

标段编号： 2409-440307-04-01-120104005001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 宝龙街道雄鑫地块污染处理工程监理

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 广东建科建设咨询有限公司、深圳深态环境科技有限公司

日期： 2025年02月27日

一、资质证书及能力证书

监理资质证书



广东省建设项目工程环境监理能力评价证书



广东省环境污染治理能力评价证书



广东省环境污染治理能力评价证书

单位名称：广东建科建设咨询有限公司

证书编号：粤环协证1332号

类别等级：污染修复临时

有效期至2025年10月

发证时间：2024年10月31日

广东省环境保护产业协会监制

深圳深态环境科技有限公司能力评价证书



广东省环境污染治理能力评价证书

单位名称:深圳深态环境科技有限公司

证书编号:粤环协证782号

类别等级:废气甲级、污染修复甲级

废水乙级、固体废物乙级

有效期至2025年5月

发证时间:2022年5月20日

广东省环境保护产业协会监制



广东省环保技术咨询服务能力评价证书

单位名称:深圳深态环境科技有限公司

证书编号:粤环咨证甲第0084号

有效期至:2026年5月21日

等级:甲级

服务优势类别:环保规划与政策研究、环保规范与标准制定、
场地调查、环保管家服务、环境信息系统设计
开发与管理

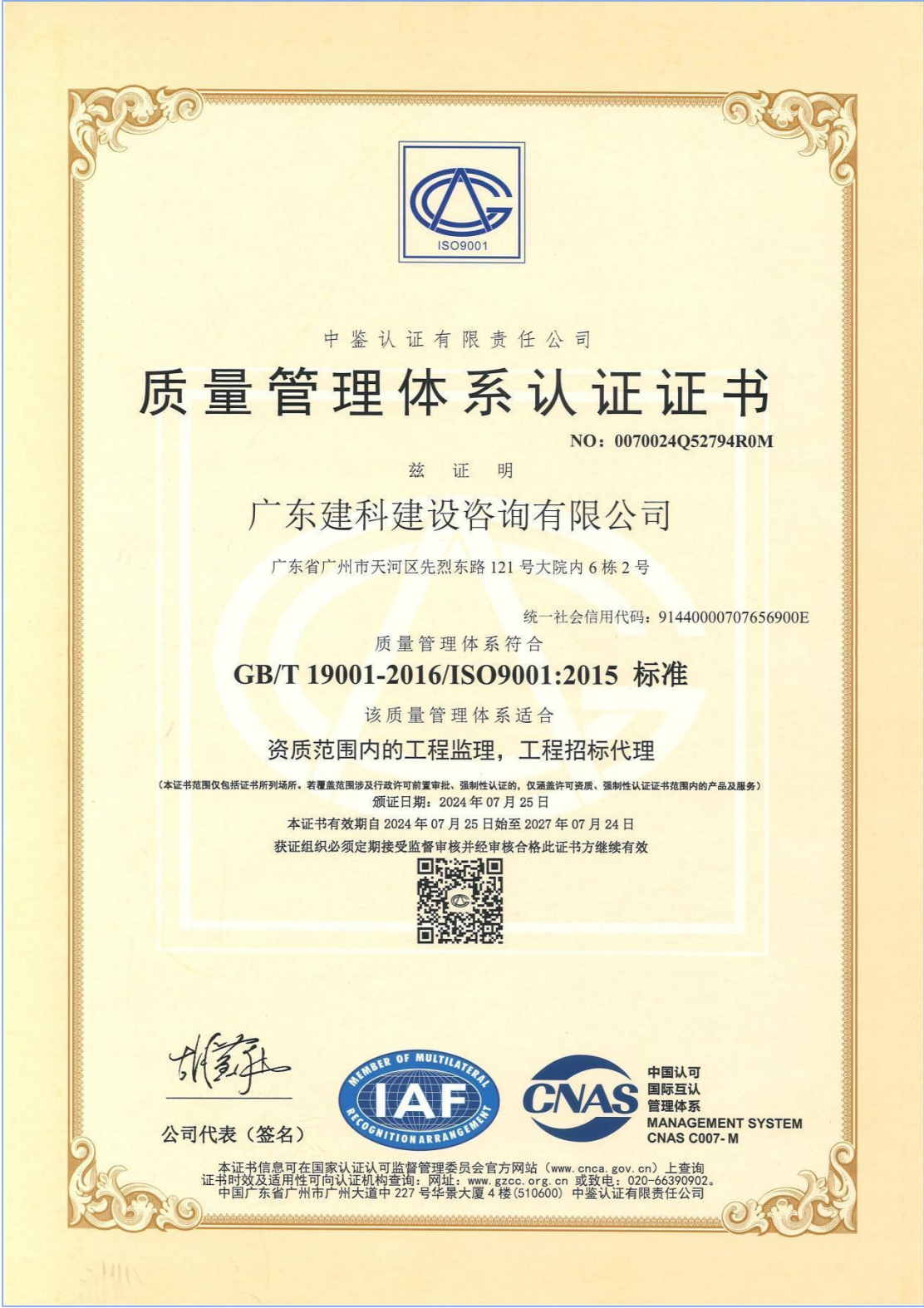
发证机构:广东省环境保护产业协会

发证日期:2023年5月22日

广东省环境保护产业协会制

二、公司所获认证证书扫描件

质量管理体系认证证书



环境管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070024E51950R0M

兹 证 明

广东建科建设咨询有限公司

广东省广州市天河区先烈东路 121 号大院内 6 栋 2 号

统一社会信用代码: 91440000707656900E

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

资质范围内的工程监理, 工程招标代理及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024 年 07 月 25 日

本证书有效期自 2024 年 07 月 25 日始至 2027 年 07 月 24 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



胡家林

公司代表 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007- M

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) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

职业健康安全管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070024S51820R0M

兹 证 明

广东建科建设咨询有限公司

广东省广州市天河区先烈东路 121 号大院内 6 栋 2 号

统一社会信用代码: 91440000707656900E

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

资质范围内的工程监理, 工程招标代理及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所, 若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024 年 07 月 25 日

本证书有效期自 2024 年 07 月 25 日始至 2027 年 07 月 24 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



胡雪松

公司代表(签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

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) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

合规管理体系认证证书



合规管理体系认证证书

证书编号: 33924LMS10009ROM

兹证明:

广东建科建设咨询有限公司

统一社会信用代码: 91440000707656900E

注册地址: 广州市天河区先烈东路121号大院內6栋2号

审核地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号大院內一号楼一楼

经现场评审满足: **GB/T35770-2022/ISO37301:2021 标准**

认证范围: 工程招标代理服务、工程造价咨询服务、资质范围内房屋建筑工程监
理、机电安装工程监理、市政公用工程监理的合规管理活动

发证日期: 2024年06月18日

有效期至: 2027年06月17日

年检情况

第一次监审	第二次监审	第三次监审
-------	-------	-------

注: 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效

中企华信认证中心有限公司

签发人:



中企华信认证中心有限公司 通讯地址/邮编: 中国安徽省合肥市经济开发区芙蓉路与翠微路交口葛洲坝国际中心11层, 230601

本证书的信息可通过中国国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询或登录中企华信
认证中心有限公司官方网站 (www.zqhiso.com) 查询

三、公司荣誉

1.连续 11 年获诚信企业证书



广东省守合同重信用企业信用证书



2023 年度纳税 A 级查询截图

国家税务总局广东省税务局
Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration

国家税务总局 | 广东省人民政府

请输入关键词 搜索

本站热词：减税降费 个税 增值税 小微企业 社保费 发票

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

首页 > 纳税服务

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号： 请输入纳税人识别号

请输入纳税人名称： 广东建科建设咨询有限公司

评价年度： 2023年度

提交 重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
440106707656900	广东建科建设咨询有限公司	2023

2.公司 2019 至今获高新企业证书





投标人业绩情况表

序号	客户名称	项目名称及合同 金额（万元）	签订合同 时间	移出名录时 间	联系人及电话	移出名录 中的序号
1	番禺珠江 钢管有限 公司	番禺珠江钢 管有限公司 地块土壤治 理修复项目 环境监理和 工程监理 185.35 万元	2021. 4. 20	2021. 9. 28	陈工 020-84558888	22-25
2	广州建鑫 嵘承房地 产开发有 限公司	荔湾区桥梓 大街南侧地 块项目土壤 污染治理与 修复项目环 境与工程监 理 197.01 万元	2023. 7. 14	铝材厂 2024. 10. 21 钢管厂 2024. 12. 23	曾工 020-38078491	69 和 74
3	广州建鑫 嵘赋有限 公司	广州天河区 金融城东区 AT091412 地 块土壤污染 治理修复环 境与工程监 理项目 93.00 万元	2022. 8. 26	2023. 8. 17	胡工 020-85515529	57

根据上述业绩情况，按招标文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。

1、番禺珠江钢管有限公司地块土壤治理修复项目环境监理和工程监理

合同编号: LBW-ZJGG20210420-JC

番禺珠江钢管有限公司地块土壤治理修复
项目环境监理和工程监理

监理服务合同

委托人(甲方): 番禺珠江钢管有限公司

代理人(乙方): 广州蓝波湾环保技术有限公司

被委托人(丙方): 广东建科建设咨询有限公司

签订日期: 2021年04月20日

第一部分 合同协议书

委托人（甲方）番禺珠江钢管有限公司与代理人（乙方）广州蓝波湾环保科技有限公司、监理人（丙方）：广东建科建设咨询有限公司经三方协商一致，签订本合同。

甲方委托丙方根据《中华人民共和国环境保护法》以及相关环境保护法律、法规规定完成番禺珠江钢管有限公司地块土壤治理修复项目的环境监理和工程监理服务。甲方与乙方签订项目管理合同，乙方作为甲方的代理方（非施工承包方），代甲方管理丙方并按项目监理合同支付相应合同款项。

一、工程概况

工程名称：番禺珠江钢管有限公司地块土壤治理修复项目环境监理和工程监理

工程地点：广州市番禺区亚运大道石基段

工程概况：约 5.8 万立方米的污染土壤清挖和修复（无污染地下水修复），建设约 3 万平方米土壤修复区临时道路和工程设施。

二、签约酬金

本合同监理酬金：（大写）壹佰捌拾伍万叁仟肆佰伍拾玖元整（¥185.3459 万元）；

三、词语限定

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中赋予它们的定义相同。

四、组成本合同的文件

下列文件均为本合同的组成部分，并互为补充和解释的，如下述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先：

1. 在实施过程中三方签署的补充与修正文件
2. 本合同协议书
3. 中标通知书（《项目环境监理与工程监理报价函》）
4. 本合同条款

5. 标准、规范及有关技术文件、图纸
6. 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要等）
7. 投标文件及其附件
8. 合同附件

五、合同期限

合同服务期限自委托人书面通知之日或监理人实际进场日起计，至完成本合同全部服务内容之日止，合同期限 4 个月。

六、双方承诺

1. 监理人向委托人和代理人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人和代理人向监理人承诺，按照本合同约定提供办公条件、技术资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

七、合同订立

1. 订立时间：2021 年 4 月 20 日。
2. 订立地点：广州市。
3. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，甲乙双方各执 叁 份。

（以下无正文）

（签署页）

委托人：番禺珠江钢管有限公司（盖公章）

住所：广州市番禺区石基镇清河路

法定代表人：_____

或授权委托代理人：_____（签字或签章）

开户银行：_____

账号：_____

纳税人识别号：91440113618785241D

电话：_____

电话: _____

电话: (020) 87255612

第二部分 合同条款

本合同甲方委托丙方就番禺珠江钢管有限公司地块土壤治理修复项目环境监理和工程监理项目按现行相关规范及标准进行的专项技术服务,并乙方进行管理和支付相应的技术服务报酬。三方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,达成如下协议,并由三方共同恪守。

第一条 甲方委托丙方进行技术服务的内容如下:

1. 技术服务的目标:项目竣工验收合格,修复效果达到得到广州市生态环境局等相关部门的认可,并出具认可复函。

2. 技术服务的内容:

(1) 环境监理主要服务范围

1) 资料收集与现场踏勘

资料收集与现场踏勘

资料收集:场地调查报告、场地修复技术方案、场地修复实施方案等技术文件;环境保护主管部门的相关批复文件;场地及周边环境资料;相关法律法规和标准。

现场踏勘:

对场地及周边区域进行现场踏勘。现场踏勘的主要内容包括:场地及周边区域现状、环境敏感目标和场地修复工程施工条件等。现场踏勘的工作方法包括摄影和照相、现场记录、人员咨询等方式。

2) 核查污染防治措施的符合性

核查污染防治措施是否符合国家相关法律法规与标准的规定;应核查配套环保设施是否与主体修复设施同时设计,其主要技术指标是否满足修复技术方案及环境主管部门复函文件的要求。若污染防治措施不符合相关规定,配套环保设施未同时设计或其技术指标未满足相关要求,及时反馈场地责任单位,建议场地责任单位增加相应的设计内容和污染防治措施。核对修复工程实施方案与修复技术方案的符合性。若修复工艺发生调整,对调整的内容及其可能产生的环境影响进行初步判断,并及时反馈场地责任单位,建议场地责任单位完善环保设施和污染

1. 三方确定, 在本合同有效期内, 甲方指定 黄慎躁 为甲方项目联系人, 乙方指定 吴铭彬 为乙方项目联系人, 丙方监理人派驻本工程项目的总监理工程师为 王俊国 同志, 总监理工程师代表为 谢文贤 同志。项目联系人和总监理工程师代表承担以下责任:

2. 及时反馈项目情况和接收工程施工进度要求;
3. 接受监督和投诉等。

甲方、乙方、丙方任一方变更项目联系人的, 应当及时以书面形式通知另外双方。丙方未经甲方、乙方同意, 不得变更总监理工程师和总监理工程师代表。

第八条 合同解除条款

三方确定, 出现下列情形, 致使本合同的履行成为不必要或不可能的, 可以解除本合同:

1. 发生不可抗力;
2. 项目因甲方和乙方自身原因或外界条件需要发生变化的, 三方对变化内容协商不成的, 三方办理结算并解除合同;
3. 丙方不能按照委托的内容及要求履行本合同, 经甲方和乙方书面指令整改仍未满足合同约定。

第九条 争议解决方式

三方因履行本合同而发生的争议, 应协商、调解解决。协商、调解不成的, 确定按以下第 2 种方式处理:

1. 提交广州仲裁委员会仲裁按该会规则仲裁;
2. 依法向工程所在地人民法院起诉;

