程地质勘察专业或工程测量专业高级工程师及以上职称；

②桥涵专业工程师人数不少于 1 人，具有工程类高级工程师及以上职称；

③结构专业工程师人数不少于 1 人，具有工程类高级工程师及以上职称；

④交通专业工程师人数不少于 1 人，具有工程类高级工程师及以上职称；

⑤造价工程师人数不少于 2 人，具备住房和城乡建设部或交通运输部颁发的注册造价工程师（或一级注册造价工程师）执业资格。

3. 提供人员简介（格式自拟）、学历证书、职称证书、在投标人单位缴纳近 3 个月（招标公告发布之日前 6 个月内任意连续 3 个月）社保的证明等资料。

4. 以上材料原件备查，投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨；未提供或提供不全的，不予认可。

4-2 主要人员简介表

勘察专业工程师：邓剑辰

姓名	邓剑辰	性别	男	年龄	48
学历	研究生	职称	岩土工程高级工程师	/	
工程建设企业工作年限	18		投标人企业工作年限	18	
执业资格类型	注册土木工程师		执业资格证书注册专业	注册土木工程师（岩土）	
执业资格证书编号	AY144200849		其他工程建设类执业资格	/	
受教育经历（从大学起填，按时间排序）					
入学时间	毕业时间	所在学校		主修专业	学位
2003 年	2006 年	兰州交通大学		岩土工程	硕士



人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.
Hppt://www.ccsbi.com

姓名 邓剑辰
性别 男 民族 汉
出生 1976年11月5日
住址 武汉市汉阳区洲头一村16号4楼4号
公民身份号码 412328197611059216



中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2007.12.18-2027.12.18



硕士研究生
毕业证书

研究生 邓剑辰 性别男,一九七六年十一月五日生,于二〇〇三年九月至二〇〇六年七月在我校岩土工程专业学习,学制叁年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文答辩通过,准予毕业。

培养单位: 兰州交通大学 校(院、所)长: **任恩恩**

证书编号: 107321200602001246 2006年6月29日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邓剑辰
证书编号 AY144200849

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0016081 发证日期 2014年11月20日



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制,由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审,具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名 邓剑辰
Name
性别 男
Sex
出生年月 1976.11
Date of Birth
工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name
编号 4171608
Number



系列名称 工程系列
Category
专业名称 岩土工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2017.08.30
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

邓剑辰

证件类型	居民身份证	证件号码	412328*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY144200849 注册编号/执业印章号: 4200116-AY009
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1156			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202409			
2024年09月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202210	202409	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202210	202409	实缴到账
3	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202210	202409	实缴到账
4	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202210	202409	实缴到账
5	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202210	202409	实缴到账
6	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202210	202409	实缴到账
7	查明高	340827197411204715	10002833102	202210	202409	实缴到账
8	李曙平	610113196510010590	10003545947	202210	202409	实缴到账
9	何苗	42280119791114063X	10041567811	202210	202409	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2024 0925 1720 414B P1ZC



打印时间： 2024年09月25日

第1页/共1页

桥涵专业工程师：陶天佑

姓名	陶天佑	性别	男	年龄	42
学历	本科	职称	桥梁工程高级工程师	/	
工程建设企业工作年限	20		投标人企业工作年限	20	
执业资格类型	注册土木工程师（道路工程）	执业资格证书注册专业	道路工程		
执业资格证书编号	AD244200256		其他工程建设类执业资格	/	
受教育经历（从大学起填，按时间排序）					
入学时间	毕业时间	所在学校		主修专业	学位
2000年	2004年	武汉理工大学		工程力学	学士

姓名 陶天佑
性别 男 民族 汉
出生 1982年3月7日
住址 武汉市洪山区文昌路111号梦苗区39栋1单元303室
公民身份号码 429004198203073890



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 武汉市公安局洪山分局
有效期限 2016.01.05-2036.01.05

普通高等学校

毕业证书



学生 陶天佑 性别 男，一九八二年三月七日生，于一九九〇年九月至二〇〇四年六月在本校 工程力学 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 武汉理工大学 校（院）长： 周祖德

证书编号： 104971200403007885 二〇〇四年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 陶天佑
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.3
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2151384
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 桥梁工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2015.10.30
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陶天佑

