

合同编号：2024-001-01-0224

# 项目合同书

项目名称：深圳市 2024 年生态环境保护“十四五”规划推进实施技术支撑

甲方：深圳市生态环境局

乙方一：深港产学研基地（北京大学香港科技大学深圳研修院）

乙方二：深圳市环境科学研究院

深圳市生态环境局

二〇二四年制



## 一、主要工作内容及拟达到的主要技术、经济指标

### (一) 工作内容

#### 1. 协助开展深圳市生态环境保护“十四五”规划年度监测评估

(1) 协助开展“十四五”规划 2024 年度监测评估。通过前期调研，系统梳理生态环境保护“十四五”规划主要指标、重点任务、重大项目、重大政策落实情况，总结规划实施取得的成效，分析“十四五”规划实施过程中存在的不足和问题，提出加强规划实施的对策建议，编制形成“十四五”规划 2024 年度监测评估技术服务报告。

(2) 2025 年生态环境保护重点工作咨询。根据“十四五”规划 2024 年度监测评估工作情况，结合国家、省、市关于美丽中国以及生态环境保护的新要求新部署，研判提出深圳市 2025 年度生态环境保护的阶段性目标建议和重点工作建议，编制深圳市 2025 年度生态环境保护重点工作咨询报告。

(3) 开展“十四五”规划宣传。结合规划年度监测评估工作，总结凝练规划实施成效及特色亮点工作，通过微信公众号、媒体平台等渠道进行宣传。

#### 2. 协助开展生态环境保护相关规划综合咨询

(1) 动态更新深圳市生态环境目标指标台账。针对国家“十四五”土壤、地下水、农村、海洋等生态环境保护专项规划，广东省“十四五”生态环境保护、生态文明建设、海洋、应对气候变化、土壤与地下水污染防治、碧水保卫战等专项规划或行动计划，以及深圳市水务、应对气候变化、海洋经济、循环经济与节能、国土空间保护、综合交通、生物多样性保护、森林城市等相关专项规划或计划方案等，协助及时梳理涉及深圳生态环境保护工作的目标指标，协助定期更新完善目标指标完成情况并建立深圳市生态环境相关目标指标动态更新台账。

(2) 提供相关规划、方案、计划等文件咨询建议。根据生态环境保护相关最新形势政策要求，结合深圳工作实际，分析国家、省、市涉及生态环境保护要求的规划、实施方案、行动计划等文件，提出加强生态环境保护工作的建议。

#### 3. 协助开展“十四五”生态环境保护重大工程项目跟踪评估

(1) 开展重大工程项目调研。与治污保洁工程推进平台充分衔接，协助推动重大工程项目的协同推进及跟踪落实。以规划重大工程项目为基础，重点对存在问题或需协调的重大项目进行调研，分析原因并提出建议对策，及时跟进协调

解决情况。

（2）开展重大工程项目评估。对“十四五”生态环境重大工程项目的推进情况、投资完成情况等进行梳理分析，形成重大工程项目进度动态更新台账。同时，提出拟纳入下一年度治污保洁工程推进平台的工程项目建议。

**4. 协助开展未来五年深圳市生态环境保护重点工作咨询**

分析未来五年期间国内外生态环境保护新形势新要求，结合“十四五”规划实施进展情况，围绕深圳市生态环境保护重点领域、关键环节和重大问题，提供深圳市未来五年生态环境保护主要思路和重点工作咨询建议。

**（二）提交成果**

- 1.《深圳市生态环境保护“十四五”规划》2024 年度监测评估技术服务报告；
- 2.“十四五”生态环境保护重大工程专项调研报告（2024 年度），包括重大工程项目进度更新台账等；
- 3.深圳市 2025 年度生态环境保护重点工作咨询报告；
- 4.深圳市未来五年生态环境保护主要思路和重点工作咨询报告；
- 5.其他技术支持材料（含项目过程中的咨询建议、宣传材料、深圳市生态环境相关目标指标动态更新台账等）。