第十条 其它说明

本合同一式陆份, 具有同等法律效力, 甲乙丙三方各执叁份。

本合同经三方签字盖章后生效, 合同中如有未尽事宜, 由三方协商解决或另签补充合同。

合同附件: 《番禺珠江钢管有限公司地块土壤治理修复项目环境监理和工程监理项目环境监理与工程监理报价函》


验收资料

工程竣工报验单

单位(子单位)工程名称	番禺珠江钢管厂原址1-8地块土壤修复项目基坑回填工程
致 <u>广东建科建设咨询有限公司</u> (项目监理机构):	
我方已按合同要求完成了 <u>番禺珠江钢管厂原址1-8地块土壤修复项目基坑回填</u> 工程, 经自检合格, 请予以检查和验收。	
<div>项目经理部 (项目章) 项目负责人: _____ 日 期: _____ 年 _____ 月 _____ 日</div>	
审查意见: <div>经验收, 该工程 1. 符合 <input type="checkbox"/>/不符合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>我国现行法律、法规要求; 2. 符合 <input type="checkbox"/>/不符合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>我国现行工程建设标准; 3. 符合 <input type="checkbox"/>/不符合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>设计文件要求; 4. 符合 <input type="checkbox"/>/不符合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>施工合同要求; 综上所述, 该工程验收 <input checked="" type="checkbox"/>合格 / <input type="checkbox"/>不合格, <input checked="" type="checkbox"/>可以 / <input type="checkbox"/>不可以组织正式验收。</div> <div>项目监理机构(项目章) 总监理工程师: _____ 日 期: _____ 年 _____ 月 _____ 日</div>	

地块移除土壤污染风险管控和修复名录的佐证材料

https://gdee.gd.gov.cn/ls/content/post_4454102.html




广东省生态环境厅
DEPARTMENT OF ECOLOGY AND ENVIRONMENT OF GUANGDONG PROVINCE

长者助手 站点地图 | 无障碍 | 简 繁

现在位置： 首页 > 五公开专栏 > 结果公开 > 工作落实情况

广东省生态环境厅 广东省自然资源厅 关于更新广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录的通知（2024年12月更新）

2024-12-23 来源： 本网 【字体：小 中 大】 分享到：

粤环函〔2024〕432号

各地级以上市生态环境、自然资源主管部门，各有关单位：

按照《中华人民共和国土壤污染防治法》《广东省实施〈中华人民共和国土壤污染防治法〉办法》《广东省生态环境厅办公室 广东省自然资源厅办公室关于转发建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南的通知》《关于委托广州、深圳市组织建设用地土壤污染风险管控和修复有关报告评审工作的通知》《关于委托佛山市组织建设用地土壤污染风险管控和修复有关报告评审工作的通知》有关要求，结合近期土壤污染风险评估、风险管控及修复相关报告评审情况（截至2024年12月11日），以及《建设用地土壤污染风险管控和修复名录及修复施工相关信息公开工作指南》要求，省生态环境厅、自然资源厅联合更新了广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录（以下简称“名录”），现就有关事项通知如下。

一、纳入名录地块

根据建设用地土壤污染风险评估情况，将广州第三棉纺厂地块、东莞市儿童科普教育基地项目地块（东莞市南城街道水源山片区D-01-08地块一）共2个地块纳入名录。

二、移出名录地块

根据建设用地土壤污染风险管控和修复效果评估情况，将广州钢管厂地块、广州市海珠区南边路45号地块共2个地块移出名录。

三、有关要求

（一）土地使用权人、土壤污染责任人应落实《中华人民共和国土壤污染防治法》《广东省实施〈中华人民共和国土壤污染防治法〉办法》有关规定：

- 列入名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地。未达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标的建设用地地块，禁止开工建设任何与风险管控、修复无关的项目；
- 按照国家有关规定以及土壤污染风险评估报告要求，采取相应的风险管控措施，并定期向地方人民政府生态环境主管部门报告；
- 移出名录后需要实施后期管理的地块，按照相关要求实施后期管理（后期管理要求详见广东省建设用地污染地块信息系统）。

（二）有关地级以上市生态环境、自然资源主管部门应在各自职责范围内监督土地使用权人、土壤污染责任人依法落实有关要求，对名录内的地块做好风险管控工作，严防违法违规开发利用，对已移出名录的地块实施后期管理工作进行监管。

附件：

- 广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录（2024年12月更新）.pdf
- 广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录移出清单（2024年12月更新）.pdf
- 广东省地下水污染场地清单（2024年12月更新）.pdf

广东省生态环境厅 广东省自然资源厅
2024年12月23日



附件 2

广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录移出清单

(2024 年 12 月更新)

序号	地块基本信息						7 风险管控或修复情况						移出日期
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (m²)	土地使用权人、土壤污染责任人	进展情况/所在阶段	风险管控或修复目标	风险管控或修复方案编制单位	风险管控或修复单位	风险管控或修复委托人	风险管控或修复效果评估单位	
1	天河区牛利岗北街 168 号梅花铝材厂地块	广州市	广州市天河区牛利岗北街 168 号	东侧为燕塘企业地块 (包括广东大日生物制药有限公司、广东饲料厂有限公司等), 南侧为牛利岗村居民区和广日电梯厂旧改地块, 西侧为广东工贸职业技术学院, 北侧为怡新花园	106513	广东韶钢投资有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地、公共管理与公共服务用地、商业服务业用地、绿地与开敞空间用地、公用设施用地土壤环境质量要求	广州穗土环保工程有限公司	广州穗土环保工程有限公司	广东韶钢投资有限公司	广州市环境保护科学研究院	2020 年 6 月 9 日
2	广州市天河区广园东路旧改地块	广州市	广州市天河区棠兴街 18 号	地块南侧为中森食博会和汽车 4s 店以及广园快速路, 地块西部与北部为汇景新城与省武警居民区, 地块北侧为高尔夫球场, 地块东侧为天河环卫之	170688.14	北京中铁泰博房地产开发有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地、商业服务业用地、公共管理与公共服务用地、绿地与开敞空间用地土壤环境质量要	广州市第一市政工程有限公司	广州市第一市政工程有限公司	北京中铁泰博房地产开发有限公司	广东中加检测技术股份有限公司	2020 年 6 月 9 日

序号	地块基本信息						7 风险管控或修复情况						移出日期
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (m²)	土地使用权人、土壤污染责任人	进展情况/所在阶段	风险管控或修复目标	风险管控或修复方案编制单位	风险管控或修复单位	风险管控或修复委托人	风险管控或修复效果评估单位	
				北侧为市莲路, 隔市莲路为空地									
22	番禺珠江钢管厂原址1~3号地块	广州市	广东省广州市番禺区石基镇清河路	东至小龙涌, 隔涌为绿地, 南侧为番禺珠江钢管有限公司4号地块, 西至沙涌, 西北面为广州华宝玻璃实业有限公司, 北面为广州市珠江机床厂有限	106215.85	番禺珠江钢管有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足第一类用地土壤环境质量要求	中土大地国际建筑设计有限公司、广东禹航环境工程有限公司	广东禹航环境工程有限公司	番禺珠江钢管有限公司	生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心	2021年9月28日
23	番禺珠江钢管厂原址4、5号地块	广州市	广东省广州市番禺区石基镇清河路	东至番禺珠江钢管有限公司6号地块, 再往东为小龙涌, 隔涌为绿地, 南侧为番禺珠江钢管有限公司7号地块, 西至沙涌, 北面为番禺珠江钢管有限	66633.1	番禺珠江钢管有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足第一类用地土壤环境质量要求	中土大地国际建筑设计有限公司、广东禹航环境工程有限公司	广东禹航环境工程有限公司	番禺珠江钢管有限公司	生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心	2021年9月28日
24	番禺珠江钢管厂原址	广州市	广东省广州市番禺区石基镇	东至小龙涌, 隔涌为绿地, 南侧为金龙城财富广场, 西	74086.31	番禺珠江钢管有限公司	完成风险管控、修	满足第一类用地土壤环境质量要求	中土大地国际建筑设计有限	广东禹航环境工程有	番禺珠江钢管有限公	生态环境部土壤与农	2021年9月28日

序号	地块基本信息					7 风险管控或修复情况							移出日期
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (m ²)	土地使用权人、土壤污染责任人	进展情况/所在阶段	风险管控或修复目标	风险管控或修复方案编制单位	风险管控或修复单位	风险管控或修复委托人	风险管控或修复效果评估单位	
	6、8号地块		清河路	至沙涌,北至番禺珠江钢管有限公司3号地块、7号地块		司	复效果评估		公司、广东禹航环境工程有限公司	限公司	司	业农村生态环境监管技术中心	
25	番禺珠江钢管厂原址7号地块	广州市	广东省广州市番禺区石基镇清河路	东至番禺珠江钢管有限公司6号地块,再往东为小龙涌,隔涌为绿地,南侧为番禺珠江钢管有限公司8号地块,西至沙涌,北面为番禺珠江钢管有限	33291.49	番禺珠江钢管有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足第一类用地土壤环境质量要求	中土大地国际建筑设计有限公司、广东禹航环境工程有限公司	广东禹航环境工程有限公司	番禺珠江钢管有限公司	生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心	2021年9月28日
26	广州市番禺区大龙街汉基大道13号地块	广州市	广州市番禺区大龙街汉基大道13号	东面是空地;南至华宝玻璃实业有限公司绿地;西至汉基大道;北至长沙涌	34331	广州华宝玻璃实业有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足第一类用地土壤环境质量要求	广东省润土环境治理有限公司	广东省润土环境治理有限公司	广州华宝玻璃实业有限公司	广州检验检测认证集团有限公司	2021年9月28日
27	华侨糖厂旧厂区	广州市	广州市白云区罗冲围松南路60号	西隔珠江沙贝河与白云区金沙洲相望;东以华糖松南街为邻;南以松贝	123399.17	广州市华侨糖厂	完成风险管控、修复效果	满足工矿用地土壤环境质量要求	中冶南方都市环保工程技术	中冶南方都市环保工程技术	广州市华侨糖厂	广州环境保护科学研究院	2021年9月29日

2、荔湾区桥梓大街南侧地块项目土壤污染治理与修复项目环境与工程监理

粤建科监理合字[2023]第42号

合同编号: JXRC-HY-2023-FW-007

荔湾区桥梓大街南侧地块项目土壤污染治理与修复项目环境与工程监理合同

工 程 名 称: 荔湾区桥梓大街南侧地块项目土壤污染治理与修复项目环境与工程监理

工 程 地 点: 广州市荔湾区

委 托 人: 广州建鑫嵘承房地产开发有限公司

监 理 人: 广东建科建设咨询有限公司

签 订 日 期: 2023 年 7 月 14 日

第一部分 协议书

委托人(全称): 广州建鑫嵘承房地产开发有限公司

监理人(全称): 广东建科建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就荔湾区桥梓大街南侧地块项目土壤污染治理与修复项目委托工程监理、环境监理及相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 荔湾区桥梓大街南侧地块项目土壤污染治理与修复项目环境与工程监理

2. 工程地点: 广州市荔湾区。

3. 工程规模: 本项目位于广东省广州市荔湾区桥梓大街,治理范围包括两个相邻地块,占地面积约100,855平方米。其中广州铝材厂地块(下称“铝材厂地块”)位于荔湾区山村桥梓大街14号,广州钢管厂地块(下称“钢管厂地块”)位于荔湾区芳村大道桥梓大街15号。项目拟对场地内约66446.29m³的污染土壤进行修复治理,其中铝材厂地块修复土方量为25285.0m³,钢管厂地块修复土方量为41161.29m³。本项目铝材厂地块污染因子为铅、铜、砷和石油烃(C10-C40)和多氯联苯,钢管厂地块污染因子为砷、苯并(a)芘、二苯并(a,h)蒽、苯并(a)蒽、苯并(b)荧蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、石油烃(C10-C40)和多氯联苯,两个地块内存在单独重金属污染土壤、单独有机污染土壤和复合污染土壤等类型。项目最大修复深度约为8m,其中铝材厂地块修复深度0-6.5m,钢管厂地块修复深度0-8m。工作范围和工作量暂按《广州钢管厂地块土壤修复技术方案》及《广州铝材厂地块土壤污染修复技术方案》(下称“修复技术方案”),

实际工作量不得少于前述总修复土方量，最终以通过生态环境主管部门备案的修复方案工作量为准。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：袁军，身份证号码：420204197811084911，

注册号：44014871。

五、合同价格形式和签约酬金

1. 合同价格形式：总价合同。监理人按全部环境与工程监理费（酬金）的含税固定总价（酬金总额）进行包干，按合同约定完成工程范围内全部环境监理、工程监理工作和造价审核等相关服务，并承担正常开展工作所需一切费用。总价款（酬金总额）不因项目工期、规模、投资变化等任何原因而调整。

2. 合同含税签约酬金为（大写）：壹佰玖拾柒万零壹佰元整（¥1,970,100.00），
（其中不含税金额 185.86 万元，增值税额 11.15 万元，税率 6%；如遇国家税率政策
调整，按本合同约定含税总价执行）。

签约酬金已包括监理人按合同约定提供环境与工程监理及相关服务、履行全部合同义务，委托人按照本合同约定给付监理人的全部酬金。

六、期限

1. 监理期限：

自中标之日始，至完成本项目全部土壤污染治理与修复工作、竣工验收、项目经生态环境主管部门对修复效果评估报告组织评审通过并取得批复意见且移出广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录、完成移交（含资料移交）、工程保修期届满且竣工结算完成之日止。监理人应于 2023 年 7 月 17 日前进场。

服务期从发出中标通知书之日起至相关服务期满且竣工结算完成之日止。

2. 保修阶段服务期限：自经省（市）生态环境主管部门对修复效果评估报告组织评审通过并取得验收合格批复文件且移出广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录始满两年，且荔湾区桥梓大街南侧地块项目永久性建筑物基坑施工工程开工之日后满 30 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供与监理有关的资料，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 签订日期：2022 年 7 月 14 日

2. 签订地点: 广州市荔湾区

3. 本合同自双方签字盖章后自签订日期起生效。

4. 本合同一式 肆 份, 具有同等法律效力, 双方各执 贰 份。

九、发票规定

本合同约定的价款(酬金)金额, 无论明示与否, 均为含税金额。监理人收取酬金前应向委托人提交等额合法有效增值税专用发票及付款申请报告, 委托人在收到监理人开具的发票经验证无误后支付酬金。委托人开票信息如下:

单位名称: 广州建鑫嵘承房地产开发有限公司

纳税人识别号: 91440103MACEWAX2XJ

地址: 广州市荔湾区芳信路17号221房(仅限办公)

开户银行: 广发银行股份有限公司广州财富广场支行

银行账号: 9550880240117500155

电话: 020-38078491

(本页无正文)

委托人: 广州建鑫房地产开发有限公司

(盖章)

监理人: 广东建科建设咨询有限公司

(盖章)

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

统一社会信用代码:

91440106MABPQXWM5W

住所: 广州市荔湾区芳信路 17 号

221 房 (仅限办公)

邮政编码: 510000

开户银行: 广发银行股份有限公司

广州财富广场支行

账号: 9550880240117500155

电话: 020-38078491

传真: /

电子邮箱: /

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

统一社会信用代码: 91440000707656900E

住所: 广州市先烈东路 121 号 1 号楼

邮政编码: 510500

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

账号: 44001490209050387016

电话: /

传真: /

电子邮箱: /

No 20240914

广州市生态环境局

广州市生态环境局关于广州铝材厂地块土壤 污染修复效果评估报告评审意见的函

广州建鑫嵘承房地产开发有限公司：

《广州铝材厂地块土壤污染修复效果评估报告》（以下简称《报告》）及相关资料收悉。根据《报告》，该地块位于广州市荔湾区芳村大道桥梓大街 14 号，总面积 31327.39 平方米，规划为二类居住用地、公园绿地、生产防护绿地和道路用地。《报告》表明，地块修复效果达到预期目标，满足上述规划用途的开发利用要求。专家审查认为，《报告》总体结论可信，可作为该地块后续再开发利用环境管理工作的依据。

