

龙岗区观澜河流域排水管网系统完善工程勘察和设计
(可研、初设)工程

投标文件

业绩文件（资信标）

项目编号：2412-440307-04-05-897387001

投标人名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司（牵头方）、
深圳市勘察研究院有限公司（成员方）

投标人代表：党清平

投标日期：2025年01月25日

业绩文件（资信标）文件目录

投标函.....	10
一、企业基本情况.....	11
二、 投标人近 5 年同类工程设计业绩.....	13
2.1 岳阳市中心城区污水系统综合治理工程 PPP 项目（二期）.....	14
2.2 徐州市主城区雨污分流工程勘察设计 2 标段.....	24
2.3 会昌县污水处理厂一体化 PPP 项目.....	33
2.4 茂名市电白区主城区环境整治工程（电白主城区污水管网整体改造工程）.....	41
2.5 南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）—高新区水环境综合整治工程一期工程总承包.....	47
三、投标人近 5 年工程勘察业绩.....	56
2.1 宝鹏通道工程（妈湾跨海通道—广深高速）勘察.....	57
2.2 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）.....	65
2.3 新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程（勘察）勘察.....	76
2.4 何山路西延一期工程（龙池西路—景润路）项目勘察.....	86
2.5 龙坪盐通道北段工程（坪山大道—清风大道段）勘察.....	97
四、设计负责人近 5 年同类工程设计业绩.....	104
4.1 南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）—高新区水环境综合整治工程一期工程总承包.....	105
4.2 三水区提质增效污水管网建设工程（第二期）勘察、施工图设计.....	114
4.3 三水区污水整治综合提升及配套建设工程—管网修复勘察（西南、云东海、白坭片区）.....	124
五、勘察负责人近 5 年工程勘察业绩.....	133
4.1 龙坪盐通道北段工程（坪山大道—清风大道段）勘察.....	134
4.2 轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）.....	142
4.3 南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察.....	155
六、项目管理人员的经验与水平.....	164
王阳（项目总负责人）.....	167
王阳（设计负责人）.....	173
全永庆（勘察负责人）.....	179
李震声.....	184
党清平.....	187
黄少辉.....	191
张斌.....	195
冯立喆.....	198
卫昊龙.....	201
方艳娟.....	204
姚杰锋.....	207
陈秋伊.....	210
王娜娜.....	213

朱方君.....	215
李德巍.....	218
程子悦.....	222
张弢.....	225
黄承珂.....	227
戴志伟.....	231
韩庆玲.....	234
胡朝辉.....	237
潘文俊.....	241
马陶然.....	244
王磊.....	248
郑汝育.....	251
潘宏峰.....	255
龚涛.....	258
邱世聪.....	261
吴凯彬.....	264
齐旭.....	267
姜伦.....	269
张松松.....	272
周谋安.....	275
七、自有 CMA 实验室情况	278
八、中小企业划型情况	282

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	由投标人自行填写，数字要求不超过 200 字。联合体投标的，组成联合体的所有单位均需分别提供，且均不超过 200 字。（填写在《企业基本信息一览表》）
2	投标人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）	<p>投标人近 5 年（发布招标公告之日倒算，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准），承接的同类项目业绩（提供业绩不超过 5 项，并提供目录，超过 5 项，则计取资料前 5 项；如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。</p> <p>备注：</p> <p>1、承接的同类项目业绩：是指在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中投标人自身承担的市政排水管网工程设计业绩；</p> <p>2、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩；</p> <p>3、业绩证明文件须提供中文版合同关键页（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及合同委托方证明，中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、同类工程设计服务费金额（单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均需清晰反映本项目投标人作为设计单位的服务费金额）、签订时间（能清晰判断在发布招标公告之日倒算 5 年内，否则不予认可）、工作内容（需为同类工程设计）。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可自行出具的盖章文件，但必须清晰反映工程名称、业绩金额、签订时间、工作内容等上文提到的内容；涉及联合体投标的，联合体所有单位均需盖章），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明。</p>

		<p>4、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清导致无法清晰辨认导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，由此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>5、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>6、若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>7、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
3	<p>投标人近 5 年工程勘察业绩(联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供)</p>	<p>投标人近 5 年（发布招标公告之日倒算，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准），承接的工程勘察项目（提供业绩不超过 5 项，并提供目录，超过 5 项，则计取资料前 5 项；如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。</p> <p>备注：</p> <p>1、承接的工程勘察项目：是指在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中投标人自身承担的工程勘察业绩；</p> <p>2、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个勘察业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个勘察业绩；</p> <p>3、业绩证明文件须提供中文版合同关键页（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及合同委托方证明，中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、勘察业绩服务费金额（单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均需清晰反映本项目投标人作为勘察单位的服务费金额）、签订时间（能清晰判断在发布招标公告之日倒算 5 年内，否则不予认可）、工作内容（需为工程勘察）。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可自行出</p>

		<p>具的盖章文件，但必须清晰反映工程名称、业绩金额、签订时间、工作内容等上文提到的内容；涉及联合体投标的，联合体所有单位均需盖章），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明。</p> <p>4、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清导致无法清晰辨认导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，由此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>5、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>6、若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>7、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
4	设计负责人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）	<p>项目负责人近 5 年（发布招标公告之日倒算，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准），承接的同类工程设计业绩（提供业绩不超过 3 项，并提供目录，超过 3 项，则计取资料前 3 项；如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。</p> <p>备注：</p> <p>1、提供设计负责人业绩证明文件，证明文件须证明设计负责人承担过的同类工程设计业绩，否则不予认可；</p> <p>2、承担过的同类工程设计业绩：是指设计负责人在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中以项目负责人或同等职位（同等职位指项目总负责人或设计负责人或项目经理）参与过的市政排水管网工程设计业绩。</p> <p>3、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩；</p> <p>4、业绩证明文件须提供中文版合同关键页（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及合同委托方证明，中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明，否</p>

		<p>则不予认可), 业绩以合同签订时间为准 (在此时间已中标暂未签订合同的, 以中标通知书时间为准)。合同 (或同时提供的中标通知书及合同委托方证明) 中必须清晰反映以下内容: 工程名称、同类工程设计业绩服务费金额 (单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩, 均需清晰反映设计服务费金额)、签订时间 (能清晰判断在招标公告发布之日倒算 5 年内, 否则不予认可)、工作内容 (需为同类工程设计)、设计负责人姓名、拟派设计负责人在该业绩担任职位。如合同无法清晰体现上述内容, 需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件 (相关证明文件: 投标人可自行出具的盖章文件, 但必须清晰反映工程名称、业绩金额、签订时间、工作内容、设计负责人姓名、拟派设计负责人在该业绩担任职位等上文提到的内容涉及联合体投标的, 联合体所有单位均需盖章), 以上文件中的工程名称必须完全一致, 如不一致的, 在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明。</p> <p>5、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的, 或提供的相关材料模糊不清导致无法清晰辨认导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的, 所提供业绩不予认可, 由此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>6、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同 (或中标通知书) 中的委托单位名称不一致的, 需提供证明单位名称变更的证明文件 (业主自行证明亦认可), 否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>7、若投标人单位名称变更的, 需提供工商主管部门 (或其它政府主管部门) 出具的名称变更通知书等证明材料, 否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>8、投标人必须提供完整资料, 否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
5	<p>勘察负责人近 5 年工程勘察业绩 (联合体投标的, 由承担勘察工作的单位提供)</p>	<p>项目负责人近 5 年 (发布招标公告之日倒算, 以合同签订时间为准, 在此时间已中标暂未签订合同的, 以中标通知书时间为准), 承接的工程勘察业绩 (提供业绩不超过 3 项, 并提供目录, 超过 3 项, 则计取资料前 3 项; 如目录提供的信息与附件证明材料不一致, 以附件证明材料的顺序和内容为准)。</p> <p>备注:</p> <p>1、提供勘察负责人业绩证明文件, 证明文件须证明项目负责人承担过的同类工程设计业绩, 否则不予认可;</p> <p>2、承担过的工程勘察业绩: 是指勘察负责人在项目合同 (或同</p>

		<p>时提供中标通知书及合同委托方证明)中以项目负责人或同等职位(同等职位指项目总负责人或勘察负责人)参与过的工程勘察业绩。</p> <p>3、提供合同(或同时提供的中标通知书及合同委托方证明)包含多个同类业绩的,该合同(或同时提供的中标通知书及合同委托方证明)只能算作一个业绩;</p> <p>4、业绩证明文件须提供中文版合同关键页(在此时间已中标暂未签订合同的,必须同时提供中标通知书及合同委托方证明,中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致,如不一致的,在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明,否则不予认可),业绩以合同签订时间为准(在此时间已中标暂未签订合同的,以中标通知书时间为准)。合同(或同时提供的中标通知书及合同委托方证明)中必须清晰反映以下内容:工程名称、工程勘察业绩服务费金额(单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩,均需清晰反映勘察服务费金额)、签订时间(能清晰判断在招标公告发布之日倒算5年内,否则不予认可)、工作内容(需为工程勘察)、勘察负责人姓名、拟派勘察负责人在该业绩担任职位。如合同无法清晰体现上述内容,需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件(相关证明文件:投标人可自行出具的盖章文件,但必须清晰反映工程名称、业绩金额、签订时间、工作内容、勘察负责人姓名、拟派勘察负责人在该业绩担任职位等上文提到的内容涉及联合体投标的,联合体所有单位均需盖章),以上文件中的工程名称必须完全一致,如不一致的,在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明。</p> <p>5、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的,或提供的相关材料模糊不清导致无法清晰辨认导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的,所提供业绩不予认可,由此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>6、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同(或中标通知书)中的委托单位名称不一致的,需提供证明单位名称变更的证明文件(业主自行证明亦认可),否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>7、若投标人单位名称变更的,需提供工商主管部门(或其它政府主管部门)出具的名称变更通知书等证明材料,否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>8、投标人必须提供完整资料,否则由此造成的后果由投标人自</p>
--	--	--