证书编号 AD244200256



NO. AD0002943

发证日期 2024年06月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陶天佑

证件类型	居民身份证	证件号码	429004*****90	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号：AD244200256 注册编号/执业印章号：4200116-AD004

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1156			
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202409			
2024年09月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202210	202409	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202210	202409	实缴到账
3	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202210	202409	实缴到账
4	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202210	202409	实缴到账
5	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202210	202409	实缴到账
6	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202210	202409	实缴到账
7	查明高	340827197411204715	10002833102	202210	202409	实缴到账
8	李曙平	610113196510010590	10003545947	202210	202409	实缴到账
9	何苗	42280119791114063X	10041567811	202210	202409	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 0925 1720 414B P1ZC



打印时间: 2024年09月25日

第1页/共1页

结构专业工程师：杨婉玲

姓名	杨婉玲	性别	女	年龄	38
学历	研究生	职称	结构工程高级工程师	/	
工程建设企业工作年限	13		投标人企业工作年限	13	
执业资格类型	一级注册结构工程师		执业资格证书注册专业	结构工程	
执业资格证书编号	S184202367		其他工程建设类执业资格	/	
受教育经历（从大学起填，按时间排序）					
入学时间	毕业时间	所在学校		主修专业	学位
2009年	2011年	武汉大学		结构工程	硕士

姓名 杨婉玲
 性别 女 民族 汉
 出生 1986 年 10 月 16 日
 住址 武汉市汉阳区翠微新城68号402室
 公民身份号码 420105198610160426



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 武汉市公安局汉阳分局
 有效期限 2016.02.05-2036.02.05

硕士研究生
 毕 业 证 书



研究生杨婉玲 性别女，一九八六年十月十六日生，于二〇〇九年九月
 至二〇一一年六月在 结构工程 专业
 学习，学制二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
 论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  校 长： 

证书编号： 104861201102003069 二〇一一年六 月三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓名 杨婉玲
Name

性别 女
Sex

出生年月 1986.10
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设
计研究院有限公司
Company Name

编号 4192330
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 结构工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2019.10.30
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 杨婉玲

证书编号 S184202367



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0039079

发证日期 2018年03月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

杨婉玲

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	中文第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中文第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: S184202367 注册编号/执业印章号: 4200116-S034

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1156			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202409			
2024年09月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202210	202409	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202210	202409	实缴到账
3	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202210	202409	实缴到账
4	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202210	202409	实缴到账
5	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202210	202409	实缴到账
6	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202210	202409	实缴到账
7	查明高	340827197411204715	10002833102	202210	202409	实缴到账
8	李曙平	610113196510010590	10003545947	202210	202409	实缴到账
9	何苗	42280119791114063X	10041567811	202210	202409	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2024 0925 1720 414B P1ZC



打印时间： 2024年09月25日

第1页/共1页

交通专业工程师：胡彦杰

姓名	胡彦杰	性别	男	年龄	58
学历	本科	职称	交通工程高级工程师	/	
工程建设企业工作年限	35		投标人企业工作年限	35	
执业资格类型	注册安全工程师		执业资格证书注册专业	其他安全（交通）	
执业资格证书编号	0093611		其他工程建设类执业资格	/	
受教育经历（从大学起填，按时间排序）					
入学时间	毕业时间	所在学校		主修专业	学位
1985年	1989年	西安公路学院		交通工程	学士



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 胡彦杰
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1967.8
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘
察设计研究院有
限公司
Company Name

