

深圳市城市轨道交通五期
及同步实施工程环境监理项目 2 标

投 标 文 件

招标项目名称：深圳市城市轨道交通五期
及同步实施工程环境监理项目 2 标

投标文件内容：资格审查标

投 标 人：深圳市汉字环境科技有限公司

日 期：2024 年 10 月 8 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目 录

- ☒营业执照；
- ☒企业资质证书；
- ☒同类项目业绩证明材料；
- ☒投标人信誉证明材料
- ☒投标人声明书；
- ☒其他_____。

1、营业执照

附投标人营业执照原件扫描件。



统一社会信用代码
91440300359174752B

名称

深圳市汉宇环境科技有限公司

类型

有限责任公司

法定代表人

何勤聪

成立日期

2015年10月28日

住所

深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)

二维码

营业执照

(副本)

登记机关

2021年03月01日

重要提示

1.商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2.商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的企业信用信息公示系统或扫描左上方的二维码查询。
3.各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址http://www.gsxt.gov.cn

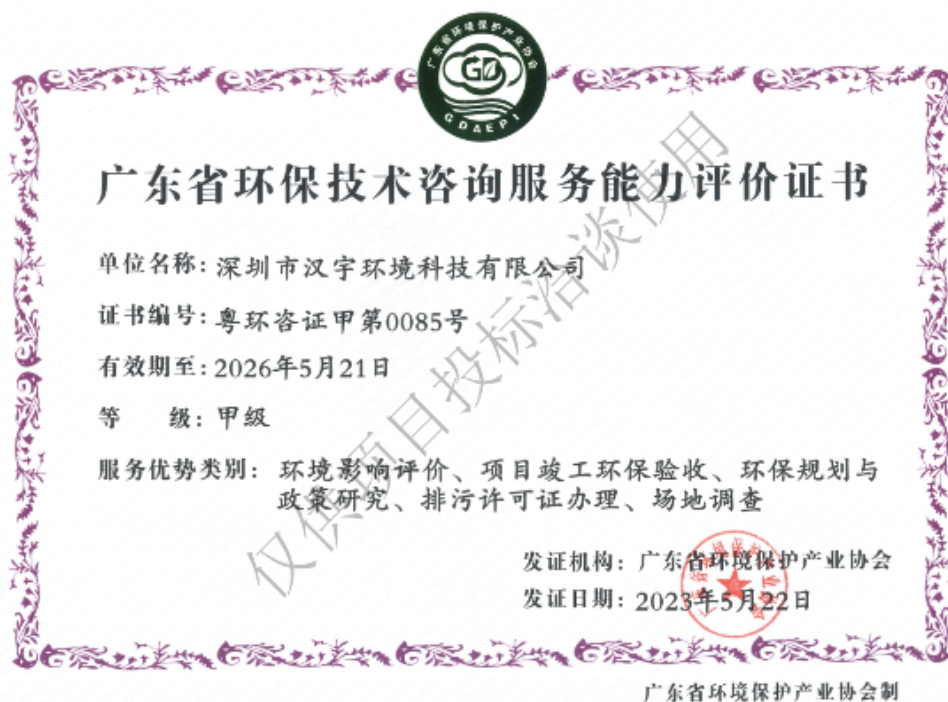
2、资质证书

序号	证书名称
1	广东省建设项目工程环境监理能力评价证书（甲级）
2	广东省环保技术咨询服务能力评价证书（甲级）
3	广东省环境影响评价编制单位水平评价证书（五星级）
4	广东省危险废物鉴别能力评价证书（甲级）
5	国家级高新技术企业证书
6	AAA 企业信用等级证书
7	知识产权管理体系认证证书
8	环境管理体系认证（ISO14001）
9	职业健康安全管理体系认证（OHSAS18001）
10	质量管理体系认证证书（ISO9001）
11	信息安全管理体系认证证书

广东省建设项目工程环境监理能力评价证书



广东省环保技术咨询服务能力评价证书



广东省环境影响评价编制单位水平评价证书



广东省危险废物鉴别能力评价证书



高新技术企业证书



企业信用等级证书





知识产权管理体系认证证书

证书编号: 404IPF230493R0S

统一社会信用代码: 91440300359174752B

兹证明:

深圳市汉字环境科技有限公司

知识产权管理体系符合: GB/T29490-2013

证书覆盖范围: 环境影响评价; 环境技术咨询、研究评价咨询

注册地址: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)

经营地址: 深圳市福田区红荔路市政大厦510

首次发证日期: 2023年06月08日

本次换证日期: 2024年07月19日

证书有效日期: 2026年06月07日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT
SYSTEM
CNAS C282-M



签发: 杨钊

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并符合合格, 方可保持证书有效性
证书有效性可通过万坤官网www.bjwkrz.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询, 也可通过扫描二维码查询



北京万坤认证服务有限公司

地址: 北京市朝阳区南湖东园122楼B座615(邮编100102) 电话: 010-84720998

质量管理体系认证（ISO9001）；



环境管理体系认证（ISO14001）；



职业健康安全管理体系认证（OHSAS18001）；



微信扫码上方二维码
验证证书状态有效性



CN GLULIAN BEIJING CERTIFICATION CENTER

职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 12822S2123R1S

兹 证 明

深圳市汉宇环境科技有限公司

统一社会信用代码: **914403003511741523**

注册地址: 广东省深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室
(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)

审核地址: 广东省深圳市福田区红荔西路**7058**号市政大厦**510**

职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO 45001: 2018

该体系认证所覆盖的范围

环境影响评价；环境科学研究；环境技术咨询；建设项目环境保护竣工验收调查；
工程环境监理（需资质许可除外）所涉及的相关职业健康安全管理活动

初次获证日期: 2019年04月16日 签发日期: 2024年04月23日 有效日期: 2025年04月14日

证书有效期内，获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后换发证书

本证书年度使用截止日期至2025年03月29日

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站: www.cnca.gov.cn 查询



CN GLULIAN BEIJING CERTIFICATION CENTER



中标研国联(北京)认证中心

签发: 

北京市西城区月坛北小街4号院21号
010-68017408

信息安全管理体系认证证书

信息安全管理体系认证证书

证书编号: 25823IS0022R0S

兹证明

深圳市汉字环境科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300359174752B

注册地址: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)

邮编: 518000

经营地址: 广东省深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510

邮编: 518000

生产地址: 广东省深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510

邮编: 518000

建立的符合

GB/T22080-2016/ISO/IEC 27001:2013

认证范围

环境影响评价、环境技术咨询、建设项目环境保护竣工验收调查、工程环境
监理(需资质许可除外)的信息安全相关管理活动;《适用性声明》(A/O版);

(边界: 广东省深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510)

发证日期: 2023年08月07日

有效期至: 2025年10月31日

在国家规定的各行政、资质许可范围内及有效期内使用有效, 获证组织在
证书有效期内需按期接受监督审核, 监督审核合格后证书方为有效。本证
书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C225-M

签发人:

吴付雄

中正国际认证(深圳)有限公司



地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南路16号深圳湾科技
生态园11栋A2407

网址: www.zozen.com.cn 电话: 0755-26553166 邮编: 518057



ISO/IEC 27001

3、同类项目业绩证明材料

附合同协议书、必须附合同协议书，竣工验收文件或甲方证明可作为合同协议书的附件（留有甲方单位联系人和甲方电话），以上资料均为原件扫描件。

业绩要求：请附符合投标须知中“投标人资格要求”一栏中的业绩要求的资料。

序号	合同名称	项目完成时间/合同签订时间	合同金额	项目所在地	工程所属行业
1	深圳市城市轨道交通 16 号线工程环境监理项目	项目完成时间： 2025 年 5 月，合同签订时间：2020 年 11 月	146.45 万元	深圳市龙岗区	轨道交通工程
2	深圳市城市轨道交通 14 号线工程环境监理项目	项目完成时间： 2023 年 12 月，合同签订时间：2020 年 11 月	60.32 万元	深圳市龙岗区	轨道交通工程
3	深圳市城市轨道交通 5 号线西延工程环境监理项目	进行中，合同签订时间：2020 年 11 月	9.28 万元	深圳市罗湖区	轨道交通工程
4	黄木岗综合交通枢纽工程环境监理项目	项目完成时间： 2023 年 12 月，合同签订时间：2020 年 11 月	6.56 万元	深圳市福田区	轨道交通工程
5	深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程环境监理项目	项目完成时间： 2023 年 11 月，合同签订时间：2020 年 12 月	11.68 万元	深圳市盐田区	轨道交通工程
6	深圳市大运城市综合交通枢纽工程(含龙岗大道大运枢纽段下沉工程密不可分段)环境监理项目	项目完成时间： 2023 年 12 月，合同签订时间：2020 年 12 月	8.48 万元	深圳市龙岗区	轨道交通工程
7	深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程环境监理 4381 标段	项目完成时间： 2022 年 9 月，合同	105.6 万元	深圳市龙华区	轨道交通

		签订时间：2017 年 4 月			工程
8	鹏坝通道工程（坝光段）环境 境监理服务	项目完成时间： 2021 年 9 月，合同 签订时间：2019 年 4 月	26.52 万元	深圳市大 鹏新区	市政 工程
9	大望桥拆除重建工程施工环 境监理	未竣工，合同签订 时间：2022 年 7 月	43.08 万元	深圳市罗 湖区	市政 工程
10	沙井水质净化厂三期工程 （环境监理）	项目完成时间： 2023 年 3 月，合同 签订时间：2021 年 1 月	19.00 万元	深圳市宝 安区	市政 工程
11	布吉水质净化厂三期工程 （环境监理）	项目完成时间： 2022 年 2 月，合同 签订时间：2021 年 1 月	15.00 万元	深圳市龙 岗区	市政 工程
12	深圳港盐田港区东作业区集 装箱码头工程一期工程施工 期环境监理及陆上监测服务	未竣工，合同签订 时间：2022 年 8 月	55.25 万元	深圳市盐 田区	市政 工程
13	国家管网集团广东省天然 气管网“县县通工程”兴宁- 和平-连平项目环境监理	未竣工，合同签订 时间：2023 年 2 月	77.00 万元	广东省梅 州市、河 源市	市政 工程
14	粤西天然气主干管网 茂名-阳江干线项目施工期环 境监理和监测服务	竣工时间：2021 年 12 月，合同签订时 间：2020 年 7 月	29.8 万 元	广东省阳 江市、茂 名市	市政 工程
投标人近 5 年内承担过轨道交通工程或市政工程环境监理业绩超过 20 项，此处列举部分大型典型业绩					

第 1 页 共 1 页
汉字环境合字(2021 — 011)号

副 本

深圳市城市轨道交通 16 号线工程环境监理项目
合同

合同编号：STJS-DT416-JL012/2020

甲方： 深圳市地铁集团有限公司
乙方： 深圳市汉字环境科技有限公司

2020 年 11 月

（一）项目概况与工程范围

深圳市 16 号线线路起点位于龙岗大道，既有 3 号线大运站西侧，线路主要沿龙岗大道、黄阁路、龙平西路、龙平东路、深汕路、站前路、规划昌盛路、东纵路、金田路、兰田路敷设，线路终点位于金田路与环境园路交叉口。16 号线正线全长约 29.2km，全部采用地下敷设方式。全线设车站 24 座地下车站，其中换乘站 10 座，分别为大运站、龙城西站、数码城站、龙城中路站、龙平站、双龙站、坪山站、六联村站、江岭站和坪山围站。设置田心车辆段一处，车辆段接轨站为田心站；龙城公园停车场一处，停车场接轨站为数码城站。

特别提醒：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述工程监理范围进行调整，监理人需接受。

（二）监理工作内容

本工程环境监理的工作内容针对施工期环境保护措施，以及为该环保项目建设中相应环保设计和建设要求执行情况进行技术监督，包括但不限于以下内容：

1 施工准备阶段

（1）审查施工单位提交的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、开工报告，对施工方案中环保目标和环保措施提出审核意见，根据《深圳市施工期环境监理技术指引》、本项目环境影响评价文件、环境主管部门的批复制定环境监理方案及核查计划。

（2）监督检查施工单位的环保管理体系建立情况，并对其运行的有效性进行评估。

2 施工阶段

（1）环保工程设计执行情况

对施工方是否按照本环保工程设计要求和环保部门的批复要求开展施工进行监理。检查是否达到了设计要求和环保批复要求。

（2）废水防治措施

对施工区域由于施工产生的废水和生活污水是否按照要求收集或者就地处理达标后排放进行监理，避免因本环保工程项目施工造成新的水污染产生。

（3）固体废弃物处理措施

固体废弃物处理包括施工垃圾和生活垃圾，达到保持工程所在现场清洁整齐的要求。

2 2024 年 10 月 10 日

四、合同价款

1、合同价款：本项目合同价款共计人民币（大写）壹佰肆拾陆万肆仟伍佰元整（小写：RMB:1464500 元），固定总价合同。其中，不含税价为 1381604 元，增值税 82896 元，税率为 6%。

本合同最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

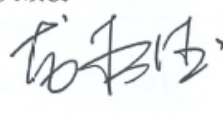
在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。双方在收到审计结果后 56 个工作日内结清余款。

五、付款方式

- 1、合同签订后二十个工作日内，支付 20% 的费用作为首付款；
- 2、自 2020 年 12 月份起，每半年支付一次，每次支付合同总价的 10%，累计支付至合同总价的 80%；
- 3、乙方完成所有环境监理工作且提交总报告及结算资料后支付合同总价的 10%，累计支付至合同总价的 90%；
- 4、本项目通过政府评审后二十个工作日内，支付剩余合同价款；
- 5、每次支付，乙方需出具符合要求的增值税专用发票。

六、知识产权

1、因履行本合同所产生的研究成果及其相关知识产权权利归属甲方所有，乙方未经甲方书面允许不得擅自使用或提供给第三方。乙方应保证其向甲方提交的成果或服务（包括阶段性和最终成果）不侵犯任何第三人的合法权益。乙方向甲方提交的成果或服务（包括阶段性和最终成果）使用第三人专利、专有技术、

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表: 

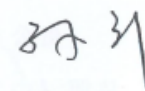
住 所: 深圳市福田区福中一路1C16号地铁大厦

电 话: 0755-23992689 传 真: 0755-23992555

开户银行: 平安银行营业部 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 0012100185068 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人 刘万仓 0755-23995638
及电话:

项目主管部门审核人: 

合约部门经办人及电 李霞 0755-23993408
话:

合约部门审核人: 

乙方(公章): 深圳市汉字环境科技有限公司 法定代表人或授权代表: 

住 所: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

电 话: 0755-23919412 传 真: 0755-25562785

开户银行: 中国工商银行深圳红宝支行 开户全名: 深圳市汉字环境科技有限公司

账 号: 4C00024809200233013 企业地址: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

乙方经办人: 肖遥 乙方经办人电话: 18575538405

合同签署地点: 深 圳

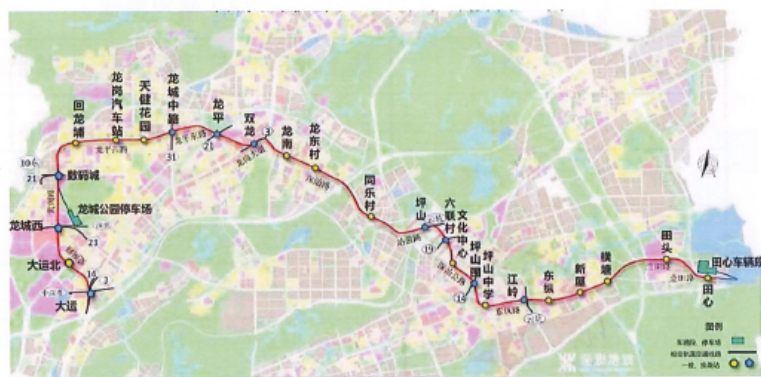
时 间: 2020年11月11日

 敬 告

拟投入本项目主要参加人员项目主要人员情况表

名称	姓名	该项目中 任职	学历	执业资格 证	技术职称	主要工作经验及负 责过的项目
一、项目 负责人	何勤聪	项目负责 人	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程 环境监理 4381 标段 合同
二、项目 主管						鹏坝通道工程（坝 光段）环境监理服 务委托合同
1	黄晓英	技术人员	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	深圳港西部港区出 海航道疏浚拓宽工 程（环境影响评价 及环境监理）技术 服务合同
2	何艺	技术人员	硕士			深圳市大鹏新区水 头土地整备项目 （一期）土地现状 治理工程环境监理
3	宋丽红	技术人员	本科	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	粤东天然气主干管 网华丰 LNG 储配站 和华丰 LNG 接收站 配套设施管线项目 施工期环境监理
4	赵曦	技术人员	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	招商蛇口太子湾片 区市政工程环境监
5	方少曼	技术人员	本科	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	

深圳市城市轨道交通 16 号线工程
环境监理工作总结报告



委托单位：深圳市地铁集团有限公司
监理单位：深圳市汉宇环境科技有限公司



2 项目概况

2.1 工程简况

深圳市城市轨道交通16号线工程线路起点位于龙岗大道，既有3号线大运站西侧，线路主要沿龙岗大道、黄阁路、龙平西路、龙平东路、深汕路、站前路、规划昌盛路、东纵路、金田路、兰田路敷设，线路终点位于金田路与环境园路交叉口。16号线正线全长约29.2km，全部采用地下敷设方式。全线设车站24座地下车站，其中换乘站10座，分别为大运站、龙城西站、数码城站、龙城中路站、龙平站、双龙站、坪山站、六联村站、江岭站和坪山围站。设置田心车辆段一处，车辆段接轨站为田心站；龙城公园停车场一处，停车场接轨站为数码城站。工程线路及站点布置见下图。。



2.2 线路敷设情况

(1) 起点至爱心路段

该段线路起于16号线起点大运站，止于爱心路，位于爱联、大运新城、龙岗中心城及回龙埔片区，主要沿龙岗大道、爱南路、黄阁路、龙平西路敷设。区域内分布有居民区和学校。沿线用地规划以居住用地、商业用地、市政公用设施用地为主，有少量工业用地、城市绿地。

甲方验收通知

深圳市城市轨道交通 16 号线工程 竣工环境保护验收会议通知

- 一、 会议时间：2024 年 5 月 31 日 09:00-17:30
- 二、 会议内容：深圳市城市轨道交通 16 号线工程竣工环境保护验收
- 三、 会议主持：深铁建设验收委员会办公室
- 四、 会议地点：雅庭丰年酒店二楼芙蓉厅会议室（深圳市龙岗区宝龙四路 2 号）
- 五、 参会单位及人员
建设单位：深铁建设（17 号线项目部、机电设备部、设计管理部）、深铁运营、深铁物业
调查单位：华测检测认证集团股份有限公司
设计单位：北京城建设计发展集团股份有限公司
环评单位：中铁二院工程集团有限责任公司
环境监理单位：深圳市汉字环境科技有限公司
施工单位：中国铁建股份有限公司、中铁二十五局集团有限公司、中铁十六局集团有限公司、中国铁建大桥工程局集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁二十二局集团有限公司、中铁十二局集团有限公司、中铁十四局集团有限公司、中铁二十四局集团有限公司
请项目部通知施工单位、环境监理单位负责人；请设计管理部通知设计单位、环评单位负责人。
注意事项：请各部门、各单位合理安排参会人员数量，各部门、各单位委派 1-2 名负责人参会。