本项目所有成果归甲方所有，未经甲方同意，不得擅自使用或泄露第三方。

**二、服务期限和验收要求**

**（一）服务期限**

自合同签订生效之日起至 2025 年 4 月 30 日。

**（二）验收要求**

完成项目全部工作内容，项目成果通过专家评审和采购人行政验收。

**三、项目承担单位及主要人员**

**承担单位：**乙方一：深港产学研基地（北京大学香港科技大学深圳研修院）  
乙方二：深圳市环境科学研究院

项目负责人						
姓名	性别	年龄	学历	职称	承担任务	所在单位
褚艳玲	女	43 岁	硕士	高级工程师	项目总负责	深港产学研基地（北京



						大学香港科技大学深圳研修院)
主要人员						
荣伟英	女	40 岁	硕士	高级工程师	评估分析、报告编制	深港产学研基地（北京大学香港科技大学深圳研修院）
刘丹	女	33 岁	硕士	中级工程师	评估分析、报告编制	
何岩	女	35 岁	硕士	中级工程师	评估分析、报告编制	
傅伟	男	32 岁	硕士	中级工程师	评估分析、报告编制	
赖旭	男	36 岁	硕士	中级工程师	资料收集、调研分析	
田鹏山	男	35 岁	硕士	中级工程师	资料收集、调研分析	
韦毅明	男	28 岁	硕士	/	资料收集、调研分析	
王越	男	40 岁	硕士	高级工程师	乙方二项目负责人	深圳市环境科学研究院
李志林	女	52 岁	博士	高级工程师	资料分析、报告编制	
袁博	男	41 岁	硕士	高级工程师	资料分析、报告编制	
高俊丽	女	28 岁	硕士	助理工程师	资料分析、报告编制	
周怡彤	女	27 岁	硕士	助理工程师	资料收集、报告编制	
杨娜	女	38 岁	博士	高级工程师	资料分析、报告编制	
荣旭发	男	25 岁	硕士	助理工程师	资料收集、调研分析	
张超凡	男	28 岁	硕士	助理工程师	资料收集、调研分析	
吴文菁	女	28 岁	硕士	助理工程师	资料收集、调研分析	
张晓琴	女	30 岁	硕士	中级工程师	资料收集、调研分析	
郑浩鑫	男	33 岁	本科	中级工程师	资料收集、调研分析	
宁冲	男	42 岁	本科	中级工程师	资料收集、调研分析	
四、合同条款						
<p>（一）根据深圳市 2024 年生态环境保护“十四五”规划推进实施技术支撑（项目编号：SZDL2024001123）的中标结果，深港产学研基地（北京大学香港科技大学深圳研修院）和深圳市环境科学研究院（以下“乙方一、乙方二”，统称为“乙方”）联合体为中标人。根据《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区政府</p>						

采购条例》及其他有关法律、法规的要求，甲方委托乙方开展“深圳市 2024 年生态环境保护‘十四五’规划推进实施技术支撑”项目，特订立本合同，作为甲乙双方在合同执行中共同遵守的依据。

（二）甲乙双方均应严格遵守合同各项条款。甲方应严格按合同进行工作协调，监督、检查合同的执行情况；乙方应严格按本合同履行承担的工作任务，保证按进度开展相关工作，并按要求向甲方如实报告项目执行情况。

（三）本项目合同总额为¥1,982,000.00 元（大写：人民币壹佰玖拾捌万贰仟元整）。其中，向乙方一支付项目总额的 75%，即¥1,486,500.00 元（大写：人民币壹佰肆拾捌万陆仟伍佰元整）；向乙方二支付项目总额的 25%，¥495,500.00 元（大写：人民币肆拾玖万伍仟伍佰元整）。乙方指定收款账户明细见本合同签章页。

（四）签订合同后，采购人在收到发票后 15 日内向中标人支付合同总价的 50 % 款项，即¥991,000.00 元，大写：人民币玖拾玖万壹仟元整，其中乙方一为：¥743,250.00 元（大写：人民币柒拾肆万叁仟贰佰伍拾元整），乙方二为¥247,750.00 元（大写：人民币贰拾肆万柒仟柒佰伍拾元整）；项目全部完成并通过专家评审和采购人行政验收，采购人在收到发票后 15 日内向中标人支付合同总价的 50 % 款项，即¥991,000.00 元，大写：人民币玖拾玖万壹仟元整，其中乙方一为：¥743,250.00 元（大写：人民币柒拾肆万叁仟贰佰伍拾元整），乙方二为¥247,750.00 元（大写：人民币贰拾肆万柒仟柒佰伍拾元整）。本项目服务费采用包干制，应包括服务成本、法定税费和企业利润等。

特别提示：由于财政付款流程或乙方原因导致付款延迟的，甲方不承担责任，乙方应当继续履行合同；同时，乙方需在甲方付款前向甲方提供等额发票，若乙方未能在约定付款时间前向甲方出具相应有效的等额发票，甲方有权拒付上述费用。



(五) 项目完成后，乙方应向甲方提交项目成果，并向甲方申请验收。项目通过专家评审和甲方行政验收后视为验收合格。验收合格后，乙方必须在一个月内向甲方提供完整的项目成果（包括项目报告、电子和纸质文件及相关图片、数据等）、其他验收资料。