经会同市规划和自然资源局组织评审，现原则同意《报告》结论。



（联系人：幸秋兰；电话：83203139）


公开方式：依申请公开

抄送：省生态环境厅。

市规划和自然资源局，市规划和自然资源局荔湾区分局，市生态环境局执法处、应急处、荔湾分局，广州监测中心站，市固体废物管理中心，市环境技术中心。

地块移除土壤污染风险管控和修复名录的佐证材料

https://gdee.gd.gov.cn/ls/content/post_4454102.html




广东省生态环境厅
DEPARTMENT OF ECOLOGY AND ENVIRONMENT OF GUANGDONG PROVINCE

长者助手 站点地图 | 无障碍 | 简 繁

现在位置： 首页 > 五公开专栏 > 结果公开 > 工作落实情况

广东省生态环境厅 广东省自然资源厅 关于更新广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录的通知（2024年12月更新）

2024-12-23 来源： 本网 【字体：小 中 大】 分享到：

粤环函〔2024〕432号

各地级以上市生态环境、自然资源主管部门，各有关单位：

按照《中华人民共和国土壤污染防治法》《广东省实施〈中华人民共和国土壤污染防治法〉办法》《广东省生态环境厅办公室 广东省自然资源厅办公室关于转发建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南的通知》《关于委托广州、深圳市组织建设用地土壤污染风险管控和修复有关报告评审工作的通知》《关于委托佛山市组织建设用地土壤污染风险管控和修复有关报告评审工作的通知》有关要求，结合近期土壤污染风险评估、风险管控及修复相关报告评审情况（截至2024年12月11日），以及《建设用地土壤污染风险管控和修复名录及修复施工相关信息公开工作指南》要求，省生态环境厅、自然资源厅联合更新了广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录（以下简称“名录”），现就有关事项通知如下。

一、纳入名录地块

根据建设用地土壤污染风险评估情况，将广州第三棉纺厂地块、东莞市儿童科普教育基地项目地块（东莞市南城街道水源山片区D-01-08地块一）共2个地块纳入名录。

二、移出名录地块

根据建设用地土壤污染风险管控和修复效果评估情况，将广州钢管厂地块、广州市海珠区南边路45号地块共2个地块移出名录。

三、有关要求

（一）土地使用权人、土壤污染责任人应落实《中华人民共和国土壤污染防治法》《广东省实施〈中华人民共和国土壤污染防治法〉办法》有关规定：

- 列入名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地。未达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标的建设用地地块，禁止开工建设任何与风险管控、修复无关的项目；
- 按照国家有关规定以及土壤污染风险评估报告要求，采取相应的风险管控措施，并定期向地方人民政府生态环境主管部门报告；
- 移出名录后需要实施后期管理的地块，按照相关要求实施后期管理（后期管理要求详见广东省建设用地污染地块信息系统）。

（二）有关地级以上市生态环境、自然资源主管部门应在各自职责范围内监督土地使用权人、土壤污染责任人依法落实有关要求，对名录内的地块做好风险管控工作，严防违法违规开发利用，对已移出名录的地块实施后期管理工作进行监管。

附件：

1. 广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录（2024年12月更新）.pdf

2. 广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录移出清单（2024年12月更新）.pdf

3. 广东省地下水污染场地清单（2024年12月更新）.pdf

广东省生态环境厅 广东省自然资源厅
2024年12月23日

附件 2

广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录移出清单

(2024 年 12 月更新)

序号	地块基本信息					7 风险管控或修复情况							移出日期
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积（㎡）	土地使用权人、土壤污染责任人	进展情况/所在阶段	风险管控或修复目标	风险管控或修复方案编制单位	风险管控或修复单位	风险管控或修复委托人	风险管控或修复效果评估单位	
1	天河区牛利岗北街168号梅花铝材厂地块	广州市	广州市天河区牛利岗北街168号	东侧为燕塘企业地块（包括广东大日生物制药有限公司、广东饲料厂有限公司等），南侧为牛利岗村居民区和广日电梯厂旧改地块，西侧为广东工贸职业技术学院，北侧为怡新花园	106513	广东韶钢投资有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地、公共管理与公共服务用地、商业服务业用地、绿地与开敞空间用地、公用设施用地土壤环境质量要求	广州穗土环保工程有限公司	广州穗土环保工程有限公司	广东韶钢投资有限公司	广州市环境保护科学研究院	2020年6月9日
2	广州市天河区广园东路旧改地块	广州市	广州市天河区棠兴街18号	地块南侧为中森食博会和汽车4s店以及广园快速路，地块西部与北部为汇景新城与省武警居民区，地块北侧为高尔夫球场，地块东侧为天河环卫之	170688.14	北京中铁泰博房地产开发有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地、商业服务业用地、公共管理与公共服务用地、绿地与开敞空间用地土壤环境质量要	广州市第一市政工程有限公司	广州市第一市政工程有限公司	北京中铁泰博房地产开发有限公司	广东中加检测技术股份有限公司	2020年6月9日

序号	地块基本信息						7 风险管控或修复情况						移出日期
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (㎡)	土地使用权人、土壤污染责任人	进展情况/所在阶段	风险管控或修复目标	风险管控或修复方案编制单位	风险管控或修复单位	风险管控或修复委托人	风险管控或修复效果评估单位	
68	中山市东区起湾北道142号东侧之二地块	中山市	中山市东区起湾北道142号东侧	西侧为中山凯中有有限公司, 东侧、南侧和北侧均为中山市东区起湾北道142号东侧之一地块	3116.82	中山旭投资有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	中山公用工程有限公司、广东禹航环境科技有限公司	中山公用工程有限公司、广东禹航环境科技有限公司	中山市中垣物业有限公司	广东省科学院生态环境与土壤研究所、广州长德环境研究院有限公司	2024年8月20日
69	广州铝材厂地块	广州市	广州市荔湾区山村桥梓大街14号	地块北面为桥梓大街, 隔着该街道为塞坝河; 地块西面为广州南方和记密封件有限公司(已空置)、广州市高山原始蔬菜有限公司; 地块东面为空地(权属广州市土地开发中心); 地块南面为废弃的广茂铁路原广三铁路	31327.39	广州建鑫嵘房地产开发有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地、绿地与开放空间用地、交通运输用地土壤环境质量要求	中冶南方都市环保工程股份有限公司	中冶南方都市环保工程股份有限公司	广州建鑫嵘房地产开发有限公司	广东省科学院生态环境与土壤研究所	2024年10月21日
70	新造油	广	广州市地	东侧为广州医科大学新	95440.11	广东省	完成风	满足公共管理	广州市	广州市	广东省	广东工	2024

序号	地块基本信息						7 风险管控或修复情况						移出日期
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (㎡)	土地使用权人、土壤污染责任人	进展情况/所在阶段	风险管控或修复目标	风险管控或修复方案编制单位	风险管控或修复单位	风险管控或修复委托人	风险管控或修复效果评估单位	
	谱金属制品有限公司地块								复研究院（深圳）有限公司	究院（深圳）有限公司			
73	珠海高新区裕华城市更新项目（一期）地块	珠海市	广东省珠海市唐家湾镇港湾大道北侧	南至港湾大道、西至向海一路、北临创意中路、西至苗圃和人防主题公园	226876.2	珠海华聚建设有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地、公共管理与公共服务用地、绿地与开敞空间用地、交通运输用地土壤环境质量要求	广西博世科环保科技股份有限公司	安徽博世科环保科技股份有限公司（原广西博世科环保科技股份有限公司）	珠海华聚建设有限公司	广东工业大学、广州沃索环境科技有限公司	2024年10月21日
74	广州钢管厂地块	广州市	广州市荔湾区芳村大道桥梓大街15号	西至广州铝材厂搬迁后遗留空地，东至广州第三卷烟厂仓库和居民区，北至桥梓大街和赛坝涌，南至广茂铁路	69528	广州建鑫嵘房地产开发有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足交通运输用地、公用设施用地、绿地与开敞空间用地、居住用地土壤环境质量要求	中冶南方都市环保工程股份有限公司	中冶南方都市环保工程股份有限公司	广州建鑫嵘房地产开发有限公司	广东省科学院生态环境与土壤研究所	2024年12月23日

3、广州天河区金融城东区 AT091412 地块土壤污染治理修复环境与工程监理项目

粤建科监理合字[2022]第 61 号

合同编号: SJX-GC-2022-007(委托人)

合同编号: (监理人)

广州天河区金融城东区 AT091412 地块土
壤污染治理修复环境与工程监理项目合同

工 程 名 称: 广州天河区金融城东区 AT091412 地块土壤
污染修复环境与工程监理项目

工 程 地 点: 广州市天河区

委 托 人: 广州建鑫嵘赋有限公司

监 理 人: 广东建科建设咨询有限公司

签 订 日 期: 2022 年 8 月 26 日

合同编号: SJX-GC-2022-007(委托人)

合同编号: (监理人)

广州天河区金融城东区 AT091412 地块土壤污染治理修复环境与工程监理项目合同

工 程 名 称: 广州天河区金融城东区 AT091412 地块土壤
污染修复环境与工程监理项目

工 程 地 点: 广州市天河区

委 托 人: 广州建鑫嵘赋有限公司

监 理 人: 广东建科建设咨询有限公司

签 订 日 期: 2022 年 8 月 26 日

第一部分 协议书

委托人（全称）：广州建鑫嵘赋有限公司

监理人（全称）：广东建科建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就广州天河区金融城东区 AT091412 地块土壤污染治理与修复工程委托施工监理、环境监理及相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：广州天河区金融城东区 AT091412 地块土壤污染治理与修复工程施工监理及环境监理项目

2. 工程地点：广州市。

3. 工程规模：地块内土壤石油烃和苯总需修复最大面积约 4512.25 m²，总污染土方量约 10699.08 m³，最大污染深度 7.5m，石油烃（C₁₀-C₄₀）污染需修复土方量为 3513.31 m³，仅苯污染需修复土方量为 5480.92 m³，石油烃（C₁₀-C₄₀）和苯复合污染需修复土方量为 1704.86 m³，暂按《广州天河区金融城东区 AT091412 地块土壤污染修复技术方案》（下称“修复技术方案”），实际工作量不得少于前述总修复土方量，最终以通过生态环境主管部门备案的修复方案工作量为准。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：蔡兴圣，身份证号码：130535198209082418，注册号：44016062。

五、合同价格形式和签约酬金

1. 合同价格形式：总价合同。监理人按全部环境与工程监理费（酬金）的含税固定总价（酬金总额）进行包干，按合同约定完成工程范围内全部环境监理与工程监理工作和造价审核等相关服务，并承担正常开展工作所需一切费用。总价款（酬金总额）不因项目工期、规模、投资变化等任何原因而调整。

2. 合同含税签约酬金（大写）：玖拾叁万整（¥930,000.00），其中合同含税总价93万元（其中不含税金额87.42万元，增值税额5.58万元，税率6%；如遇国家税率政策调整，按本合同约定含税总价执行）。

签约酬金已包括监理人按合同约定提供环境与工程监理及相关服务、履行全部合同义务，委托人按照本合同约定给付监理人的全部酬金。

六、期限

1. 监理期限：

自中标之日始，至完成本项目全部土壤污染治理与修复工作、竣工验收、项目经生态环境主管部门对修复效果评估报告组织评审通过并取得批复意见且移出广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录、完成移交（含资料移交）、工程保修期届满且竣工结算完成之日止。监理人应于2022年8月26日前进场。

服务期从发出中标通知书之日起至相关服务期满且竣工结算完成之日止。

2. 保修阶段服务期限：自经省（市）生态环境主管部门对修复效果评估报告组织评审通过并取得验收合格批复文件且移出广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录始满两年，且广州天河区金融城东区 AT091412 地块永久性建筑物基坑施工工程开工之日后满30日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供与监理有关的资料，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 签订日期：2022年8月26日

2. 签订地点：广州市天河区

3. 本合同自双方签字盖章后自签订日期起生效。

4. 本合同一式肆份，具有同等法律效力，双方各执贰份。

九、发票规定

本合同约定的价款（酬金）金额，无论明示与否，均为含税金额。监理人收取酬金前应向委托人提交等额合法有效增值税专用发票及付款申请报告，委托人在收到监理人开具的发票经验证无误后支付酬金。委托人开票信息如下：

单位名称： 广州建鑫嵘赋有限公司

纳税人识别号： 91440106MABPQXWMSW

地址： 广州市天河区黄埔大道中 315 号自编 1 栋 107 室

开户银行： 中国民生银行股份有限公司广州分行营业部

银行账号： 635575055

电话： 020-83772652

(本页无正文)

委托人:

(盖章)



法定代表人或其授权的代理人: (签章)

统一社会信用代码: 91440106MABPQXWM5W

地址: 广州市天河区黄埔大道中 315 号自编 1 栋 107 室

邮政编码: 510000

开户银行: 中国民生银行股份有限公司广州分行营业部

账号: 635575055

电子邮箱: gzjxrfgs@163.com

监理人: 广东建科建设咨询有限公司

(盖章)



法定代表人或其授权的代理人: (签章)

统一社会信用代码: 91440000707656900E

地址: 广州市先烈东路 121 号 1 号楼

邮政编码: 510500

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

账号: 44001490209050387016

电子邮箱: /

竣工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



广州浪奇化工厂地块一土壤污染修复项目
(合同名称: 广州天河区金融城东区AT091412地
块土壤污染治理与修复项目)

建设单位(公章): 广州建鑫蝶赋有限公司

竣工验收日期: 2023 年 5 月 22 日

发出日期: 年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

- 1、工程竣工验收报告由施工单位负责填写，向建设单位提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式四份，建设单位、效果评估、监理单位、施工单位各持一份。

一、工程竣工验收报告由施工单位负责填写，向建设单位提交。
二、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
三、工程竣工报告一式四份，建设单位、效果评估、监理单位、施工单位各持一份。