六、 会议议程

日期	时间	内容	主持人	地点
2024.5.31	09:00~09:30	验收组对龙城公园停车场的环保设施（污水站、咽喉区等）建设和运行情况及周边敏感点情况进行现场勘察	调查单位	龙城公园 停车场
	10:10~10:50	验收组对田心车辆段的环保设施（洗车库、污水站、危废暂存间、油烟处理设施等）建设和运行情况及周边敏感点情况进行现场勘察		田心车辆段
	11:00~11:20	验收组对田心站的环保设施（风亭消声器）建设及运行情况进行现场勘察		田心站
	11:30~11:50	验收组对沙壘站的环保设施（风亭消声器）建设和运行情况及周边敏感点情况进行现场勘察		沙壘站
	12:00~13:20	午餐	会务组	雅庭丰年酒店 （二楼 VIP2）
	13:20~13:30	参会人员签到		雅庭丰年酒店 （二楼芙蓉厅）
	13:30~13:50	建设单位主持人宣布会议开始，介绍参会专家、各单位代表、推荐专家组组长	地铁公司	
	13:50~14:10	建设单位作工程建设情况、环保自查情况介绍	专家组	
	14:10~14:50	调查单位汇报工程竣工环境保护验收调查情况		
	14:50~15:40	验收组查阅资料、提问		
	15:40~16:00	茶歇		
	16:00~17:00	验收组讨论验收意见		
	17:00~17:20	宣读验收意见及签字		
	17:20~17:30	建设单位致辞	地铁公司	

注意事项： 请各参会单位代表根据会议议程按时参加。

七、 其他

（一）交通方式

请深铁建设参会人员于当日上午 08:15 在地铁大厦统一乘车前往
龙城公园停车场集合；其余参会单位代表根据会议议程安排，自行前
往并准时到达集合地点，会议地址可扫描下方二维码。



（二）会务联系人

- 1、深铁建设总工程师办公室：陈丹，联系电话：15361656112。
- 2、华测检测：路帅锋，联系电话：18620303228。

深圳地铁建设集团有限公司

验收委员会办公室

2024 年 5 月 27 日

项目验收相关照片



副 本

深圳市城市轨道交通 14 号线工程环境监理项目
合同

合同编号：STJS-DT414-JL009/2020

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市汉宇环境科技有限公司

2020 年 11 月

(一) 项目概况与工程范围

深圳市城市轨道交通 14 号线工程起自福田中心区岗厦北枢纽，经罗湖区、龙岗区止至坪山区，线路主要沿深南大道、华富路、泥岗西路、清水河五路、龙岗大道、中兴路、东西干道、盛宝路、红棉路、龙岗大道、如意路、宝荷路、宝龙大道、中山大道、深汕公路敷设，线路全长 50.34km。全部采用地下线敷设方式。

全线原设计设站 17 座，均为地下站，其中，枢纽站 4 座（岗厦北、黄木岗、布吉和大运），换乘站 8 座（清水河、石芽岭、四联、坳背、宝荷、坪山围、朱洋坑和沙田），标准站 5 座（六约北、宝龙、沙湖、坪山广场和坑梓），平均站间距 3.14km。车辆基地按 1 段 1 场布置。后根据市政府要求，于大运站-宝荷站区间增设增肿瘤医院站，同时将大运站-宝荷站区间划分为大运站-肿瘤医院站区间和肿瘤医院站-宝荷站区间。

特别提醒：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述工程监理范围进行调整，监理人需接受。

(二) 监理工作内容

本工程环境监理的工作内容针对施工期环境保护措施，以及为该环保项目建设中相应环保设计和建设要求执行情况进行技术监督，包括但不限于以下内容：

1 施工准备阶段

(1) 审查施工单位提交的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、开工报告，对施工方案中环保目标和环保措施提出审核意见，根据《深圳市施工期环境监理技术指引》、本项目环境影响评价文件、环境主管部门的批复制定环境监理方案及核查计划。

(2) 监督检查施工单位的环保管理体系建立情况，并对其运行的有效性进行评估。

2 施工阶段

(1) 环保工程设计执行情况

对施工方是否按照本环保工程设计要求和环保部门的批复要求开展施工进行监理。检查是否达到了设计要求和环保批复要求。

(2) 废水防治措施

对施工区域由于施工产生的废水和生活污水是否按照要求收集或者就地处

王

王

王

自本项目中标通知书发出之日起至开通试运营之日或移交运营单位之日结束。最终服务期限应至本工程通过政府专项验收。（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准）

四、合同价款

1、合同价款：本项目合同价款共计人民币（大写）陆拾万零叁仟贰佰元整（小写：RMB:603200 元），固定总价合同。其中，不含税价为 569057 元，增值税 34143 元，税率为 6%。

本合同最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。双方在收到审计结果后 56 个工作日内结清余款。

五、付款方式

- 1、合同签订后二十个工作日内，支付 20% 的费用作为首付款；
- 2、自 2020 年 12 月份起，每半年支付一次，每次支付合同总价的 10%，累计支付至合同总价的 80%；
- 3、乙方完成所有环境监理工作且提交总报告及结算资料后支付合同总价的 10%，累计支付至合同总价的 90%；
- 4、本项目通过政府评审后二十个工作日内，支付剩余合同价款；
- 5、每次支付，乙方需出具符合要求的增值税专用发票。

六、知识产权

- 1、因履行本合同所产生的研究成果及其相关知识产权权利归属甲方所有，

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992600 0755-23992930

开户银行: 平安银行营业部

账 号: 0012100185068

传 真: 0755-23992555

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人 刘万仓 0755-23995638 项目主管部门审核人: 

及电话:

合约部门经办人及电 李霞 0755-23993408 合约部门审核人: 

话:

乙方(公章): 深圳市汉字环境科技有限公司 法定代表人或授权代表: 

住 所: 深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室

电 话: 0755-23919412

开户银行: 中国工商银行深圳红宝支行

账 号: 4000024809200233013

传 真: 0755-25562785

开户全名: 深圳市汉字环境科技有限公司

邮政编码: 518000

乙方经办人: 肖遥 乙方经办人电话: 18575538405

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2020 年 11 月 16 日

拟投入本项目主要参加人员项目主要人员情况表

名称	姓名	该项目中 任职	学历	执业资格 证	技术职称	主要工作经验及负 责过的项目
一、项目 负责人	何勤聪	项目负责 人	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程 环境监理 4381 标段 合同
二、项目 主管						鹏圳通道工程（坝 光段）环境监理服 务委托合同
1	黄晓英	技术人员	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	深圳港西部港区出 海航道疏浚拓宽工 程（环境影响评价 及环境监理）技术 服务合同
2	何艺	技术人员	硕士			深圳市大鹏新区水 头土地整备项目 （一期）土地现状 治理工程环境监理
3	宋丽红	技术人员	本科	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	粤东天然气主干管 网华丰 LNG 储配站 和华丰 LNG 接收站 配套外输管线项目 施工期环境监理
4	赵曦	技术人员	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	招商蛇口太子湾片 区市政工程环境监
5	方少曼	技术人员	本科	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	

何勤聪

方少曼

赵曦

深圳市城市轨道交通 14 号线工程
环境监理工作总报告



委托单位：深圳市地铁集团有限公司
监理单位：深圳市汉字环境科技有限公司

2022年9月



2 项目概况

2.1 工程简况

深圳市城市轨道交通 14 号线工程起自福田中心区岗厦北枢纽，经罗湖区、龙岗区止至坪山区，线路主要沿深南大道、华富路、泥岗西路、清水河五路、龙岗大道、中兴路、东西干道、盛宝路、红棉路、龙岗大道、如意路、宝荷路、宝龙大道、中山大道、深汕公路敷设，线路全长 50.34km。全部采用地下线敷设方式。

全线原设计站 17 座，均为地下站，其中，枢纽站 4 座（岗厦北、黄木岗、布吉和大运），换乘站 8 座（清水河、石芽岭、四联、坳背、宝荷、坪山围、朱洋坑和沙田），标准站 5 座（六约北、宝龙、沙湖、坪山广场和坑梓），平均站间距 3.14km。车辆基地按 1 段 1 场布置。后根据市政府要求，于大运站-宝荷站区间增设肿瘤医院站，同时将大运站-宝荷站区间划分为大运站-肿瘤医院站区间和肿瘤医院站-宝荷站区间。工程线路及站点布置见下图。

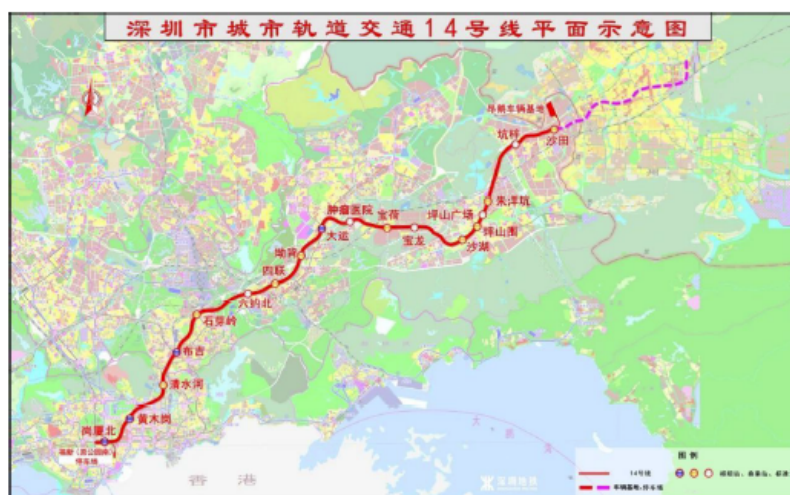


图 2.1-1 工程线路及站点布置图

深圳市城市轨道交通 14 号线工程及 6 号线支线
工程竣工环境保护验收会议

会 务 手 册

深圳地铁建设集团有限公司

二〇二三年十二月

会议须知

各位专家、领导、来宾：

我们对您前来参加“深圳市城市轨道交通 14 号线工程及 6 号线支线工程竣工环境保护验收会议”表示热烈欢迎和衷心感谢！

为了方便您的与会，请您预先阅读以下须知：

- 1、会议时间：2023 年 12 月 21 日~22 日
- 2、会议地点：深铁塘朗城君璞酒店 6 楼会议室 1
- 3、会议日程：详见会议日程安排表
- 4、如果您有任何问题，请及时与会务组联系，我们将尽力为您服务。

5、会务组联系人：

深铁建设总工程师办公室：陈丹，联系电话：15361656112。

北京环安工程检测有限责任公司：胡苏军，联系电话：13161361868。

会议日程

14 号线现场踏勘：

日期	时间	内容	主持人	参会单位	地点
2023.12.21（周四上午）	8:30~9:10	验收组对 14 号线工程的环保设施建设及运行情况进行现场勘查 (福新停车场、四联站、锦龙站、昂鹅车辆段)	调查单位	地铁公司、环保验收调查单位、勘察设计单位、施工单位等	福新停车场
	9:50~10:10				四联站
	11:00~11:20				锦龙站
	11:30~12:20				昂鹅车辆段
	12:30~14:00	午餐及午休			

请深铁运营、深铁物业根据现场检查行程，协助安排配合人员。

6 号线支线现场踏勘：

日期	时间	内容	主持人	参会单位	地点
2023.12.21（周四下午）	15:30~16:00	验收组对 6 号线支线工程的环保设施建设及运行情况进行现场勘查 (光明站、圳美站)	调查单位	地铁公司、环保验收调查单位、勘察设计单位、施工单位等	光明站
	16:10~16:30				圳美站

请深铁运营根据现场检查行程，协助安排配合人员。

验收会议：

14 号线验收会议：

日期	时间	内容	主持人	参会单位	地点
2023.12.22（周五上午）	9:30～9:50	建设单位主持人宣布会议开始，介绍参会专家、各单位代表、推选专家组组长	地铁公司	地铁公司、环保验收调查单位、勘察设计公司、环评单位、环境监理单位、施工单位等	深铁塘朗城君璞酒店
	9:50～10:00	14 号线工程建设情况、环保自查情况介绍	专家组		
	10:00～10:30	14 号线工程竣工环保验收调查情况介绍			
	10:30～11:00	专家提问及讨论			
	11:00～11:30	验收组讨论验收意见			
	11:30～11:50	建设单位致辞	地铁公司		

6 号线支线验收会议：

日期	时间	内容	主持人	参会单位	地点
2023.12.22（周五下午）	14:30～14:40	建设单位主持人宣布会议开始，介绍参会专家、各单位代表、推选专家组组长	地铁公司	地铁公司、环保验收调查单位、勘察设计公司、环评单位、环境监理单位、施工单位等	深铁塘朗城君璞酒店
	14:40～14:50	6号线支线工程建设情况、环保自查情况介绍	专家组		
	14:50～15:10	6号线支线工程竣工环保验收调查情况介绍			
	15:10～15:30	专家提问及讨论			
	15:30～15:50	验收组讨论验收意见			
	15:50～16:10	建设单位致辞	地铁公司		

专 家 名 单

序号	姓名	单位	职称
1	孟凡生	中国环境科学研究院	研究员
2	邵 斌	北京市科学技术研究院城市安全与 环境科学研究所	教授级高工
3	邢 诒	深圳市生态环境监测站	正高级工程师
4	晏晓林	交通运输部公路科学研究院	研究员
5	慎义勇	深圳市环保科技集团有限公司	教授级高工

参 会 单 位

14 号线工程竣工环保验收参会单位：

建设单位：深铁建设（总工程师办公室、22 号线项目部、设计管理部、机电设备部）、深铁运营、深铁物业

勘察设计单位：中国铁路设计集团有限公司

环评单位：中国铁路设计集团有限公司

环境监理单位：深圳市汉宇环境科技有限公司

施工单位：中国中铁深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包联合体

验收调查单位：北京环安工程检测有限责任公司

6 号线支线工程竣工环保验收参会单位：

建设单位：深铁建设（总工程师办公室、13 号线二期项目部、设计管理部、机电设备部）、深铁运营

勘察设计单位：中铁二院工程集团有限责任公司

环评单位：中铁二院工程集团有限责任公司

环境监理单位：深圳市环境工程科学技术中心有限公司

施工单位：中国交建深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程施工总承包联合体

验收调查单位：北京环安工程检测有限责任公司

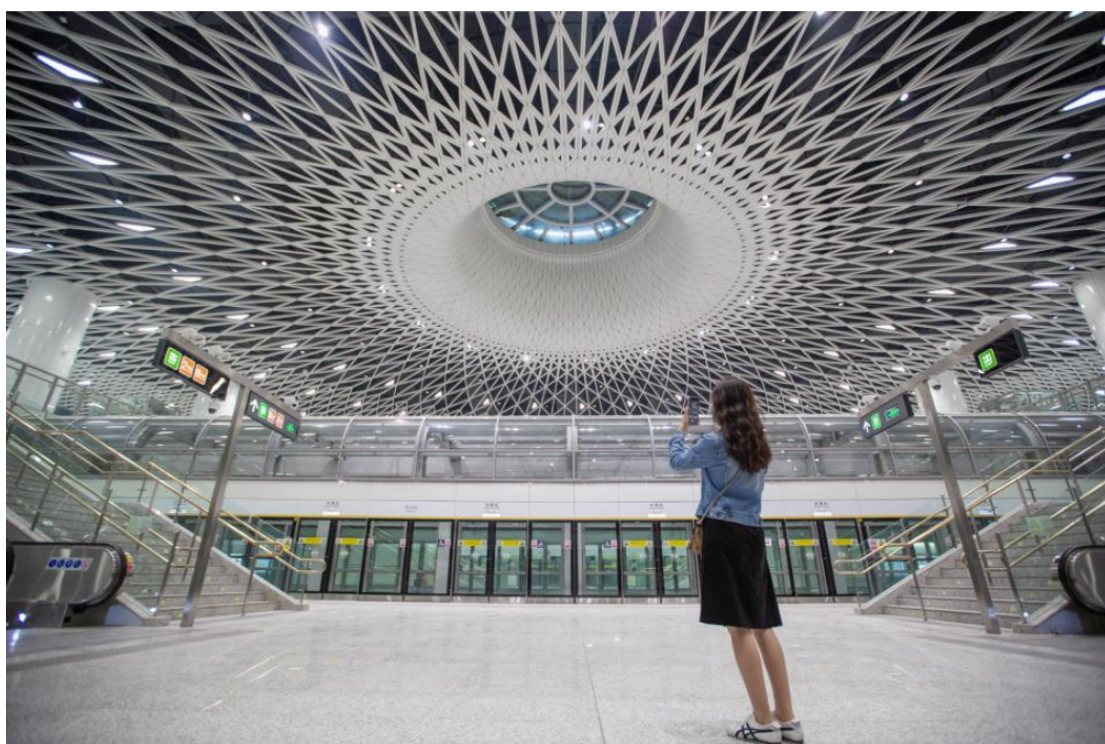
请项目部协助通知施工单位、环境监理单位相关人员；设计管理部协助通知设计单位、环评单位相关人员。

注：请各参会单位明确参会人员，于 12 月 19 日 18:00 前填报完成回执（附表 1），反馈至深铁建设总工程师办公室：陈丹，联系电话：15361656112。

附表 1

姓名	单位	职称	联系电话

项目验收相关照片



副 本

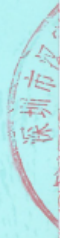
深圳市城市轨道交通 5 号线西延工程环境监理项目
合同

合同编号：STJS-DT405B-JL005/2020

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市汉字环境科技有限公司

2020 年 11 月



(一) 项目概况与工程范围

深圳市城市轨道交通5号线工程(黄贝岭站后至大剧院段)全线位于深圳线网中南部,全部敷设在罗湖中心区内,起自5号线一期工程黄贝岭站,终至大剧院站,线路全长2.880km,全线采用地下敷设;共设车站3座(其中换乘站1座),大剧院站与1、2号线换乘;最大站间距1.389km(黄贝岭站至东门路站),最小站间距0.665km(东门路站至建设路站),平均站间距为0.968km。

特别提醒:受政府规划及其他因素影响,委托人将有可能对上述工程监理范围进行调整,监理人需接受。

(二) 监理工作内容

本工程环境监理的工作内容针对施工期环境保护措施,以及为该环保项目建设中相应环保设计和建设要求执行情况进行技术监督,包括但不限于以下内容:

1 施工准备阶段

(1) 审查施工单位提交的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、开工报告,对施工方案中环保目标和环保措施提出审核意见,根据《深圳市施工期环境监理技术指引》、本项目环境影响评价文件、环境主管部门的批复制定环境监理方案及核查计划。

(2) 监督检查施工单位的环保管理体系建立情况,并对其运行的有效性进行评估。

2 施工阶段

(1) 环保工程设计执行情况

对施工方是否按照本环保工程设计要求和环保部门的批复要求开展施工进行监理。检查是否达到了设计要求和环保批复要求。

(2) 废水防治措施

对施工区域由于施工产生的废水和生活污水是否按照要求收集或者就地进行达标后排放进行监理,避免因本环保工程项目施工造成新的水污染产生。

(3) 固体废弃物处理措施

固体废弃物处理包括施工垃圾和生活垃圾,达到保持工程所在现场清洁整齐的要求。

(4) 大气污染防治措施

对施工区的大气污染源(可能的废气、粉尘)排放提出达标控制要求,使施

邵 孙 敬

类别	项 目	建设期环境监测方案
大气环境	监测点位	环境影响评价文件中的敏感点及现场现状确定
	监测因子	TSP 或 PM ₁₀
	质量标准	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)
	监测频次	每月一次
其它相关要求		实际工程量应满足相关规范、国家及省市的相关法律法规要求。