		行承担。
6	项目管理人员的经验与水平	<p>1、提供拟投入人员配备表（项目负责人、设计负责人、勘察负责人和其他人员配置情况，暂按管理班子拟投入项目最低人员配备表的格式要求提供；中标后，招标人有权要求投标人按招标人的要求设置管理班子组织架构）及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效时间，若证书无法体现有效时间，则需提供体现注册有效期的“全国建筑市场监管服务平台”网站截图，否则不予认可）。</p> <p>2、投标人（若为联合体，由承担其对应工作的单位提供）需提供所有拟投入人员的社保情况。（社保部门出具的社保证明文件中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。</p> <p>3、投标人必须提供完整资料，若投标人提供的证明材料无法清晰反映相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标文件提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供社保情况不予认可，由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
7	自有 CMA 实验室情况（联合体投标时，由承担工程勘察工作的单位提供）	<p>由投标人自行提供具有满足工作需要的自有 CMA 实验室场所证明材料。</p> <p>备注：</p> <p>1、提供有效的 CMA 资质认定证书及证书附表。</p> <p>2、CMA 资质认定证书中机构名称应与投标人名称一致，如不一致的，还应提供与投标人关系的相关证明材料。</p> <p>3、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
8	中小企业划型情况	<p>投标人为中小企业的，需提供《中小企业声明函》，并加盖投标人公章。</p> <p>备注：</p> <p>1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）等规定进行确定。</p> <p>2、投标人需对《中小企业声明函》内容的真实性负责，如有虚</p>

		<p>假，将依法承担相应责任。</p> <p>3、组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。</p>
--	--	---

投标函

投标函

致 深圳市龙岗区水务局:

经分析研究招标人提供的招标文件，并经考察工程现场，本投标人决定参与本工程的投标，并郑重承诺：

我方详细认真阅读了本招标文件、合同条款及风险提示相关内容，完全理解合同所含的费用及风险，已知悉上述费用及风险（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关风险费用），我方已知悉本项目所有金额均为预估金额，若实际发生金额存在较大差异，我方已知悉该风险，不会因此提出任何索赔。我方同意招标文件、合同条款中的约定，对此无任何异议。我方根据招标文件相关约定进行报价，所报投标报价及下浮率包含合同中约定的所有费用和 risk 费用（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关 risk 费用）。

根据企业自身情况，理性报价，不会以低于成本的报价竞标。当**我方投标文件中存在投标报价不一致的情形或投标文件与系统中的报价不一致时，以商务标《投标报价一览表》中的投标报价为准；当我方所报下浮率与投标报价折算出的下浮率不一致时，以我方所报下浮率为准，同时以所报下浮率折算出相应的报价作为投标报价。**

如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权对我方做出任何违约处理，由此造成的违约责任由我单位承担，我方不得因此提出任何异议或索赔。

如果我方中标，我方最低人员配备无法满足相关法律法规要求或招标人认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，招标人有权要求我方进行增加或调整，我方不得因此提出任何异议或索赔。

如本投标人以任何方式弄虚作假骗取中标；无论任何时候，招标人均可无条件取消本投标人的投标资格或中标资格，已签订合同的可随时终止合同而不需要给予本投标人任何补偿。

如果我方在中标公示期间出现被主管部门禁止在深圳市承接新业务的情形时，我方承诺自愿放弃中标资格。

在正式合同签署并生效之前，贵方的**中标通知书**和本**投标函**将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本**投标函**同时兼做法定代表人**证明书**和法定代表人**授权委托书**

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司（牵头方）、深圳市勘察研究院有限公司

（成员方）

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：天津市河西区气象台路 99 号（存在多址信息）、深圳市福田区福中东路 15 号

邮编：300074、518026

联系电话：022-23350052、18320996629

传真：022-23350052、/

日期：2025 年 01 月 25 日

（温馨提示：必须提供加盖公章及法定代表人或授权委托人签字的扫描件，加签数字证书电子签名的不能替代公章及签名。若因投标人原因而导致开标时无法查看《投标函》所引起的一切后果由投标人自行承担。）

一、企业基本情况

企业基本信息一览表

企业名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司		成立时间	1993年9月10日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本(万元)	92715.2318万元
主营业务范围	<p>主营业务包括：城市供水、污水处理、燃气、道路桥梁、轨道交通、集中供热、中水回用、海水淡化、城市区域配套、智慧城市及大型工业与民用建筑工程等专业，是集工程设计、咨询、规划、勘察、监理、全过程工程咨询、总承包、施工、检验检测、设备销售、期刊销售、产业运维、施工图审查、图集及标准编制、招标代理、项目管理、软件开发等全产业链、全生命周期工程建设服务于一体大型综合设计研究企业。</p>			
人员情况	总人数	<u>2900</u> 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	<u>1938</u> 人

由投标人自行填写，数字要求不超过 200 字。

企业基本信息一览表

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司		成立时间	1985年1月31日
企业类型	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		注册资本(万元)	10100万元
主营业务范围	1、岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理；2、水文地质勘察；3、工程测量：控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量；地籍测绘；海洋测绘：海洋滩涂地形、水下地形测量；房产测绘；地理信息系统工程；外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。			
人员情况	总人数	<u>600</u> 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	<u>250</u> 人

由投标人自行填写，数字要求不超过 200 字。

二、 投标人近 5 年同类工程设计业绩

投标人近 5 年同类工程设计业绩

序号	项目名称	合同（设计服务费） 金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	岳阳市中心城区污水系统综合治理工程 PPP 项目（二期）	5967.424	2021.06	（1）马壕污水系统收集管网完善工程； （3）罗家坡污水系统收集管网完善工程二期； （4）黄梅港污水系统收集管网完善工程； （6）南津港污水系统收集管网完善工程。	/
2	徐州市主城区雨污分流工程勘察设计 2 标段	4400	2022.10	实施奎荆马河污水处理厂片区的雨污分流工程（不含区级和企事业单位实施的雨污分流工程）。	/
3	会昌县污水处理厂网一体化 PPP 项目	1180.18	2021.10	新建县城及乡镇污水管网项目、改建污水管网项目。 新建管网设施包括县城污水管道 23.69km 及配套支管，会昌 18 个乡镇污水管道主管总长度约为 110.348km（DN30-DN500）。	/
4	茂名市电白区主城区环境整治工程（电白主城区污水管网整体改造工程）	1034.0779	2021.04	改造截污管网 128.50 千米（含雨水管 65.0 千米，污水管 45.7 千米，雨污合流管道 102.8 千米），新建污水管线 144.2 千米。	/
5	南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）—高新区水环境综合整治工程一期工程总承包	682.53	2022.11	包括青山湖、瑶湖、航空城三个污水处理厂治理片区范围内的部分企业、单位、小区、市政道路的雨污混流点位进行雨污分流改造，内容包括全套施工图。	/

2.1 岳阳市中心城区污水系统综合治理工程 PPP 项目（二期）

已阅稿 4-1

尚 2021.6

合同编号：HN062021008

正本

岳阳市中心城区污水系统综合治理
工程 PPP 项目（二期）
建设工程设计合同 I 标

发包人：岳阳市三峡二期水环境综合治理有限责任公司

设计人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

时 间：2021 年 6 月

签订地点：湖南省岳阳市

共 四 份

干管建设工程，工程总投资约为 62200.67 万元；

(4) 王家河水环境综合治理后续配套工程（二期），工程总投资约为 29216.85 万元；

(5) 罗家坡污水系统收集管网完善工程二期，工程总投资约为 88458.33 万元；

(6) 湖滨污水处理厂扩建工程，工程总投资约为 10500.00 万元。

上述工程内容和规模以政府部门批复的初设文件为准。

4.工程所在地详细地址：湖南省岳阳市。

5.工程投资估算：328630.01 万元。

6.工程进度安排：详见《岳阳市中心城区污水系统综合治理工程 PPP 项目（二期）PPP 项目合同》（以下简称 PPP 合同）及应满足工程进度需要。

7.工程主要技术标准：详见本合同通用条款及专用条款对技术标准的约定。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：设计人完成 PPP 合同等文件规定的设计工作，乙方具体负责的工作内容详见附件 1。

2.工程设计阶段：方案设计（如果有）、初步设计、施工图设计、施工配合。

3.工程设计服务内容：本合同设计范围内的设计与设计管理服务，包括但不限于：

(1) 复核发包人/政府方提供的基础数据和资料；

(2) 设计现场调查、资料收集、信息沟通、设计工作方案编制；

(3) 按合同要求编制规划方案及说明、初步设计及说明、初设概算、施工图设计及说明等设计文件、施工图工程量计算表等设计文件；同时对存量项目设计单位承担的设计进行统一管理，在工程建设全过程提供技术服务(含现场配合服务)，直至缺陷责任期和竣工决算审计结束；

(4) 根据报批报建手续和施工图审查单位对接、并提供资料完成施工图审查、报审，根据现场工程进度的需要，按发包人要求及时派出现场设计代表，与发包人、政府相关单位、监理、施工单位等相关单位进行专业沟通并提供咨询服务，参加设计交底以及施工图纸会审工作；

(5) 负责项目实施过程中的设计变更、现场技术服务、技术评审和设备选型、规范书编写、技术澄清、技术交底等技术服务工作，处理有关设计问题和参加、配合竣工验收；

(6) 专项方案编制、报批报建技术资料配合及前期用地选址对接，配合宣传的技术支持等工作，直至缺陷责任期和竣工决算审计完毕结束；

(7) 编制地勘、测量、管网普查任务书，对勘察单位提供的地勘、测量、管网普查资料的质量、工作量、进度、成果等提出要求，承担 PPP 合同约定的绩效考核目标中的设计主体责任；

(8) 除上述约定外，乙方提交的设计成果应满足《住房城乡建设部关于发布市政公用工程设计文件编制深度规定（2013 年版）的通知》的规定，完成相关设计工作内容。

(9) 承担 PPP 合同约定的绩效考核目标中的设计主体责任等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： 2021 年 1 月 13 日。