	广州市天河区黄埔大道东128号
--	-----------------


工程名称	广州浪奇化工厂地块一土壤污染修复项目	工程地点	广州市天河区黄埔大道东128号
工程规模	污染土修复和处置共10851.68m³	工程造价(万元)	2370
工程类型	土壤治理与修复	开工日期	2022年8月26日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年5月22日
监督单位	广州市生态环境局	监督登记号	/
建设单位	广州建鑫嵘赋有限公司	总施工单位	广西博世科环保科技股份有限公司
勘察单位	广东省工程勘察院	效果评估单位	广州润方环保科技有限公司
设计单位	深圳市深勘勘测有限公司	监测单位	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
监理单位	广东建科建设咨询有限公司	工程检测单位	广州华鑫检测技术有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	日期	会议名称	对验收的意见
第一阶段效果评估验收	2023年2月27日	广州浪奇化工厂地块一土壤污染修复项目修复效果第一阶段评估报告专家评审	同意验收
第二阶段效果评估验收	2023年3月25日	广州浪奇化工厂地块一土壤污染修复项目第二阶段修复效果评估专家评审会	同意验收
整体效果评估验收	2023年5月22日	广州浪奇化工厂地块一土壤污染修复效果评估专家评审会	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	/	年 月 日	
	/	年 月 日	
	/	年 月 日	
附有关证明文件			
开工报告/开工令	资料完整有效		
施工总结报告	资料完整有效		
监理总结报告	资料完整有效		
效果评估总结报告	资料完整有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	项目基坑土壤及疑似污染土采样检测合格，基坑土壤样品满足修复目标值要求，基坑清挖完成，疑似污染土样品均低于地块的修复目标值，于2023年4月26日完成全部修复工作，2023年5月22日通过专家验收。		
工程质量情况	施工前上报修复方案并经主管部门备案，施工过程中依照程序及时报验，过程质量合格，施工完成后资料完整有效，并经专家评审会验收合格。		
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
			
	(公章) 项目负责人: 吴利峰 年 月 日	(公章) 总监理工程师: 蔡兴圣 注册号 44016062 有效期 2025.04.19 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日
	效果评估单位		
			
	(公章) 项目负责人: 陈新成 年 月 日		桂 1452020202101503(00) 市政 2024.05.20 广西世科环保科技有限公司

地块移除土壤污染风险管控和修复名录的佐证材料

https://gdee.gd.gov.cn/ls/content/post_4454102.html




广东省生态环境厅
DEPARTMENT OF ECOLOGY AND ENVIRONMENT OF GUANGDONG PROVINCE

长者助手 站点地图 | 无障碍 | 简 繁

现在位置： 首页 > 五公开专栏 > 结果公开 > 工作落实情况

广东省生态环境厅 广东省自然资源厅 关于更新广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录的通知（2024年12月更新）

2024-12-23 来源： 本网 【字体：小 中 大】 分享到：

粤环函〔2024〕432号

各地级以上市生态环境、自然资源主管部门，各有关单位：

按照《中华人民共和国土壤污染防治法》《广东省实施〈中华人民共和国土壤污染防治法〉办法》《广东省生态环境厅办公室 广东省自然资源厅办公室关于转发建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南的通知》《关于委托广州、深圳市组织建设用地土壤污染风险管控和修复有关报告评审工作的通知》《关于委托佛山市组织建设用地土壤污染风险管控和修复有关报告评审工作的通知》有关要求，结合近期土壤污染风险评估、风险管控及修复相关报告评审情况（截至2024年12月11日），以及《建设用地土壤污染风险管控和修复名录及修复施工相关信息公开工作指南》要求，省生态环境厅、自然资源厅联合更新了广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录（以下简称“名录”），现就有关事项通知如下。

一、纳入名录地块

根据建设用地土壤污染风险评估情况，将广州第三棉纺厂地块、东莞市儿童科普教育基地项目地块（东莞市南城街道水源山片区D-01-08地块一）共2个地块纳入名录。

二、移出名录地块

根据建设用地土壤污染风险管控和修复效果评估情况，将广州钢管厂地块、广州市海珠区南边路45号地块共2个地块移出名录。

三、有关要求

（一）土地使用权人、土壤污染责任人应落实《中华人民共和国土壤污染防治法》《广东省实施〈中华人民共和国土壤污染防治法〉办法》有关规定：

- 列入名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地。未达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标的建设用地地块，禁止开工建设任何与风险管控、修复无关的项目；
- 按照国家有关规定以及土壤污染风险评估报告要求，采取相应的风险管控措施，并定期向地方人民政府生态环境主管部门报告；
- 移出名录后需要实施后期管理的地块，按照相关要求实施后期管理（后期管理要求详见广东省建设用地污染地块信息系统）。

（二）有关地级以上市生态环境、自然资源主管部门应在各自职责范围内监督土地使用权人、土壤污染责任人依法落实有关要求，对名录内的地块做好风险管控工作，严防违法违规开发利用，对已移出名录的地块实施后期管理工作进行监管。

附件：

- 广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录（2024年12月更新）.pdf
- 广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录移出清单（2024年12月更新）.pdf
- 广东省地下水污染场地清单（2024年12月更新）.pdf

广东省生态环境厅 广东省自然资源厅
2024年12月23日

 中 文 简 体 繁 体 图 标

附件 2

广东省建设用土壤污染风险管控和修复名录移出清单

(2024 年 12 月更新)

序号	地块基本信息						7 风险管控或修复情况						移出日期
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (m²)	土地使用权人、土壤污染责任人	进展情况/所在阶段	风险管控或修复目标	风险管控或修复方案编制单位	风险管控或修复单位	风险管控或修复委托人	风险管控或修复效果评估单位	
1	天河区牛利岗北街 168 号梅花铝材厂地块	广州市	广州市天河区牛利岗北街 168 号	东侧为燕塘企业地块 (包括广东大日生物制药有限公司、广东饲料厂有限公司等), 南侧为牛利岗村居民区和广日电梯厂旧改地块, 西侧为广东工贸职业技术学院, 北侧为怡新花园	106513	广东韶钢投资有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地、公共管理与公共服务用地、商业服务业用地、绿地与开敞空间用地、公用设施用地土壤环境质量要求	广州穗土环保工程有限公司	广州穗土环保工程有限公司	广东韶钢投资有限公司	广州市环境保护科学研究院	2020 年 6 月 9 日
2	广州市天河区广园东路旧改地块	广州市	广州市天河区棠兴街 18 号	地块南侧为中森食博会和汽车 4s 店以及广园快速路, 地块西部与北部为汇景新城与省武警居民区, 地块北侧为高尔夫球场, 地块东侧为天河环卫之	170688.14	北京中铁泰博房地产开发有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地、商业服务业用地、公共管理与公共服务用地、绿地与开敞空间用地土壤环境质量要	广州市第一市政工程有限公司	广州市第一市政工程有限公司	北京中铁泰博房地产开发有限公司	广东中加检测技术股份有限公司	2020 年 6 月 9 日

序号	地块基本信息						7 风险管控或修复情况						移出日期
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (m²)	土地使用权人、土壤污染责任人	进展情况/所在阶段	风险管控或修复目标	风险管控或修复方案编制单位	风险管控或修复单位	风险管控或修复委托人	风险管控或修复效果评估单位	
56	广州市番禺区沙头街禺山大道南侧STJ15-02地块（原番禺水泥厂）	广州市	广州市番禺区沙头街北海村地段	东面为广州市番禺区北津纸品加工厂，南面为市桥水道，西面为板房及废旧车辆堆放点和建筑材料临时堆放场，北面为各种小型加工厂房、北海村住宅、番禺水泥厂宿舍。南面为废材料堆放场、农田、广州市番禺区北津纸品加工厂、市桥水道。	66940.3	广州市番禺区土地开发中心	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地、交通运输用地、绿地与开敞空间用地土壤环境质量要求	广西博世科环保科技有限公司	广西博世科环保科技有限公司	广州市番禺区土地开发中心	国科（佛山）检测认证有限公司	2023年8月17日
57	广州浪奇化工厂地块一	广州市	广州市天河区黄埔大道东128号	东至浪奇运输办公室、成品仓库和磺化车间；南至洗衣粉车间和液洗车间；西至办公楼和浪宝更衣室；北至黄埔大道东	12374.67	广州建鑫嵘赋有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足商业服务业用地、绿地与开敞空间用地土壤环境质量要求	广西博世科环保科技有限公司	广西博世科环保科技有限公司	广州建鑫嵘赋有限公司	广州润方环保科技有限公司	2023年8月17日

总监业绩合同清单（王俊国）

序号	合同名称	合同金额 (万元)	合同签订 日期	发包人名称	备注
1	番禺珠江钢管有限公司地块土壤 治理修复项目环境监理和工程监 理（合同名称）	185.3459	2021.4.20	委托人：番禺珠江钢 管有限公司 代理人：广州蓝波湾 环保技术有限公司	在移出名 录中，序 号是 22-25

合同编号: LBW-ZJGG20210420-JC

番禺珠江钢管有限公司地块土壤治理修复
项目环境监理和工程监理

监理服务合同

委托人(甲方): 番禺珠江钢管有限公司

代理人(乙方): 广州蓝波湾环保技术有限公司

被委托人(丙方): 广东建科建设咨询有限公司

签订日期: 2021年04月20日

第一部分 合同协议书

委托人（甲方）番禺珠江钢管有限公司与代理人（乙方）广州蓝波湾环保科技有限公司、监理人（丙方）：广东建科建设咨询有限公司经三方协商一致，签订本合同。

甲方委托丙方根据《中华人民共和国环境保护法》以及相关环境保护法律、法规规定完成番禺珠江钢管有限公司地块土壤治理修复项目的环境监理和工程监理服务。甲方与乙方签订项目管理合同，乙方作为甲方的代理方（非施工承包方），代甲方管理丙方并按项目监理合同支付相应合同款项。

一、工程概况

工程名称：番禺珠江钢管有限公司地块土壤治理修复项目环境监理和工程监理

工程地点：广州市番禺区亚运大道石基段

工程概况：约 5.8 万立方米的污染土壤清挖和修复（无污染地下水修复），建设约 3 万平方米土壤修复区临时道路和工程设施。

二、签约酬金

本合同监理酬金：（大写）壹佰捌拾伍万叁仟肆佰伍拾玖元整（¥185.3459 万元）；

三、词语限定

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中赋予它们的定义相同。

四、组成本合同的文件

下列文件均为本合同的组成部分，并互为补充和解释的，如下述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先：

1. 在实施过程中三方签署的补充与修正文件
2. 本合同协议书
3. 中标通知书（《项目环境监理与工程监理报价函》）
4. 本合同条款

5. 标准、规范及有关技术文件、图纸
6. 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要等）
7. 投标文件及其附件
8. 合同附件

五、合同期限

合同服务期限自委托人书面通知之日或监理人实际进场日起计，至完成本合同全部服务内容之日止，合同期限 4 个月。

六、双方承诺

1. 监理人向委托人和代理人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人和代理人向监理人承诺，按照本合同约定提供办公条件、技术资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

七、合同订立

1. 订立时间：2021 年 4 月 20 日。
2. 订立地点：广州市。
3. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，甲乙双方各执 叁 份。

（以下无正文）

（签署页）

委托人：番禺珠江钢管有限公司（盖公章）

住所：广州市番禺区石基镇清河路

法定代表人：_____

或授权委托代理人：_____（签字或签章）

开户银行：_____

账号：_____

纳税人识别号：91440113618785241D

电话：_____

代理人：广州蓝波湾环保科技有限公司（盖公章）

住所：广州市天河区东圃二马路 67 号 22、23、24 房部位 22-417 房

法定代表人：赵春

或授权委托代理人：（签字或签章）

开户银行：

账号：

纳税人识别号：91440106MA59BFW849

电话：

被委托人：广东建科建设咨询有限公司（盖公章）

住所：广州市先烈东路 121 号 1 号楼

法定代表人：陈斌

或授权委托代理人：（签字或签章）

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账号：44001490209050387016

纳税人识别号：91440000707656900E

电话：(020) 87255612

第二部分 合同条款

本合同甲方委托丙方就番禺珠江钢管有限公司地块土壤治理修复项目环境监理和工程监理项目按现行相关规范及标准进行的专项技术服务, 并乙方进行管理和支付相应的技术服务报酬。三方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规, 达成如下协议, 并由三方共同恪守。

第一条 甲方委托丙方进行技术服务的内容如下:

1. 技术服务的目标: 项目竣工验收合格, 修复效果达到得到广州市生态环境局等相关部门的认可, 并出具认可复函。

2. 技术服务的内容:

(1) 环境监理主要服务范围

1) 资料收集与现场踏勘

资料收集与现场踏勘

资料收集: 场地调查报告、场地修复技术方案、场地修复实施方案等技术文件; 环境保护主管部门的相关批复文件; 场地及周边环境资料; 相关法律法规和标准。

现场踏勘:

对场地及周边区域进行现场踏勘。现场踏勘的主要内容包括: 场地及周边区域现状、环境敏感目标和场地修复工程施工条件等。现场踏勘的工作方法包括摄影和照相、现场记录、人员咨询等方式。

2) 核查污染防治措施的符合性

核查污染防治措施是否符合国家相关法律法规与标准的规定; 应核查配套环保设施是否与主体修复设施同时设计, 其主要技术指标是否满足修复技术方案及环境主管部门复函文件的要求。若污染防治措施不符合相关规定, 配套环保设施未同时设计或其技术指标未满足相关要求, 及时反馈场地责任单位, 建议场地责任单位增加相应的设计内容和污染防治措施。核对修复工程实施方案与修复技术方案的符合性。若修复工艺发生调整, 对调整的内容及其可能产生的环境影响进行初步判断, 并及时反馈场地责任单位, 建议场地责任单位完善环保设施和污染

防治措施、办理相关环保手续。

3) 编制环境监理方案

监理单位应依据环境保护相关法律法规和标准,根据修复工程实施方案及相关技术资料、环境保护主管部门的相关复函文件,结合场地实际状况,编制污染场地修复工程环境监理方案。经行政主管部门备案后,作为实施环境监理工作依据。

4) 建立环境监理体系和制度

建立环境监理工作记录制度、文件审核制度、报告制度、会议制度等,规范环境监理工作,用于协调解决修复工程实施过程中可能产生的问题。

督促场地责任单位针对修复工程产生的废水、废气、噪声等污染物建立相应的污染防治措施和操作规程。

督促场地责任单位落实各类环保协议、相关环保手续的办理工作。

督促场地责任单位建立完善有效的环保责任体系,明确分工、责任到人。

5) 核实污染防治措施的落实情况

核实配套环保设施是否与主体修复设施同时建设,其主要技术指标是否满足修复工程实施方案的要求;核查试运行期间的排放指标是否符合相关标准要求。若配套环保设施建设与试运行未达到相关要求,及时反馈场地责任单位,建议其整改。

6) 编制环境监理细则

监理单位应根据经备案批准的环境监理方案,结合修复工程具体施工工序及特点,编制污染场地修复工程环境监理细则。

环境监理细则应具有可操作性,应包括详细的环境监理工作内容和工作方法、主要环节和监理要点、修复工程环境问题的处理方式、环境监理工作制度、各工序或分项工程的操作细则。

环境监理实施细则应根据修复工程实施过程中的实际情况及时补充、修改和完善。

7) 主体修复工程环境监理

按照已备案的环境监理方案 and 环境保护相关要求对主体修复工程各环节开展全过程环境监理。

土壤修复工程实施阶段环境监理环节包括挖掘环节、运输环节（不含场外运输）、暂存环节、修复环节、回填/外运环节。

8) 污染排放和环境影响监测

按照已备案的环境监理方案 and 环境保护相关要求，对修复工程实施过程中污染控制设施运行情况和环保措施落实情况进行监督核查，对修复过程污染排放和环境影响进行现场监测，包括大气环境监测、水污染排放监测、厂界环境噪声监测等，对修复过程污染物排放是否达到有关规定进行评价。