检测频次参照上表执行。盐梅路改造及交通配套项目、肿瘤医院站等项目后续需单独出具报告，须配甲方合出具报告。

(三) 环境监理工作任务和目标

环境监理单位依照法律、行政法规及有关的技术标准、设计文件和工程承包合同，对承包单位在施工期的环保措施、污染治理设施施工质量等方面，代表建设单位实施监督。

(1) 监督检查承包商的环境管理体系建立情况，并对体系运行的有效性进行评估。

(2) 在开工时，监督审核承包商编制的《项目建设环境管理计划》。环境监理人员认为工程施工不符合工程设计要求、施工技术标准和合同约定的，有权要求施工企业改正；

(3) 根据有关要求，对施工期环境保护措施，以及落实本项目实施方案和环保批复要求的执行情况进行技术监督。

(4) 评价工程施工阶段的环境保护是否已经达到环保设计要求及预期目标。

(5) 定期向业主及各级环保行政主管部门提交工程阶段环境监理报告，便于各级环保行政主管部门及时监督管理和业主及时落实整改措施。

(6) 工程竣工后提交环境监理报告，为工程竣工环保验收提供技术支撑。

三、合同期限

自本项目中标通知书发出之日起至开通试运营之日或移交运营单位之日结束。最终服务期限应至本工程通过政府专项验收。(最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准)

四、合同价款

1、合同价款：本项目合同价款共计人民币（大写）玖万贰仟捌佰元整（小

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路1C16号地铁大厦

电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 平安银行营业部 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 0012100185068 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人 刘万全 0755-23995638 项目主管部门审核人: 

及电话: 合约部门经办人及电 李震 0755-23993408 合约部门审核人: 

话:

乙方(公章): 深圳市汉字环境科技有限公司 法定代表人或授权代表: 

住 所: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

电 话: 0755-23919412 传 真: 0755-25562785

开户银行: 中国工商银行深圳红宝支行 开户全名: 深圳市汉字环境科技有限公司

账 号: 4C00024809200233013 企业地址: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 邮政编码: 518000

乙方经办人: 肖遥 乙方经办人电话: 18575538405

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2020年11月11日



拟投入本项目主要参加人员项目主要人员情况表

名称	姓名	该项目中 任职	学历	执业资格 证	技术职称	主要工作经验及负 责过的项目
一、项目 负责人	何勤福	项目负责 人	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书		深圳市城市轨道交通4号线三期工程 环境监理4381标段 合同
二、项目 主管						鹏坝通道工程（坝 光段）环境监理服 务委托合同
1	黄晓英	技术人员	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	深圳港西部港区出 海航道疏浚拓宽工 程（环境影响评价 及环境监理）技术 服务合同
2	何艺	技术人员	硕士			深圳市大鹏新区水 头土地整备项目 （一期）土地现状 治理工程环境监理
3	宋丽红	技术人员	本科	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	粤东天然气主干管 网华丰 LNG 储配站 和华源 LNG 接收站
4	赵曦	技术人员	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	配套外输管线项目 施工期环境监理
5	方少曼	技术人员	本科	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	招商蛇口太子湾片 区市政工程环境监

殷英

王

孙

环境监理月报（建设中）

深圳市城市轨道交通 5 号线西延工程

环境监理工作月度报告

第 12 期



委托单位：深圳市地铁集团有限公司

监理单位：深圳市汉字环境科技有限公司

2021 年 12 月



2 项目概况

2.1 工程简况

本工程设计范围为5号线现有黄贝岭站后至大剧院(含站后折返线约300m)。项目全部敷设在罗湖区,全线沿深南大道敷设,线路全长2.88km,全线采用地下敷设;共设车站3座,其中换乘站1座,平均站间距为0.968km。本项目不涉及车辆基地和主变电所。工程线路及站点布置图2.1-1。



图 2.1-1 工程线路及站点布置图

2.2 线路总体走向

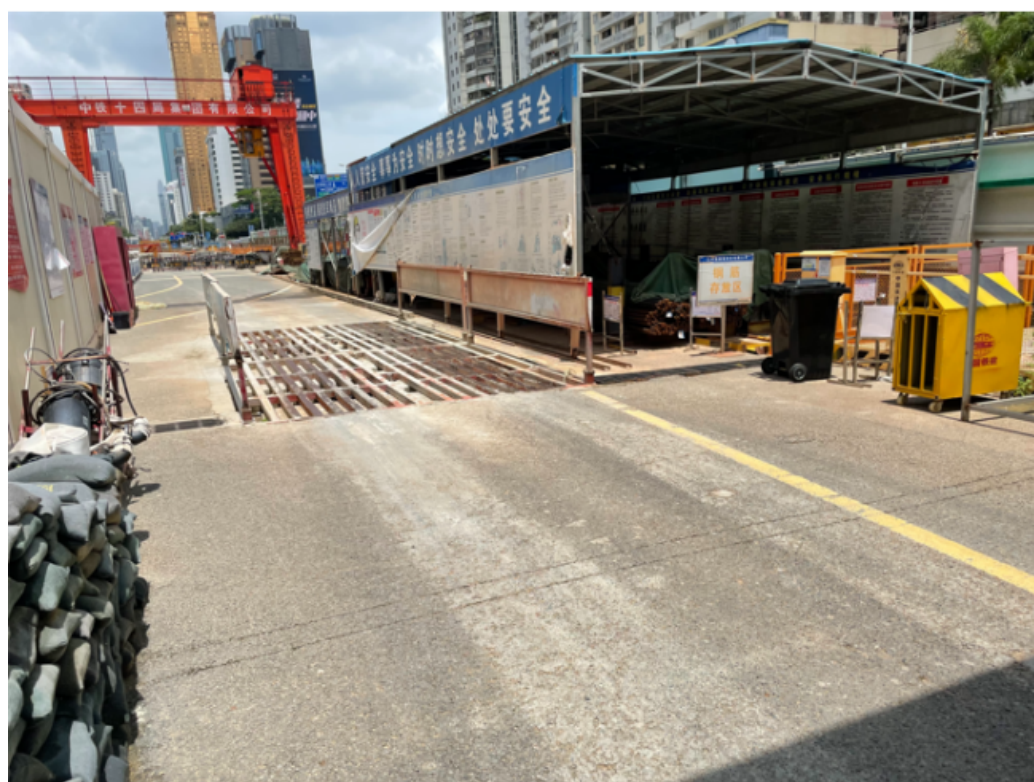
工程全线位于深圳线网中南部,全部敷设在罗湖中心区内,全线沿深南大道敷设,起自5号线已建工程黄贝岭站,终至大剧院站(与1、2号线换乘)。

2.3 站位情况

(1) 东门路站

东门路站位于深南东路与湖东路交叉口右侧,沿深南东路东西向布置。车站

工程相关照片



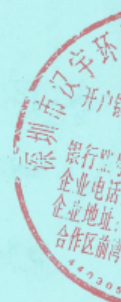
副 本

深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程环境监理项目
合同

合同编号：STJS-DT308A-JL006/2020

甲方： 深圳市地铁集团有限公司
乙方： 深圳市汉字环境科技有限公司

2020 年 12 月



委托单位（甲方）：深圳市地铁集团有限公司

监理单位（乙方）：深圳市汉字环境科技有限公司

根据《深圳经济特区建设项目环境保护条例》有关规定，深圳市城市轨道交通四期及同步实施工程在施工期间应落实环评报告书以及环保主管部门所批复的各项环境保护措施，同时，须有独立的第三方有资质专业机构进行该项目施工工期环境监理工作。甲方委托乙方承担深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工工期环境监理工作。根据《中华人民共和国合同法》的规定，双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

本项目名称：深圳市城市轨道交通四期及同步实施工程环境监理项目A包

按线路（项目）分签合同：1、深圳市城市轨道交通14号线工程环境监理项目合同

2、深圳市黄木岗综合交通枢纽环境监理项目合同

3、深圳市大运城市综合交通枢纽工程（含龙岗大道大运枢纽段下沉工程不可分段）环境监理项目合同

4、深圳市城市轨道交通16号线工程环境监理项目合同

5、深圳市城市轨道交通5号线西延工程环境监理项目合同

6、深圳市城市轨道交通8号线二期工程环境监理项目合同

本合同名称：深圳市城市轨道交通8号线二期工程环境监理项目合同

本合同范围与内容：深圳市城市轨道交通8号线二期工程环境监理。

项目地点：深圳市

一、甲方职责：

- 1、提供本项目经环境保护行政主管部门审批的环境影响报告书；
- 2、提供环境保护行政主管部门对本项目的审批意见；
- 3、提供本项目工程初步设计文件、施工图设计文件、施工组织设计方案中有关环境保护措施（设施）等技术资料；
- 4、甲方不负责向乙方提供交通工具、办公场地及住宿等。

二、乙方职责：

刘书能

杨文英

1 王

(一) 项目概况与工程范围

深圳市城市轨道交通8号线二期工程(盐田路站(不含)至小梅沙站)敷设在盐田区内,起自8号线一期工程盐田路站站后,终至小梅沙站,线路全长8.019km,全线采用地下敷设;共设车站4座,分别为北山道站、盐田食街站、大梅沙站、小梅沙站,主变电所一处(L8-1(望基湖)主变电所、以及与大梅沙站一体化设计的盐梅路改造及交通配套项目。

特别提醒:受政府规划及其他因素影响,委托人将有可能对上述工程监理范围进行调整,监理人需接受。

(二) 监理工作内容

本工程环境监理的工作内容针对施工期环境保护措施,以及为该环保项目建设中相应环保设计和建设要求执行情况进行技术监督,包括但不限于以下内容:

1 施工准备阶段

(1) 审查施工单位提交的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、开工报告,对施工方案中环保目标和环保措施提出审核意见,根据《深圳市施工期环境监理技术指引》、本项目环境影响评价文件、环境主管部门的批复制定环境监理方案及核查计划。

(2) 监督检查施工单位的环保管理体系建立情况,并对其运行的有效性进行评估。

2 施工阶段

(1) 环保工程设计执行情况

对施工方是否按照本环保工程设计要求和环保部门的批复要求开展施工进行监理。检查是否达到了设计要求和环保批复要求。

(2) 废水防治措施

对施工区域由于施工产生的废水和生活污水是否按照要求收集或者就地处理达标后排放进行监理,避免因本环保工程项目施工造成新的水污染产生。

(3) 固体废弃物处理措施

固体废弃物处理包括施工垃圾和生活垃圾,达到保持工程所在现场干净整洁的要求。

(4) 大气污染防治措施

对施工区的大气污染源(可能的废气、粉尘)排放提出达标控制要求,使施

敬英 刘书旺 杨

类别	项 目	建设期环境监测方案
大气环境	监测点位	环境影响评价文件中的敏感点及现场现状确定
	监测因子	TSP 或 PM ₁₀
	质量标准	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）
	监测频次	每月一次
其它相关要求		实际工程量应满足相关规范、国家及省市的相关法律法规要求。

检测频次参照上表执行。盐梅路改造及交通配套项目、肿瘤医院站等项目后续需单独出具报告，须配甲方合出具报告。

（三）环境监理工作任务和目标

环境监理单位依照法律、行政法规及有关的技术标准、设计文件和工程承包合同，对承包单位在施工期的环保措施、污染治理设施施工质量等方面，代表建设单位实施监督。

（1）监督检查承包商的环境管理体系建立情况，并对体系运行的有效性进行评估。

（2）在开工时，监督审核承包商编制的《项目建设环境管理计划》。环境监理人员认为工程施工不符合工程设计要求、施工技术标准 and 合同约定的，有权要求施工企业改正；

（3）根据有关要求，对施工期环境保护措施，以及落实本项目实施方案和环保批复要求的执行情况进行技术监督。

（4）评价工程施工阶段的环境保护是否已经达到环保设计要求及预期目标。

（5）定期向业主及各级环保行政主管部门提交工程阶段环境监理报告，便于各级环保行政主管部门及时监督管理和业主及时落实整改措施。

（6）工程竣工后提交环境监理报告，为工程竣工环保验收提供技术支撑。

三、合同期限

自本项目中标通知书发出之日起至开通试运营之日或移交运营单位之日结束。最终服务期限应至本工程通过政府专项验收。（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准）

四、合同价款

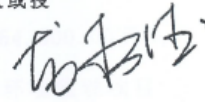
1、合同价款：本项目合同价款共计人民币（大写）壹拾壹万陆仟捌佰元整

敬英 刘书胜 郑

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授
权代表:



住 所:

深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992555

开户银行:

平安银行营业部

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

0012100185068

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人 刘志胜 15118823836
及电话:

项目主管部门审
核人:



合约部门经办人及电 李霞 0755-23993408
话:

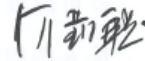
合约部门审核人:



乙方(公章):

深圳市汉字环境科技有限
公司

法定代表人或授
权代表:



住 所:

深圳市前海深港合作区前
湾一路1号A栋201室

电 话:

0755-23919412

传 真:

0755-25562785

开户银行:

中国工商银行深圳红宝支
行

开户全名:

深圳市汉字环境科技有限
公司

账 号:

4000024809200233013

邮政编码:

518000

乙方经办人:

肖遥

乙方经办人电话:

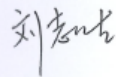
18575538405

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2020年12月31日



敬英



拟投入本项目主要参加人员项目主要人员情况表

名称	姓名	该项目中 任职	学历	执业资格 证	技术职称	主要工作经验及负 责过的项目
一、项目 负责人	何勤聪	项目负责 人	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	深圳市城市轨道交通 4号线三期工程 环境监理4381标段 合同
二、项目 主管						鹏坝通渠工程（坝 光段）环境监理服 务委托合同
1	黄晓英	技术人员	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	深圳港西部港区出 海航道疏浚拓宽工 程（环境影响评价 及环境监理）技术 服务合同
2	何艺	技术人员	硕士			深圳市大鹏新区水 头土地整备项目 （一期）土地现状 治理工程环境监理
3	宋丽红	技术人员	本科	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	粤东天然气主干管 网华丰 LNG 储配站 和华盛 LNG 接收站 配套外输管线项目 施工期环境监理
4	赵曦	技术人员	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	招商蛇口太子湾片 区市政工程环境监
5	方少曼	技术人员	本科	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	

深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程

环境监理工作月度报告

第 10 期



委托单位：深圳市地铁集团有限公司

监理单位：深圳市汉字环境科技有限公司

2021 年 10 月

2 项目概况

2.1 工程简况

8号线二期自在建8号线一期工程终点站盐田路站末端接出，往东分别为北山道站、盐田食街站、大梅沙站，终止盐田区的小梅沙站，线路（右线）全长8.023km，采用全地下敷设方式，共设站4座，均在盐田区内。新建主变电所一座，控制中心调度大厅设置于全网控制中心NOCC。工程线路及站点布置图2.1-1。

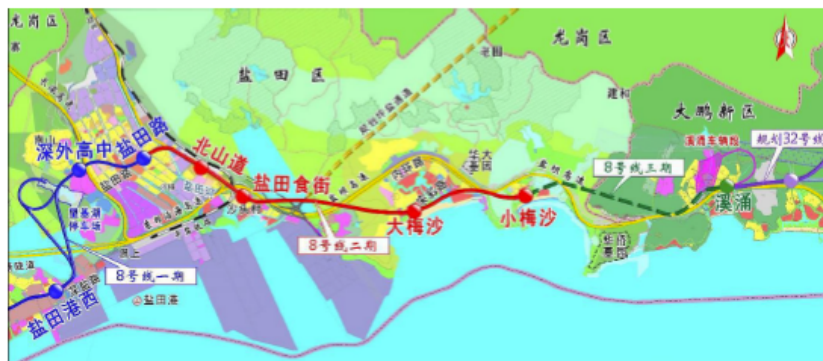


图 2.1-1 工程线路及站点布置图

2.2 线路总体走向

8号线二期工程线路由8号线一期工程盐田路站接出，沿盐田路敷设，下穿盐田河后东折进入北山道敷设，至洪安一街交口北侧设置北山道站，出站后线路继续沿北山道敷设，之后线路下穿北山立交桥及平盐铁路桥，至盐田墟镇旧改地块内设置盐田食街站，出站后线路绕避上东酒店并下穿盐田墟镇旧改地块后进山敷设，该段越岭隧道长约2.6km。线路下穿梅沙湾别墅后出山进入盐梅路敷设，在雅兰酒店南侧设置大梅沙站。出站后线路下穿人工湖并绕避盐梅路1#桥后继续沿盐梅路敷设，之后下穿崎头岭后进入小梅沙公交车停车场，于公交车停车场内设置终点站小梅沙站。

2.3 站位情况

(1) 北山道站

北山道站位于盐田区北山道与南苑路（洪安路）路口交汇处，北山道站位于北山

深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程
初期运营前环保验收会议通知

- 一、 会议时间：2023 年 11 月 22 日 13:30-18:00
- 二、 会议内容：深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程初期运营前环保验收
- 三、 会议主持：深铁建设验收委员会办公室
- 四、 会议地点：大梅沙京基海湾大酒店 B1 楼多功能 1 厅（深圳市盐田区盐梅路 90 号）
- 五、 参会单位及人员

建设单位：深铁建设（8 号线项目部、机电设备部、设计管理部）、深铁运营

调查单位：华测检测认证集团股份有限公司

环评/设计单位：中国铁路设计集团有限公司

环境监理单位：深圳市汉字环境科技有限公司

总承包单位：中国交通建设股份有限公司

施工单位：中交第二公路工程局有限公司、中交第二航务工程局有限公司、中交一公局集团有限公司

请 8 号线项目部通知施工单位、环境监理单位负责人；请设计管理部通知设计单位、环评单位负责人。

六、 会议议程

日期	时间	内容	主持人	地点
2023.11.22	13:30~13:50	验收组对鸿安围站的环保设施（风亭消声器）安装情况及周边敏感点情况进行现场勘察	调查单位	鸿安围站
	14:00~14:20	验收组对盐田墟站的环保设施（风亭消声器）安装情况及周边敏感点情况进行现场勘察		盐田墟站

日期	时间	内容	主持人	地点
	14:30~14:50	验收组对大梅沙站的环保设施（风亭消声器）安装情况及周边敏感点情况进行现场勘察		大梅沙站
	15:00~15:10	参会人员签到	会务组	大梅沙京基海湾大酒店（B1 楼多功能 1 厅）
	15:10~15:20	建设单位主持人宣布会议开始，介绍参会专家、各单位代表、推荐专家组组长	地铁集团	
	15:20~15:30	建设单位作工程建设情况、环保自查情况介绍	专家组	
	15:30~16:00	调查单位汇报工程初期运营前环保验收调查情况		
	16:00~16:50	验收组查阅资料、提问		
	16:50~17:10	茶歇		
	17:10~17:40	验收组讨论验收意见		
	17:40~17:50	宣读验收意见及签字		
	17:50~18:00	建设单位致辞		