计划完成设计日期： 2023 年 7 月 14 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、签约合同价

1. 签约合同价为人民币（大写） 捌仟零捌拾叁万零陆佰元整，
（小写） ¥80,830,600.00 元，其中不含税合同价为 ¥76,255,283.02
元，增值税税率为 6%，增值税额为 ¥4,575,316.98 元。签约合同
价以 岳阳市人民政府办公室《关于《岳阳市中心城区污水（排水）
处理提质增效总体实施指南及项目清单》的批复》（岳政办函
[2020]54 号）、《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》（计
价格【2002】10 号） 为依据，本合同工程设计收费基准价 = 基本设
计收费 + 其他设计收费，基本设计收费 = 工程设计收费基价 × 专业
调整系数 × 工程复杂程度调整系数 × 附加调整系数，其他设计收费是
指根据工程设计发包人要求提供相关服务收取的费用，包括总体设
计费、主体设计协调费等，其中总体设计费 = 基本设计收费 × 5%，主
体设计协调费 = 基本设计收费 × 5%，按照下浮 20% 固定费率计算。

2. 最终合同价以政府审定的设计人工作范围对应的设计费为准
（含相关考核扣款）。

本合同价包括但不限于：设计人为完成本合同规定设计与设计
管理服务所发生的直接费、间接费、管理费、利润、税金（包括按
照一般计税方式应缴纳的增值税）、保险费用及风险费用等。

合同执行过程中，如发生国家财税政策调整，本合同不含税价

不因增值税税率变化而调整，增值税税额将随适用的增值税税率调整而同步调整，合同含税总价相应调整。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：孟少魁。

设计人项目负责人：刘龙志。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同补充协议（如果有）
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标函及其附录（如果有）；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) PPP合同中与设计相关的条款（价格条款除外）
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件，经双方确认后均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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限

和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 湖南省岳阳市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 拾 份，设计人执正本 壹 份、副本 肆 份。



组织机构代码： MA4T251D-8 组织机构代码： 401360242

鄧宇

纳税人识别号：

91430600MA4T251D88

地 址：湖南省岳阳市岳阳楼区
金鹗中路景源商务中心 2 楼

邮政编码：414000

法定代表人：高



委托代理人：/

电 话：/

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：中国农业银行股份有
限公司岳阳巴陵支行

账 号：18392901040015617

时 间：2021 年 6 月 16 日

纳税人识别号：

911200004013602422

地 址：天津市河西区气象台路
99 号

邮政编码：430010

法定代表人：张



委托代理人：/

电 话：022-23545297

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行有限公
司天津河西支行

账 号：12001635400052514334

时 间：2021 年 6 月 16 日

郭宁

郭宁

签约合同价计算表

一 工程设计基本服务费用									
序号	项目名称	工程设计收费计费额(万元)	工程设计收费基价(万元)	专业调整系数	工程复杂程度调整系数	附加调整系数	金额	备注	
1	马垅污水系统收集管网完善工程	64391.96	1612.90	1	1.15	1.25	2318.54		
2	王家河水环境综合治理后续配套工程二期	21912.64	613.39	1	1.15	1.15	811.21		
3	罗家坡污水系统收集管网完善工程二期	66343.75	1656.32	1	1.15	1.25	2380.96		
4	黄梅港污水系统收集管网完善工程	39298.67	1036.92	1	1.15	1.15	1371.32		
5	湖滨污水处理厂扩建工程	7875.00	246.03	1	1.15	1.10	311.23		
6	南津港污水系统收集管网完善工程	46650.50	1207.36	1	1.15	1.00	1388.46		
小计		246472.51	6372.91				8581.72		
二 工程设计其他服务费用									
序号		取费基价	取费系数		金额				
1	总体设计费	15220.99	0.05		761.05				
2	主体设计协调费	15220.99	0.05		761.05				
小计		28504.76			1522.10				
合计		(工程设计基本服务费+工程设计其他服务费) * (1-20%)					8083.06		

说明：
 1.备注内容为“工程设计收费计费额”数据来源说明。上表工程设计收费计费额根据《关于<岳阳市中心城区污水（排水）处理提质增效总体实施指南及项目清单>的批复》（岳政办函〔2020〕54号）及《关于委托开展岳阳市中心城区污水系统综合治理二期项目设计工作的函》（长江环保湖南函〔2020〕35号）数据暂列，最终不超过政府审计审定的金额为准。
 2.签约合同价=（工程设计费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数+工程设计其他服务费用）×（1-下浮率），最终以政府审计审定的金额为准。

业主证明

工程名称：岳阳市中心城区污水系统综合治理工程 PPP 项目（二期）

建设单位：岳阳市三峡二期水环境综合治理有限责任公司

设计单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

合同签订时间：2021 年 6 月

工程规模：（1）马壕污水系统收集管网完善工程，工程总投资约为 85855.94 万元；（2）黄梅港污水系统收集管网完善工程，工程总投资约为 52398.22 万元；（3）南津港污水系统收集管网完善工程子项南津港污水系统主干管建设工程，工程总投资约为 62200.67 万元；（4）王家河水环境综合治理后续配套工程（二期），工程总投资约为 29216.85 万元；（5）罗家坡污水系统收集管网完善工程二期，工程总投资约为 88458.33 万元；（6）湖滨污水处理厂扩建工程，工程总投资约为 10500.00 万元。

工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计。

合同金额：8083.06 万元（其中排水管网设计费 5967.424 万元）。

设计负责人：马宏伟、任金亮

情况说明：岳阳市中心城区污水系统综合治理工程 PPP 项目建设单位均为岳阳市三峡水环境综合治理有限责任公司，由于项目分两期实施，为方便后续报建手续办理，将项目业主单位区分为：岳阳市中心城区污水系统综合治理工程（一期）业主单位为岳阳市三峡水环境综合治理有限责任公司；岳阳市中心城区污水系统综合治理工程（二期）业主单位为岳阳市三峡二期水环境综合治理有限责任公司。

特此说明。

业主单位盖章：岳阳市三峡二期水环境综合治理有限责任公司

日期：2025 年 1 月 20 日



徐州市主城区雨污分流工程勘察设计 2 标段

合同协议书

(合同编号: ZCYWFL-KS2)

发 包 人: 徐州市区奎河综合整治工程建设处

勘察设计人: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司、
水发规划设计有限公司

2022 年 10 月

合同协议书

徐州市区奎河综合整治工程建设处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施徐州市主城区雨污分流工程勘察设计2标段（工程项目名称），已接受中国市政工程华北设计研究总院有限公司、水发规划设计有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目投标，发包人和勘察设计师共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 已标价的服务费用清单；
- (7) 技术建议书；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：勘测设计费：经预算评审审定的工程费用×3.23%，咨询服务费：《市政府办公室关于规范城建重点工程建设使用第三方咨询服务行为的实施意见》（徐政办发[2021]90号文）所规定的费用×100%；咨询服务费如市政府政策调整，按新政策执行。

工程总投资：300000 万元。

4. 项目负责人：徐冬喜；勘察项目负责人：张以文。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

6. 勘察设计师承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计师支付合同价款。

8. 勘察设计师计划开始勘察设计日期：合同签订后，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为6个月。

9. 本合同协议书一式肆份，合同双方各执贰份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发包人：（公章）

法定代表人

或其委托代理人（签字）：

日 期： 年 月 日



勘察设计师（联合体牵头人）（公章）

法定代表人

或其委托代理人（签字）：

日 期： 年 月 日



勘察设计院(联合体成员): (公章)
法定代表人
或其委托代理人 (签字)
日期: (2) 年 月 日



李

第 2 节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为徐州市主城区雨污分流工程勘察设计 2 标段。

1.1.3.2 勘察设计服务的其他约定： / 。

1.1.5.4 总承包补偿费用：同一工程项目的多个勘察设计合同项目的总负责单位相应服务补偿费用约定： / 。

总负责单位： /

1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件：按通用合同条款执行。

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件的优先顺序：按通用合同条款执行。

1.5 合同协议书

要求提供履约担保的，履约担保作为合同生效的前置条件。

1.6 文件的提供和照管

发包人负责提供的文件包括： / ，提供数量： / ，提供期限： / 。

1.8 转让

转让的另有约定：本工程禁止转让。

1.10 知识产权

知识产权的另有约定：按通用合同条款执行。

1.12 发包人要求

1.12.1 因招标文件中的发包人要求导致勘察设计人费用增加和（或）周期延误的，发包人是否相应地增加费用和（或）延长周期的约定：不增加费用、协商适当延长周期。

1.12.3 发包人要求采用国外规范和标准进行设计时，应由发包人负责提供该规范和标准的外文文本和中文译本，提供的时间、份数和其他要求： / 。

2. 发包人义务

2.6 其他义务

增加：

2.6.1 发包人应严格履行基本建设程序，根据本工程的具体情况和技术要求，确定合理的勘察设计服务期限。

4.1.6.6 勘察设计人的其他义务：完成招标文件约定的各项咨询服务及相关文件送审工作。

4.2 履约保证金

关于履约保证金：是否需要提交及提交的具体金额和形式见“投标人须知前附表”第7.7.1项，生效、失效日期：担保有效期自发包人与勘察设计人签订的合同生效之日起至发包人签收最后一批勘察设计成果文件之日起28天后失效。

4.3 分包和不得转包

4.3.2 未经发包人同意，勘察设计人也不得将非主体、非关键性工作分包给第三人。另有约定内容：∕。

4.3.3 发包人同意分包的，关于分包人的勘测设计费支付方的另有约定：∕。

4.5 项目负责人

4.5.4 关于项目负责人授权其下属人员履行职责的约定：(签订合同时填写)。

4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员要求：具有国家相关专业职业资格证书，具有工程类中级及以上技术职称。