9) 编制环境监理阶段报告

根据修复工程进度和具体要求，编制环境监理阶段性报告，包括定期报告、专题报告、阶段性报告。

10) 编制环境监理总结报告

修复工程实施结束后，监理单位编制应编制并向场地责任单位提交修复工程环境监理总结报告。

环境监理总结报告应包括修复工程概况、环境监理工作程序、环境监理实施情况、各阶段环境监理实施情况、环境监理结论与建议等。

(2) 工程监理主要服务范围

对约 5.8 万立方米污染土壤清挖，建设约 3 万平方米土壤修复区临时道路和工程设施实施工程监理；对修复工程质量、进度、费用、造价进行控制，进行合同、信息管理，协调建设单位和工程建设有关各方的工作关系，履行《建设工程安全生产管理条例》中安全监理的相关职责，实行驻场式监理，编制工程监理报告，向验收单位提交项目验收资料，配合验收单位编制项目验收报告和项目验收。

(3) 本工程的监理业务包括施工准备、施工和保修阶段的全过程监理工作；
监理业务内容：

- 1) 编制环境监理方案并报广州市生态环境局备案；
- 2) 按照工程进度编制工程监理细则；
- 3) 按照经过备案的监理方案及相应的规范、规程等进行建设监理；
- 4) 定期向甲方提交监理日记、监理月报、会议记录以及甲方要求的各项专题报告等；
- 5) 参与工程竣工预验收，签署建设监理意见（评估报告）；

- 6) 建设监理业务完成后, 向甲方提交监理档案资料;
- 7) 保修阶段的监理: 保修阶段内如发生任何工程质量问题, 丙方应承担监理义务, 完成监理工作, 直至广州市环保部门检验合格为止。

(4) 本项目工程量以场地环境调查与风险评估报告为基础, 参考修复技术方案, 在实施方案和监理方案中需进行复核, 若实际施工过程中, 当土壤修复实际土方量超过 5.8 万立方米、合同期限超过 4 个月或已备案环境监理方案出现较大变更, 合同总价按第二条进行调整 (调整依据详见《番禺珠江钢管有限公司地块土壤治理修复项目环境监理与工程监理报价函》)。

第二条 技术服务费的计算、支付及结算方式为:

1. 本工程监理服务费 (含税) 为人民币¥1853459.00 元 (大写: 壹佰捌拾伍万叁仟肆佰伍拾玖元整), 其中环境监理费¥1253459.00 元, 工程监理费¥600000.00 元。合同生效后至修复项目完工验收前, 除因第一条、第 2 点、第 (4) 的约定, 本项目监理费用不做调整。

具体支付方式如下:

- (1) 本合同生效后 7 个工作日内, 乙方向丙方支付监理服务费的 20%: 人民币¥370691.80 元;
- (2) 本项目施工方案及环境监理方案获广州市生态环境局及其他相关部门的认可复函后, 从乙方发出施工通知书或监理进场之日起, 乙方每月支付丙方监理服务费用的 20%直至合同总价的 80%;
- (3) 本项目现场施工完成, 并验收监测及修复效果评估成果通过广州市环保局及其他相关部门的审批备案, 并获得认可复函后的 7 个工作日内, 乙方支付给丙方至合同总价的 90%。
- (4) 验收监测及修复效果评估成果通过广州市生态环境局及其他相关部门的认可复函后, 乙方付给丙方整个合同总价的 100%。
- (5) 乙方向丙方支付款项的前, 丙方向乙方出具同等金额合法有效的增值税专用发票, 否则, 乙方有权不支付其款项。

丙方开户银行名称、地址和帐号为:

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

账号名称: 广东建科建设咨询有限公司

地址：广州市先烈东路 121 号 1 号楼

帐号：44001490209050387016

纳税人识别号：91440000707656900E

第三条 三方的责任和权利

1、甲方、乙方有权要求丙方提交监理工作月报及监理业务范围内的专项报告。

2、甲方、乙方发现丙方人员不按监理合同履行监理职责，或与施工单位串通给甲方或工程造成损失的，乙方有权要求丙方更换监理人员,直到终止合同并要求丙方承担相应的赔偿责任或连带赔偿责任。

3、甲方、乙方应当履行委托本合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给丙方造成的经济损失。

4、丙方在甲方、乙方授权下，可对任何施工合同规定的义务提出变更。如果由此严重影响了工程费用或质量、或进度，则这种变更须经甲方事先批准。在紧急情况下未能事先报甲方批准时，丙方所做的变更也应尽快通知甲方、乙方。在监理过程中如发现工程承包人员工作不力，监理机构可要求承包人调换有关人员。

5、在委托的工程范围，甲方或承包人对对方的任何意见和要求（包括索赔要求），均必须首先向丙方提出或由丙方提出，由丙方研究处置意见，再同三方协商确定。

6、丙方在审批工程施工组织设计和技术方案时，应按照保质量、保工期和降低成本的原则，向甲方、乙方提出建议，并向甲方、乙方提出书面报告。

7、征得甲方、乙方同意，丙方有权发布开工令、停工令、复工令，但应当事先向甲方报告。如在紧急情况下未能事先报告时，则应在 24 小时内向甲方、乙方作出书面报告。

8、在工程施工合同约定的工程价格范围内，丙方有对工程款支付的审核和签认权，以及工程结算的复核确认权与否决权。未经总监理工程师签字确认，乙方不支付工程款。

9、丙方在责任期内，应当履行本合同约定的义务。如果因丙方过失而造成了甲方、乙方的经济损失，应当向甲方、乙方赔偿。

10、乙方应按时支付本合同约定的监理费用，丙方应提供相应的增值税专用发票。

第四条 合同变更

合同变更必须由三方协商一致，并以书面形式确定。一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在十日内予以答复。

第五条 工作成果验收方式

三方确定以下列标准和方式对丙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 技术服务工作成果的验收标准：符合包括但不限于广州市生态环境主管部门要求的修复工程备案标准、相应的标准及相关规定。
2. 技术服务工作成果的验收方法：项目通过广州市生态环境主管部门的验收，并得到广州市生态环境局及其他相关部门的修复效果认可的复函。

第六条 违约责任

三方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 本合同在履行过程中发生纠纷，甲乙三方应及时友好协商解决。
2. 丙方在监理过程中，未按环境监理方案进行监理，未能及时发现、制止施工方而导致发生施工或环境污染事故，应承担监理赔偿责任，赔偿金额为：直接损失*监理费率（最高不超过合同酬金）。甲方和乙方不得要求丙方在监理过程中，违反法律法规或相关管理规定，造成丙方损失的，应向丙方进行相应的赔偿。
3. 因丙方原因不能按照合同约定的工期和质量，完成工程监理及环境监理监测、环境监理方案等工作内容，造成施工工期延迟完工或竣工，逾期竣工赔偿：完工日期每逾期1天，丙方向甲方支付违约金¥ 1000 元，逾期 100 天以上的，甲方有权解除合同，并要求丙方支付合同总金额 20% 的违约金，甲方、乙方对丙方逾期竣工的违约金在结算款中扣除，不足扣除部分，甲方、乙方另行向丙方追偿。

第七条 项目联系人

1. 三方确定，在本合同有效期内，甲方指定 黄慎躁 为甲方项目联系人，乙方指定 吴铭彬 为乙方项目联系人，丙方监理人派驻本工程项目的总监理工程师为 王俊国 同志，总监理工程师代表为 谢文贤 同志。项目联系人和总监理工程师代表承担以下责任：

2. 及时反馈项目情况和接收工程施工进度要求；
3. 接受监督和投诉等。

甲方、乙方、丙方任一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另外双方。丙方未经甲方、乙方同意，不得变更总监理工程师和总监理工程师代表。

第八条 合同解除条款

三方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；
2. 项目因甲方和乙方自身原因或外界条件需要发生变化的，三方对变化内容协商不成的，三方办理结算并解除合同；
3. 丙方不能按照委托的内容及要求履行本合同，经甲方和乙方书面指令整改仍未满足合同约定。

第九条 争议解决方式

三方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 2 种方式处理：

1. 提交广州仲裁委员会仲裁按该会规则仲裁；
2. 依法向工程所在地人民法院起诉。

第十条 其它说明

本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲乙丙三方各执叁份。

本合同经三方签字盖章后生效，合同中如有未尽事宜，由三方协商解决或另签补充合同。

合同附件：《番禺珠江钢管有限公司地块土壤治理修复项目环境监理和工程监理项目环境监理与工程监理报价函》

验收资料

工程竣工报验单

单位(子单位)工程名称	番禺珠江钢管厂原址1-8地块土壤修复项目基坑回填工程
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 70%;">致 广东建科建设咨询有限公司</div><div style="width: 25%;">(项目监理机构):</div></div> <p style="margin-top: 20px;">我方已按合同要求完成了 番禺珠江钢管厂原址1-8地块土壤修复项目基坑回填 工程, 经自检合格, 请予以检查和验收。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"><div style="display: flex; align-items: center;"><div style="margin-right: 10px;">项目经理部(项目章)</div><div style="text-align: center;"></div></div><div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"><div style="margin-right: 10px;">项目负责人: _____</div><div>日 期: _____年____月____日</div></div></div>	
<p>审查意见:</p> <p style="margin-top: 10px;">经验收, 该工程</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 45%;"><p>1. 符合 <input type="checkbox"/> / 不符合</p><p>2. 符合 <input type="checkbox"/> / 不符合</p><p>3. 符合 <input type="checkbox"/> / 不符合</p><p>4. 符合 <input type="checkbox"/> / 不符合</p></div><div style="width: 50%;"><p><input type="checkbox"/> 我国现行法律、法规要求;</p><p><input type="checkbox"/> 我国现行工程建设标准;</p><p><input type="checkbox"/> 设计文件要求;</p><p><input type="checkbox"/> 施工合同要求;</p></div></div> <p style="margin-top: 10px;">综上所述, 该工程验收 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 / <input type="checkbox"/> 不合格, <input checked="" type="checkbox"/> 可以 / <input type="checkbox"/> 不可以组织正式验收。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"><div style="display: flex; align-items: center;"><div style="margin-right: 10px;">项目监理机构(项目章)</div><div style="text-align: center;"></div></div><div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"><div style="margin-right: 10px;">总监理工程师: _____</div><div>日 期: _____年____月____日</div></div></div>	

附件 2

广东省建设用土壤污染风险管控和修复名录移出清单

(2024 年 12 月更新)

序号	地块基本信息						7 风险管控或修复情况						移出日期
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (㎡)	土地使用权人、土壤污染责任人	进展情况/所在阶段	风险管控或修复目标	风险管控或修复方案编制单位	风险管控或修复单位	风险管控或修复委托人	风险管控或修复效果评估单位	
1	天河区牛利岗北街 168 号梅花铝材厂地块	广州市	广州市天河区牛利岗北街 168 号	东侧为燕塘企业地块 (包括广东大日生物制药有限公司、广东饲料厂有限公司等), 南侧为牛利岗村居民区和广日电梯厂旧改地块, 西侧为广东工贸职业技术学院, 北侧为怡新花园	106513	广东韶钢投资有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地、公共管理与公共服务用地、商业服务业用地、绿地与开敞空间用地、公用设施用地土壤环境质量要求	广州穗土环保工程有限公司	广州穗土环保工程有限公司	广东韶钢投资有限公司	广州市环境保护科学研究院	2020 年 6 月 9 日
2	广州市天河区广园东路旧改地块	广州市	广州市天河区棠兴街 18 号	地块南侧为中森食博会和汽车 4s 店以及广园快速路, 地块西部与北部为汇景新城与省武警居民区, 地块北侧为高尔夫球场, 地块东侧为天河环卫之	170688.14	北京中铁泰博房地产开发有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地、商业服务业用地、公共管理与公共服务用地、绿地与开敞空间用地土壤环境质量要	广州市第一市政工程有限公司	广州市第一市政工程有限公司	北京中铁泰博房地产开发有限公司	广东中加检测技术股份有限公司	2020 年 6 月 9 日

序号	地块基本信息					7 风险管控或修复情况							移出日期
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (m²)	土地使用权人、土壤污染责任人	进展情况/所在阶段	风险管控或修复目标	风险管控或修复方案编制单位	风险管控或修复单位	风险管控或修复委托单位	风险管控或修复效果评估单位	
				北侧为市莲路，隔市莲路为空地									
22	番禺珠江钢管厂原址1~3号地块	广州市	广东省广州市番禺区石基镇清河路	东至小龙涌，隔涌为绿地，南侧为番禺珠江钢管有限公司4号地块，西至沙涌，西北面为广州华宝玻璃实业有限公司，北面为广州市珠江机床厂有限	106215.85	番禺珠江钢管有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足第一类用地土壤环境质量要求	中土大地国际建筑设计有限公司、广东禹航环境工程有限公司	广东禹航环境工程有限公司	番禺珠江钢管有限公司	生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心	2021年9月28日
23	番禺珠江钢管厂原址4、5号地块	广州市	广东省广州市番禺区石基镇清河路	东至番禺珠江钢管有限公司6号地块，再往东为小龙涌，隔涌为绿地，南侧为番禺珠江钢管有限公司7号地块，西至沙涌，北面为番禺珠江钢管有限	66633.1	番禺珠江钢管有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足第一类用地土壤环境质量要求	中土大地国际建筑设计有限公司、广东禹航环境工程有限公司	广东禹航环境工程有限公司	番禺珠江钢管有限公司	生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心	2021年9月28日
24	番禺珠江钢管厂原址	广州市	广东省广州市番禺区石基镇	东至小龙涌，隔涌为绿地，南侧为金龙城财富广场，西	74086.31	番禺珠江钢管有限公司	完成风险管控、修	满足第一类用地土壤环境质量要求	中土大地国际建筑设计有限	广东禹航环境工程有	番禺珠江钢管有限公	生态环境部土壤与农	2021年9月28日

序号	地块基本信息					7 风险管控或修复情况							移出日期
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (m²)	土地使用权人、土壤污染责任人	进展情况/所在阶段	风险管控或修复目标	风险管控或修复方案编制单位	风险管控或修复单位	风险管控或修复委托单位	风险管控或修复效果评估单位	
	6、8号地块		清河路	至沙涌，北至番禺珠江钢管有限公司3号地块、7号地块		司	复效果评估		公司、广东禹航环境工程有限公司	限公司	司	业农村生态环境监管技术中心	
25	番禺珠江钢管厂原址7号地块	广州市	广东省广州市番禺区石基镇清河路	东至番禺珠江钢管有限公司6号地块，再往东为小龙涌，隔涌为绿地，南侧为番禺珠江钢管有限公司8号地块，西至沙涌，北面为番禺珠江钢管有限	33291.49	番禺珠江钢管有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足第一类用地土壤环境质量要求	中土大地国际建筑设计有限公司、广东禹航环境工程有限公司	广东禹航环境工程有限公司	番禺珠江钢管有限公司	生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心	2021年9月28日
26	广州市番禺区大龙街汉基大道13号地块	广州市	广州市番禺区大龙街汉基大道13号	东面是空地；南至华宝玻璃实业有限公司绿地；西至汉基大道；北至长沙涌	34331	广州华宝玻璃实业有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足第一类用地土壤环境质量要求	广东省润土环境治理有限公司	广东省润土环境治理有限公司	广州华宝玻璃实业有限公司	广州检验检测认证集团有限公司	2021年9月28日
27	华侨糖厂旧厂区	广州市	广州市白云区罗冲围松南路60号	西隔珠江沙贝河与白云区金沙洲相望；东以华糖松南街为邻；南以松贝	123399.17	广州市华侨糖厂	完成风险管控、修复效果	满足工矿用地土壤环境质量要求	中冶南方都市环保工程技术	中冶南方都市环保工程技术	广州市华侨糖厂	广州环境保护科学研究院	2021年9月29日