七、会议组织

（一）交通方式

请深铁建设、深铁运营参加现场踏勘人员于当 11 月 22 日中午 12 点 45 前到达地铁大厦，统一乘车前往鸿安围站（A2 出入口集合）；其余各参会单位代表根据会议议程安排，自行前往并准时到达。

（二）会务联系人

- 1、深铁建设总工程师办公室：陈丹，联系电话：15361656112。

2、华测检测：路帅锋，联系电话：18620303228。

项目验收照片



深圳市大运城市综合交通枢纽工程(含龙岗大道大运枢纽段下沉工程密不可分段)环境监理项目

副本

深圳市大运城市综合交通枢纽工程（含龙岗大道大运枢纽段下沉工程密不可分段）环境监理项目

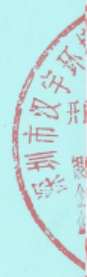
合同

合同编号：STJS-SZ-DY-JL003/2020

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市汉字环境科技有限公司

2020 年 12 月



委托单位（甲方）：深圳市地铁集团有限公司

监理单位（乙方）：深圳市汉字环境科技有限公司

根据《深圳经济特区建设项目环境保护条例》有关规定，深圳市城市轨道交通四期及同步实施工程在施工期间应落实环评报告书以及环保主管部门所批复的各项环境保护措施，同时，须有独立的第三方有资质专业机构进行该项目施工期工程环境监理工作。甲方委托乙方承担深圳市大运城市综合交通枢纽工程（含龙岗大道大运枢纽段下沉工程密不可分段）施工期环境监理工作。根据《中华人民共和国合同法》的规定，双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

项目名称：深圳市城市轨道交通四期及同步实施工程环境监理项目 A 包
按线路（项目）分签合同：1、深圳市城市轨道交通 14 号线工程环境监理项目合同

2、深圳市黄木岗综合交通枢纽环境监理项目合同

3、深圳市大运城市综合交通枢纽工程（含龙岗大道大运枢纽段下沉工程密不可分段）环境监理项目合同

4、深圳市城市轨道交通 16 号线工程环境监理项目合同

5、深圳市城市轨道交通 5 号线西延工程环境监理项目合同

6、深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程环境监理项目合同

本合同名称：深圳市大运城市综合交通枢纽工程（含龙岗大道大运枢纽段下沉工程密不可分段）环境监理项目合同

本合同范围与内容：深圳市大运城市综合交通枢纽工程（含龙岗大道大运枢纽段下沉工程密不可分段）环境监理。

项目地点：深圳市

一、甲方职责：

- 1、提供本项目经环境保护行政主管部门审批的环境影响报告书；
- 2、提供环境保护行政主管部门对本项目的审批意见；
- 3、提供本项目工程初步设计文件、施工图设计文件、施工组织设计方案中有关环境保护措施（设施）等技术资料；

陈 旭

1

陈文英

束。最终服务期限应至本工程通过政府专项验收。（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准）

四、合同价款

1、合同价款：本项目合同价款共计人民币（大写）捌万肆仟捌佰元整（小写：RMB:84800元），固定总价合同。其中，不含税价为80000元，增值税4800元，税率为6%。（大运枢纽部分合同价款为84800元，龙岗大道大运枢纽段下沉工程密不可分段合同价款为0元，如后续该部分需单独出具报告，费用已含在合同价款中，不再另行计费）。

本合同最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后14天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。双方在收到审计结果后56个工作日内结清余款。

五、付款方式

- 1、合同签订后二十个工作日内，支付20%的费用作为首付款；
- 2、自2020年12月份起，每半年支付一次，每次支付合同总价的10%，累计支付至合同总价的80%；
- 3、乙方完成所有环境监理工作且提交总报告及结算资料后支付合同总价的10%，累计支付至合同总价的90%；
- 4、本项目通过政府评审后二十个工作日内，支付剩余合同价款；
- 5、每次支付，乙方需出具符合要求的增值税专用发票。

六、知识产权

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授
权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 平安银行营业部 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 0012100185068 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人 刘万仓 0755-23995638 项目主管部门审核
及电话: 人: 

合约部门经办人及电 李霞 0755-23993408 合约部门审核人: 
话:

乙方(公章): 深圳市汉字环境科技有限 法定代表人或授
公司 权代表: 

住 所: 深圳市前海深港合作区前
湾一路1号A栋201室

电 话: 0755-23919412 传 真: 0755-25562785

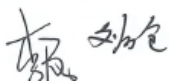
开户银行: 中国工商银行深圳红宝支行 开户全名: 深圳市汉字环境科技有限公
行 司


账 号: 4000024809200233013 邮政编码: 518000

乙方经办人: 肖遥 乙方经办人电话: 18575538405

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2020年12月11日





拟投入本项目主要参加人员项目主要人员情况表

名称	姓名	该项目中 任职	学历	执业资格 证	技术职称	主要工作经验及负 责过的项目
一、项目 负责人	何勤聪	项目负责 人	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书		深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程 环境监理 4381 标段 合同
二、项目 主管						鹏城通道工程（坝 光段）环境监理服 务委托合同
1	黄晓英	技术人员	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	深圳港西部港区出 海航道疏浚拓宽工 程（环境影响评价 及环境监理）技术
2	何艺	技术人员	硕士			服务合同
3	宋丽红	技术人员	本科	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	深圳市大鹏新区水 头土地整备项目 （一期）土地现状
4	赵曦	技术人员	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	治理工程环境监理 粤东天然气主干管 网华丰 LNG 储配站 和华富 LNG 接收站
5	方少曼	技术人员	本科	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	配套外输管线项目 施工期环境监理 招商蛇口太子湾片 区市政工程环境监

敬英

胡晓

深圳市大运城市综合交通枢纽工程 环境监理工作总报告



委托单位：深圳市地铁集团有限公司

监理单位：深圳市汉字环境科技有限公司

2022年9月



2 项目概况

2.1 工程简况

本次监理的内容包括大运综合交通枢纽工程和龙岗大道大运枢纽段下沉工程密不可分段。

大运综合交通枢纽工程地处龙岗区大运新城片区，大运综合交通枢纽工程位于现状荷风路以南、龙岗大道以西、规划桂坪路以东及规划荷新路以北包括起来的地块。

本工程包含轨道交通 14、16 号线车站和交通核、大小里程区间、既有地铁 3 号线大运站改造和景观平台，实现交通枢纽功能；同步代建龙岗大道下沉工程共建段，预留龙岗大道下沉工程非共建段建设条件，预留 16 号线南延盾构接收条件，预留 33 号线（深大城际）区间通过条件。

二期工程为枢纽核心地块剩余部分，包含地下四层的 33 号线及枢纽配套交通设施、枢纽城市地下换乘空间及商业开发，为远期实施内容。

龙岗大道大运枢纽段下沉工程密不可分段包括地铁 3 号线西侧 597m 隧道主体结构、东侧 320m 隧道主体结构。

工程总平面布置图 2.1-1。

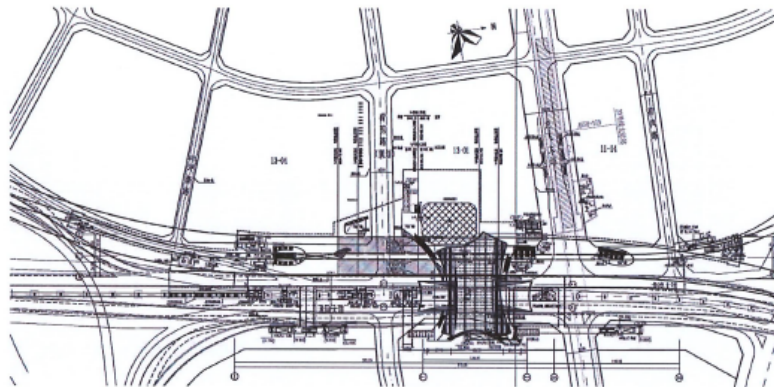


图 2.1-1 工程总平面布置图

甲方验收通知（14 号线、大运枢纽、黄木岗枢纽一起验收）

深圳市城市轨道交通 14 号线工程及 6 号线支线
工程竣工环境保护验收会议

会 务 手 册

深圳地铁建设集团有限公司

二〇二三年十二月

会议须知

各位专家、领导、来宾：

我们对您前来参加“深圳市城市轨道交通 14 号线工程及 6 号线支线工程竣工环境保护验收会议”表示热烈欢迎和衷心感谢！

为了方便您的与会，请您预先阅读以下须知：

- 1、会议时间：2023 年 12 月 21 日~22 日
- 2、会议地点：深铁塘朗城君璞酒店 6 楼会议室 1
- 3、会议日程：详见会议日程安排表
- 4、如果您有任何问题，请及时与会务组联系，我们将尽力为您服务。

5、会务组联系人：

深铁建设总工程师办公室：陈丹，联系电话：15361656112。

北京环安工程检测有限责任公司：胡苏军，联系电话：13161361868。

会议日程

14 号线现场踏勘：

日期	时间	内容	主持人	参会单位	地点
2023.12.21（周四上午）	8:30~9:10	验收组对 14 号线工程的环保设施建设及运行情况进行现场勘查 (福新停车场、四联站、锦龙站、昂鹅车辆段)	调查单位	地铁公司、环保验收调查单位、勘察设计单位、施工单位等	福新停车场
	9:50~10:10				四联站
	11:00~11:20				锦龙站
	11:30~12:20				昂鹅车辆段
	12:30~14:00	午餐及午休			

请深铁运营、深铁物业根据现场检查行程，协助安排配合人员。

6 号线支线现场踏勘：

日期	时间	内容	主持人	参会单位	地点
2023.12.21（周四下午）	15:30~16:00	验收组对 6 号线支线工程的环保设施建设及运行情况进行现场勘查 (光明站、圳美站)	调查单位	地铁公司、环保验收调查单位、勘察设计单位、施工单位等	光明站
	16:10~16:30				圳美站

请深铁运营根据现场检查行程，协助安排配合人员。

验收会议：

14 号线验收会议：

日期	时间	内容	主持人	参会单位	地点
2023.12.22（周五上午）	9:30～9:50	建设单位主持人宣布会议开始，介绍参会专家、各单位代表、推选专家组组长	地铁公司	地铁公司、环保验收调查单位、勘察设计公司、环评单位、环境监理单位、施工单位等	深铁塘朗城君璞酒店
	9:50～10:00	14 号线工程建设情况、环保自查情况介绍	专家组		
	10:00～10:30	14 号线工程竣工环保验收调查情况介绍			
	10:30～11:00	专家提问及讨论			
	11:00～11:30	验收组讨论验收意见			
	11:30～11:50	建设单位致辞	地铁公司		

6 号线支线验收会议：

日期	时间	内容	主持人	参会单位	地点
2023.12.22（周五下午）	14:30～14:40	建设单位主持人宣布会议开始，介绍参会专家、各单位代表、推选专家组组长	地铁公司	地铁公司、环保验收调查单位、勘察设计公司、环评单位、环境监理单位、施工单位等	深铁塘朗城君璞酒店
	14:40～14:50	6号线支线工程建设情况、环保自查情况介绍	专家组		
	14:50～15:10	6号线支线工程竣工环保验收调查情况介绍			
	15:10～15:30	专家提问及讨论			
	15:30～15:50	验收组讨论验收意见			
	15:50～16:10	建设单位致辞	地铁公司		

专 家 名 单

序号	姓名	单位	职称
1	孟凡生	中国环境科学研究院	研究员
2	邵 斌	北京市科学技术研究院城市安全与 环境科学研究所	教授级高工
3	邢 诒	深圳市生态环境监测站	正高级工程师
4	晏晓林	交通运输部公路科学研究院	研究员
5	慎义勇	深圳市环保科技集团有限公司	教授级高工

参 会 单 位

14 号线工程竣工环保验收参会单位：

建设单位：深铁建设（总工程师办公室、22 号线项目部、设计管理部、机电设备部）、深铁运营、深铁物业

勘察设计单位：中国铁路设计集团有限公司

环评单位：中国铁路设计集团有限公司

环境监理单位：深圳市汉宇环境科技有限公司

施工单位：中国中铁深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包联合体

验收调查单位：北京环安工程检测有限责任公司

6 号线支线工程竣工环保验收参会单位：

建设单位：深铁建设（总工程师办公室、13 号线二期项目部、设计管理部、机电设备部）、深铁运营

勘察设计单位：中铁二院工程集团有限责任公司

环评单位：中铁二院工程集团有限责任公司

环境监理单位：深圳市环境工程科学技术中心有限公司

施工单位：中国交建深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程施工总承包联合体

验收调查单位：北京环安工程检测有限责任公司

请项目部协助通知施工单位、环境监理单位相关人员；设计管理部协助通知设计单位、环评单位相关人员。

注：请各参会单位明确参会人员，于 12 月 19 日 18:00 前填报完成回执（附表 1），反馈至深铁建设总工程师办公室：陈丹，联系电话：15361656112。

附表 1

姓名	单位	职称	联系电话

项目验收相关照片



副 本

深圳市黄木岗综合交通枢纽环境监理项目

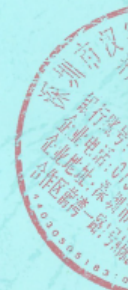
合同

合同编号：STJS-SZ-HMG-JL005/2020

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市汉字环境科技有限公司

2020 年 11 月



(一) 项目概况与工程范围

黄木岗综合交通枢纽坐落于笋岗西路、泥岗西路、华富路、华强北路五叉路口，为既有7号线、新建14号线以及规划24号线三线换乘枢纽。14号线沿华富路和泥岗西路地下敷设，为地下三层叠侧车站，与既有7号线同台换乘；规划24号线沿笋岗西路地下敷设，为地下四层车站，与7、14号线形成节点换乘。

黄木岗综合交通枢纽工程范围涵盖地铁14、24号线黄木岗站，既有7号线改造，地下空间开发，慢行系统完善，交通接驳设施等工程内容。枢纽总建筑面积约24.42万平方米，其中新建14、24号线及既有7号线接驳工程等轨道工程建筑面积约11.2万平方米，地下空间开发工程建筑面积约10万平方米；华强北路地下空间开发面积为2.1万平方米；市二医院地下联络通道工程面积约为1.1万平方米。

特别提醒：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述工程监理范围进行调整，监理人需接受。

(二) 监理工作内容

本工程环境监理的工作内容针对施工期环境保护措施，以及为该环保项目建设中相应环保设计和建设要求执行情况进行技术监督，包括但不限于以下内容：

1 施工准备阶段

(1) 审查施工单位提交的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、开工报告，对施工方案中环保目标和环保措施提出审核意见，根据《深圳市施工期环境监理技术指引》、本项目环境影响评价文件、环境主管部门的批复制定环境监理方案及核查计划。

(2) 监督检查施工单位的环保管理体系建立情况，并对其运行的有效性进行评估。

2 施工阶段

(1) 环保工程设计执行情况

对施工方是否按照本环保工程设计要求和环保部门的批复要求开展施工进行监理。检查是否达到了设计要求和环保批复要求。

(2) 废水防治措施

对施工区域由于施工产生的废水和生活污水是否按照要求收集或者就地处理达标后排放进行监理，避免因本环保工程项目施工造成新的水污染产生。

2
胡

孙

敬

束。最终服务期限应至本工程通过政府专项验收。（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准）

四、合同价款

1、合同价款：本项目合同价款共计人民币（大写）陆万伍仟陆佰元整（小写：RMB:65600元），固定总价合同。其中，不含税价为61837元，增值税3713元，税率为6%。

本合同最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方有权通知其要求提交，通知后14天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。双方在收到审计结果后56个工作日内结清余款。

五、付款方式

- 1、合同签订后二十个工作日内，支付20%的费用作为首付款；
- 2、自2020年12月份起，每半年支付一次，每次支付合同总价的10%，累计支付至合同总价的80%；
- 3、乙方完成所有环境监理工作且提交总报告及结算资料后支付合同总价的10%，累计支付至合同总价的90%；
- 4、本项目通过政府评审后二十个工作日内，支付剩余合同价款；
- 5、每次支付，乙方需出具符合要求的增值税专用发票。

六、知识产权

- 1、因履行本合同所产生的研究成果及其相关知识产权权利归属甲方所有，乙方未经甲方书面允许不得擅自使用或提供给第三方。乙方应保证其向甲方提交

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 平安银行营业部 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 0012100185068 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人 刘万廷 0755-23995638 项目主管部门审核人: 
及电话:

合约部门经办人及电 李霞 0755-23993408 合约部门审核人: 
话:

乙方(公章): 深圳市汉字环境科技有限公司 法定代表人或授权代表: 

住 所: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

电 话: 0755-23919412 传 真: 0755-25562785

开户银行: 中国工商银行深圳红宝支行 开户全名: 深圳市汉字环境科技有限公司

账 号: 4000024809200233013 邮政编码: 518000

乙方经办人: 肖遥 乙方经办人电话: 18575538405

合同签署地点: 深圳

时 间: 2020年11月11日

拟投入本项目主要参加人员项目主要人员情况表

名称	姓名	该项目中 任职	学历	执业资格 证	技术职称	主要工作经验及负 责过的项目
一、项目 负责人	何勤聪	项目负责 人	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程 环境监理 4381 标段 合同
二、项目 主管						腊贝通道工程（坝 光段）环境监理服 务委托合同
1	黄晓英	技术人员	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	深圳港西部港区出 海航道疏浚拓宽工 程（环境影响评价 及环境监理）技术 服务合同
2	何艺	技术人员	硕士			深圳市大鹏新区水 头土地整备项目 （一期）土地现状 治理工程环境监理
3	宋丽红	技术人员	本科	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	粤东天然气主干管 网华丰 LNG 储配站 和华丰 LNG 接收站 配套外输管线项目 施工期环境监理
4	赵曦	技术人员	硕士	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	招商蛇口太子湾片 区市政工程环境监
5	方少曼	技术人员	本科	注册环评 工程师、 环境监理 培训证书	高工	

何勤聪

方少曼

环境监理月报（建设中）

深圳市黄木岗交通枢纽工程 环境监理工作月度报告

第 12 期



委托单位：深圳市地铁集团有限公司

监理单位：深圳市汉字环境科技有限公司

2021 年 12 月

2 项目概况

2.1 工程简况

黄木岗交通枢纽工程位于福田中心区东北部，笋岗西路、泥岗西路、华富路、华强北路五叉路口。北至体育中心西门、南至海馨苑、西至中心公园、东至体育中心南门。黄木岗交通枢纽工程主要由轨道交通工程、地下空间开发工程及市政道路工程（笋岗西路、华富路-泥岗西路）等三部分组成。工程主要内容如下：

1. 轨道交通工程包含新建 14 号线和 24 号线黄木岗站、既有地铁 7 号线黄木岗站改造（简称“核心换乘区”）。笋岗西路东西长约 430m，泥岗西路、华富路方向长约 262m。7、14 号线为地下三层，24 号线为地下四层；
 2. 沿笋岗西路下穿道路下方，地铁 24 号线西侧地下空间（简称“西区地下空间”），长度约 135m，由西向东以 30-40m 渐变；
 3. 沿笋岗西路下穿道路下方，地铁 14 号线东侧地下空间（简称“东区地下空间”），长度约 360m，标准段宽约 29m；
 4. 沿笋岗西路下穿道路：地下一层，东西长约 930m，双向 6 车道，单向宽度 13m；
 5. 泥岗西路、华富路方向，单层跨笋岗西路桥，长约 288m，双向 6 车道；
 6. 泥岗西路、华富路市政道路及景观工程；
 7. 相关交通接驳设施出租车、公交接驳站、自行车接驳站、风雨连廊。
- 工程总平面布置图 2.1-1。