5. 勘察设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 勘察设计人遵守法律规定以及国家、行业 and 地方的规范和标准，均应视为在基准日适用的版本，本项目所使用的设计概（估）算编制规定为：按有关规定。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围包括：实施奎荆马河污水处理厂片区的雨污分流工程（不含区级和企事业单位实施的雨污分流工程）。

此项目因政策或可行性调整等不可预见原因，发包人有权利对此项目进行调减或增加，承包人应充分考虑风险，如调减，承包人不可进行索赔；如增加，新增项目勘测设计费按投标费率执行，承包人须服从发包人安排。

5.3.3 阶段范围包括：项目建议书、可行性研究、初步设计及施工图设计四个阶段及实施方案编制等。

5.3.4 工作范围及要求包括：1) “一片一策”规划设计方案编制；2) 完成项目建议书、项目可行性研究报告、初步设计报告及概算编制；3) 完成施工图设计、施工图预算编制（含招标工程量清单、限价编制）；4) 完成实施方案编制（含管线迁改方案、绿化移植方案、交通导改方案等）；5) 开展全阶段物探、勘察和测量工作；6) 完成与设计相关的其他咨询服务工作，包括稳评、水土保持方案、道路环评、地铁环评、环评、洪评等的编制；7) 区级和企事业单位实施的雨污分流工程的施工图复核；8) 流量和液位监测；9) 提质增效达标区建设第三方技术服务工作及市级台账整

三、联合体协议书

中国市政工程华北设计研究总院有限公司、水发规划设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程华北设计研究总院有限公司、水发规划设计有限公司（联合体名称），共同参加徐州市主城区雨污分流工程勘察设计（工程项目名称）2标段招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国市政工程华北设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程华北设计研究总院有限公司、水发规划设计有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国市政工程华北设计研究总院有限公司负责本项目范围内所有规划设计、咨询工作；水发规划设计有限公司负责本项目范围内所有物探、勘察、测量工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司（盖单位公章真迹）

法定代表人或其委托代理人：（签字真迹）

成员名称：水发规划设计有限公司（盖单位公章真迹）

法定代表人或其委托代理人：（签字真迹）

2022年10月16日

注：1. 本协议书由委托代理人签字时，应附法定代表人签字的授权委托书。

2. 本协议书应当首先在线下生成真迹签名、真迹盖章的纸质书面原始文件，再进行电子扫描后编入到电子投标文件，该原始文件按照投标人须知前附表第3.7.3（3）项列入要求随同投标文件一起递交的则一起递交，未列入的则由投标人自行保管以备查。

3. 无联合体的（不允许联合体或虽允许但未组建联合体投标的），本页应当保留标题“联合体协议书”，内容填写“无联合体”。

业主证明

兹证明徐州市主城区雨污分流工程勘察设计 2 标段项目，设计单位为
中国市政工程华北设计研究总院有限公司。

工程范围：实施奎荆马河污水处理厂片区的雨污分流工程（不含
区级和企事业单位实施的雨污分流工程）。

设计范围：项目建议书、可行性研究、初步设计及施工图设计四
个阶段及实施方案编制等。

资金来源：政府投资。工程总投资约为：250000 万元，其中中
国市政工程华北设计研究总院有限公司承担设计费合同金额 4400 万
元，项目负责人：徐冬喜。

特此证明。

建设单位：徐州市区奎河综合整治工程建设处（盖章）

联系人：马清坡

联系电话：15996915612



2024 年 9 月 24 日

履约情况评价表

项目名称：徐州市主城区雨污分流工程勘察设计 2 标段

业主单位全称：徐州市区奎河综合整治工程建设处

业主单位联系人、联系电话：马清坡，电话 15996915612

设计单位全称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

工程内容及规模：

实施奎荆马河污水处理厂片区的雨污分流工程(不含区级和企事业单位实施的雨污分流工程)。

工程总投资：250000 万元。

设计范围：项目建议书、可行性研究、初步设计及施工图设计四个阶段及实施方案编制等。

合同签订时间：2022 年 10 月

对设计人履约情况的综合评价：优秀 良好 合格 不合格

建设单位：徐州市区奎河综合整治工程建设处（盖章）



2024 年 9 月 24 日

中标通知书

(合同编号: ZCYWFL-KS2)

中标单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司;水发规划设计有限公司
建设单位: 徐州市区奎河综合整治工程建设处
工程名称: 徐州市主城区雨污分流工程勘察设计2标段

该工程的评标工作已结束,根据工程招标投标的有关法律、法规和本工程招标文件的规定,经公示三日后,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

你方中标条件如下:

中标范围和内容:

荆马河污水处理厂片区的雨污分流工程勘察设计工作。招标范围及要求: 1)“一片一策”规划设计方案编制; 2)完成项目建议书、项目可行性研究报告、初步设计报告及概算编制; 3)完成施工图设计、施工图预算编制(含招标工程量清单、限价编制); 4)完成实施方案编制(含管线迁改方案、绿化移植方案、交通导改方案等); 5)开展全阶段物探、勘察和测量工作; 6)完成与设计相关的其他咨询服务工作,包括稳评、水土保持方案、道路安评、地铁安评、环评、洪评等的编制; 7)区级和企事业单位实施的雨污分流工程的施工图复核; 8)流量和液位监测; 9)提质增效达标区建设第三方技术服务工作及市级台账整理工作,雨污分流工程技术导则及雨污分流工作实施导则编制; 10)配合各阶段招标工作; 11)其他纳入勘察设计范围的工作,包括物探、勘察、测量及现状调查等工作的矛盾协调。

中标价(费率): 3.23 质量标准: 合格
工期(天): 2190 技术负责人: /
项目负责人: 徐冬喜

签发日期: 2022年10月24日

招标人(印鉴): 交易平台(印鉴): 招标代理机构(印鉴):

法定代表人(印鉴):

说明:

1、本中标通知书一式叁份,招投标管理处、招标人、中标人各持一份;

2.3 会昌县污水处理厂一体化 PPP 项目

合同编号：JX052021020

会昌县污水处理厂网一体化 PPP 项目

建设工程设计合同

发包人：会昌县三峡水环境综合治理有限责任公司

设计人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

时 间：2021 年 10 月

签订地点：江西 会昌

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：会昌县三峡水环境综合治理有限责任公司

设计人（全称）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就会昌县污水处理厂网一体化 PPP 项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：会昌县污水处理厂网一体化 PPP 项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：会发改投资字〔2021〕51号。

3. 工程内容及规模：本合同范围内的主要工程内容根据会昌县污水处理厂网一体化项目初步设计的批复内容如下：

3.1 新建县城及乡镇污水处理厂项目、扩建污水处理厂项目

项目建设内容包括：

本项目新建扩建污水处理厂包括会昌县城及 18 个乡镇（筠门岭镇、麻州镇、西江镇、周田镇、庄口镇、白鹅乡、富城乡、高排乡、小密乡、晓龙乡、永隆乡、右水乡、站塘乡、中村乡、珠兰乡、庄埠乡、洞头乡、文武坝镇（古坊村））总计建设 35 座生活污水处理厂站，总处理规模为 3.775 万 m³/d。其中城区建设 5 座污水处理厂，总处理规模为 1.5 万 m³/d；乡镇建设 30 座污水处理厂，总处理规模为 2.29 万 m³/d。

3.2 新建县城及乡镇污水管网项目、改建污水管网项目

项目建设内容包括：

本项目新建管网设施包括县城污水管道 23.69km 及配套支管，其中新建管道长度 23.69km，管径为 DN300-DN600。管材采用 HDPE 缠绕增强管(B 型)，配套支管待项目施工图确定规模。会昌 18 个乡镇污水管道主管总长度约为 110.348km (DN30-DN500)。主管网管材采用 HDPE 缠绕增强管(B 型)，管道长度 110.348km；主管网配套接户管及支管，材质采用硬聚氯乙烯排水管 (PVC-U) 以及 HDPE 缠绕增强管(B 型)，管径 De160-DN300。（所有管网建设具体工程量以初设为准）。

4. 工程所在地详细地址：江西省赣州市会昌县。

5. 工程投资估算：78047.98 万元。

6. 工程进度安排：详见《会昌县污水处理厂网一体化 PPP 项目合同》（以下简称 PPP 合同）及各子项实施进度要求。

7. 工程主要技术标准：详见本合同通用条款及专业条款对技术标准的约定。

上述工程内容和规模以发改委批复的初设文件为准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：设计人根据会昌县污水处理厂网一体化 PPP 项目合同等文件规定开展本合同范围内的设计工作，包括但不限于工程设计、咨询服务、系统方案设计工作，承担 PPP 实施方案中的设计主体责任及勘察工作的主体监督责任。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、现场设计服务等工
作。

3. 工程设计服务内容：本合同设计范围内的设计与设计管理服务，包括但不限于复核发包人/政府方提供的基础数据和资料；按合同要求编制初步设计及说明、初设概算、施工图设计及说明等设计文件，在工程建设全过程提供设计相应的技术服务（含现场配合服务），直至缺陷责任期和竣工决算审计结束；承担《会昌县污水处理厂网一体化 PPP 项目合同》约定的绩效考核目标中的设计主体责任等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

工程设计周期以 PPP 合同约定的建设期为准。

四、签约合同价

1. 暂定合同总价为人民币（大写）壹仟伍佰捌拾贰万柒仟捌佰元整，（小写）15827800.00 元，其中不含税金额为14931886.79 元，增值税税率为6%，增值税税额为895913.21 元。

1.1 暂定合同总价以经批复的初步设计概算中设计人工作范围对应的建筑安装工程费、设备与工器具购置费及联合试运转费之和为计算基数，根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）下浮 30%计取。暂定合同总价构成详见专用合同条款。

2. 最终合同总价以政府审定的费用为准（含相关考核扣款）。

本合同价包括但不限于：设计人为完成本合同规定设计与设计

(本页无正文, 为《会昌县污水处理厂网一体化 PPP 项目建设
工程设计合同》签署页。)