项目管理机构设置及其他人员配备

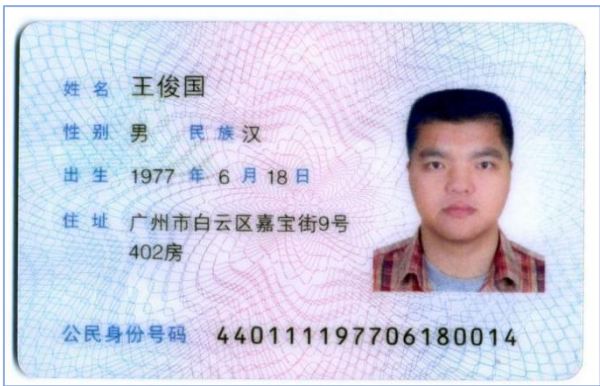
项目人员配备情况表

序号	职务	姓名	执业资格或职称	证书名称、级别	专业	备注
1	监理项目负责人	王俊国	具有注册监理工程师证，且具有工程类专业高级工程师职称	注册监理工程师注册执业证书、级别：无；广东省职称证书、级别：高级。	房屋建筑工程；市政公用工程	
2	专业监理工程师(工程类)	徐飞	具有工程类专业高级工程师职称	广东省职称证书、级别：高级。	房屋建筑工程；市政公用工程	
3	专业监理工程师(工程类)	贾本丰	具有工程类专业中级工程师职称	贵州省职称证、级别：中级	房屋建筑工程	
4	专业监理工程师(工程类)	郭猛	具有广东省专业监理工程师	广东省专业监理工程师培训证书、级别：无	房屋建筑工程；机电安装工程	
5	专业监理工程师(工程类)	陈家豪	具有广东省专业监理工程师	广东省专业监理工程师培训证书、级别：无	房屋建筑工程；市政公用工程	
6	监理员(工程类)	周欣圣	具有广东省监理员	广东省监理员培训证书、级别：无	房屋建筑工程；机电安装工程	
7	监理员(工程类)	何碧源	具有广东省监理员	广东省监理员培训证书、级别：无	房屋建筑工程；机电安装工程	
8	造价工程师	刘文处	具有注册一级造价工程师资格	一级造价工程师注册证书、级别：一级	土木建筑工程	
9	专业监理工程师(环境类)	何晋勇	具有环境类专业高级工程师职称	广东省职称证书、级别：高级	环境保护工程	
10	专业监理工程师(环境类)	张号	具有环境类专业高级工程师职称	广东省职称证书、级别：高级	环境保护工程	

序号	职务	姓名	执业资格或职称	证书名称、级别	专业	备注
11	专业监理工程师(环境类)	周婧	具有环境类专业高级工程师职称	广东省职称证书、级别：高级	环境管理	
12	专业监理工程师(环境类)	胡小荣	具有环境类专业高级工程师职称	广东省职称证书、级别：高级	生态环境管理与咨询	
13	专业监理工程师(环境类)	梁倍林	具有环境类专业高级工程师职称	广东省职称证书、级别：高级	生态环境管理与咨询	
14	专业监理工程师(环境类)	范晓琳	具有环境类专业中级工程师职称	广东省职称证书、级别：中级	环境管理	
15	专业监理工程师(环境类)	钟佳南	具有环境类专业中级工程师	广东省职称证书、级别：中级	生态学	
16	专业监理工程师(工程类)	周远超	具有监理工程师职业资格	监理工程师还资格证	土木建筑工程	
17	监理员(环境类)	匡波	/	毕业证	资源循环科学与工程	

1.监理项目负责人：王俊国

总监理工程师：王俊国



广东省环境监理技术人员培训证书



广东省职称证书

姓 名：王俊国

身份证号：440111197706180014



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059546

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日

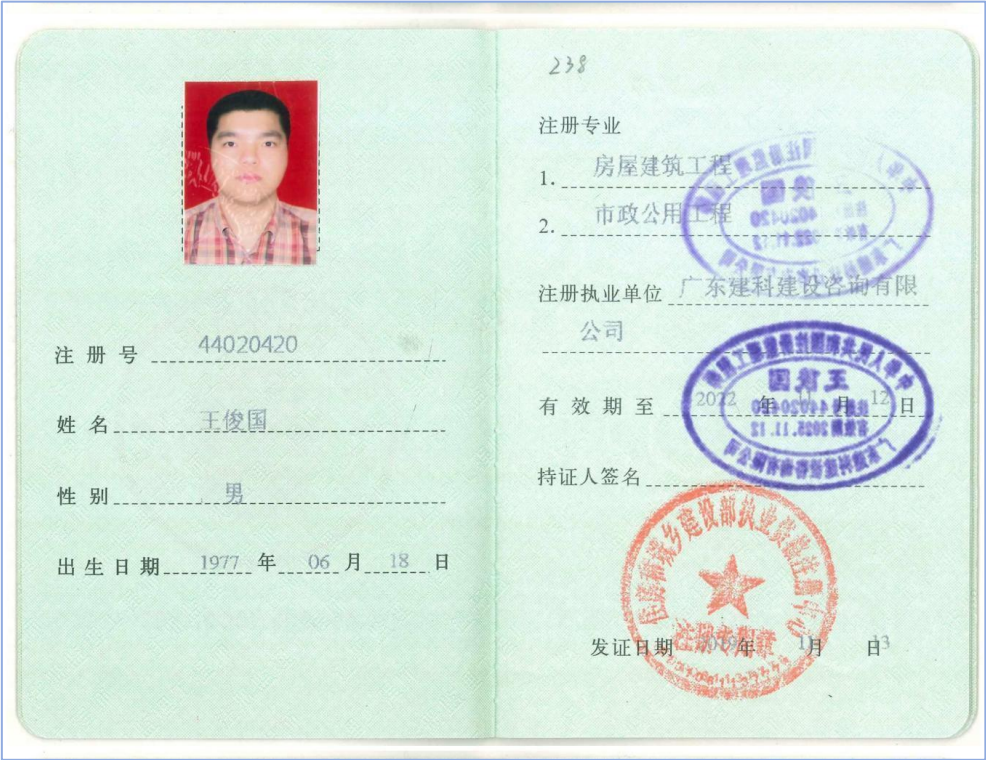
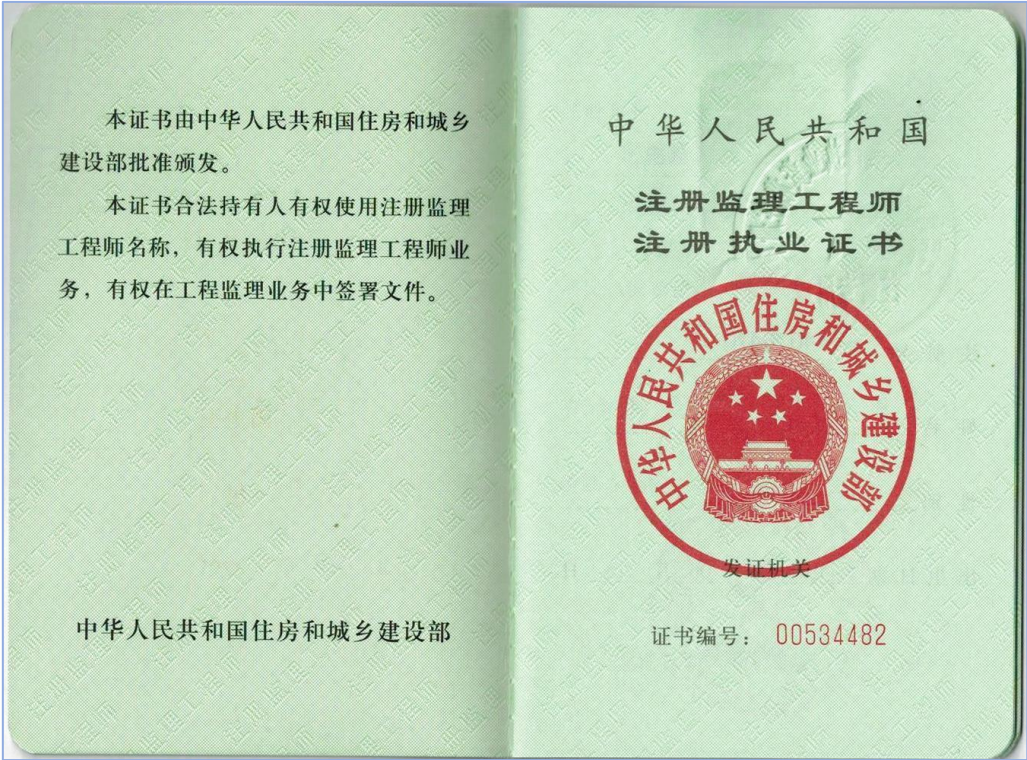


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

监理工程师资格证

	监理工程师 Consultant Engineer	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、住房和城乡建设部批准 颁发，表明持证人通过国家统一组织的 考试，取得监理工程师的执业资格。</p>		姓 名： 王俊国
		证件号码： 440111197706180014
		性 别： 男
		出生年月： 1977 年 06 月
		批准日期： 2019 年 05 月 19 日
		管 理 号： 201905021440001550
 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	 中华人民共和国 住房和城乡建设部	

注册监理工程师注册执业证书





社保后附

2.专业监理工程师（工程类）：徐飞

高级职称证

广东省职称证书

姓 名：徐飞

身份证号：23118219841010791X



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101156022

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

学历证



环境监理培训证



注册监理工程师注册执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p> <p></p> <p>发证机关</p> <p>证书编号：00680067</p>
<p>45</p> <p></p> <p>注册号 44028797</p> <p>姓名 徐飞</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1984 年 10 月 10 日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 广东建科建设咨询有限公司</p> <p>有效期至 2025 年 03 月 30 日</p> <p>持证人签名</p> <p></p> <p>发证日期 2023 年 10 月 21 日</p>

社保后附

3.专业监理工程师（工程类）：贾本丰

中级职称证

	姓 名	贾本丰
	公民身份 号 码	522128198911086514
	工作单位	贵州耀捷建筑有限公司
(发证单位钢印)	系 列	工程 专 业 水利水电
	中级职务 任职资格	工程师
发证单位 (公章)	评审组织	贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会
发证时间	取得任职 资格时间	2019年12月30日
证书管理号	审批单位	贵阳市职称改革工作领导小组
黔特中1910992980872		

学历证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 贾本丰 性别 男，一九八九年十一月八日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年七月在本校工程造价专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：毕节职业技术学院	校（院）长：	
证书编号：141981201306030418	二〇一三年七月一日	

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

环境监理培训证

建设项目环境监理技术人员
培训证书



贾本丰 (身份证号:
522128198911086514)在广州参加
第 49 期建设项目环境监理技术人员
培训, 考核合格。
特发此证。

证书编号: HJJL-202402009
有效期至: 2027 年 07 月 04 日
证书查询官网: www.gdepi.com


2024 年 07 月 05 日

专业监理工程师岗位证


实时数据, 扫码验证



姓 名 贾本丰
性 别 男
身份证号 522128198911086514
专 业 房屋建筑工程
工作单位 广东建科建设咨询有限公司
证书编号 B21090332
初次发证日期: 2021 年 8 月 31 日
换 证 日 期: 年 月 日
有 效 期 至: 2027 年 8 月 30 日



社保后附

4.专业监理工程师（工程类）：郭猛

学历证



专业监理工程师岗位证



社保后附

5.专业监理工程师（工程类）：陈家豪

学历证



专业监理工程师岗位证



社保后附

6. 监理员（工程类）：周欣圣

学历证



监理员岗位证



社保后附

7. 监理员（工程类）：何碧源

学历证



监理员岗位证



社保后附

8.造价工程师：刘文处

中级职称证


B329

姓 名：	刘文处
性 别：	男
身份证号：	441523199011275516
专 业：	建筑工程
资格级别：	工程师
授予时间：	2020 年 12 月 20 日
查询网址：	http://www.hnjsrcw.com/zcquery/

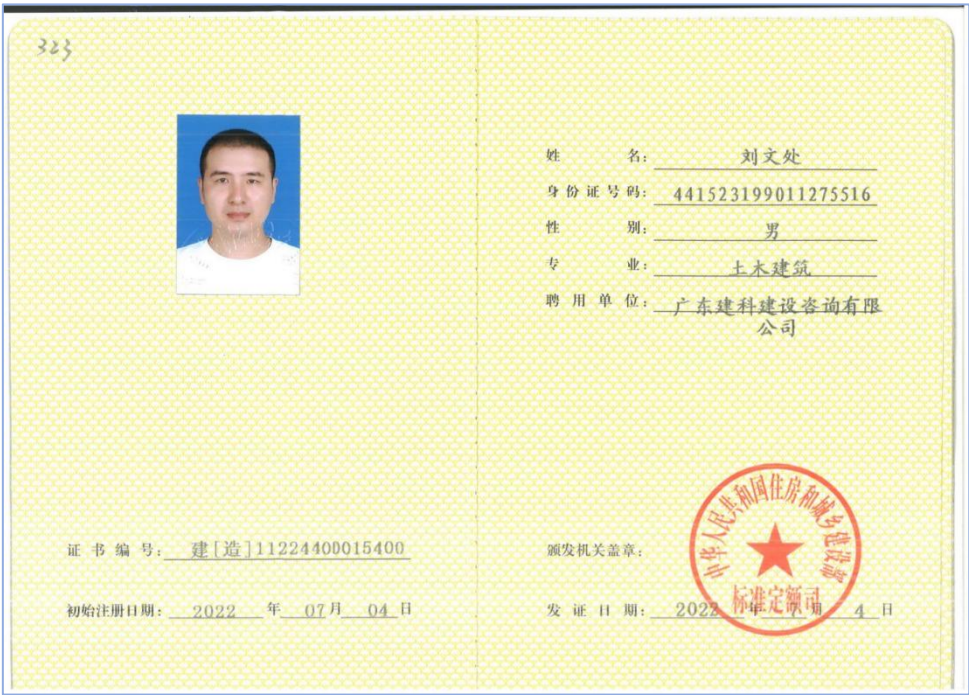
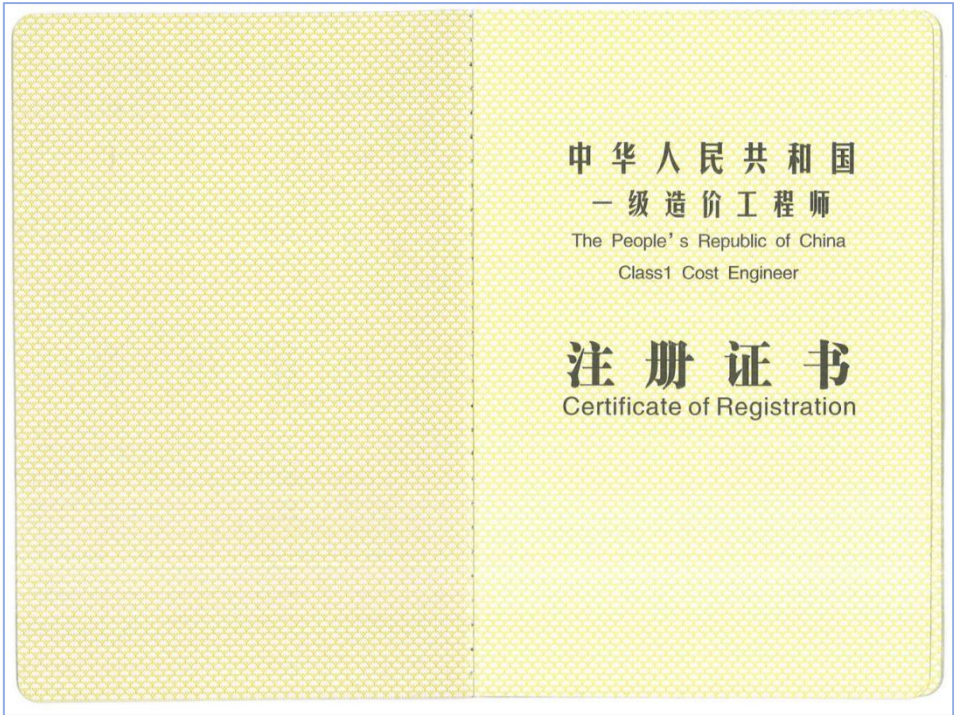
证书编号: B08203010100009190