甲方验收通知（14 号线、大运枢纽、黄木岗枢纽一起验收）

深圳市城市轨道交通 14 号线工程及 6 号线支线
工程竣工环境保护验收会议

会 务 手 册

深圳地铁建设集团有限公司

二〇二三年十二月

会议须知

各位专家、领导、来宾：

我们对您前来参加“深圳市城市轨道交通 14 号线工程及 6 号线支线工程竣工环境保护验收会议”表示热烈欢迎和衷心感谢！

为了方便您的与会，请您预先阅读以下须知：

- 1、会议时间：2023 年 12 月 21 日~22 日
- 2、会议地点：深铁塘朗城君璞酒店 6 楼会议室 1
- 3、会议日程：详见会议日程安排表
- 4、如果您有任何问题，请及时与会务组联系，我们将尽力为您服务。

5、会务组联系人：

深铁建设总工程师办公室：陈丹，联系电话：15361656112。

北京环安工程检测有限责任公司：胡苏军，联系电话：13161361868。

会议日程

14 号线现场踏勘：

日期	时间	内容	主持人	参会单位	地点
2023.12.21（周四上午）	8:30~9:10	验收组对 14 号线工程的环保设施建设及运行情况进行现场勘查 (福新停车场、四联站、锦龙站、昂鹅车辆段)	调查单位	地铁公司、环保验收调查单位、勘察设计单位、施工单位等	福新停车场
	9:50~10:10				四联站
	11:00~11:20				锦龙站
	11:30~12:20				昂鹅车辆段
	12:30~14:00	午餐及午休			

请深铁运营、深铁物业根据现场检查行程，协助安排配合人员。

6 号线支线现场踏勘：

日期	时间	内容	主持人	参会单位	地点
2023.12.21（周四下午）	15:30~16:00	验收组对 6 号线支线工程的环保设施建设及运行情况进行现场勘查 (光明站、圳美站)	调查单位	地铁公司、环保验收调查单位、勘察设计单位、施工单位等	光明站
	16:10~16:30				圳美站

请深铁运营根据现场检查行程，协助安排配合人员。

验收会议：

14 号线验收会议：

日期	时间	内容	主持人	参会单位	地点
2023.12.22（周五上午）	9:30～9:50	建设单位主持人宣布会议开始，介绍参会专家、各单位代表、推选专家组组长	地铁公司	地铁公司、环保验收调查单位、勘察设计公司、环评单位、环境监理单位、施工单位等	深铁塘朗城君璞酒店
	9:50～10:00	14 号线工程建设情况、环保自查情况介绍	专家组		
	10:00～10:30	14 号线工程竣工环保验收调查情况介绍			
	10:30～11:00	专家提问及讨论			
	11:00～11:30	验收组讨论验收意见			
	11:30～11:50	建设单位致辞	地铁公司		

6 号线支线验收会议：

日期	时间	内容	主持人	参会单位	地点
2023.12.22（周五下午）	14:30～14:40	建设单位主持人宣布会议开始，介绍参会专家、各单位代表、推选专家组组长	地铁公司	地铁公司、环保验收调查单位、勘察设计公司、环评单位、环境监理单位、施工单位等	深铁塘朗城君璞酒店
	14:40～14:50	6 号线支线工程建设情况、环保自查情况介绍	专家组		
	14:50～15:10	6 号线支线工程竣工环保验收调查情况介绍			
	15:10～15:30	专家提问及讨论			
	15:30～15:50	验收组讨论验收意见			
	15:50～16:10	建设单位致辞	地铁公司		

专 家 名 单

序号	姓名	单位	职称
1	孟凡生	中国环境科学研究院	研究员
2	邵 斌	北京市科学技术研究院城市安全与 环境科学研究所	教授级高工
3	邢 诒	深圳市生态环境监测站	正高级工程师
4	晏晓林	交通运输部公路科学研究院	研究员
5	慎义勇	深圳市环保科技集团有限公司	教授级高工

参 会 单 位

14 号线工程竣工环保验收参会单位：

建设单位：深铁建设（总工程师办公室、22 号线项目部、设计管理部、机电设备部）、深铁运营、深铁物业

勘察设计单位：中国铁路设计集团有限公司

环评单位：中国铁路设计集团有限公司

环境监理单位：深圳市汉宇环境科技有限公司

施工单位：中国中铁深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包联合体

验收调查单位：北京环安工程检测有限责任公司

6 号线支线工程竣工环保验收参会单位：

建设单位：深铁建设（总工程师办公室、13 号线二期项目部、设计管理部、机电设备部）、深铁运营

勘察设计单位：中铁二院工程集团有限责任公司

环评单位：中铁二院工程集团有限责任公司

环境监理单位：深圳市环境工程科学技术中心有限公司

施工单位：中国交建深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程施工总承包联合体

验收调查单位：北京环安工程检测有限责任公司

请项目部协助通知施工单位、环境监理单位相关人员；设计管理部协助通知设计单位、环评单位相关人员。

注：请各参会单位明确参会人员，于 12 月 19 日 18:00 前填报完成回执（附表 1），反馈至深铁建设总工程师办公室：陈丹，联系电话：15361656112。

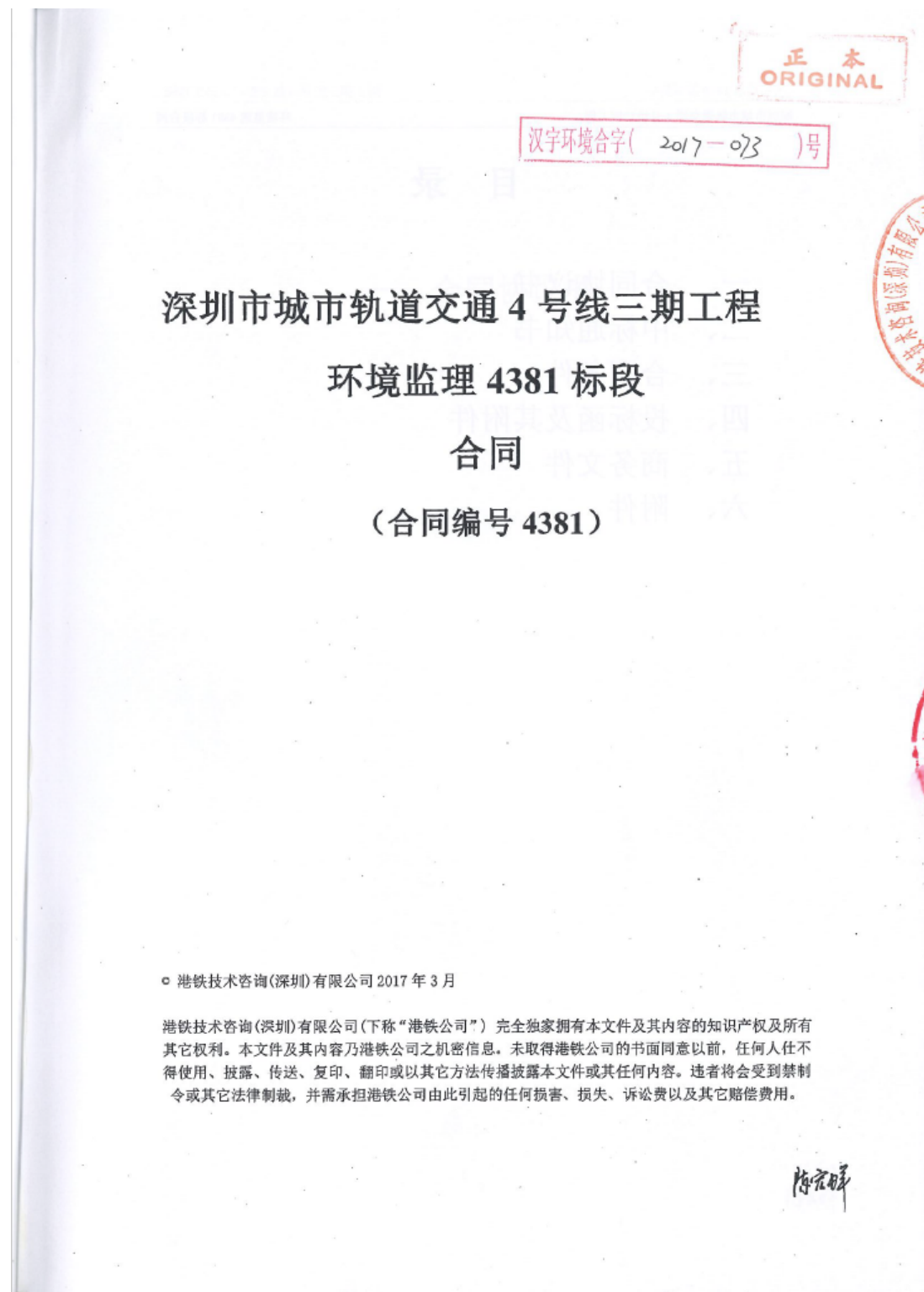
附表 1

姓名	单位	职称	联系电话

项目验收相关照片



深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程环境监理 4381 标段
合同关键页



一、合同协议书

代建人：港铁技术咨询（深圳）有限公司

环境监理单位：深圳市汉字环境科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和深圳市有关环境监察审核的相关办法及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，代建人和环境监理单位就本项目环境监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

代建人委托环境监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市城市轨道交通4号线三期工程环境监理4381标段

项目地点：深圳市龙华新区

项目规模及特征：

4号线三期工程正线正线全长10.807km，其中高架段1.752km，地下段8.945km，过渡段0.11km；全线设车站8座，1座高架站，7座地下站。其中换乘站2座，分别为江围站与规划18号线换乘，松元厦站与规划10号线支线换乘。全线最大站间距1778.228m（清湖北站~竹村站），最小站间距972.741m（清湖北站~清湖北站），平均站间距1317m。新建观澜停车场1座。

深圳市轨道交通4号线三期工程地下车站施工方法主要考虑：明挖法、盖挖顺（逆）筑法，围护结构多采用地下连续墙或排桩结构（挖孔桩、钻孔桩）。地下区间以盾构法、矿山法施工为主，局部段采用明挖法施工。

二、服务范围及内容

环境监理单位应根据深圳市有关环境监察审核的相关办法，对本工程提供环境监察审核的服务，具体工作范围如下：

- (1)、声、振动环境
- (2)、水环境
- (3)、大气环境

陈强

- (4)、水土流失
- (5)、生态环境及景观
- (6)、废物处置
- (7)、项目建设环境防护设施

三、环境监理服务期限

从合同签订起至2020年6月30日(暂定),且环境监理单位完成本合同所规定的所有工作并收到环境监理费用尾款。

四、环境监理费用

(1)、本合同环境监理费用暂定为人民币壹佰零伍万陆千元整(小写RMB¥1,056,000元),由以下两部分组成:(a)施工前现状环境测定费用;(b)施工期间环境监察费用。

(2)、施工前现状环境测定费用为总包价格项目,除合同另有申明外,此总包价格将不受任何因素影响而变化或做调整。

(3)、施工期间环境监察费用为环境监察每月费用×施工期间环境监察实际工作月数,环境监察每月费用为固定值,除合同另有声明外,此固定值将不受任何因素影响而变化或做调整。

(4)、最终结算金额以深圳市审计局审定金额为准。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同合同条件第7条的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 合同条件;
- (6) 投标函及其附件;
- (7) 商务文件;
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (9) 附件;
- (10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“合同条件”中赋予它们的定义相同。

七、环境监理单位承诺

环境监理单位向代建人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行环境监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、代建人承诺

代建人向环境监理单位承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，代建人执壹拾贰份，环境监理单位执叁份，建设主管部门备案壹份。

代建人 港铁技术咨询(深圳)有限 环境监理单位 深圳市汉字环境科技有限
(签章): 公司 (签章): 公司

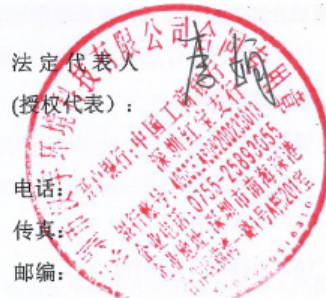
深圳市龙华新区和平路

住所: 1000 号港铁(深圳)总部 住所:
大楼

法定代表人
(授权代表):



法定代表人
(授权代表):



电话:

电话:

传真:

传真:

邮编:

邮编:

开户银行:

开户银行: 中国工商银行深圳红宝支行

帐号:

帐号: 4000024809200233013

签署日期: 2017 年 4 月 1 日

签订地点: 深圳市

陈强

陈宏祥

附件一：环境监理人员配备表

序号	本项中担任的 职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	资格证书号	备注
1	项目总监/项目 负责人	宋丽红	女	36	高级工程师	噪声、振动 影响	00015492	
2	生态与水土保持/环 境监理工程师	李娟	女	43	高级工程师	生态环境	0004590	
3	水质与固废/环 境监理工程师	何艺	女	33	高级工程师	水环境	0010896	
4	振动、噪声与大气监 理/环境监理工程师	何勤聪	男	33	高级工程师	大气环境	0011555	
5	水质与固废/环 境监理工程师	龚浩	男	30	工程师	水环境	0012944	
6	振动、噪声与大气监 理/环境监理工程师	尹娟娟	女	33	工程师	噪声	00016406	
7	生态与水土保持/环 境监理工程师	邢腾飞	男	27	助理工程师	生态环境	GDHJL-14110049	
8	水质与固废/环 境监理工程师	赵曦	男	34	高级工程师	固废	0010338	
9	振动、噪声与大气监 理/环境监理工程师	黄晓英	女	38	高级工程师	振动、噪声	0006777	
10	现场巡视工程师	肖遥	男	28	工程师	固废、振动	GDHJL-16040144	

环境监理报告

深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程

环境监理工作总结报告



委托单位：港铁技术咨询（深圳）有限公司

监理单位：深圳市汉字环境科技有限公司

2020年9月

2 项目概况

2.1 工程简况

深圳市城市轨道交通4号线三期工程由4号线二期工程终点清湖站北端引出，自南至北依次沿和平路、观澜大道、高尔夫大道敷设，终点设于牛湖站。正线全长10.807km，其中地下段（含明洞）8.982km，高架段1.752km，桩板桥及涵洞过渡段0.073km。全线设8座车站，高架站1座（清湖北站），其它7站为地下站。新建观澜停车场1座，停车场出入线于牛湖站站前双线接轨停车场。新建长坑主变电所1座（位于观澜停车场内）。工程线路及站点布置图 2.1-1。

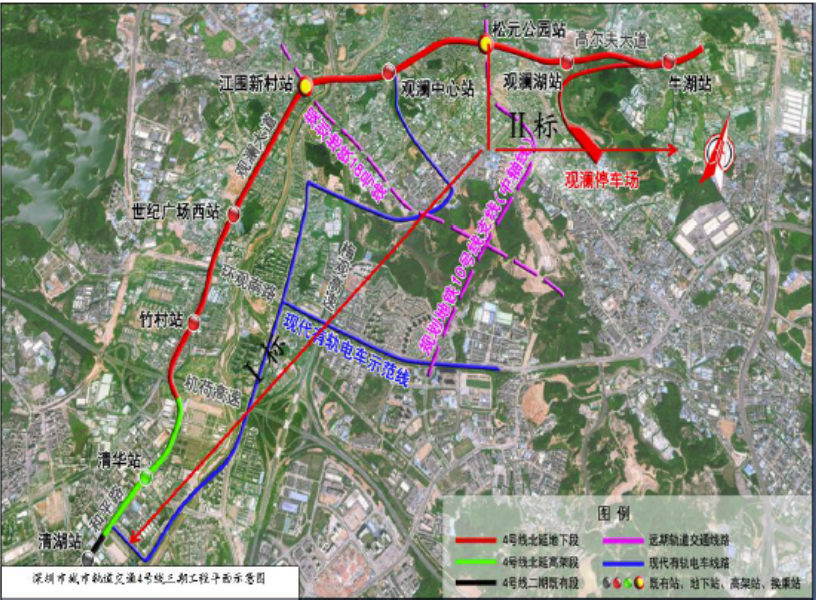


图 2.1-1 工程线路及站点布置图

2.2 线路敷设情况

(1) 起点至机荷高速公路段

该段线路起于4号线二期线路终点，止于机荷高速公路，位于清湖地区，主要沿

甲方验收通知及意见

MTR Consulting (Shenzhen) Co., Ltd.
港铁技术咨询（深圳）有限公司



深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程 竣工环境保护验收会议通知

- 一、 会议时间：2022 年 9 月 26 日（周一）
- 二、 会议内容：深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程竣工环境保护验收
- 三、 会议主持：港铁技术咨询（深圳）有限公司
- 四、 会议地点：观澜格兰云天国际酒店（深圳市龙华区观澜大道环观南路）
- 五、 参会单位及人员

建设单位：市轨道办

代建单位：港铁技术咨询（深圳）有限公司

运营单位：港铁轨道交通（深圳）有限公司

调查单位：华测检测认证集团股份有限公司

设计单位：中国铁路设计集团有限公司

环评单位：中铁二院工程集团有限责任公司

环境监理单位：深圳市汉宇环境科技有限公司

施工单位：

4301 标段：中国水利水电第一工程局有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政集团

4302 标段：中铁二局集团有限公司、中铁四局集团有限公司

4303 标段：中铁三局集团有限公司

4309 标段：中铁七局集团有限公司

MTR(Shenzhen) Headquarters Building,
1000 Heping Road, Longhua New District,
Shenzhen, China 518109
Tel: (86)755 2927 6000 Fax: (86)755 2927 6001

深圳市龙华新区和平路1000号
港铁（深圳）总部大楼
邮编 518109
电话 (86)755 2927 6000 传真 (86)755 2927 6001

注意事项：因疫情防控需要，请各部门、各单位合理安排参会人员数量，各部门、各单位委派 1-2 名负责人参会。

六、会议议程

日期	时间	内容	主持人	地点
2022. 9. 26	09:30~10:00	验收组对高架段（清湖北站）环保设施建设及运行情况进行现场勘察	调查单位	清湖北站 （车控室前集合）
	10:30~11:30	验收组对观澜停车场的环保设施建设及运行情况进行现场勘察		观澜停车场 （综合楼大堂集合）
	12:00~14:00	午餐	会务组	观澜格兰云天 国际酒店 （会议室1）
	14:00~14:20	参会人员签到		
	14:00~14:20	建设单位主持人宣布会议开始，介绍 参会专家、各单位代表、推荐选专家组组长	市轨道办、 港铁公司	
	14:20~14:40	工程建设情况、环保自查情况介绍	专家组	
	14:40~15:00	工程竣工环保验收调查情况介绍		
	15:00~15:40	验收组查阅资料、提问		
	15:40~16:00	茶歇		
	16:00~16:30	验收组讨论验收意见		
	16:30~16:40	建设单位致辞	市轨道办、 港铁公司	
	16:40~21:00	晚餐	会务组	

注意事项：

- 1、请各参会单位代表根据会议议程按时参加；
- 2、请清湖北站、观澜停车场的施工单（土建、设备专业各 1 人）位参加上午的现场勘察；
- 3、疫情期间请各参会单位代表佩戴好口罩，做好个人防护，配