发包人: (盖章)

设计人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)



社会统一信用代码:

社会统一信用代码:

91360733MA3ABP8X0L

911200004013602422

地 址: 江西省赣州市会昌县文
武坝镇月亮湾新城南一路天玺湾

地 址: 天津市河西区气象台路
99 号

小区

邮政编码: 342699

邮政编码: 300074

法定代表人: 张勇

法定代表人: 张毅

委托代理人: /

委托代理人: /

电 话: /

电 话: 022-23545499

传 真: /

传 真: 022-23346208

电子信箱: /

电子信箱: /

开户银行: 中国农业银行会昌县
支行营业部

开户银行: 建设银行天津市河西
支行

账 号: 14008101040018044

账 号: 12001635400052514334

时 间: 2021 年 10 月 26 日

时 间: 2021 年 10 月 26 日

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围

工程设计范围：（1）新建县城及乡镇污水处理厂项目、扩建污水处理厂项目；（2）新建县城及乡镇污水管网项目、改建污水管网项目。

二、本工程设计阶段划分

初步设计、施工图设计及施工配合三个阶段。

三、各阶段服务内容

1. 初步设计阶段

（1）在收到发包人要求开展设计工作的通知后，设计人组建的项目部将立即派遣各专业人员来现场收集项目设计所需的技术资料，同时进行现场踏勘。

（2）针对项目现有的规划、可研、项目申请报告等资料，充分与发包人沟通，了解项目背景、发包人要求等，在此基础上进一步编制初步设计，并提供相应的初步设计文件（包括初设说明、初设图纸及初设概算等）。

（3）初步设计的评审和报批满足项目实际进度要求，服从发包人的安排。项目负责人、设计负责人和主要设计人员应配合发包人参加评审报批的全过程，包括根据发包人与评审专家意见及时对设计方案进行完善。

暂定价设计费计算表

工程项	合同子项	工程性质	工程内容	工程设计 收费金额 (万元)	计价基数 (万元)	专业调整 系数	复杂程度 调整系数	附加调整系 数	折扣率	预估设计费 (万元)
会昌县污水 处理厂 网一体化 PPP项目	厂站部分		35座新建 及扩建污水 厂	500.13	19850.14	1.0	1.15	1.0	0.7	402.60
	管网部分	市政工程	新建总长度 约134km污 水管网及现 有排水系统 改造	1085.97	42759.94	1.0	1.15	1.35	0.7	1180.18
合计				1586.10	62610.08					1582.78

说明:

- 1.备注内容为“工程设计收费金额”数据来源说明。上表工程设计收费金额根据已批/已报/正报的概率数据暂列，过程中各子项设计费用以批复的初步设计概算内设计费用为准，最终以政府审计审定的金额为准。
- 2.暂定价合同总价=工程设计费基数×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×(1-下浮率)，最终以政府审计审定的金额为准。

房屋建筑和市政设施基础工程设计文件审查合格书

审查合格书编号: 360733202009160201-DW004 (ST)

工程名称	会昌县污水处理厂网一体化项目(总)县城及十七个乡镇镇管网工程		
工程地址	江西省赣州市会昌县县城及乡镇		
建设单位	会昌县城市管理局		
设计单位	中国市政工程华北设计研究 总院有限公司	资质等级	工程设计综合资质甲级
		项目负责人	孟涛 王灿
勘察单位	中国市政工程华北设计研究 总院有限公司	资质等级	工程勘察岩土工程专业甲级
		项目负责人	胡宏英
房屋建筑/市政审查			
工程指标	本标段主要包括会昌县县城及17个乡镇(筠门岭镇、麻州镇、西江镇、庄口镇、白鹤乡、富城乡、高排乡、小密乡、晓龙乡、永隆乡、右水乡、站塘乡、中村乡、珠兰乡、庄埠乡、洞头乡、文武坝镇(古坊村)的污水管网提升。 县城城区:新建污水管道主管道总长度约为23.69km,管径为DN300-DN600。管材采用(HDPE)缠绕增强管(B型)。 乡镇:新建污水主管道长度约为97.241km,管径为DN300-DN500。主管网管材(HDPE)缠绕增强管(B型),接户管材采用硬聚氯乙烯排水管(PVC-U),管径 De200。		
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
结构专业	王如	专业	
给排水专业	王敏		
道路专业	陈俊		
消防审查			
消防工程指标			

专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
人防审查			
工程指标			
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
其他审查			
■ 抗震合格			
经审查,本项目施工设计文件满足工程建设标准要求。			
审查机构:	南昌市昌城施工图设计审查中心		
审查意见:	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 江西省市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格专用章 审查单位:南昌市政基础设施施工图设计审查中心 认定类型:一类(道路、桥梁、隧道、给水、排水) 发证日期:2022年1月16日 编号:S14016 有效期至:2022年12月 </div>		
备注			

江西省住房和城乡建设厅印制

注:1、本合格书是房屋建筑和市政基础设施工程基本建设程序的法定文书,任何单位和个人不得擅自涂改、伪造,本合格书仅对本工程有效;2、本合格书有效期为一年,一年内未开工的,本合格书自动废止。建设单位须将施工图设计文件重新报审后,缴发合格书;3、经审查合格的施工图设计文件需重大变更的,应当报原施工图审查机构重新审查,重新核发合格书,并在备注栏中注明重大变更事项。

一、联合体履约协议书

中国市政工程华北设计研究总院有限公司与中北工程设计咨询有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同履行茂名市电白区主城区环境整治工程（电白主城区污水管网整体改造工程）勘察设计合同的全部工作内容。现就联合体履约事宜订立协议如下。

1. 中国市政工程华北设计研究总院有限公司为联合体牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责递交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格履行合同的有关条款，并对外承担连带责任。
4. 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国市政工程华北设计研究总院有限公司（牵头人名称）承担 工程设计 专业工程；中北工程设计咨询有限公司（成员）承担 勘察和监测 专业工程。
6. 联合体在工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：张毅（签字或盖章）

成员名称：中北工程设计咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人：李志（签字或盖章）

2021 年 4 月 16 日

二、协议书

项目名称: 茂名市电白区主城区环境整治工程(电白主城区污水管网整体改造工程)

项目建设地点: 茂名市电白区

发包人(以下简称甲方): 茂名市电白区城市管理和综合执法局

承包人(以下简称乙方): 中国市政工程华北设计研究总院有限公司与中北工程设计咨询有限公司

甲方委托乙方承担 茂名市电白区主城区环境整治工程(电白主城区污水管网整体改造工程)勘察设计工作, 经双方协商一致, 签订本合同, 共同执行。

工程规模及特征: 改造截污管网 128.50 千米(含雨水管 65.0 千米, 污水管 45.7 千米, 雨污合流管道 102.8 千米), 新建污水管线 144.2 千米。总投资 57976.35 万元, 其中建安费 50466.15 万元。项目负责人为 孟涛。

勘察设计范围及内容: 本项目范围内对重点片区的排水管道及污水处理厂(含泵站)的监测和检测、地形图测量、初步勘察、详细勘察、排水系统综合整治工程专项规划方案设计、初步设计、施工图设计、现场指导与监督检查、工程设计概算文件编制及修改、后续服务等工作。

本工程勘察设计费招标控制价为 ¥2355.14 万元 (其中勘察费 ¥1059.79 万元 (含监测费 ¥504.66 万元), 设计费 ¥1295.35 万元)。

中标下浮费率为 20.17%, 签约总价暂定为: 人民币(大写)壹仟捌佰捌拾万肆仟零捌拾贰元(小写)¥1880.1082 万元, 其中勘察费 ¥846.0303 万元 (勘察费 ¥443.1603 万元、监测费 ¥402.87 万元)、设计费 ¥1034.0779 万元。

本工程的勘察设计费需经电白区投资审核中心审定, 勘察设计费以投资审核中心审定的初步设计概算中的建安费合计金额作为计费额, 依据 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》的相应标准并结合中标下浮率(20.17%) 计算后的勘察设计总费如低于本项目的招标控制价 ¥2355.14 万元, 则按审定的勘察设计费支付; 如高于本项目的招标控制价, 则按招标控制价 ¥2355.14 万元 支付。

在中标通知书发出后合同签订前, 乙方须提供履约担保给甲方。履约担保额为合同价款的 10%, 采取现金或银行保函; 乙方在履行合同中无违约, 甲方在合同约定工作全部完成并验收合格后, 将此履约担保无息退还给乙方。

三、工程设计条件

第一条合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条设计依据

2.1 招标文件、答疑书等；

2.2 甲方提交的基础资料；

2.3 投标成果(文件)；

2.4 中标方案调整意见；

2.5 各阶段设计审查意见；

2.6 其他有关资料。

第三条合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

3.1 本合同的合同条件；

3.2 中标通知书；

3.3 招标文件及其附件(含补遗书)；

3.4 投标成果(文件)及其附件；

3.5 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条设计范围

本合同项目的设计范围包括：规划方案设计、初步设计及工程投资概算文件的编制、施工图设计后续服务（包括招标配合、施工配合、竣工图编制配合等）

第五条乙方在设计工作中的工作内容

本项目的设计工作包括方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等四个阶段。乙方应完成四个阶段的全部工作（必须达到施工图设计深度要求）以及因政府主管部门

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [01005] 号

(主)中国市政工程华北设计研究总院有限公司, (成)中北工程设计咨询有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为茂名市电白区主城区环境整治工程(电白主城区污水管网整体改造工程)勘察设计的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标基本情况如下:

一、中标价: 人民币(大写)壹仟捌佰捌拾万零壹仟零捌拾贰元陆角贰分(¥1,880.108262万元), 下浮率: 20.17%。

二、建设规模: 改造截污管网 128.50 千米(含雨水管 65.0 千米, 污水管 45.7 千米, 雨污合流管道 102.8 千米), 新建污水管线 144.2 千米。总投资 57976.35 万元, 其中建安费 50466.15 万元。