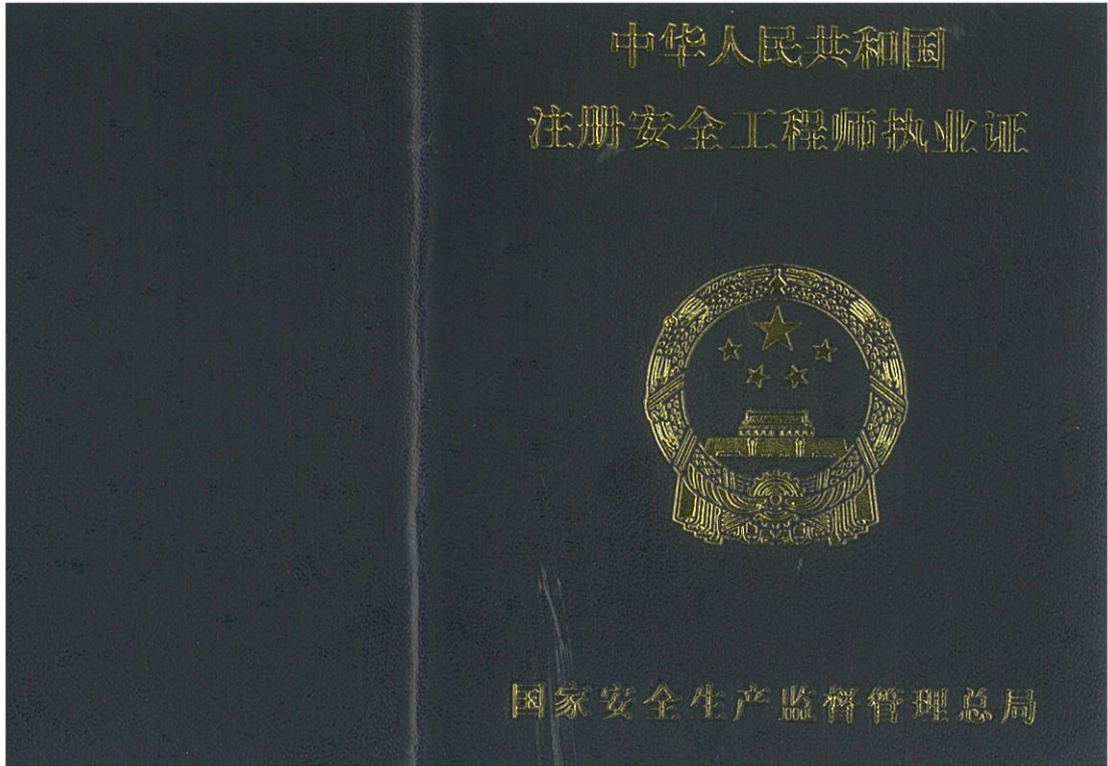
编 号 1191642
Number

系列名称
Category 工程系列
专业名称
Speciality 交通工程
资格名称
Competent for 正高级工程师
评审时间
Date of Appraisal 2019.10.23



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)



3

	姓名	胡彦杰
	性别	男
	执业资格证书编号	0093611

持证人签名 _____

发证日期 2009年7月22日

执业证号 42090069917

注册记录

注册类别：其他安全(交通)
聘用单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司
有效期至：2012年7月21日

注册类别：其他安全(交通)
聘用单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司
有效期至：2015年7月21日

注册记录

0015 胡彦杰 610113196708030415
注册类别：其他安全(交通)
聘用单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司
有效期至：2022年02月20日

C0001 胡彦杰 610113196708030415
注册类别：其他安全
聘用单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司
有效期：2023年8月31日至2028年8月31日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1156			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202409			
2024年09月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202210	202409	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202210	202409	实缴到账
3	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202210	202409	实缴到账
4	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202210	202409	实缴到账
5	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202210	202409	实缴到账
6	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202210	202409	实缴到账
7	查明高	340827197411204715	10002833102	202210	202409	实缴到账
8	李曙平	610113196510010590	10003545947	202210	202409	实缴到账
9	何苗	42280119791114063X	10041567811	202210	202409	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 0925 1720 414B P1ZC



打印时间: 2024年09月25日

第1页/共1页

造价工程师：王红坛

姓名	王红坛	性别	男	年龄	38
学历	本科	职称	工程造价正高级工程师	/	
工程建设企业工作年限	17		投标人企业工作年限	17	
执业资格类型	一级注册造价工程师		执业资格证书注册专业	造价工程师	
执业资格证书编号	建[造]111194200012651		其他工程建设类执业资格	/	
受教育经历（从大学起填，按时间排序）					
入学时间	毕业时间	所在学校		主修专业	学位
2003年	2007年	兰州交通大学		工程管理	学士