合会务组出示健康码（24 小时核酸阴性证明）和行程码，配合体温检测。

七、 其他

（一）交通方式

请港铁运营参会人员于当日上午 8：40 在总部大楼前集合乘车、港铁咨询参会人员于当日上午 9:10 在竹村项目部集合乘车，前往清湖北站车控室前集合；其余各参会单位代表根据会议议程安排，自行前往并准时到达集合地点。

（二）会务联系人

1、港铁公司：尹东，联系电话：13717100012。

2、华测检测：路帅锋，联系电话：18620303228。

港铁技术咨询（深圳）有限公司



2022年9月20日

深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）的相关规定，港铁技术咨询（深圳）有限公司于 2022 年 9 月 26 日在广东省深圳市以现场+视屏方式组织召开了深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程（以下简称“4 号线三期”）竣工环境保护自主验收会。参加会议的有：建设单位深圳市轨道交通建设指挥部办公室、代建单位港铁技术咨询（深圳）有限公司、运营单位港铁轨道交通（深圳）有限公司、设计单位中国铁路设计集团有限公司、环评单位中铁二院工程集团有限责任公司、环境监理单位深圳市汉字环境科技有限公司、施工单位中国水利水电第一工程局有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政建设集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、验收调查和监测单位华测检测认证集团股份有限公司以及 5 名技术专家。会议成立了验收工作组（名单附后）。验收工作组对 4 号线三期的主要建设内容、相关环保设施和环境敏感点进行了现场查勘，听取了建设单位、代建单位、设计单位、环境监理单位、验收调查单位的汇报，查阅了相关环境保护资料，经讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

4 号线三期工程位于深圳市龙华区内，线路自既有 4 号线二期工程终点清湖站北端引出、终至牛湖站，线路全长 10.785km，其中高架段 1.752km。全线共设 8 座车站，其中高架站 1 座（清湖北站），其他 7 座车站均为地下站。新建观澜停车场，出入线于牛湖站站前双线接轨；新建长坑主变电所（位于停车场内）；利用并改建龙华车辆段；最高行车速度 80km/h，采用 6 辆编组 A 型车。

2017年3月，4号线三期工程全面开工，并于2020年10月28日开通运营；总投资98.14亿元，其中环保投资12536.68万元，占总投资1.28%。验收调查期间4号线三期日开行列车299对，已达设计初期运力的126.7%。

二、工程变动情况

根据现场调查和查阅相关资料，本工程的实际建设内容和规模与环评阶段基本一致。

参考《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）中“铁路建设项目重大变动清单（试行）”，本工程项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变动，且未造成显著不利环境影响。

三、环境保护设施和要求的落实情况

2016年10月，《深圳市城市轨道交通4号线三期工程环境影响评价报告书》编制完成，2017年2月15日，原深圳市人居环境委员会以深环批〔2016〕100080号文对工程的环境影响报告书予以批复。施工期间，委托深圳市汉宇环境科技有限公司开展了环境监理工作。

1、施工期环保措施

工程施工期间，采取了围挡、地面硬化、湿法抑尘、合理安排作业时间、废水和污水经沉淀或化粪池预处理后再排入市政污水系统、弃渣运至指定受纳场等一系列措施减缓环境影响。

2、生态保护

本工程不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区、文物古迹、古树名木等重要生态保护目标；在深圳市基本生态控制线范围内基本为地下工程。

工程在建设过程中，考虑了对城市景观的影响，对高架车站、地下站出入口、风亭、冷却塔等进行了景观协调设计；停车场采取了内部绿化和边坡绿化、工程临时占地及时恢复等一系列生态保护措施。

3、噪声防治

工程地下车站环控设备选用了低噪声风机和超低噪声冷却塔，各类风机均置于风井内，风井风道内安装了 2~3m 长的矩阵式消声器，风亭均距敏感点 15m 以上。

工程高架段全线均设置了声屏障（包括直立声屏障、半封闭声屏障、顶端干涉声屏障和全封闭声屏障）。

4、振动防治

工程在总长 11806m 线路采取了减振措施；其中，中等减振措施（减振扣件）段长度为 4848m、高等减振措施（隔离减振垫整体道床）段长度为 1774m，特殊减振措施（钢弹簧浮置板道床）段长度为 5184m。轨道和车轮定期进行打磨和镟轮。

5、污废水处理

地下车站和停车场生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网，最终纳入龙华污水处理厂和观澜污水处理厂；停车场新建了废水处理站，处理能力为 60m³/d，采用调节沉淀、气浮除油、接触氧化、精密过滤工艺处理洗车尾水和检修废水，废水处理站出水全部回用，主要用于道路冲洗和绿化浇洒。

6、废气治理

风亭排风口均未朝向敏感建筑，且对有条件的风亭周围进行了绿化；停车场食堂油烟经净化器处理后达标排放。

7、固体废物处置

车站和停车场均设置了垃圾箱，分类收集生活垃圾，统一外运处置；停车场主要功能为列车停放、清洗等，运营初期暂无危险废物产生，暂未设置危废暂存间。

8、电磁辐射防治

本工程供电系统采用与已运营的 4 号线一致的集中供电方式、110/35kV 主变电所、35kV 环网供电方式、DC1500V 接触网授流型式（隧道及地下区间采用刚性悬挂、地上及停车场采用柔性悬挂），地铁运行不会对对应线路周围电磁环境产生影响。长

坑主变电所位于观澜停车场内，主变电所周围 50m 范围内无环境敏感点。

以上各项环保设施与主体工程同步建成并投入使用，环境影响报告书及其批复意见提出的环保措施要求已基本得到落实或优化。

四、环保设施调试效果及工程对环境的影响

1、施工期间环境影响

经监理单位连续监测，施工期间各监控点的环境空气、场界噪声基本满足相应标准要求。

2、生态环境影响

4 号线三期位于城市建成区，完成了一系列的恢复、绿化和城市景观建设工作。

3、声环境影响

根据本次验收噪声监测结果，沿线敏感点均存在不同超标情况，超标的主要原因是受地面道路交通噪声、社会生活噪声影响；停车场厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）4a 类标准要求；停车场周边敏感点满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）相应限值要求。验收调查阶段高架段列车运行、风亭/冷却塔及停车场对周边敏感点的噪声影响轻微，本工程导致的噪声增量均不超过 0.5dB(A)，工程采取的一系列降噪措施有效。

4、环境振动和二次辐射噪声影响

验收监测结果显示，各敏感点的环境振动和室内二次辐射噪声分别满足《城市区域环境振动标准》（GB 10070-88）和《城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准》（JGJ/T 170-2009）相应限值要求。

5、水环境影响

验收监测结果显示，各车站和停车场的生活污水经化粪池处理满足《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标

准要求后，排入市政污水管网。停车场洗车尾水和检修废水经自建废水处理站处理后，水质符合验收标准（DB 44/26-2001）和回用标准（GB/T 18920-2020）。

6、环境空气影响

验收监测结果显示，地铁车站风亭厂界和敏感点处的臭气浓度均满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中的二级标准；停车场食堂油烟的排放浓度满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）要求。

7、电磁环境影响

验收监测结果显示，长坑主变电所各厂界处的工频电场强度、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）规定的 4kV/m 和 100μT 限值要求。

8、固体废物影响

工程运营期生活垃圾由专业保洁公司统一收集外运，最终纳入城市垃圾消纳系统；停车场运营初期暂无危险废物产生，且生产废水循环利用，实际处理量较少，基本无含油污泥产生，极少量的污泥沉淀于处理设施底部，后续将定期进行清理，并委托具有相应资质的单位进行处置。

9、公众意见调查

4 号线三期的公众意见调查采取现场发放调查问卷方式进行，所有受访公众对本工程的环境保护工作表示满意或基本满意。

五、验收结论

深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程在设计、施工和运营初期采取了相应的生态保护和污染防治措施，项目环境影响报告书及其批复中要求的生态保护和污染防治措施基本得到落实。验收组一致同意通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、根据后续实际运营情况，按照相关规范建设危险废物暂存场所。

2、加强车辆、轨道及噪声振动环保设施的运营维护保养，减少运营中产生的噪声和振动影响。


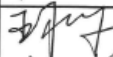


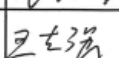
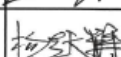


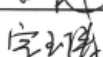
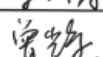
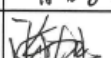
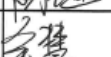
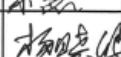
2、重视沿线公众提出的合理意见和建议，加强与公众沟通，做好解释工作，及时响应沿线公众的合理环境保护诉求。

附件：验收工作组人员名单

2022 年 9 月 26 日

**深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程竣工环保
验收组成员签字表**

序号	验收组职务	姓名	单位	职务/职称	签字
1	建设单位	郭晓通	深圳市轨道交通建设指挥部办公室	工程师	郭晓通
2	专家组	周裕德	上海市环境科学研究院	教授级高工	周裕德
3		邵 斌	北京市科学技术研究院城市安全与 环境科学研究所	教授级高工	邵斌
4		邢 诒	深圳市生态环境监测站	教授级高工	邢诒
5		梁常德	深圳市生态环境智能管控中心	高工	梁常德
6		叶书栋	广东省环境技术中心	高工	叶书栋
7	代建单位	阮文忠	港铁技术咨询（深圳）有限公司	总设计经理	阮文忠
8	代建单位	尹 东	港铁技术咨询（深圳）有限公司	部长	尹东
9	运营单位	管春艳	港铁轨道交通（深圳）有限公司	工程师	管春艳
10	运营单位	黄煜天	港铁轨道交通（深圳）有限公司	主任	黄煜天
11	调查单位	路帅锋	华测检测认证集团股份有限公司	轨交项目 总经理	路帅锋
12	调查单位	陈连军	华测检测认证集团股份有限公司	高工	陈连军
13	调查单位	张 咏	华测检测认证集团股份有限公司	高工	张咏
14	调查单位	吴志庆	华测检测认证集团股份有限公司	工程师	吴志庆
15	调查单位	何 玲	华测检测认证集团股份有限公司	工程师	何玲
16	设计单位	达庆欣	中国铁路设计集团有限公司		达庆欣
17	设计单位	曾一帆	中国铁路设计集团有限公司		曾一帆
18	环评单位	王 锴	中铁二院工程集团有限责任公司		王锴
19	环境监理单位	唐 佳	深圳市汉字环境科技有限公司	工程师	唐佳

序号	验收组职务	姓名	单位	职务/职称	签字
20	施工单位	冉祥福	中电建南方建设投资有限公司		
21	施工单位	王栋梁	中国水利水电第一工程局有限公司	项目经理	
22	施工单位	李 瑞	中国水利水电第一工程局有限公司	书记	
23	施工单位	张翼顺	中国水利水电第四工程局有限公司		
24	施工单位	王志强	中国水利水电第七工程局有限公司		
25	施工单位	杨跃辉	中国水利水电第十一工程局有限公司	总工	
26	施工单位	段志宏	中国电建市政建设集团有限公司	总工	
27	施工单位	陈 伟	中铁二局集团有限公司	工程师	
28	施工单位	宗玉涛	中铁四局集团有限公司		
29	施工单位	曾 辉	中铁四局集团有限公司		
30	施工单位	陈 旭	中铁三局集团有限公司		
31	施工单位	余 慧	中铁三局集团有限公司		
32	施工单位	杨晓鸿	中铁七局集团有限公司	资料员	

项目验收照片



副本

合同编号: PBTD-2019-002

**鹏坝通道工程（坝光段）工程
环境监理服务委托合同**

项目名称: 鹏坝通道工程（坝光段）工程

项目地点: 深圳市大鹏新区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市汉字环境科技有限公司

签订时间: 2019 年 4 月 21 日

环境监理服务合同协议书

本合同协议书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与 深圳市汉宇环境科技有限公司(以下简称“乙方”)于 2019 年 4 月签署。

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经友好协商,双方就达成如下协议:

一、项目基本情况

1.1 项目名称: 鹏坝通道工程(坝光段)工程

1.2 项目地点: 深圳市大鹏新区

1.3 技术等级、建设规模: 鹏坝通道工程(坝光段)位于大鹏新区坝光片区,道路呈南北走向,起点位于盐坝高速坝光出口外的规划新态路附近,终点至环坝路交叉口附近,道路全长 1.888Km,道路等级为城市主干路,双向 4 车道,规划红线宽度 30~38 米,设计速度为 40 公里/小时。

二、下列文件应作为本合同的组成部分

合同协议书及附件(如:中标通知书、任务委托书、投标文件、报价书及其他文件);

三、工作内容、工作要求和工作方式

3.1 工作内容:按《深圳经济特区建设项目环境保护条例》以及国家和地方行政主管部门的政策和要求,在本合同书规定的周期内完成以下工作,主要包括编写环境监理服务报告及合同约定的其他相关工作等,具体工作内容包括(但不限于):

(1)根据甲方提供的项目环评报告文件及批复,以及其它相关资料,编制《环境监理技术方案》;

(2)按照环评报告文件及批复内容,以及环境保护主管部门和合同条款要求,进行日常环境监理服务工作,如现场巡查、定期定点监测、工作例会等;

(3)每月须向环境保护主管部门及甲方提交《环境监理工作月度报告》,工程完工后,向环境保护主管部门及甲方提交《环境监理工作总结报告》;

(4)工程环境监理服务结束后,向甲方提供环境监理服务过程中的原始数据;

(5)参与工程环保竣工验收,介绍环境监理结果,回答与环境监理有关的问题。

3.2 工作要求:乙方对所承担的工作负责,并保证按时、保质保量地完成相关报告编写,乙方在服务期间,并协助甲方就本项目所涉及的环保投诉进行沟通和协调。此外,报告编制时应遵循以下原则:

(1)提交的环境监理成果报告文件必须符合环境保护主管部门的要求,并应通过甲方和环境保护主管部门的审查。

(2)环境监理成果报告如需修改,应按环境保护主管部门的要求和相关技术规范进行。

3.3 工作方式:按照环境影响评价文件和环评批复内容,以及环境保护主管部门的要求,采取现场巡查、定期定点监测和工作例会等方式开展日常环境监理工作。

四、工期要求

本次环境监理服务时间自甲方通知监理单位进场之日起算,向环境保护主管部门及建设单位提交《环境监理工作总结报告》,完成合同约定的工作任务后截止。

五、合同价款及支付方式

5.1 合同价款

本合同暂定价为人民币(大写) 贰拾陆万伍仟贰佰 元整(小写): ¥265,200.00 元,最终以政府审计程序审定的审定价为准。

该费用视为乙方为实施和完成本工程全部环境监理服务工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 支付方式

(1)合同签订后21日内,甲方向乙方支付环境监理服务合同价的30%作为预付款,以供乙方开展工作之用;

(2)工程进度完成50%,甲方向乙方支付至环境监理服务合同价的60%;

(3)工程施工完成后,并且乙方向环境保护主管部门及甲方提交《环境监理工作总结报告》后21日内,甲方向乙方支付至合同价的90%;

(4)按深圳政府审计程序审定后,一次性支付余款。

(5)甲方有权在支付价款时直接扣除乙方按照本合同约定应承担的违约金。

(6)乙方应在工作完成后向甲方提出付款申请,甲方审查无误并签署意见后,按照甲方的批复,乙方开具发票,由甲方报市财政委办理支付程序,由其审核后拨付费用。

说明:本工程属政府投资,根据市财政局颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定,环境监理服务费最终由政府财政部门支付,因此,合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的,乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证,因乙方提供的资料不齐全或不及

(1) 将争议提交深圳仲裁委员会仲裁;

(2) 依法向 (甲方所在地有管辖权的) 人民法院提起诉讼。

十三、其它条款

13.1 本合同自双方签订之日起生效。双方履行完合同规定的各自义务, 费用结清, 本合同终止。

13.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 双方应及时协商解决。

13.3 本合同的附件与本合同具有同等法律效力。双方来往的传真、电报、会议纪要等, 经双方协商认可后, 均可视为合同的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

13.4 本合同未尽事宜, 由双方协商签订补充协议。

13.6 本合同协议书正本 2 份, 甲乙双方各执正本 1 份; 副本 10 份, 甲方执副本 7 份, 乙方执副本 3 份; 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

(以下无正文)

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

(公章)

法定代表人

或授权代理人:

地址:

联系电话:

乙方: 深圳市汉字环境科技有限公司

(公章)

法定代表人

或授权代理人:

地址: 深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦 510

联系电话: 0755-25893055

开户行: 中国工商银行深圳红宝支行

账 号: 4000024809200233013

签订日期: 2019 年 4 月 15 日

环境监理总报告（已验收）

鹏坝通道工程（坝光段） 施工期环境监理总报告

深圳市汉字环境科技有限公司

编制时间：2021年9月



1 项目概况

1.1 项目简介

- (1) 项目名称：鹏坝通道工程（坝光段）
- (2) 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心
- (3) 项目性质：新建工程

(4) 建设地点：：鹏坝通道工程（坝光段）位于深圳市大鹏新区葵涌街道坝光片区，北起新志路（盐坝高速坝光出口附近），起点坐标为 $X=31111.532$ ， $Y=160229.699$ ，南至规划环坝路，终点坐标为 $X=29426.038$ ， $Y=160076.634$ 。项目地理位置如图 1.1-1，项目四至图如图 1.1-2。



图 1.1-1 项目在深圳市的位置



图 1.1-2 项目平面布置图

(5) 项目规模：全线采用城市主干道标准，双向 4 车道，设计车速 40km/h，路线全长约 1893m，道路红线宽 32m，桥梁 3 座，桥梁长度共计 96m。

(6) 工程内容：建设内容主要包括：道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、电信工程、燃气工程、照明工程、绿化景观工程等。

验收相关照片



大望桥拆除重建工程施工环境监理
合同关键页

合同编号（甲方）：LNGLJ-2022-0069

合同编号（乙方）：汉宇环境合字（2022-1104）号

技术服务合同

项目名称：大望桥拆除重建工程施工环境监理

项目类型：工程服务类

委托方（甲方）：深圳市交通运输局罗湖管理局

受托方（乙方）：深圳市汉宇环境科技有限公司

签订时间：2022年7月29日

签订地点：深圳市



技术服务合同

甲方委托乙方就 大望桥拆除重建工程施工环境监理 项目提供技术服务,并支付服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分的表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序

- 1.本合同经甲方或甲方主办单位确认的服务方案及合同履行过程中,双方有关项目的洽商、补充协议或补充意见;
- 2.中标通知书;
- 3.投标文件及附件;
- 4.招标文件及附件;
- 5.标准、规范及有关技术文件。

第二条 工程概况

- 1.工程名称: 大望桥拆除重建工程;
- 2.工程地点: 深圳市罗湖区东湖街道大望路;
- 3.工程规模: 大望桥拆除重建工程桥梁全长 233.181m,属特大桥,主桥采用下承式网状吊杆拱桥设计,道路等级为城市支路,桥梁红线宽度为 20m-23m,为双向四车道,设计车速为 30 km/h,工程主体为 215m 跨深圳水库特大桥。项目工程内容包原有桥梁拆除、新建桥梁工程、排水工程、给水工程、道路交通工程、电气工程、电力工程(迁改)及通信工程(迁改)等,本项目建设内容均位于东深供水-深圳水库饮用水水源保护区二级保护区内;
- 4.工程用途: 市政道路;