一级造价工程师资格证

 中华人民共和国人力资源和社会保障部	 中华人民共和国住房和城乡建设部
<p>一级造价工程师 Class 1 Cost Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。</p>	
	
姓名：刘文处	
证件号码：441523199011275516	
性别：男	
出生年月：1990年11月	
专业：土木建筑工程	
批准日期：2021年10月31日	
管理号：20211004544000000855	

一级造价工程师注册证书



社保后附

广东建科建设咨询有限公司人员社保（2025 年 1 月份）



广东省直社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东建科建设咨询有限公司
统一社会信用代码：91440000707656900E 单位参保时间（养老）：20220101
该单位2025年01月在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额		2404110	单位实际缴费人数		390
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	生育保险
1	莫炜桑	441827199510284339	√	√	×
2	潘昊晖	441827200001225619	√	√	×
3	车子政	440402197306144858	√	√	×
4	曾昭涛	440582199701130911	√	√	×
5	杨嘉明	440421199112278012	√	√	×
6	吴显光	440104196502082836	√	√	×
7	林少辉	440524197310297519	√	√	×
8	杨绍刚	513027196709186413	√	√	×
9	周敏	512927197411153857	√	√	×
10	李联宇	440126196608144511	√	√	×
11	陈礼泉	441203198602160239	√	√	×
12	苏健春	440923198601074614	√	√	×
13	刘承龙	431023198609145835	√	√	×
14	黄婷	45092219890119156X	√	√	×
15	梁业铭	440111198711224514	√	√	×
16	李浩恺	440921198609138616	√	√	×
17	杨莹	420106198209262027	√	√	×
18	杨文钦	430181198812131277	√	√	×
19	黎志烽	440181198811061555	√	√	×
20	蔡军	510223197504250618	√	√	×
21	罗志成	440923199207101711	√	√	×
22	陈耀辉	440181199010262415	√	√	×
23	蒋亦平	43250219670924001X	√	√	×
24	高山	420922198007184191	√	√	×
25	江海明	440103198206276030	√	√	×
26	杨龙俊	440105197710244538	√	√	×
27	陈柯良	510212197709270891	√	√	×
28	袁军	420204197811084911	√	√	×
29	刘艳芝	43042519800503402X	√	√	×
30	向思涵	440104200101170025	√	√	×
31	温嘉龙	440103199812276019	√	√	×
32	何志峰	440103199912213330	√	√	×
33	陈淑慧	440106199907300025	√	√	×
34	吴子乐	440102198609026013	√	√	×
35	陆瑶	440104199611114722	√	√	×
36	曾德泉	44011200208022114	√	√	×

82	周兴锋	440184200207040618	√	√	×
83	季耿飞	35072219981127461X	√	√	×
84	马政天	513701199805264416	√	√	×
85	陈敬	441481200109292916	√	√	×
86	杨宏滔	440682199806133233	√	√	×
87	张政	44142419970820097X	√	√	×
88	郑海俊	441422199106270011	√	√	×
89	廖健聪	440781199809011513	√	√	×
90	王颖坚	440784199809094522	√	√	×
91	何锦洪	44078319981101031X	√	√	×
92	李卫玲	440803197707251126	√	√	×
93	吴海清	440882198610133975	√	√	×
94	汪迎欢	440802197601291713	√	√	×
95	黄海鹏	441802199211170932	√	√	×
96	董松圻	440902199708150042	√	√	×
97	陈家豪	441202199411242512	√	√	×
98	陈富昌	441283199207264173	√	√	×
99	罗浩文	441622199501112575	√	√	×
100	龙云贵	430426199905268914	√	√	×
101	刘崇志	441481199907281677	√	√	×
102	黄玉美	441426199502071861	√	√	×
103	林信贸	441581199906274972	√	√	×
104	彭俊煌	441523200202137373	√	√	×
105	郑瑞强	441581200105091776	√	√	×
106	罗一鸣	430408198805291511	√	√	×
107	王会龙	130131198401191211	√	√	×
108	李裕成	452526197312173217	√	√	×
109	刘国义	421081199007242298	√	√	×
110	龙勇军	430312197111132019	√	√	×
111	李旭	410225199808249972	√	√	×
112	李芳波	430523198402164111	√	√	×
113	梁诚	452421197411151438	√	√	×
114	刘梓健	445122199601025918	√	√	×
115	陈凯生	445122198906204795	√	√	×
116	杨旭涵	445202199510313017	√	√	×
117	吴光源	440104197008032512	√	√	×
118	王成海	441426197211130359	√	√	×
119	吴晓丽	130402197307172444	√	√	×
120	王俊国	440111197706180014	√	√	×
121	段恩江	440107198006210315	√	√	×
122	许永祥	612128196808181911	√	√	×
123	李长权	15212819791211451X	√	√	×
124	高建强	132827197210260019	√	√	×
125	宋克	440882197912124711	√	√	×
126	梁贤娟	440103198209233044	√	√	×

127	邓珏添	440923197709102395	√	√	×
128	杨帆	410304197603202518	√	√	×
129	叶毓	440825197412220013	√	√	×
130	姜运根	41302919640113283X	√	√	×
131	许立云	441302198309123016	√	√	×
132	吴亮军	362221197310221537	√	√	×
133	冯明波	432902198206166912	√	√	×
134	张传斌	612401196502020951	√	√	×
135	劳昶乐	430111198401040769	√	√	×
136	曾丽萍	44532119880908102X	√	√	×
137	钟文豪	441224197804195111	√	√	×
138	邹晔楠	440105198608125123	√	√	×
139	张钜浪	440106196604120330	√	√	×
140	刘兴大	220319196809034219	√	√	×
141	李耀全	440111198301290332	√	√	×
142	卢学章	440107196611170615	√	√	×
143	蔡嘉宪	440181198611098150	√	√	×
144	周志勋	440104198101090711	√	√	×
145	康志富	130125198505226514	√	√	×
146	王苗	142231198010271213	√	√	×
147	冯泱人	440582198803070652	√	√	×
148	丁李来	340822197205133117	√	√	×
149	徐飞	23118219841010791X	√	√	×
150	蔡震宇	440106196904022011	√	√	×
151	陆贤辉	432524197112212537	√	√	×
152	李铭钊	440106198911190311	√	√	×
153	唐志华	431025198702140417	√	√	×
154	张少聪	445222198301134355	√	√	×
155	胡其兵	430821197608093418	√	√	×
156	何嘉恩	44022119910902351X	√	√	×
157	梁志毅	440105198310311812	√	√	×
158	程迷	429006198705095435	√	√	×
159	张健	440102199007105245	√	√	×
160	刘旭源	440104198907034719	√	√	×
161	程超	440102197404113610	√	√	×
162	王高林	441426198606140353	√	√	×
163	廖华	44148119860424003X	√	√	×
164	谭文勇	440103196906233315	√	√	×
165	胡爽	430624198811283316	√	√	×
166	陈斌	330106196810300433	√	√	×
167	魏可夫	412822198810030452	√	√	×
168	陈志杰	440104197911123410	√	√	×
169	向云斌	433127198107194218	√	√	×
170	蔡兴圣	130535198209082418	√	√	×
171	伍天伟	440183198703196412	√	√	×

217	梁于勇	45052119930302563X	√	√	×
218	梁华聪	440182199209191817	√	√	×
219	张桂彬	445221199410111214	√	√	×
220	陈振文	440702199501301818	√	√	×
221	陈进竞	440882199503160657	√	√	×
222	罗文达	44142319920810271X	√	√	×
223	李振旺	441521199512063834	√	√	×
224	彭俊尧	431127199406160037	√	√	×
225	吴凌艺	440783199102265117	√	√	×
226	叶青	440983199106048014	√	√	×
227	陈德仪	440981199105017512	√	√	×
228	梁泽成	440883199109084533	√	√	×
229	李天华	441322199102280014	√	√	×
230	范伟灵	44142419920313185X	√	√	×
231	程嘉秋	44010519890926571X	√	√	×
232	王贤红	360481198808232612	√	√	×
233	欧梁如	440823199111130336	√	√	×
234	杨健	445322199304064911	√	√	×
235	曾祥秋	440882199808091111	√	√	×
236	刘文处	441523199011275516	√	√	×
237	王文佳	440121196706030313	√	√	×
238	何思亮	440102199606111022	√	√	×
239	张洁华	441223199409185012	√	√	×
240	潘梓豪	440181199510251536	√	√	×
241	徐文辉	440182199706251235	√	√	×
242	刘宇龙	429004199410251375	√	√	×
243	李旭	440802198810170437	√	√	×
244	梁庭玮	450721198812030011	√	√	×
245	黄光祥	44092319680724101X	√	√	×
246	黄玉万	452729199310160016	√	√	×
247	黄灿	44142419961020637X	√	√	×
248	陈小林	431102198702156372	√	√	×
249	许刚	342901198609106414	√	√	×
250	方鑫	420983199201084757	√	√	×
251	刘达苹	440229198712081622	√	√	×
252	马用才	431102198702248891	√	√	×
253	王元颖	430422199312242115	√	√	×
254	莫铭	450111199110073075	√	√	×
255	黄明河	440902199412223759	√	√	×
256	刘复兴	430921199910231994	√	√	×
257	邓铨祥	441422196510281616	√	√	×
258	许瑛铄	441723199507042418	√	√	×
259	罗湘粤	430422199506159256	√	√	×
260	陈星民	35070219980114711X	√	√	×
261	郭猛	370830198509261230	√	√	×

307	黄旭煊	44522419951209301X	√	√	×
308	吴嘉浩	440181198709122737	√	√	×
309	陈逸曦	441801199709032012	√	√	×
310	王志杰	440182199502240614	√	√	×
311	罗宁	450802199601238454	√	√	×
312	覃翟	452730199810010212	√	√	×
313	王威宇	450721199309134512	√	√	×
314	黄荣伟	441424199212270990	√	√	×
315	许志刚	513822198507181770	√	√	×
316	吴琦	440981199809152819	√	√	×
317	陈利权	441424199510232052	√	√	×
318	周水波	430481198701013557	√	√	×
319	符跃腾	460028199702160037	√	√	×
320	王胜发	340123196806101819	√	√	×
321	刘炼	432524197610020415	√	√	×
322	朱建有	432524196909120432	√	√	×
323	朱向龙	340123197202211819	√	√	×
324	冯子鹏	440184199903023912	√	√	×
325	刘旭红	430304198304072053	√	√	×
326	赵一鸣	430781199410307038	√	√	×
327	刘滔	432503199711280678	√	√	×
328	李永安	441702199801261716	√	√	×
329	韦李松	452724199508054014	√	√	×
330	姜益民	411523199708070435	√	√	×
331	苏冰	445221199809134960	√	√	×
332	李宁	412324197709203575	√	√	×
333	杨燕敏	445224199703151542	√	√	×
334	李振港	452129199707011059	√	√	×
335	陈欢超	440583199901071625	√	√	×
336	江孙琿	44082319961004431X	√	√	×
337	王继刚	62052319900415169X	√	√	×
338	唐昌鹏	431225200304244211	√	√	×
339	莫家林	45048120010320041X	√	√	×
340	张传明	220602198904250954	√	√	×
341	王梦洋	410326199904020037	√	√	×
342	李昊臻	431081198902210513	√	√	×
343	龚强	511602199410283216	√	√	×
344	洪初豪	445221199909091291	√	√	×
345	贾本丰	522128198911086514	√	√	×
346	许家宇	441284200004102811	√	√	×
347	莫仕龙	450481200008240456	√	√	×
348	徐俊	421222199401110075	√	√	×
349	何碧源	441623200007261331	√	√	×
350	张进平	62042119941015517X	√	√	×
351	龙辉	421121198706024059	√	√	×

352	杨沈中华	430802200110191112	√	√	×
353	孔祥尧	210624199804018235	√	√	×
354	方壮佳	445224200310030614	√	√	×
355	陈泽然	440506200008180039	√	√	×
356	廖一帆	43042220000818979X	√	√	×
357	曾轶财	432524200009250054	√	√	×
358	苏婷婷	440825199905270982	√	√	×
359	陈长青	430481200206092454	√	√	×
360	吴晓林	440881199709291883	√	√	×
361	王永佳	142322200003191011	√	√	×
362	蔡晓锋	440513200104062415	√	√	×
363	赵仕彪	440513199811012411	√	√	×
364	王俊夫	220503198605040317	√	√	×
365	刘桂仪	440582199801156983	√	√	×
366	周家明	450481200010220438	√	√	×
367	李良玉	320722199905150030	√	√	×
368	林浩楠	440583200004031311	√	√	×
369	梁昌明	450821199407011415	√	√	×
370	吴守宝	440882199709302315	√	√	×
371	何志军	440183199808114852	√	√	×
372	韦胜	450102198502120511	√	√	×
373	李海峰	440181200010203955	√	√	×
374	周欣圣	430111200009153216	√	√	×
375	黄今汕	431223200306160019	√	√	×
376	刘思成	450411200103110511	√	√	×
377	胡啸林	432524200208240617	√	√	×
378	杨润朴	431021200106200035	√	√	×
379	熊旺	450923200107056471	√	√	×
380	李嘉龙	441302200109086214	√	√	×
381	刘永柱	430903199804010618	√	√	×
382	吴祖明	440882200008102316	√	√	×
383	陈琢	52212720010806351X	√	√	×
384	陈思恒	350622199508211514	√	√	×
385	刘畅	230103197206225731	√	√	×
386	韩利	452631199408093911	√	√	×
387	张鹏聪	432502199110300016	√	√	×
388	朱彦慧	445224200310150325	√	√	×
389	江景东	412301196509201031	√	√	×
390	黄熙峰	432524200107310014	√	√	×