<p>姓名 王红坛</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986年6月8日</p> <p>住址 武汉市江岸区解放大道 1340号常阳永清城3栋1单元13A楼3号</p> <p>公民身份号码 62040319860608031X</p>		 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局江岸分局</p> <p>有效期限 2015.04.15-2035.04.15</p>
--	---	---

普通高等学校		
毕业证书		
<p>学生 王红坛 性别 男，一九八六年六月八日生，于一九八六年九月至二〇〇七年六月在本校 工程管理 专业</p> <p>四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校 名：兰州交通大学	校（院）长：任恩恩	
证书编号：107321200705001433	二〇〇七年六月三十日	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 王红坛
Name

性别 男
Sex

出生年月 1986.6
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设
计研究院有限公司
Company Name

编号 1220393
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 工程造价
Speciality

评审时间 2022.09.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost_Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 王红坛
身份证号码: 62040319860608031X
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 中交第二公路勘察设计
研究院有限公司

证书编号: 建[造]11194200012651

初始注册日期: 2019 年 03 月 13 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2023 年 2 月 27 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王红坛

证件类型	居民身份证	证件号码	620403*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11194200012651

注册编号/执业印章号: B11194200012651

注册专业: 土建

有效期: 2027年03月12日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1156			
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202409			
2024年09月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202210	202409	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202210	202409	实缴到账
3	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202210	202409	实缴到账
4	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202210	202409	实缴到账
5	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202210	202409	实缴到账
6	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202210	202409	实缴到账
7	查明高	340827197411204715	10002833102	202210	202409	实缴到账
8	李曙平	610113196510010590	10003545947	202210	202409	实缴到账
9	何苗	42280119791114063X	10041567811	202210	202409	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 0925 1720 414B P1ZC



打印时间: 2024年09月25日

第1页/共1页

造价工程师：何冬梅

姓名	何冬梅	性别	女	年龄	42
学历	本科	职称	工程造价高级工程师	/	
工程建设企业工作年限	18		投标人企业工作年限	18	
执业资格类型	一级注册造价工程师		执业资格证书注册专业	造价工程师	
执业资格证书编号	建[造]11204200000532		其他工程建设类执业资格	/	
受教育经历（从大学起填，按时间排序）					
入学时间	毕业时间	所在学校		主修专业	学位
2002年	2006年	武汉理工大学		交通工程	学士



人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.

Hppt://www.ccschi.com

<p>姓名 何冬梅</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1982年10月15日</p> <p>住址 武汉市武昌区中南路14号</p> <p>公民身份号码 420704198210154269</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局武昌分局</p> <p>有效期限 2008.10.27-2028.10.27</p>
--	---	---