#### (六) 售后服务要求

售后服务期限内甲方有问题需要咨询的，乙方将提供免费的咨询和修改服务。项目由甲方行政验收后进入售后服务期，售后服务期为6个月。

#### (七) 知识产权和保密义务

1、乙方需向甲方提交未侵犯他人知识产权的书面承诺。乙方在履行合同的过程中不得侵犯他人知识产权，不得提供虚假知识产权申请材料或者违背知识产权合规性承诺，否则依法追究其违约等责任，并将其失信违法信息依法纳入公共信用信息系统。

2、乙方应保证甲方在使用该项目服务、项目成果或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利、商标、版权等知识产权或商品名称及其他权利的起诉及索赔。若甲方因此被第三方起诉或以其它方式追究责任，乙方应赔偿因甲方被第三方索赔所引起的一切损失，包括但不限于甲方所支付的侵权损害赔偿费、律师费、诉讼费、仲裁费、办案差旅费等因应诉、沟通协调所发生的一切费用。

3、乙方实施本项目所形成成果的知识产权归甲方所有，未经甲方许可，乙方不得随意使用。

4、由甲方收集的、开发的、整理的、复制的、研究的和准备的与本合同项下工作有关的所有资料在提供给乙方时，均被视为保密的，不得泄漏给除甲方或其指定的代表之外的任何人、企业或公司，不管本合同因何种原因终止，本条款一直约束乙方；乙方在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料，未经甲方同意，不得向第三方透露；乙方实施项目的一切程序都应符合国家安全、

保密的有关规定和招标文件、乙方投标文件，国家和行业有关规范、规程和标准。

#### （八）违约责任

1、若因乙方原因，未能按规定时间完成有关工作的，延误一天，甲方可在支付合同余款中扣除合同价款千分之一，延误超过 15 天，甲方有权解除合同，乙方应当向甲方支付采购合同总价款 20%的违约金。

2、若乙方提交的技术服务或技术服务文件不符合质量要求，必须在甲方提出要求后 7 天内无条件修改，其费用由乙方承担。乙方经修改后提供的技术服务或技术服务文件仍不符合质量要求的，甲方有权解除合同，乙方应当返还甲方已支付款项并向甲方支付采购合同总价款 20%的违约金。

3、如乙方违反保密义务或提供的项目服务或项目成果侵犯第三方知识产权的，甲方有权解除合同，乙方应当返还甲方已支付款项并向甲方支付采购合同总价款 20%的违约金。如需要使用第三人知识产权的，乙方应取得权利人许可或者授权并由乙方承担费用。

4、未经甲方同意，乙方不得将项目转包或分包给其他第三方，如若违反，甲方有权解除合同，乙方应当返还甲方已支付的款项并向甲方支付采购合同总金额 20%的违约金。

5、乙方未按照合同约定为甲方提供售后服务的，乙方应向甲方支付合同总金额 20%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，还应予以补足。

（九）合同履行过程中，如因乙方原因造成甲方损失的，甲方除可就前述约定要求乙方承担违约金，同时有权要求乙方承担全部损失及相关维权费用（包含且不仅包含诉讼费、律师费等）。

（十）本合同壹式玖份，三方各执叁份，具备同等法律效力。本合同自甲、乙双方签字盖章后生效。

（十一）甲乙双方若因本合同发生争议，双方应当积极协商解决，协商不成



的，双方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

（十二）本合同未尽事宜，由三方协商签订书面补充协议。补充协议经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章或合同章后，与本合同具有同等法律效力。

（十三）下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、招标文件、答疑及补充通知；
- 2、乙方的投标文件；
- 3、本合同执行中甲乙双方共同签署的补充与修正文件。

上述文件内容之间存在矛盾时，非实质条款以本合同为准，实质条款以招标文件为准。

（以下无正文，为签章页）

五、合同签约各方（签章页）

甲方：深圳市生态环境局（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：（签章）

联系人：

地址：深圳市福田区红荔西路 8007 号土地房产交易大厦，518040

传真：0755-2391894

2024 年 6 月 28 日

乙方一：深港产学研基地（北京大学香港科技大学深圳研修院）（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：（签章）

联系人：刘丹

地址：深圳市南山区高新技术产业园南区科苑路高新七道 15 号

开户银行：招商银行深圳高新园支行

收款账号：8119 8032 7310 001

纳税人识别号：12440300455750940A

2024 年 6 月 27 日

乙方二：深圳市环境科学研究院（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：（签章）

联系人：高丽娜

地址：深圳市罗湖区红桂一街环保大院 50 号 3 栋

开户银行：中国工商银行深圳红宝支行

收款账号：4000024819200104988

纳税人识别号：12440300455798995P

2024 年 6 月 27 日