5.工程概算批复建筑安装工程费：27798.36 万元[罗发改投〔2022〕70 号]；

第三条 乙方进行技术服务的内容、要求和方式

1.技术服务目的：

通过环境监理机制，对工程建设参与者的行为进行必要的规范、约束，使环保投资发挥应有的效益，使工程设计、环境影响评价，水土保持方案、环境保护措施落到实处，达到工程建设的环境和社会、经济效益的统一。

2.技术服务内容：

（1）协助建设单位组织工程施工和管理人员的环境保护培训；

（2）审核工程合同中有关环境保护的条款；

（3）对施工过程中保护陆生生态、水生生态，及水、声、气环境，减少工程环境影响的措施以及环境保护工程监理，按照标准进行阶段验收；

（4）系统记录工程施工环境影响情况，环境保护措施的效果，环境保护工程建设情况；

（5）及时向工程监理组反映有关环境保护措施和施工中出现的意外问题，提出解决建议；

（6）协助建设单位应对环境保护舆情问题；

（7）负责工程环境监理工作计划和总结。

3.技术服务方式：

通过现场调查、现场监测等方式及时向工程监理组反映有关环境保护措施和施工中出现的意外问题，提出解决建议，编制环境监理报告。

4.技术要求：

（1）乙方监督检查承包商的环境管理体系建立情况，并对体系运行的有效性进行评估。

（2）在开工时，乙方环境监理人员认为工程施工不符合工程设计要求、施

同约定提交最终成果。

第五条 甲方协助事项

除以下资料和条件由甲方提供外,本项目所需的一切相关资料等均由乙方自行收集准备。甲方可根据本合同项目实际需要,按照乙方书面合理要求,提供必要的协助。甲方保证所提供的所有资料真实、合法,但乙方应当自行对作出的理解、结论、认知等负责。

1. 甲方提供的技术资料:

(1) 工程施工图纸、施工组织方案、施工环境保护措施方案等。

(2) 项目立项文件、用地文件、开工许可、环评、水保、防洪等专项评估报告及批复文件。

(3) 其他与施工期环境监理有关的资料。

2. 甲方提供的工作条件:

(1) 提供现场调查、水库环境质量监测的入场条件。

(2) 协调施工单位、监理单位等的配合。

3. 其他甲方协助事项:

协调相关政府部门及相关单位配合。

4. 甲方提供上述协助事项的时间及方式:

资料文件在开工前提供。

第六条 技术服务报酬(合同价款)及支付方式

1. 项目服务报酬总额(合同总价款)为人民币(大写) 肆拾叁万零捌佰元整 (小写: ¥430800.00); 该合同总价款为固定总价包干价,包括本合同约定的所有工作内容及相关文件、图纸、光盘等介质的印制、税金、评审费、后期服务

(本页为合同签署页,无正文)

委托人(甲方):  深圳市交通运输局
(公章) 罗湖管理局

法定代表人(负责人):
(签字)

车小平

组织机构代码: 11440300MB2C36151D

地址: 深圳市罗湖区东门街道东门北路
1006号怡泰中心C座12楼

邮政编码: 518001

法定代表人(负责人): 车小平

电话: 0755-25191212


传真: \

电子信箱: \

开户银行: \

开户名称: \

账号: \

监理人(乙方):  深圳市汉宇环境科技
(公章) 有限公司

法定代表人(负责人): 
(签字)

组织机构代码: 91440300359174752D

地址: 深圳市福田区红荔西路7058号市
政大厦510

邮政编码: 518000

法定代表人(负责人): 何勤蓉

电话: 0755-23919514

传真: 0755-25562785

电子信箱: 534164937@qq.com

开户银行: 中国工商银行深圳红宝支行

开户名称: 深圳市汉宇环境科技有限公
司

账号: 4000024809200233013

附件 4: 项目组成员名单

序号	姓名	工作职责
1	宋丽红	项目负责人
2	刘子厚	审核
3	黄晓英	审定
4	肖遥	报告组
5	熊波文	报告组
6	蓝文英	报告组
7	刘桢	现场组
8	吴泽壕	现场组

大望桥拆除重建工程

环境监理工作月度报告

(监理时段：2023 年 10 月)



委 托 单 位：深圳市交通运输局罗湖管理局

环境监理单位：深圳市汉宇环境科技有限公司

报告日期：2023 年 11 月



1 环境监理执行概要

1.1 前言

大望桥拆除重建工程位于深圳市罗湖区东湖街道，西起沙湾路，东至大望大道，跨越深圳水库，见图 1-1。项目目前处于施工建设阶段，根据《深圳经济特区建设项目环境保护条例》以及《大望桥拆除重建工程环境影响报告表》及环评批复对工程施工期环境保护的相关要求，本项目须开展施工期的环境监理工作。受深圳市交通运输局罗湖管理局的委托，深圳市汉字环境科技有限公司承担该项目施工期的环境监理工作。

深圳市汉字环境科技有限公司接受委托后，根据有关环境保护法律法规、标准以及相关规范，按照《大望桥拆除重建工程建设项目环境影响报告表》及其环评批复要求，经过现场查勘，开展了环境监理工作。

本期报告内容为 2023 年 10 月 1 日至 2023 年 10 月 31 日期间的环境监理工作。



图 1.1-1 项目地理位置图

现场照片



沙井水质净化厂三期工程（环境监理）

合同编号：

环境监理服务委托合同

项目名称：沙井水质净化厂三期工程（环境监理）

项目地点： 深圳市

签订时间：2020 年



环境监理服务合同协议书

本合同协议书由深圳市环水启航水质净化有限公司(以下简称“甲方”)与 深圳市汉宇环境科技有限公司(以下简称“乙方”)于 2020 年签署。

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经友好协商,双方就达成如下协议:

一、项目基本情况

1.1 项目名称: 沙井水质净化厂三期工程(环境监理)

1.2 项目地点: 深圳市

二、工作内容、工作要求和工作方式

2.1 工作内容:在本合同书规定的周期内完成以下工作,主要包括编写环境监理服务报告及合同约定的其他相关工作等,具体工作内容包括(但不限于):

(1)根据项目环评报告文件及批复,以及其它相关资料,编制《环境监理工作方案》;

(2)按照环评报告文件及批复内容,以及环境保护主管部门和合同条款要求,进行日常环境监理服务工作,如现场巡查、定期定点监测、工作例会等;

(3)每月向甲方提交《环境监理工作月度报告》,工程完工后,向甲方提交《环境监理工作总结报告》;

(4)对涉及环境监理相关问题提供咨询服务。

2.2 工作要求:乙方对所承担的工作负责,并保证按时、保质保量地完成相关报告编写,乙方在服务期间,并协助甲方就本项目所涉及的环保投诉进行沟通和协调。此外,报告编制时应遵循以下原则:

(1)提交的环境监理成果报告文件必须符合相关技术规范,并应通过甲方的审核。

(2)环境监理成果报告如需修改,应及时响应甲方并按相关技术规范进行。

2.3 工作方式:按照环境影响评价文件和环评批复内容,以及相关规范的要求,采取现场巡查、定期定点监测和工作例会等方式开展日常环境监理工作。

三、服务期限

本次环境监理服务时间自甲方通知监理服务单位进场之日起算,至项目施工结束进行调试并准备开展环保验收工作,完成合同约定的工作任务后截止。

四、合同价款及支付方式

4.1 合同价款

本合同价为人民币壹拾玖万元整，（¥190000 元）。

该费用包括乙方实施和完成本工程环境监理服务工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及监测费和税金等费用内容。

4.2 支付方式

（1）签订合同后，合同签订之日起 10 日内甲方付给乙方合同价款的 60%：人民币壹拾壹万肆仟元整（¥11.4 万）；

（2）完成工作后，乙方提交最终报告后 10 日内甲方一次付清余款：人民币柒万陆千元整（¥7.6 万）；

（3）乙方付款前，应向甲方提供等额发票，否则，甲方有权顺延付款期限。

五、项目成果及验收标准

5.1 本项目的最终成果构成如下

纸质成果文件（含必要的图纸）：2 套

电子文件：1 套

5.2 甲方如要求乙方额外提交成果文件的数量时，乙方应只收取成本费。

5.3、验收标准：乙方所提交的环境监理服务报告成果文件应达到甲方的要求。

六、双方的权利和义务

6.1 甲方的权利和义务

6.1.1 甲方应协助乙方收集基础资料，并为现场踏勘提供条件。

6.1.2 对工程规模、方案设计、施工方案等进行变更或调整时，甲方应及时通知乙方。

6.1.3 甲方应按本合同规定的时间和金额向乙方支付合同价款。

6.1.4 甲方应指派专人负责与乙方联系，以及接受乙方就本项目的咨询。甲方变更联系人，应及时告知乙方。

6.1.5 为现场监理工作提供必要的方便。

6.1.6 甲方应当在7 天内就乙方书面提交并要求作出决定的一切事宜作出书面决定。

6.1.7 甲方要求乙方提前交付成果时，须征得乙方同意。

6.2 乙方的权利和义务。

6.2.1 合同签订后，接到甲方要求开始进行环境监理服务工作通知 3 日内安排专业人员开展工作，环境监理工作应符合合同条款的要求；

6.2.2 在本合同执行过程中与甲方进行充分协商，并负责解答相应的技术问题，重大问

（盖章）
人授权委托人：
深圳市福田区深南中路 1019 号

(盖章)

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号

万德大厦

张宏

签订日期：2020 年 月 日

：深圳市汉宇环境科技有限公司
(盖章)
代表人/授权委托人：何磊
：深圳市福田区红荔西路 7058 号
市政大厦 510
行：中国工商银行深圳红宝支行
4000024809200235013

无(血)毒

法定代表人/授权委托人:

地址：深圳市福田区红荔西路 7058 号

市政大厦 510

开户行：中国工商银行深圳红宝支行

账号: 4000024809200233013

联系人：于岑

联系电话: 13530677062

签订日期：2020 年 月 日

5

环境监理月报

沙井水质净化厂三期工程
建设项目施工期环境监理月报
第 19 期（2021 年 12 月）


深圳市汉宇环境科技有限公司
编制时间：2022 年 1 月

1 项目概况

1.1 项目简介

(1) 项目名称：沙井水质净化厂三期工程

(2) 建设单位：深圳市环境水务集团有限公司

(3) 建设地点：沙井水质净化厂三期位于沙井水质净化厂一期、二的西侧，即宝安区沙井街道办事处帝堂路与锦程路交叉口的西南角的预留地上。厂区占地面积约 6.19ha。项目地理位置如图 1.1-1，在宝安区所在位置如图 1.1-2。

(4) 项目性质：新建项目。

(5) 项目投资：13.8 亿元，其中项目环保投资 12107 万元，约占总投资的 8.77%。



图 1.1-1 项目在深圳市的位置

工程相关照片



布吉水质净化厂三期工程（环境监理）

合同编号：

环境监理服务委托合同

项目名称：布吉水质净化厂三期工程（环境监理）

项目地点：深圳市

签订时间：2020 年



环境监理服务合同协议书

本合同协议书由深圳市环水启航水质净化有限公司(以下简称“甲方”)与 深圳市汉宇环境科技有限公司(以下简称“乙方”)于 2020 年签署。

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经友好协商,双方就达成如下协议:

一、项目基本情况

1.1 项目名称: 布吉水质净化厂三期工程(环境监理)

1.2 项目地点: 深圳市

二、工作内容、工作要求和工作方式

2.1 工作内容: 在本合同书规定的周期内完成以下工作, 主要包括编写环境监理服务报告及合同约定的其他相关工作等, 具体工作内容包括(但不限于):

(1)根据项目环评报告文件及批复, 以及其它相关资料, 编制《环境监理工作方案》;

(2)按照环评报告文件及批复内容, 以及环境保护主管部门和合同条款要求, 进行日常环境监理服务工作, 如现场巡查、定期定点监测、工作例会等;

(3)每月向甲方提交《环境监理工作月度报告》, 工程完工后, 向甲方提交《环境监理工作总结报告》;

(4)对涉及环境监理相关问题提供咨询服务。

2.2 工作要求: 乙方对所承担的工作负责, 并保证按时、保质保量地完成相关报告编写, 乙方在服务期间, 并协助甲方就本项目所涉及的环保投诉进行沟通和协调。此外, 报告编制时应遵循以下原则:

(1)提交的环境监理成果报告文件必须符合相关技术规范, 并应通过甲方的审核。

(2) 环境监理成果报告如需修改, 应及时响应甲方并按相关技术规范进行。

2.3 工作方式: 按照环境影响评价文件和环评批复内容, 以及相关规范的要求, 采取现场巡查、定期定点监测和工作例会等方式开展日常环境监理工作。

三、服务期限

本次环境监理服务时间自甲方通知监理单位进场之日起算, 至项目施工结束进行调试并准备开展环保验收工作, 完成合同约定的工作任务后截止。

四、合同价款及支付方式

4.1 合同价款

本合同价为人民币壹拾伍万元整，（¥150000 元）。

该费用包括乙方实施和完成本工程环境监理服务工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及监测费和税金等费用内容。

4.2 支付方式

（1）签订合同后，合同签订之日起 10 日内甲方付给乙方合同价款的 60%：人民币玖万元整（¥9 万）；

（2）完成工作后，乙方提交最终报告后 10 日内甲方一次付清余款：人民币陆万元整（¥6 万）；

（3）乙甲方付款前，应向甲方提供等额发票，否则，甲方有权顺延付款期限。

五、项目成果及验收标准

5.1 本项目的最终成果构成如下

纸质成果文件（含必要的图纸）：2 套

电子文件：1 套

5.2 甲方如要求乙方额外提交成果文件的数量时，乙方应只收取成本费。

5.3、验收标准：乙方所提交的环境监理服务报告成果文件应达到甲方的要求。

六、双方的权利和义务

6.1 甲方的权利和义务

6.1.1 甲方应协助乙方收集基础资料，并为现场踏勘提供条件。

6.1.2 对工程规模、方案设计、施工方案等进行变更或调整时，甲方应及时通知乙方。

6.1.3 甲方应按本合同规定的时间和金额向乙方支付合同价款。

6.1.4 甲方应指派专人负责与乙方联系，以及接受乙方就本项目的咨询。甲方变更联系人，应及时告知乙方。

6.1.5 为现场监理工作提供必要的方便。

6.1.6 甲方应当在 7 天内就乙方书面提交并要求作出决定的一切事宜作出书面决定。

6.1.7 甲方要求乙方提前交付成果时，须征得乙方同意。

6.2 乙方的权利和义务。

6.2.1 合同签订后，接到甲方要求开始进行环境监理服务工作通知 3 日内安排专业人员开展工作，环境监理工作应符合合同条款的要求；

6.2.2 在本合同执行过程中与甲方进行充分协商，并负责解答相应的技术问题，重大问题

甲方：深圳市环水启航水质净化有限公司

(盖章)

法定代表人/授权委托人：

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号
万德大厦

联系人：

联系电话：

签订日期：2020 年 月 日



乙方：深圳市汉字环境科技有限公司

(盖章)

法定代表人/授权委托人：

地址：深圳市福田区红荔西路 7058 号
市政大厦 510

开户行：中国工商银行深圳红宝支行

账号：4000024809200233013

联系人：于岑

联系电话：13530677062

签订日期：2020 年 月 日



环境监理总报告（已验收）

布吉水质净化厂三期工程 建设项目施工期环境监理总报告

深圳市汉字环境科技有限公司

编制时间：2022 年 1 月



2 项目概况

2.1 项目简介

(1) 项目名称：布吉水质净化厂三期工程

(2) 建设单位：深圳市环水启航水质净化有限公司

(3) 建设地点：深圳市布吉水质净化厂三期工程规划用地位于深圳市龙岗区西环路东侧布吉水质净化厂二期东侧。

(4) 项目性质：新建项目。

(5) 项目投资：9.6 亿元，预计项目环保投资 550 万元，约占总投资的 0.57%。

(6) 项目规模：厂区占地面积 3.09 公顷，设计总规模 15 万 m³/d，土建一次性建成，近期设备按照 10 万 m³/d 规模配置。本次按 10 万 m³/d 规模进行设备配置。

(6) 项目四至情况：布吉水质净化厂三期工程位于深圳市龙岗区西环路东侧布吉水质净化厂二期东侧。项目西侧紧邻布吉水质净化厂二期工程，项目南侧为环德路，隔路为棕科云端大厦、钧豪 mixpark、德兴幼儿园、德兴花园，项目东侧为德兴花园与德兴小学，项目北侧为宝丽路，隔路为泽润华庭与宝丽花园。项目周边主要为住宅区及商业。项目相邻道路均为城市支路。

项目地理位置如图 2.1-1，项目四至图如图 2.1-2。

验收相关照片



汉字环境合字(2022-124)号

合同编号: EP-042-OTH

深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一 期工程施工期环境监理及陆上监测服务合同

项目名称: 深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期
工程施工期环境监理及陆上监测服务

项目地点: 深圳市盐田港区东作业区

甲 方: 盐田港东区国际集装箱码头有限公司

乙 方: 深圳市汉字环境科技有限公司

签订时间: 2022 年 8 月 31 日

深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程 施工期环境监理及陆上监测服务合同

委托方（甲方）：盐田港东区国际集装箱码头有限公司

受托方（乙方）：深圳市汉字环境科技有限公司

本合同甲方委托乙方就深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程（以下简称“东港一期工程”）进行施工期环境监理及陆上监测服务，双方依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，达成如下协议，并由双方共同恪守：

一、项目基本情况

1.1 项目名称：深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程施工期环境监理及陆上监测服务。

1.2 项目位置：深圳市盐田港区东作业区，东作业区平面位置图详见招标文件中的东作业区位置示意图、与现有作业区相对位置示意图及东作业区现状航拍图。

1.3 工程内容及建设规模：本项目服务于东港一期工程，工程建设包括但不限于以下内容：

- (1) 建设 20 万吨级自动化专业集装箱泊位 3 个，岸线总长 1470m；
- (2) 配套陆域道路、堆场等面积约 120 万 m^2 ，年设计吞吐量 300 万 TEU；
- (3) 建、构筑物主要有：进港闸口、出港闸口、污水处理站、消防泵站、变电所、设备维修配套辅助用房、工程材料库、机修车间、外卡管理站、前沿办公楼、查验区办公用房及查验棚、电池更换站、维修工棚、中控楼、变电站、围墙、灯塔等；
- (4) 相应的港池、航道等海域；
- (5) 部分陆域的地基处理；
- (6) 通过回填方式，在东南角形成约 4.88 万 m^2 的陆域；
- (7) 危险货物集装箱堆存及装卸；
- (8) 船舶污水的接收、处理设施；
- (9) 配套自动化专业集装箱码头操作设备。

二、下列文件应作为本合同的组成部分

- 2.1 本合同的补充协议（如果有）；
- 2.2 本合同文本
- 2.3 招标文件中的技术要求
- 2.4 中标通知书；
- 2.5 投标文件及附件。

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

准。但如果国家颁布的有关技术规范 and 标准为强制性的且其要求高于上述文件中的标准，则该技术规范和标准应优先适用。

三、项目工作内容、工作要求和编制依据

3.1 工作内容：工作内容包括(但不限于)：

东港一期工程工期环境监理服务(含陆上和海上在内的全部环境监理)、东港一期工程工期陆上环境监测服务、东港一期工程环保验收服务等(上述服务的具体内容详见本合同 5.1.3 中的项目服务清单和本合同的技术要求)，出具相应的东港一期工程环境监理报告、东港一期工程陆上环境监测报告、总结报告等成果，以及甲方要求办理的与本合同工作有关的其他一切事务。