三、项目设计负责人姓名: 孟涛 证书编号: CS131200318

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年3月17日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年3月17日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-29866000 Fax: 020-29866009
ADD: 广州市天河区珠江新城333号 510630
WWW.GZGZSZY.COM



2022-09-09 4-3

南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）
—高新区水环境综合整治工程一期
工程总承包

发包人： 南昌招商文旅产业发展有限公司
承包人： 中建三局集团有限公司
中国市政工程华北设计研究总院有限公司

二〇二二年十一月二十七日

第一部分协议书

发包人（全称）：南昌招商文旅产业发展有限公司

承包人（全称）：中建三局集团有限公司

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

发包人为实施南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）—高新区水环境综合整治工程一期工程总承包（项目名称），已接受承包人对该项目设计施工总承包投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）—高新区水环境综合整治工程一期工程总承包

工程地点：南昌高新区

工程总投资：约 181767.85 万元；本项目投资约 68798 万元

建筑总面积：/

立项批文：洪高新经审投字（2022）24 号

资金来源：自筹

二、工程承包范围

1、工程承包范围：设计、采购、施工工作。

2、设计范围：包括青山湖、瑶湖、航空城三个污水处理厂治理片区范围内的部分企业、单位、小区、市政道路的雨污混流点位进行雨污分流改造，内容包括全套施工图（包括但不限于总图设计、排水设计等）设计及现场指导与监督和施工至竣工阶段全过程设计技术服务等；

3、施工范围：施工图所含全部内容。

三、合同工期

计划设计工期： 60 日历天

计划施工工期： 455 日历天，其中 242 个排水单元计划 2022 年 12 月 31 日之前完工

计划施工开工日期： 2022 年 11 月 1 日（开始当天不计入，以开工令下发日期为准）

计划施工竣工日期： 2024 年 1 月 30 日

四、质量标准

设计质量标准： 合格；

施工质量标准： 合格。

五、项目施工费用及设计费用

暂定施工费用：人民币（大写）： 陆亿叁仟贰佰零陆万肆仟玖佰捌拾陆元叁角贰分（¥632064986.32 元）；

暂定设计费用：人民币（大写）： 陆佰捌拾贰万伍仟叁佰元整（¥6825300.00 元），设计费结算以财审的施工图预算作为计费基数，根据《工程勘察设计收费标准》7 折*50%计算。

六、承包人项目经理

项目经理： 管海龙；技术负责人： 武钢；

建筑设计负责人： 廉学勇；结构设计负责人： 李沛文。

项目设计负责人： 王阳；

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

(1) 本合同协议书、专用合同条款及其附件；

十四、本合同自发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后生效。

发包人（公章）：南昌招商文旅产业发展有限公司

住 所：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区鲤鱼洲管理处鲤鱼洲小区 9 栋商-035 商铺

法定代表人或其委托代理人：

日 期：



承包人（公章）：中建三局集团有限公司（施工）

住 所：湖北省武汉市关山路 552 号

法定代表人或其委托代理人：陈卫国

联系电话：

开户行：交行武汉东湖新技术开发区支行

账号：421867018018800019864

开户名：中建三局集团有限公司



承包人（公章）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司（设计）

住 所：天津市河西区气象台路 99 号

法定代表人或其委托代理人：吴凡松

联系电话：

开户行：中国建设银行股份有限公司天津河西支行

账号：12001635400052514334

开户名：中国市政工程华北设计研究总院有限公司



附件 2:

联合体协议书

中建三局集团有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司自愿组成中建三局集团有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司联合体，共同参加南昌航空科创城配套设施建设项目(三期)一高新区水环境综合整治工程一期工程总承包设计施工总承包。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中建三局集团有限公司为中建三局集团有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中建三局集团有限公司负责本项目全部采购、安装、施工等工作，中国市政工程华北设计研究总院有限公司负责本项目设计及后续技术服务等工作。

4、中建三局集团有限公司独自承担因施工质量问题而造成的一切损失、中国市政工程华北设计研究总院有限公司独自承担因设计质量问题而造成的一切损失。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中建三局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____



成员一名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____



_____年____月____日

01

南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）—高新区水环境
综合整治工程一期工程总承包

中标通知书

赣建洪高新招字【2022】第 23 号



二〇一三年

中建三局集团有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司（联合体）：

经评标委员会评审，现决定南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）—高新区水环境综合整治工程一期工程总承包由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书三十天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目组织结构表

	姓名	证号	身份证号码
注册公用设备工程师（给水排水）	王阳	CS101200248	12010619760305401X
注册建造师	管海龙	鄂 1422006200801945	610103197809253679
技术负责人	武钢	(2020) 11030317	420106197112104538
八大员	施工员	谭智峰	A2130859
	质量员	佟佳璇	C2130881
	安全员	陈明浩	鄂建安 C2 (2020) 0014679
	材料员	王敬文	F2130393
	标准员	吴俊鸿	W2130349
	机械员	王周宏	G2130448
	劳务员	吴慕焱	N2130773
	资料员	杨春鹏	M2030286

特此通知。

招标人：  (章)

法定代表人：  (章)

经办人： 应女士 联系电话： 0791-88101801

2022 年 月 日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）一高新区水环境综合整治工程一期工程总承包																	
建筑面积	/	建筑结构/层数	/															
工程类别	市政公用工程	中标工期	设计工期：60日历天 施工工期：455日历天															
招 标 控 制 价	687981139.19 元	施工费控制价：681155839.19 元； Z 值：147559460.21 元；注：Z=暂列金额+暂估价 其中：建筑：57973918.20 元；装饰：/ 元；安装：/ 元； 市政：622162749.92 元； 园林：1019171.07 元。 设计费要约价：6825300.00 元，最终以财审的施工图预算作为计费基数，根据《工程勘察设计收费标准》7 折*50%计算。																
竞争条件	下浮让利系数 $\beta = 0.965$ 市场价格调整系数 $\mu = 0.965$																	
中 标 总 造 价	638890286.32 元	施工费：632064986.32 元； Z 值：147559460.21 元；注：Z=暂列金额+暂估价 其中：建筑：51554600.27 元；装饰：/ 元； 安装：/ 元； 市政：579605943.46 元； 园林：904442.59 元。 设计费：暂定 6825300.00 元，最终以财审的施工图预算作为计费基数，根据《工程勘察设计收费标准》7 折*50%计算。																
评标办法	综合评估法	质量等级	合格															
中标工程范围	(1) 设计招标范围：包括青山湖、瑶湖、航空城三个污水处理厂治理片区范围内的部分企业、单位、小区、市政道路的雨污混流点位进行雨污分流改造，内容包括全套施工图设计（包括但不限于总图设计、排水设计等）及现场指导与监督和施工至竣工阶段全过程设计技术服务等；(2) 施工招标范围：施工图所含全部内容。																	
工程质量创优奖罚措施	/																	
工程款支付办法	<p>(一)、施工费用支付：</p> <p>1、工程开工时，支付安全文明施工措施费的 100%。安全文明施工措施费在支付第一次节点进度款时扣回安全文明施工措施费的 50%，在支付第二次节点进度款时扣回安全文明施工措施费的 30%，在支付第三次节点进度款时扣回安全文明施工措施费的 20%。</p> <p>2、工程中间计量按合格工程月形象进度的 80%（以监理单位和招标人审核为准）进行支付，材差调整、变更签证部分确认后随进度款支付。</p> <p>3、竣工验收合格后招标人在中标人按要求提供了完整合格的工程结算备案资料之日起办理结算；扣除质保金（结算价格的 3%）后的工程款，待完成工程结算后支付。竣工验收合格后两年期满且工程无质量问题无息退还质保金。质保期内中标单位承担该工程因质量问题而造成的维修及相关费用，并负责积极配合招标人做好工程备案等工作。</p> <p>(二)、设计费用支付：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>付费次序</th> <th>占总设计费 (%)</th> <th>付费时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第一次付费</td> <td>20%</td> <td>合同签订后</td> </tr> <tr> <td>第二次付费</td> <td>50%</td> <td>施工图审查通过后</td> </tr> <tr> <td>第三次付费</td> <td>20%</td> <td>工程竣工验收后</td> </tr> <tr> <td>第四次付费</td> <td>10%</td> <td>工程备案后</td> </tr> </tbody> </table>			付费次序	占总设计费 (%)	付费时间	第一次付费	20%	合同签订后	第二次付费	50%	施工图审查通过后	第三次付费	20%	工程竣工验收后	第四次付费	10%	工程备案后
付费次序	占总设计费 (%)	付费时间																
第一次付费	20%	合同签订后																
第二次付费	50%	施工图审查通过后																
第三次付费	20%	工程竣工验收后																
第四次付费	10%	工程备案后																
投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明	/																	
备 注	/																	

履约担保	担保金额	合同价款 5%	
	担保期限	工程竣工验收合格后 28 天内一直有效	
	担保方式	履约保证金或履约保函	
低价风险担保	担保金额	/	
	担保期限	/	
	担保方式	/	
支付担保	担保金额	合同总价款（扣除暂列金额、建设方代付材料款、质量保证金等）的 10%	
	担保期限	工程竣工验收合格后 28 天内一直有效	
	担保方式	执行《关于加强房屋建筑和市政工程领域工程款支付担保管理工作的通知》（赣建字〔2021〕2 号）	
合同补充条款	/		
其它需要说明的问题：/。			
招标单位意见	 法定代表人：李春富  2022年10月27日	招投标监管机构签收	签收人：  2022年10月27日

注：本通知属“招投标情况书面报告”材料之一

三、投标人近 5 年工程勘察业绩

投标人近 5 年工程勘察业绩

序号	项目名称	合同（勘察服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计	勘察费 6925.33	2022.09.14	市政工程勘察	/
2	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）	勘察费 1275.12	2021.03.18	水环境综合整治工程勘察	/
3	新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程（勘察设计）勘察	勘察费 1090.518228	2020.09.25	市政工程勘察	/
4	何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计	勘察费 1036.60	2023.07.18	市政工程勘察	/
5	龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计	勘察费 841.23	2023.08.17	市政工程勘察	/