普通高等学校

毕业证书

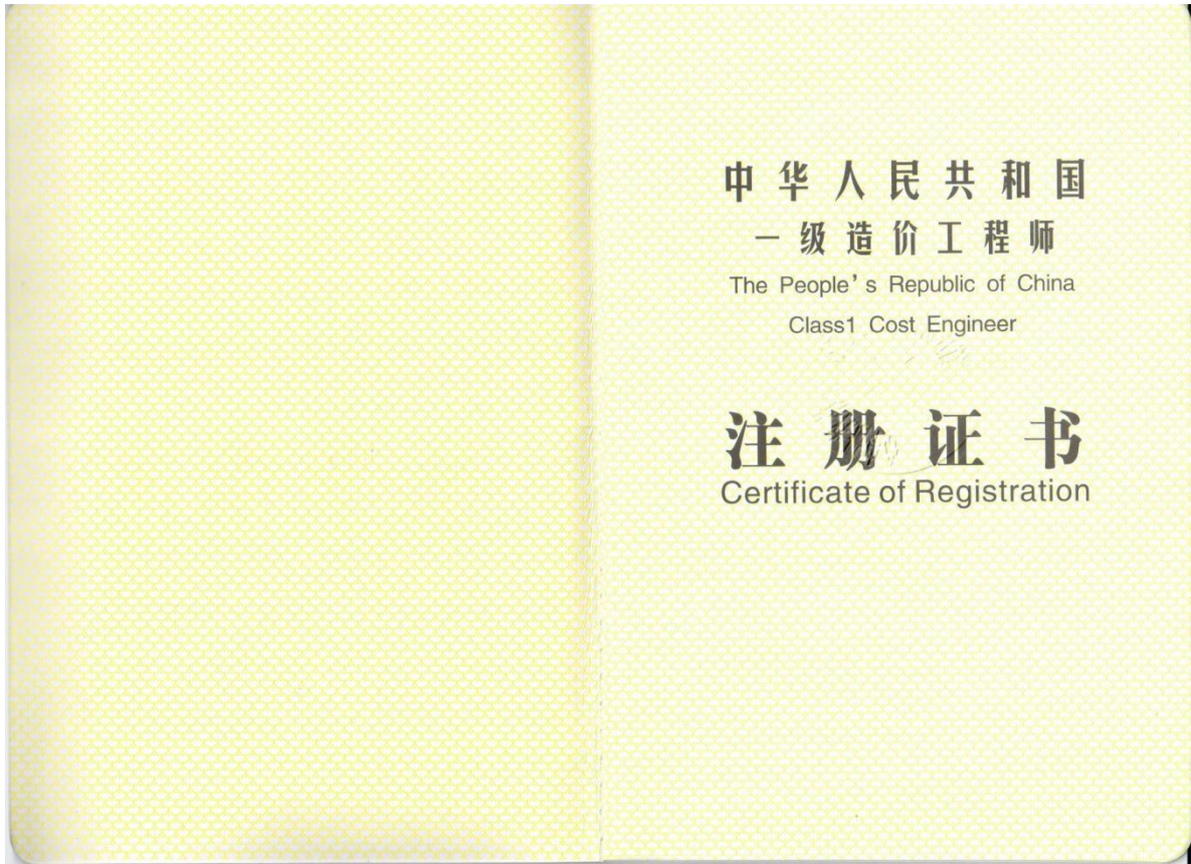
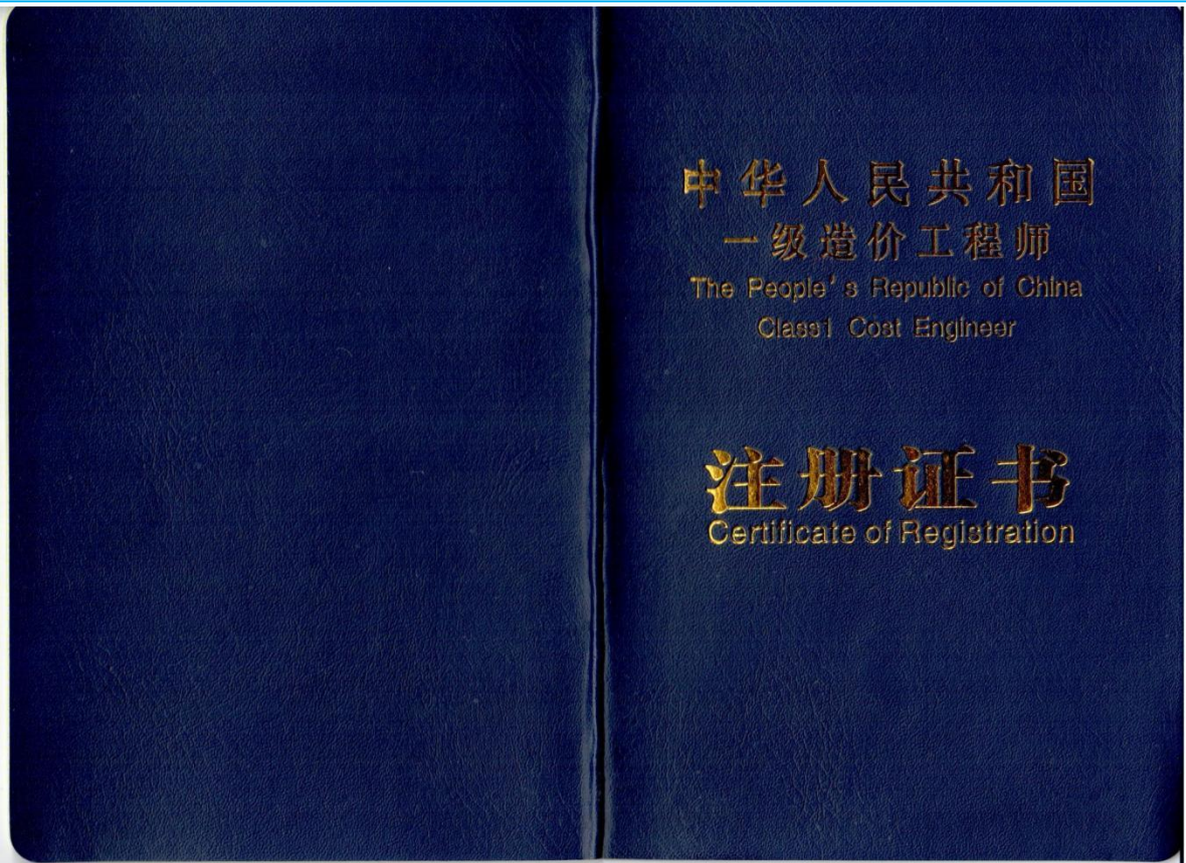
学生 何冬梅 性别 女，一九八二年十月十五日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **交通工程** 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **武汉理工大学** 校（院）长： **周社德**