备注：

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工参保明细可由参保人本人在我局的互联网公共服务网页上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为单位在省直参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-08-04。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、本证明信息为打印时当前参保情况。

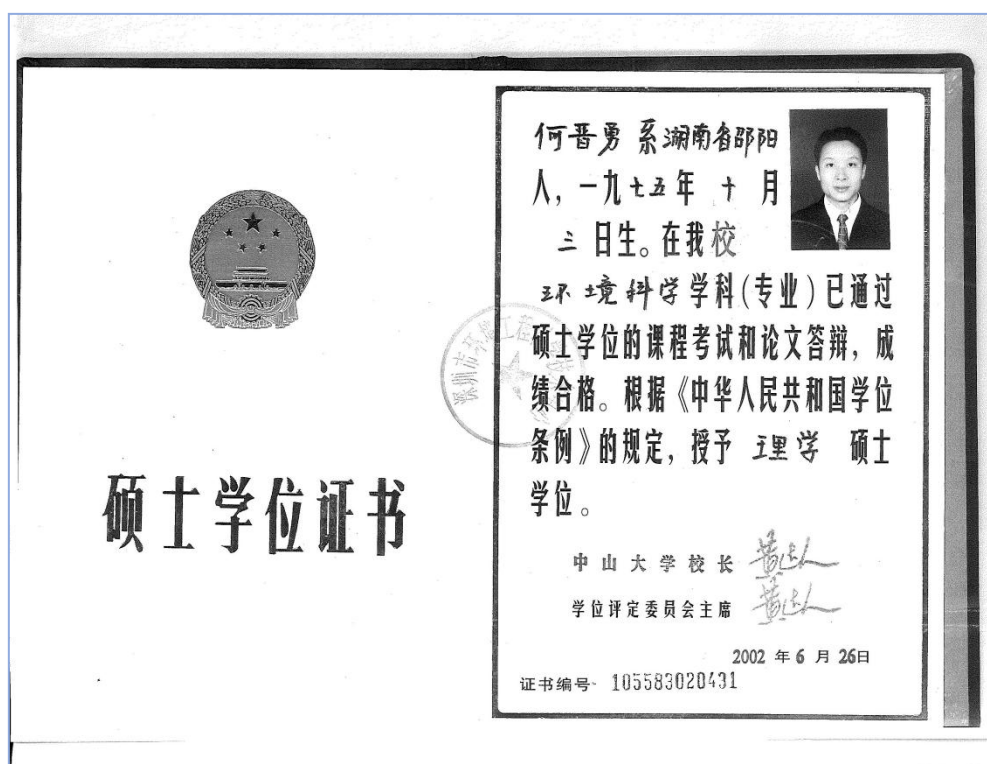
人员社保证明序号：97 是陈家豪、120 是王俊国、149 是徐飞、236 是刘文处、261 是郭猛、345 是贾本丰、349 是何碧源、374 是周欣圣（共 8 人）

9.专业监理工程师（环境类）：何晋勇

高级工程师证



学位证



环境监理培训证书

建设项目环境监理技术人员
培训证书



何晋勇 (身份证号:

440105197510030092)在广州参加

第 3 期建设项目环境监理技术人员培
训, 考核合格。

特发此证。

证书编号: HJJL-202400277

有效期至: 2027 年 06 月 19 日

证书查询官网: www.gdepi.com

2024年06月20日



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何晋勇

社保电脑号: 604145075

身份证号码: 440105197510030092

页码: 1

参保单位名称: 深圳深杰环境科技有限公司

单位编号: 532429

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	11	532429	27501.0	4400.16	2200.08	1	30000	1500.0	600.0	1	30000	150.0	300.0	120.0	30000	240.0	60.0
2024	12	532429	27501.0	4400.16	2200.08	1	30000	1500.0	600.0	1	30000	150.0	300.0	120.0	30000	240.0	60.0
2025	01	532429	27501.0	4675.17	2200.08	1	30000	1500.0	600.0	1	30000	150.0	300.0	120.0	30000	240.0	60.0
合计				13475.49	6600.24			4500.0	1800.0			450.0					180.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e54b846ee37b) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
532429

单位名称

深圳深态环境科技有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2024年07月9日

10.专业监理工程师（环境类）：张号

高级工程师证



学历证



环境监理培训证书

建设项目环境监理技术人员
培训证书



张号 (身份证号:

422129197006130026)在广州参加

第 3 期建设项目环境监理技术人员培
训, 考核合格。

特发此证。

证书编号: HJJL-202400276

有效期至: 2027 年 06 月 19 日

证书查询官网: www.gdepi.com



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张号
社保电脑号：601360568
身份证号码：422129197006130026
参保单位名称：深圳深态环境科技有限公司
单位编号：532429
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	532429	27501.0	4400.16	2200.08	1	30000	1500.0	600.0	1	30000	150.0	30000	120.0	30000	240.0	60.0
2024	12	532429	27501.0	4400.16	2200.08	1	30000	1500.0	600.0	1	30000	150.0	30000	120.0	30000	240.0	60.0
2025	01	532429	27501.0	4675.17	2200.08	1	30000	1500.0	600.0	1	30000	150.0	30000	120.0	30000	240.0	60.0
合计				13475.49	6600.24			4500.0	1800.0			450.0		360.0		240.0	180.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e54b846d78ff ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
532429
单位名称
深圳深态环境科技有限公司



11.专业监理工程师（环境类）：周婧

高级工程师

广东省职称证书	
姓名：周婧	
身份证号：42102319870125002X	
职称名称：高级工程师	
专 业：环境管理	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2020年06月21日	
评审组织：深圳市环境保护专业高级专业技术资格评审委员会	
证书编号：2003001042577	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2020年10月15日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

学位证



环境监理培训证书



社保

姓名: 周婧
参保单位名称: 深圳深态环境科技有限公司

社保电脑号: 629640729
单位编号: 532429

身份证号码: 42102319870125002X
单位编号: 532429

页码: 1
单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	532429	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	30.0	10000	80.0	20.0
2024	12	532429	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	30.0	10000	80.0	20.0
2025	01	532429	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	30.0	10000	80.0	20.0
合计			4900.0	2400.0			1500.0	600.0			150.0			120.0		240.0	60.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e54b847078di) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 532429 单位名称 深圳深态环境科技有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

打印日期: 2025年2月5日

12.专业监理工程师（环境类）：胡小荣

高级工程师职称证

广东省职称证书

姓名：胡小荣

身份证号：362329199009194010



职称名称：高级工程师

专业：生态环境管理与咨询

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月27日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001166213

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年6月24日



学历证

硕士研究生
毕业证书



研究生 胡小荣 性别 男 , 一九九〇 年 九 月 十九 日生, 于
二〇一二年 九 月至二〇一四年 六 月在 工程硕士(环境工程)
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: 中山大学

校(院、所)长: 许宁生

证书编号: 105581201402002912

二〇一四 年 六 月 十五 日

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

环境监理培训证书

建设项目环境监理技术人员
培训证书



胡小荣 (身份证号:
362329199009194010)在广州参加
第 19 期建设项目环境监理技术人员
培训, 考核合格, 特发此证。

证书编号: GDHJJL-202200524

有效期至: 2025 年 12 月 20 日

2022 年 12 月 21 日

社保

姓名: 胡小棠

社保电话号: 639648168

身份证号码: 362329196009194010

页码: 1

参保单位名称: 深圳深态环境科技有限公司

单位编号: 532429

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	11	532429	10000.0	1600.0	800.0	1	30000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	50.0
2024	12	532429	10000.0	1600.0	800.0	1	30000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	50.0
2025	01	532429	10000.0	1700.0	800.0	1	30000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	50.0
2025	02	532429	10000.0	1700.0	800.0	1	30000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	50.0
合计			66000.0	3300.0			20000.0	800.0			200.0					320.0	80.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e58766362d8b) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
532429

单位名称
深圳深态环境科技有限公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期: 2025年2月21日

证明专用章

13.专业监理工程师（环境类）：梁倍林

高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：梁倍林

身份证号：441502198810200848



职称名称：高级工程师

专 业：生态环境管理与咨询

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月09日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001124478

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月11日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

学位证



环境监理培训证书



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 梁倍林

社保电脑号: 636482858

身份证号码: 441502198810200848

页码: 1

参保单位名称: 深圳深志环境科技有限公司

单位编号: 532429

打印单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	532429	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2024	12	532429	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2025	01	532429	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
合计			3430.0	1680.0			1050.0	420.0			105.0		84.0		168.0		42.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e54b84711f62) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 532429 单位名称 深圳深志环境科技有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期: 2025年2月3日

14.专业监理工程师（环境类）：范晓琳

中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：范晓琳

身份证号：430524198504060029



职称名称：工程师

专 业：环境管理

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月27日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043005205

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

学位证



环境监理培训证书



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：范晓琳 社保电脑号：635971270 身份证号码：430524198504060029 页码：1
参保单位名称：深圳深态环境科技有限公司 单位编号：532429 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	532429	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2024	12	532429	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2025	01	532429	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
合计			3430.0	1680.0				1050.0	420.0			105.0	84.0		168.0		42.0

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e54b847402d6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 532429 单位名称 深圳深态环境科技有限公司



15.专业监理工程师（环境类）：钟佳南

中级工程师证

广东省职称证书	
姓名：钟佳南	
身份证号：445281199110180476	
职称名称：工程师	
专 业：生态学	
级 别：中级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2020年08月26日	
评审组织：深圳市福田区人力资源局	
证书编号：2003043005077	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2020年09月10日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

学位证



环境监理培训证书



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

单位编号: 532429

计量单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	532429	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000.0	24.0	6000	48.0	2.0
2024	12	532429	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000.0	24.0	6000	48.0	2.0
2025	01	532429	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000.0	24.0	6000	48.0	2.0
合计			2940.0	1440.0			984.15	393.66			98.43						36.0

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e54b84744ef1) 核查, 验真码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
532429

单位名称

深圳深态环境科技有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年2月9日
证明专用章

16.专业监理工程师（工程类）：周远超

学历证



监理工程师证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

单位编号: 532429

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	532429	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	400	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	532429	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	400	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	532429	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	400	16.0	4000	32.0	8.0
合计			2066.32	1078.08			530.91	199.42			98.43					24.0	

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e556c16aded1) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号

单位名称

单位名称
深圳深态环境科技有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年2月6日
证明专用章

17.监理员（环境类）：匡波

学历证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：匡波 社保电脑号：815244969 身份证号码：430481199805037435 页码：1
参保单位名称：深圳深态环境科技有限公司 单位编号：532429 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	532429	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000.0	20.0	5000.0	40.0	0.0
2024	12	532429	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000.0	20.0	5000.0	40.0	0.0
2025	01	532429	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000.0	40.0	0.0
合计			2300.0	1200.0			984.15	393.66			98.43		60.0	20.0		30.0	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e556c16d27bn ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 532429 单位名称 深圳深态环境科技有限公司

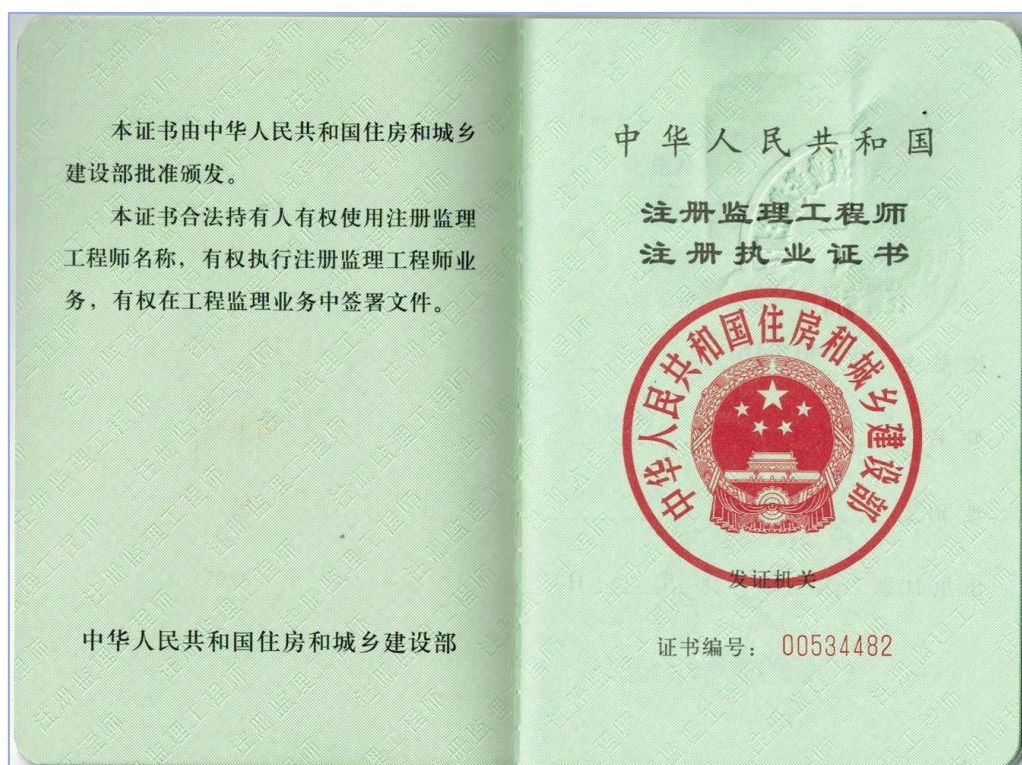


注册监理工程师人数汇总表

投标人名称： 广东建科建设咨询有限公司、深圳深态环境科技有限公司

序号	姓名	职务
1	王俊国	监理项目负责人
2	徐飞	专业监理工程师（工程类）
3	
	
	
	合计人数	2

王俊国注册监理工程师注册执业证书



执 业 印 章



执 业 印 章

执 业 印 章

延续/变更注册记录

有效期至 2025年11月12日

No. 00957796

认定机关 (签章)
2022 年 09 月 27 日

粘 贴 处

徐飞注册监理工程师注册执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p> <p></p> <p>发证机关</p> <p>证书编号：00680067</p>
<p>45</p> <p></p> <p>注册号 44028797</p> <p>姓名 徐飞</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1984 年 10 月 10 日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 广东建科建设咨询有限公司</p> <p>有效期至 2025 年 03 月 30 日</p> <p>持证人签名</p> <p></p> <p>发证日期 2023 年 12 月 21 日</p>