2.1 宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

中标通知书

标段编号：2019-440300-54-01-107816001001

标段名称：宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市西伦土木结构有限公司

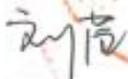
中标价：33376.40万元(本项目总报价为人民币（大写）叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整（小写：¥ 33376.40万元）的价格，最终结算按合同规定的结算办法进行结算。)

中标工期：严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-05-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-07-13 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

<p>招标代理机构(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： </p>	<p>招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：  日期：2022-07-13</p>
--	---

查验码：5781670830014755

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号：
BPMWGS-2022-0001

宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速) 勘察设计合同

工程名称：宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：天津市市政工程设计研究院有限公司(牵头单位)

深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)

深圳市西伦土木工程结构有限公司(成员单位)

日期：2022年9月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 天津市市政工程设计研究院有限公司(牵头单位)、深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)、深圳市西伦土木结构有限公司(成员单位) (以下简称“乙方”)于 2021年9月19日 签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,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。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:深圳交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作,并原则同意对市政府六届一百四十三次常务会议审议通过的《宝鹏通道交通设计方案》进行调整。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划调整工作,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)已要求提上日程加快建设,未来由妈湾跨海通道-宝鹏通道疏解往中、东部货运交通。根据规划方案,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)拟采用快速路标准,全长约18公里,隧道段约11.4公里(含盾构隧道4.4公里),桥梁段4公里,路基段1.8公里,全线采用双向6车道(局部双8)。

本次招标以规划的广深高速立交为界将宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)分为2个标段,即宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)和宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)两个标段分别进行勘察设计招标,其中宝鹏通道-广深高速立交节点纳入宝鹏通道工程(妈湾跨海通

道-广深高速)勘察设计招标范围。宝鹏通道(妈湾跨海通道-广深高速)全长约8公里,规划包含地下盾构隧道约4.4公里。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、项目建议书(如需):自领取中标通知书之日起30天内提交项目建议书送审稿;

2、方案设计阶段:自项目建议书通过或领取中标通知书之日起30天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后10天内提交修改后的正式方案设计文件。

3、工程可行性研究阶段:自方案设计批复之日起30天内提交工程可行性研究报告文件;

4、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

5、初步设计阶段(含初步设计概算):工程可行性研究报告批复后45天内提交初步设计及概算文件送审稿;初步设计及概算文件送审稿评审通过后15天内提交修改后的正式初步设计文件。

6、施工图设计阶段(含施工图预算):乙方应在出具正式初步设计文件后30天内提交施工图送审稿,收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后,20天内完成修改送审版图纸;乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后30天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制:在甲方下达施工图预算编制通知后30天内,完成施工图预算编制。

7、后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制(如需):工程竣工验收后20天内完成。

注:1)以上勘察设计周期,如因政府或主管部门原因需要进行调整,乙方应无条件接受并相应调整其工作计划,积极配合甲方进行施工招标工作,提供施工招标图纸及其他文件,且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2)上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间,以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3)乙方必须在甲方书面指令下开展工作,否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目,中标人不得要求索赔,依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作,严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节,项目建议书不超一个月,方案设计与工可报告不超三个月,初步设计不超两个月,施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计,以及从初步设计到施工图设计,各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划,精细安排,综合施策开展工作,以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（大写）叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整（小写：¥33376.40万元），（其中不含税价人民币（大写）叁亿壹仟肆佰捌拾柒万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分（小写：¥31487.169811万元），增值税税款为（大写）壹仟捌佰捌拾玖万贰仟叁佰零壹元捌角玖分（¥1889.230189万元），增值税税率为6%）。

勘察费暂定为人民币（大写）陆仟玖佰贰拾伍万叁仟叁佰元整（小写：¥6925.33万元），（其中不含税价人民币（大写）陆仟伍佰叁拾叁万叁仟叁佰零壹元捌角玖分（小写：¥6533.330189万元），增值税税款为（大写）叁佰玖拾壹万玖仟玖佰玖拾捌元壹角壹分（¥391.999811万元），增值税税率为6%）。

设计费暂定为人民币（大写）贰亿肆仟叁佰柒拾壹万零柒佰元整（小写：¥24371.07万元），（其中不含税价人民币（大写）贰亿贰仟玖佰玖拾壹万伍仟柒佰伍拾肆元柒角贰分（小写：¥22991.575472万元），增值税税款为（大写）壹仟叁佰柒拾玖万肆仟玖佰肆拾伍元贰角捌分（¥1379.494528万元），增值税税率为6%）。

其他审批事项费用暂定为人民币（大写）贰仟零捌拾万元整（¥2080.00万元），（其中不含税价人民币（大写）壹仟玖佰陆拾贰万贰仟陆佰肆拾壹元伍角壹分（小写：¥1962.264151万元），增值税税款为（大写）壹佰壹拾柒万柒仟叁佰伍拾捌元肆角玖分（¥117.735849万元），增值税税率为6%）合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
- (2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。
- (3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；
- (4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；
- (5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；
- (6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(合同签署页)

甲方：深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

法定代表人或授权的代理人：花荣金
(签字)

时间：2022年9月14日

乙方(成为单位)：深圳市勘察研究院有限公司
(盖章)

法定代表人或授权的代理人：[Signature]
(签字)

时间：年 月 日

乙方(牵头单位)：天津市市政工程设计研究院有限公司
(盖章)

法定代表人或授权的代理人：伟赵印建
(签字)

时间：年 月 日

乙方(成为单位)：深圳市西伦土木结构有限公司
(盖章)

法定代表人或授权的代理人：[Signature]
(签字)

时间：年 月 日

[Signature]

联合体协议书

天津市政工程设计研究总院有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市西伦土木结构有限公司自愿组成联合体，参加宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 天津市政工程设计研究总院有限公司为联合体主办人，深圳市勘察研究院有限公司、深圳市西伦土木结构有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：负责本项目的项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定)，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。联合体成员工作内容：深圳市勘察研究院有限公司负责本项目的可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作；深圳市西伦土木结构有限公司配合主办人完成项目建议书、工程可行性研究报告部分咨询工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司(全称)

乙单位名称：深圳市勘察研究院有限公司(全称)

董事长(职务)

总经理(职务)

法定代表人：赵建伟(姓名)

法定代表人：蒋鹏(姓名)

(签字或盖章)

(签字或盖章)

日期：2022年6月17日

日期：2022年6月17日

丙单位名称：

深圳市西伦土木结构有限公司(全称)
(盖章)

董事长(职务)

法定代表人：

何柏雷(姓名)

(签字或盖章)

日期：

2022年6月17日



2.2 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

中标通知书

标段编号：2101-440307-04-01-409649001002

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

中标价：3897.765000万元，下浮率10%

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-02-02 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-02-20

查验码：8094686720343481

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

YWA-2021-0032

合同编号（委托人）： _____

合同编号（受托人）： _____

工程勘察设计合同

项目名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司

（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2021年3月18日

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司
（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司
（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）工程勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

2. 工程地点：龙岗区观澜河流域。

3. 工程目标为：

（1）全区河道名录内河流考核断面稳定达到Ⅴ类及以上，全面实现长制久清。

（2）雨天溢流污染得到有效控制，实现小雨无溢流，中雨雨后2天、大雨及以上3天河流水质达标。

（3）根据“一厂一策”采取工程措施，提升进水BOD浓度，协同管理、执法等措施，各厂进水BOD浓度达到100 mg/L以上。

（4）对积水点和内涝点采取工程措施，消除或缓解积水点和内涝点。

(5) 满足 2021 年度水污染治理、海绵城市、排水管理等相关考核目标。

4. 工程内容及规模：观澜河流域水污染治理、内涝整治工程。

5. 工程投资估算：15.18 亿元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 委托人项目负责人：前期管理阶段：陈家锐，施工管理阶段：芮晓亮。

8. 受托人项目负责人：项目总负责人：邱宏俊，设计负责人：董姗、林佩斌，勘察负责人：胡朝辉。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 协议书及附件；
- (2) 中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 招标文件
- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均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、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

1. 负责 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程观澜河流域水污染治理、内涝整治部分的工程可行性研究报告编制及勘察设计（含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及管线迁改设计、方案设计（如需）、初步设计与概算编制、施工图设计等设计工作）工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；

2. 配合牵头单位汇编 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程可行性研究报告，包括水污染治理部分、内涝整治部分、碧道建设部分。

3. 配合牵头单位完成 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程设计技术标准，编制设计指引；

4. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量（如需）、核对结算工程量（如需）、协同委托人、监理单位复核项目竣工图；

5. 负责施工期间设计交底、变更设计及按委托人要求派驻满足施工需要的设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

6. 协助办理相关审批申报工作，协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

7. 自行收集、购买与本工程勘察设计有关的第三方资料；
8. 承办各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用；
9. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作。
10. 委托人要求受托人完成的 2021 年水污染治理考核相关工作。
11. 委托人要求受托人完成的因项目推进需要而要求受托人补充编制的说明、汇报材料、计算书、表格等内容。
12. 对设计方案进行经济性、技术性对比论证分析（如需）。
13. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与设计相关的其他咨询服务工作。

五、服务期限及节点工期要求

合同签订之日起至提交所有的合格报告并完成所有服务内容。不晚于 2021 年 3 月 20 日前完成工程可行性研究报告编制工作；初步设计和施工图设计按考核任务和委托人要求规定的时间完成。

六、成果文件提交相关要求

- 1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求： /
- 2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按本协议书第五条要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。（4）受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限