证书编号：104971200605003602 二〇〇六年六月三十日

查询网址：<http://www.whut.edu.cn>

<p>本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>		<p>系列名称 <u>工程系列</u></p> <p>Category <u>工程系列</u></p> <p>专业名称 <u>工程造价</u></p> <p>Speciality <u>工程造价</u></p> <p>资格名称 <u>高级工程师</u></p> <p>Competent for <u>高级工程师</u></p> <p>评审时间 <u>2017.08.30</u></p> <p>Date of Appraisal <u>2017.08.30</u></p>
<p>姓名 <u>何冬梅</u></p> <p>Name <u>何冬梅</u></p> <p>性别 <u>女</u></p> <p>Sex <u>女</u></p> <p>出生年月 <u>1982.10</u></p> <p>Date of Birth <u>1982.10</u></p> <p>工作单位 <u>中交第二公路勘察设计研究院有限公司</u></p> <p>Company Name <u>中交第二公路勘察设计研究院有限公司</u></p> <p>编号 <u>4171585</u></p> <p>Number <u>4171585</u></p>	<p>19</p> <p style="text-align: center;">专业技术资格 评审委员会 (章)</p> <p style="text-align: center;">APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设股份有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Company Ltd.</p>





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

何冬梅

证件类型	居民身份证	证件号码	420704*****69	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
 证书编号: 建[造]11204200000532
 注册编号/执业印章号: B11204200000532

注册专业: 土建
 有效期: 2028年07月27日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1156			
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202409			
2024年09月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202210	202409	实缴到账
2	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202210	202409	实缴到账
3	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202210	202409	实缴到账
4	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202210	202409	实缴到账
5	王红坛	62040319860608031X	10003244957	202210	202409	实缴到账
6	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202210	202409	实缴到账
7	查明高	340827197411204715	10002833102	202210	202409	实缴到账
8	李曙平	610113196510010590	10003545947	202210	202409	实缴到账
9	何苗	42280119791114063X	10041567811	202210	202409	实缴到账
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2024 0925 1720 414B P1ZC



打印时间： 2024年09月25日

第1页/共1页

景观专业工程师：周安娜

姓名	周安娜	性别	女	年龄	43
学历	本科	职称	风景园林高级工程师	/	
工程建设企业工作年限	21		投标人企业工作年限	21	
执业资格类型	/		执业资格证书注册专业	/	
执业资格证书编号	/		其他工程建设类执业资格	/	
受教育经历（从大学起填，按时间排序）					
入学时间	毕业时间	所在学校		主修专业	学位
1999年	2003年	江汉大学		美术学	学士



人员资质材料

中交第二公路勘察设计院有限公司

CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.