3.2 工作要求：乙方负责东港一期工程的施工期环境监理及陆上环境监测，出具东港一期工程陆上环境监测报告(“监测报告”)，综合陆上环境监测报告以及由其他单位提供的海水环境监测和水生生态跟踪监测报告等，出具东港一期工程环境监理报告(“监理报告”)，并出具阶段性或总体验收的总结报告、工作最终完成后的总结报告。

本合同项下监理报告、监测报告和总结报告等成果的编制应符合当时的法律法规、相关环保政策及行业规则，符合各级主管部门的相关要求，确保正确、有效和及时性，在上述各项报告和东港一期工程环保验收相关的专家评审、政府审批、验收等各环节提供配合与技术支持，确保东港一期工程顺利通过政府环保等主管部门的验收。

3.3 编制依据：

(1) 《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《广东省建设项目工程环境监理管理办法》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环环评[2017]4号)及《建设项目竣工环境保护验收技术规范 港口》(HJ 436-2008)等现行的国家和地方生态环境保护有关法律法规、技术标准、东港一期工程的项目环境影响报告书及其批复的要求等；

(2) 本合同组成文件中的各项要求。

四、工期要求

预计 2022 年 9 月 1 日~2026 年 3 月 31 日，各服务项目实际开工及结束时间以甲方书面通知为准。

乙方应配合甲方要求的时限和甲方工程进度提供相应服务和各项报告。

五、合同价款及支付方式

5.1 合同价款

5.1.1 本项目合同价为人民币(大写) 伍拾伍万贰千伍佰元整(¥552,500.00)，各项服务单价见 5.1.3 中的项目服务清单，除环保验收服务为固定总价项目外，其余各项服务为固定单价项目。固定单价项目所列月数等是估算值，合同结算时以实际工作月数为准。上述固定总价和固定单价已包括乙方完成本合同的所有相关费用，包括但不限于所有人工、材料、设备损耗、交通、通讯、报告、监理、监测、检测、验收、各项报告编制及报批、管理、版权、专利使用费以及其他为完成本项目所必要的花费、开支、费用及税金。

5.1.2 甲方与乙方商定的上述合同价格中已经考虑了由于经济和环境改变可能导致的变动(包括但不限于物价上涨或下跌、银行利率变动、人民币汇率变动、疫情影响、社会平均收入增加或减少等)，以及因国家环保政策变化引起的关于监理、监测内容、报告编制等重大变化所产生的合同履行风险及费用。故此本合同费用将不因这些原因进行调增。

5.1.3 项目服务清单

13.6 仲裁获胜的一方所有的仲裁开支和法律费用应由失败方承担，除非仲裁裁决另有规定。

十四、道德操守

乙方及其雇员在任何情况下不得以任何理由和/或形式向甲方任何人员提供财物、利益或报酬（包括但不限于金钱、实物、服务、佣金、回扣、手续费、会员卡、银行卡、代币卡（券）、购物卡（券）、旅游费用等），从而获得业务往来上的利益、协助、优待、妨碍或拖延，否则，甲方有权立即取消乙方合作资格，并有权单方解除本合同并保留依法追究其相关法律责任的权利。

十五、其它条款

15.1 本合同自双方授权代表签字并加盖公章之日起生效，双方履行完合同规定的各自义务，费用结清，本合同终止。

15.2 本合同的附件（如有）与本合同具有同等法律效力。双方来往的传真、电报、会议纪要等，经双方协商认可后，均可视为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

15.3 本合同未尽事宜，由双方协商签订补充协议。

15.4 本合同正本一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，每份具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：盐田港东区国际集装箱码头有限公司

乙方：深圳市汉字环境科技有限公司

（公章）

（公章）

法定代表人

法定代表人

或授权代理人：*562

或授权代理人：林品

地址：

地址：

联系人：

联系人：

联系电话：

联系电话：

开户行：

账号：

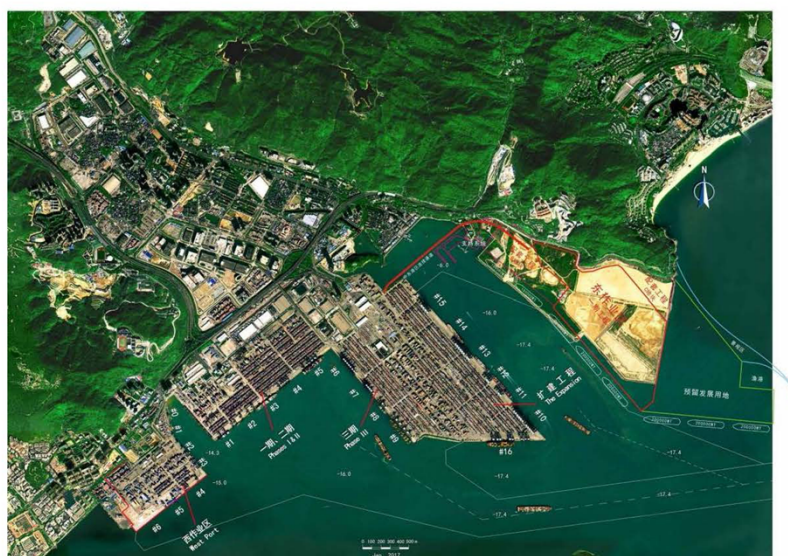
签订日期：2022年8月3日

环境监理报告

深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程

环境监理工作月度报告

(监理时段: 2023 年 10 月)



委托单位: 盐田港东区国际集装箱码头有限公司

环境监理单位: 深圳市汉字环境科技有限公司

报告日期: 2023 年 11 月



编制人员名单表

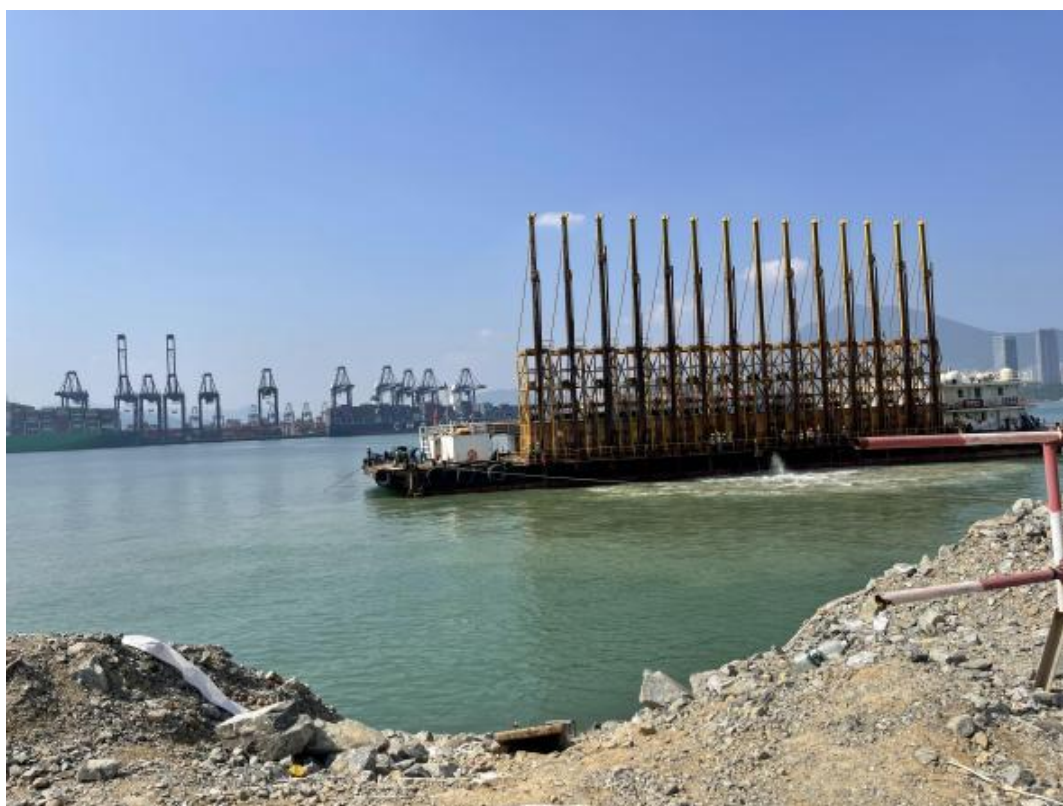
序号	姓名	负责章节
1	刘子厚	环境监理项目概要
2	肖 遥	施工进度及现场巡视检查
3	蓝文英	环境定点监测、月度总结
4	宋丽红	项目总负责、审核
5	黄晓英	审定

联系电话：0755-23919614

地址：深圳市福田区红荔西路7058号市政大厦510



工程相关照片



国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”兴宁-和平-连平项目环境监
理合同关键页

合同编号: GWHT20230001902

合同编号: PNPCM-GLXMB-XNHPLP-FW-2023-015

国家石油天然气管网集团有限公司
建设项目管理分公司

与

深圳市汉字环境科技有限公司

关于国家管网集团广东省天然气管网
“县县通工程” 兴宁-和平-连平项目
环境监理的技术服务合同

2023年2月7日于广东广州

国家管网集团广东省天然气管网
“县县通工程” 兴宁-和平-连平项目

环境监理技术服务合同

本技术服务合同（本“合同”）由以下双方于2023年2月7日在广东广州签署：

甲方：国家石油天然气管网集团有限公司建设项目管理分公司

住所：河北省廊坊市经济技术开发区一号路 106 号新亚大厦 916-918 室

统一社会信用代码：91131001MA0EP1WQ59

法定代表人：李波

乙方：深圳市汉宇环境科技有限公司

住所：深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室

统一社会信用代码：91440300359174752B

法定代表人：何勤聪

上述各方在本合同中合称为“双方”，单独称为“一方”。

鉴于甲方计划开展国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”兴宁-和平-连平项目环境监理项目（简称“本项目”），根据竞争性谈判，甲方选择乙方担任本项目的服务方，为甲方提供相关的环境监理技术服务，乙方愿意为甲方提供该技术服务。

依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乙方提供本项目技术服务事宜协商一致，订立本合同。

第一章 技术服务范围

1.1 技术服务内容

（1）依据国家最新法律、法规、行业规范、条例、批复的环境影响评价报告书及国家部委有关环境监理工作的规定要求开展环境监理工作。

提出书面补充清单,否则视为甲方提供的资料和工作条件已齐备且符合合同约定。

- (11) 技术服务工作成果验收完成后 15 个工作日内,乙方应归还甲方交予的全部资料、数据等,不得擅自留存复制品,或者乙方应按照甲方允许的方式销毁全部资料、数据。
- (12) 乙方应在技术服务成果验收完成后 60 个工作日内办理项目结算。
- (13) 在未得到甲方事先书面同意的情况下,乙方不得向任何第三方分包或转包本技术服务项目。
- (14) 乙方应根据委托规定向甲方编制或提交有关本技术服务项目的往来函件、各种资料、文件或信息和所有项目服务成果。

第四章费用

- 4.1 本合同项下技术服务费用含税总额为: 770000.00 元人民币, (大写: 人民币柒拾柒万元整); 不含税总额为: 726415.10 元人民币, (大写: 人民币柒拾贰万陆仟肆佰壹拾伍元壹角); 增值税金额为: 43584.90 元人民币 (大写: 人民币肆万叁仟伍佰捌拾肆元玖角), 税率 6%。

本费用为包干含税价格,涵盖了乙方为履行本技术服务项目及相关调查而发生的全部工作小时、成本和开销,以及购置设备或仪器的费用、知识产权及技术秘密相关权利获取、现场或异地培训费用等,乙方不得向甲方请求额外费用。其中,费用构成详见本合同附件一。

- 4.2 技术服务费用由甲方按照以下第 2 条约定,以银行转账方式,支付到本合同第 4.3 条规定的乙方银行账户。

(1) 一次性支付: 在技术服务结束并提交所有成果且通过验收后【】日内,一次性付清全部费用。

(2) 分期支付:

- (a) 乙方完成监理规划、实施细则的编制和审批,并向甲方项目部业务主管部门备案后,支付报酬总价 30%;

合同编号: GWHT20230001902

(本页无正文, 为《国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”兴宁-和平-连平项目环境监理技术服务合同》(编号: PNPCM-GLXMB-XNHPLP-FW-2023-015)之签署页)

甲方: 国家石油天然气管网集团有限公司建设项目管理分公司

(盖章)

法定代表人/负责人或授权代表:

日期: 2023.2.7

乙方: 深圳市汉宇环境科技有限公司

(盖章)

法定代表人/负责人或授权代表:

日期:

国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”兴宁-和平-
连平项目

环境监理月报

2023 年第 09 期 总第 09 期

2023 年 10 月 26 日-2023 年 11 月 25 日

(编号: HJJL-JL-XHL-09)

监理单位: 深圳市汉字环境科技有限公司

编 制: 刘敏俊 (监理资质证书编号: GDHJL-202200488)

校 核: 吴 淮 (监理资质证书编号: 2013049013)

批 准: 宛中华 (监理资质证书编号: GDHJL-202200487)

国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”兴宁-和平-
连平项目环境监理

2023 年 11 月 25 日编制

项目名称：国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”兴宁-和平-连平
项目环境监理

监理时间：2023 年 10 月 26 日-2023 年 11 月 25 日

建设单位：国家石油天然气管网集团有限公司建设项目管理分公司

广东省联合工程项目部

监理单位：深圳市汉字环境科技有限公司

监理人员名单

序号	姓名	职务	证书编号	职责（简述）
1	宛中华	总监	GDHJL-202200487	主持全面工作
2	吴淮	技术人员	2013049013	报告校核
3	肖遥	技术人员	GDHJL-202200482	报告编制
4	刘敏俊	技术人员	GDHJL-202200488	报告编制

工程相关照片





广东管网
GONGG

粤西天然气主干管网
茂名-阳江干线项目施工期环境监理和
监测服务合同

合同编号: GDNGG-20-FW-455

甲 方: 广东省天然气管网有限公司
乙 方: 深圳市汉字环境科技有限公司
签署地点: 广州市
签署时间: 2020 年 7 月

本粤西天然气主干网茂名-阳江干线项目施工期环境监理和监测服务合同（以下简称“合同”或“本合同”）由以下双方于2020年7月20日在广东省广州市签订：

甲 方：广东省天然气管网有限公司

法定代表人：姚纪恒

注册地址/住址：广州市萝岗区广州高新技术产业开发区科学城科学大道191号A1栋502房

乙 方：深圳市汉字环境科技有限公司

法定代表人：李娟

注册地址/住址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

（“甲方”和“乙方”单独称为“一方”，合称为“双方”）。

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，就乙方为甲方提供技术服务事宜，经协商一致，双方达成如下合同条款，以兹共同遵守。

第一条 服务内容

1.1 乙方应当根据合同规定，向甲方提供粤西天然气主干网茂名-阳江干线项目施工期环境监理和监测服务，具体内容详见附件一：工作范围和技术要求。

第二条 服务期限

2.1 本项目施工期环境监理和监测工作期限为项目建设期间，即从合同签订之日起到机械完工验收合格之日止。

第三条 工作成果及验收

3.1 乙方应按本合同的要求向甲方提交工作成果，包括但不限于：环境监理报告、环境监测报告。环境监理报告、环境监测报告应符合环境保护部门进行竣工环境保护验收的技术要求。

3.2 乙方完成服务工作，且甲方收到乙方提交的工作成果后，甲乙双方应当共同对工作成果进行验收。验收结束后，双方代表应当签署验收记录。

3.3 验收记录是乙方要求甲方支付合同价格的必备付款凭证。

第四条 合同价格

4.1 本合同项下的合同含税总价为¥298,000.00（大写：人民币贰拾玖万捌仟元整），税率为6%，不含税金额为¥281,132.08（大写：贰拾捌万壹仟壹佰叁拾贰元零捌分）。具体费用及费率详见本合同附件二：价格明细表。合同总价为乙方提供本合同项下技术服务及完整履行本合同后甲方应支付的全部对价和报酬。

签署页

签署声明: 本合同双方知悉且已理解本合同全部内容, 且已授权各自授权代表于开首语所载日期签署合同, 并于本页盖章予以确认。

特此证明。

甲方(盖章): 广东省天然气管网有限公司

法定代表人或授权代表签字:



乙方(盖章): 深圳市汉字环境科技有限公司

法定代表人或授权代表签字:



粤西天然气主干管网茂名-阳江干线项目施工
期环境监理总报告

深圳市汉宇环境科技有限公司

2021 年 10 月



项目名称：粤西天然气主干管网茂名-阳江干线项目

建设单位：广东省天然气管网有限公司

施工单位：中石化第十建设有限公司

中石化江苏油建工程有限公司

辽河油田建设有限公司

中石化河南油建工程有限公司

中石化第四建设有限公司

环境监理单位：深圳市汉字环境科技有限公司

文件类型：环境监理工作总结报告



项目负责人：宛中华

参 加 人：刘敏俊、王晓兰

项目技术审核人：吴淮

工程相关照片



4、投标人信誉证明材料

附：投标人“信用中国”失信被执行人查询截图。

欢迎来到信用中国

网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市汉宇环境科技有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

深圳市汉宇环境科技有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440300359174752B

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	何勤聪	企业类型	有限责任公司
成立日期	2015-10-28	住所	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）

行政管理 3

诚实守信 3

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 3

信用评价 0

司法判决 0

其他 0

全部 3

行政许可（新标准） 3

第 1 条

行政许可决定书号	22105585738
行政许可决定书名称	22105585738
许可证书名称	企业登记注册
许可类别	登记
许可编号	— —
许可决定日期	2021-03-01
有效期自	2021-03-01
有效期至	2099-12-31
许可内容	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）;法定代表人:何勤聪;成立日期:2015-10-28
许可机关	深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440300MB2C927392
数据来源单位	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11440300MB2C927392



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

搜索

- 首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

深圳市汉宇环境科技有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440300359174752B

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载报告

基础信息

海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	何勤聪	企业类型	有限责任公司
成立日期	2015-10-28	住所	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）

行政管理3

诚实守信3

严重失信0

经营异常0

信用承诺3

信用评价0

司法判决0

其他0



很抱歉，没有找到您搜索的数据



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

限制高消费令

因被执行人未按执行通知指定的期间履行金钱给付义务，被执行人将被限制高消费。

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314
何智南	5130011977****0846

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市汉宇环境科技有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300359174752B

省份: -----全部-----

验证码: udn3



验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300359174752B 深圳市汉宇环境科技有限公司相关的结果。

5、投标人声明书

投标人声明书

致 深圳市地铁集团有限公司：

我方声明：我方不存在招标文件第二章“投标须知”第 1.4.4 条款规定的任一情形，并保证投标文件所附资料均真实有效。如有不实，自愿放弃中标资格，并承担由此给招标人造成的一切损失。

投标人名称（盖章）：深圳市汉字环境科技有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：陈遥

日期：2024 年 10 月 8 日

（本页为签字盖章页）