Hppt://www.coshi.com

姓名 周安娜
 性别 女 民族 汉
 出生 1981年11月24日
 住址 武汉市江汉区常青二垸89号5楼1号
 公民身份号码 420103198111244622



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局江汉分局
 有效期限 2015.10.31-2035.10.31

普通高等学校
毕业证书

学生 周安娜 性别 女
 一九八一年十一月二十四日生，于一九九九年九月至二〇〇三年七月在
 美术学院(师范) 专业
 肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 李进才
 校名: 江汉大学
 二〇〇三年七月一日
 学校编号: 110721200305001416



420103811124462
 中华人民共和国教育部监制
 No. 02335773

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名 周安娜
 Name
 性别 女
 Sex
 出生年月 1981.11
 Date of Birth
 工作单位 中交第二公路勘察设计院有限公司
 Company Name
 编号 4161762
 Number

系列名称 工程系列
 Category
 专业名称 风景园林
 Speciality
 资格名称 高级工程师
 Competent for
 评审时间 2016.09.29
 Date of Appraisal

专业技术资格
 评审委员会
 (章)
 APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
 PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
 Designed and Issued by
 China Communications Construction Company Ltd.



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号: 100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1156			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202409			
2024年09月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	周安娜	420103198111244622	10003541160	202210	202409	实缴到账
2	黄阳鹏	421002198510111818	10013153746	202210	202409	实缴到账
3	杨军兵	422428197510128718	10040249953	202210	202409	实缴到账
4	李印洲	211121198712303610	10003448405	202210	202409	实缴到账
5	肖勇	420105198203310458	10003941004	202210	202409	实缴到账
6	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202210	202409	实缴到账
7	张友珍	421121198501244023	10013172293	202210	202409	实缴到账
8	尹益飞	429001198710245598	10013172292	202210	202409	实缴到账
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 0925 1358 55YY VMJ6



打印时间: 2024年09月25日

第1页/共1页

五、投标人认为需要提供的其他材料（如有）

全国公路建设市场信用评价情况

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页政策法规工作动态从业企业从业人员用户登录

设计从业单位名称或统一社会信用代码查询

搜索

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

基本信息资质信息人员信息业绩信息奖励记录全国综合评价企业在各地的信用等级企业变更历史企业转移历史记录

评价年度: 请选择

企业信用等级					
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	设计	2022	AA	96.7416	
2	设计	2021	AA	95.6208	
3	设计	2020	AA	96.1612	
4	设计	2019	AA	95.7224	
5	设计	2018	AA	95.4739	
6	设计	2017	A	94.33	
7	设计	2016	A	93.25	
8	设计	2015	AA	95.14	
9	设计	2014	AA	95.09	

广东省公路建设市场信用评价 2021-2023 年度

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2022〕127号

广东省交通运输厅关于公布 2021 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部关于做好 2021 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2022〕65号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2021 年度广东省公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕23号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业

— 1 —

单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对2021年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2022年4月18日0时起，在招标评标过程中应用2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2020年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用2020年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2020年度公布的信用评价结果顺延2020年度的使用次数，使用次数有关规定执行粤交基〔2014〕564号的要求。

四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有

承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

- 附件：1. 2021年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2. 2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



附件 2

2021 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 66 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公 司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (24 家)		

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2023〕153号

广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好2022年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2022年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕675号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤

— 1 —

交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2022年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2023年4月17日0时起,在招标评标过程中应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用2021年度信用评价结果(信用等级为C、D级的除外),但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2021年度公布的信用评价结果顺延2021年度的使用次数,使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：1. 2022 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2. 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



附件 2

2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 65 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏文科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (26 家)		
(一) 土建工程施工单位 (21 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	原名: 中交一公局桥隧工程有限公司
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	
15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301号

广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好2023年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2023年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576号）有关工作部署，依据《广

— 1 —

广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2023年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2024年5月20日0时起,在招标评标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2022年度信用评价结果(信用等级为C、D级

的除外),但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数,应按照2022年度公布的信用评价结果顺延2022年度的使用次数,使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

四、为规范信用等级的使用管理,各招标人在评标结束后,除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外,须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的,按有关规定处理,并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理,按照信用评价管理办法和有关要求,在招投标工作和项目日常管理工作过程中,安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作,并加强信用管理工作人员的业务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作,对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话:黄进阳,020-83730213。

附件：1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式：主动公开

抄送：港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心，省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司，广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发

— 5 —

附件 2

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果 (按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (30 家)		
(一) 土建工程施工单位 (21 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	