文件或本合同中要求的工程目标，并确保在实施后满足招标文件中要求的考核目标。(17) 受托方应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(18) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同总价款暂定为人民币（大写）叁仟捌佰玖拾柒万柒仟陆佰伍拾元整（小写：3897.765 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含：工程可行性研究报告编制费暂定为人民币（大写）柒拾贰万叁仟叁佰叁拾元整（小写：72.333 万元），勘察费暂定为人民币（大写）壹仟贰佰柒拾伍万壹仟贰佰元整（小写：1275.12 万元），设计费暂定为人民币（大写）贰仟伍佰伍拾万零叁仟壹佰贰拾元整（小写：2550.312 万元）。其中，工程可行性研究报告编制费以本标段建安费为计算基数，相关系数暂取值如下（最终以政府规定的审定程序审定后为准）：行业调整系数：0.7（市政工程），工程复杂程度调整系数 1.0。设计费以本标段建安费为计算基数，相关系数暂取值如下（最终以政府规定的审定程序审定后为准）：（1）专业调整系数（市政工程）：1.0；（2）工程复杂程度调整系数（II 级，市政公用工程复杂程度表，城区给排水管线）：1.0；（3）附加调整系数：1.0。勘察费暂按设计费的 50% 暂估。

各项费用按以下原则结算：（一）工程可行性研究编制费参照国家计划委员会颁发计价〔1999〕1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价〔2000〕8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如下浮前的费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列

十九、签订地点

本合同在 龙岗区人力资源服务大厦 签订。

二十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

二十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

二十二、合同份数

本合同一式 二十八 份，均具有同等法律效力，委托人执 拾 份，受托人各方执 陆 份。

委 托 人 : 深圳市龙岗区水务局

(盖章)

法定 代表 人或
其 授 权 的 代 理 人 :


(签 字 或 盖 章)

受 托 人 : 中国市政工程中南设计
研究总院有限公司


(牵 头 单 位 盖 章)

法定 代表 人或
其 授 权 的 代 理 人 :


(签 字 或 盖 章)

开 户 银 行 : 深圳建行长城支行

银 行 账 号 : 44201526200051033333

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司
开户行：中国建设银行深圳翠园支行
（成员单位）（盖章）
银行账户：4403030588152
企业电话：0755-25509252
企业地址：深圳市罗湖区黄贝街道
沿河北路1602号瑞泰大厦C座四楼整层

法定代表人或
其授权的代理人：



（签字或盖章）

受托人：深圳市勘察研究院有限公司
（成员单位）（盖章）

法定代表人或
其授权的代理人：



（签字或盖章）

合同签订时间： 2021 年 3 月 18 日

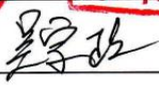
联合体共同投标协议

致 深圳市龙岗区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人（盖章）： 中国市政工程中南设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）： _____

授权委托人（签字或盖章）： _____

单位地址：江岸区解放公园路 41 号 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：提供工程设计综合资质甲级资质证书，并负责本项目中应由提供市政行业（排水工程）专业甲级及以上资质单位承担的所有可行性研究报告编制和设计工作。

联合体成员（盖章）： 深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人（签字或盖章）： _____

授权委托人（签字或盖章）： _____

单位地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层 邮编：518000

联系电话：0755-25620852 传真：0755-25609989

分工内容：提供工程设计水利行业（城市防洪）专业甲级资质证书，并负责本项目中应由提供水利行业（城市防洪）专业甲级及以上资质单位承担的所有可行性研究报告编制

和设计工作。



联合体成员（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：[Signature]

授权委托人（签字或盖章）：[Signature]

单位地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518026

联系电话：0755-83341328 传真：0755-83209462

分工内容：提供工程勘察综合资质甲级资质证书，并负责本项目中应由提供具有工程勘察综合甲级资质单位承担的所有勘察工作。

签订日期：2021 年 2 月 3 日

（备注：联合体投标的，应当签订联合体投标协议，明确各自分工（联合体成员各方承担各自相应资质的全部工作内容，可行性研究报告编制、勘察、设计工作分工均需在联合体协议书中明确），联合体成员应具备承担招标项目所需的相应资质条件和能力，联合体成员各方须具备本项目要求的至少一项资质且同一资质工程不允许多家联合体成员单位承接。）



2.3 新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程（勘察设计）勘察



惠阳公共资源交易 中标通知书

工程编号：惠公易建惠阳（2020）026号
苏州规划设计研究院股份有限公司和深圳市勘察研究院有限公司（联合体）：

新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程勘察设计招标，按照国家和地方招标投标法律法规和招标文件的规定，于2020年8月18日在惠州市公共资源交易中心惠阳分中心开标、评标，经评标确认，贵公司为本招标工程的中标单位。

本招标工程有关内容：

一、招标方式：公开招标。

二、工程规模：新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程该段路线全长约5.32km，道路等级为城市快速路，规划红线宽度60~65m，雨水管径：d600~d1350管道，2米*2米~5米*3.2米雨水箱涵；污水管径：DN400~d1350。建设内容：含道路、桥梁、排水、绿化、交通、电气工程等。

三、招标范围及内容：本次招标范围为新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程勘察设计。勘察设计内容项目包含（但不限于）：工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、桥梁工程、排水工程、绿化工程、交通工程、通信工程、电力工程、照明工程等专业工程的初步设计及概算编制、施工图设计、现场指导与验收等后续服务。

四、招标金额：勘察设计费为4025.19万元（其中勘察费为1103.54万元、设计费为2921.65万元），勘察设计费具体以发包人审核结算为准。

五、中标下浮率：中标下浮率为1.18%（即勘察设计费中标价为

3977.69 万元)。

六、质量要求：勘察设计成果符合相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定，并满足《惠阳区市政道路设计和实施指引（试行）》相关规定。

七、工期：勘察工期：中标人签订合同后 120 日历天内提交勘察成果文件。设计工期：中标人签订合同后 120 日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后 60 日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 25 日历天内完成补充、修改。

八、派驻本项目的管理班子：

1. 设计项目负责人： 杨大永
证书编号：10620251
2. 勘察项目负责人： 李德平
证书编号：AY104400696

九、贵公司应在中标通知书签发之日起三十日内，按照招标文件规定和贵公司的投标文件承诺，通过提供保证金或银行保函的方式向招标人提供履约担保，并与招标人签订本招标工程勘察设计合同。



2020 年 8 月 26 日



抄送：区住建局、中标人。

H2A-2020-0013

GF—2016—0203

合同编号: _



建设工程勘察合同

工程名称: 新深惠快速路(秋溪南路—白云大道)工程

工程地点: 惠州市惠阳区

发包人: 惠州市惠阳区市政公用事业管理局

勘察人: 苏州规划设计研究院股份有限公司
和深圳市勘察研究院有限公司(联合体)



签订时间: 年 月 日

签订地点: 广东省惠州市惠阳区淡水街道

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 惠州市惠阳区市政公用事业管理局

勘察人(全称): 苏州规划设计研究院股份有限公司和深圳市勘察研究院有限公司(联合体)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就新深惠快速路(秋溪南路一白云大道)工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 新深惠快速路(秋溪南路一白云大道)工程(以下简称为“本工程”)。

2. 工程地点: 惠州市惠阳区(具体以用地批文为准)。

3. 工程规模、特征: 新深惠快速路(秋溪南路一白云大道)工程该段路线全长约 5.32km, 道路等级为城市快速路, 规划红线宽度 60~65m, 雨水管径: d600~d1350 管道, 2 米*2 米~5 米*3.2 米雨水箱涵; 污水管径: DN400~d1350。建设内容: 含道路、桥梁、排水、绿化、交通、电气工程等。工程总投资约 172428.47 万元。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 工程的详细勘察服务, 编制工程勘察成果文件, 并提供相应后续技术服务。

2. 技术要求:

(1) 勘察人应根据本合同工程项目的具体情况, 根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求, 按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、惠州市有关规定, 完成本合同工程的勘察工作。

(2) 勘察人应按照住建部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作, 建立健全勘察质量保证体系, 加强勘察全过程的质量控制, 建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度, 明确各阶段的责任人, 并对本合同工程的勘察质量负责。

(3) 附件 A 基础资料和勘察任务书

3. 工作量:

工程勘察包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探。

本工程勘察工作量以开工前经发包人审核确定的技术要求为准, 结算时勘察工作量以发包人确认实际工作量为准。

对勘察人原因造成的不符合适用规范和确实需要原则的超出部分工作量不予计量与

计费。

结算审定时，收费标准以外的如临时占用土地、青苗、树木赔偿费、交通工具费用及影响勘察实施所发生的其它任何费用均不予计算，费用由勘察人承担。

三、合同工期

1. 开工日期：具备进场条件，具体以发包人通知为准。
2. 成果提交日期：取得勘察技术要求后或发包人通知进场后 120 日历天内完成勘察工作并提交勘察成果文件。
3. 合同工期（总日历天数）120 日历天。

四、质量标准

质量标准：质量要求为合格，须符合项目实施时国家和广东省现行有关法律、行政法规、部门规章以及国家、行业和广东省现行建设标准、规范、规程的规定，最终满足成果报批、发包人使用和施工等要求。成果文件深度须按项目实施时现行勘察文件编制深度要求执行；须符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》等国家和广东省现行有关法律、行政法规、部门规章以及国家、行业和广东省现行建设标准、规范、规程的规定，且须真实、准确，满足工程规划、选址、设计、岩土治理、土方计算和施工的需要。

五、合同价款

1. 合同价款金额：中标下浮率为 1.18%，中标价（暂定合同总价）为人民币壹仟零玖拾万伍仟壹佰捌拾贰元贰角捌分（¥10905182.28 元）。

本合同勘察费用包括税费（含增值税）、勘察人员赴工地现场的差旅费、派驻现场的勘察代表交通费和食宿费、后续施工配合服务费、工程勘察责任保险费、勘察人采用自有专利或者专有技术费以及采用他人专利或专用技术等知识产权费等。

2. 合同价款形式：按专用合同条款第 7.1.2 条第（3）款。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书（如果有）；
- （5）投标文件及其附件（如果有）；
- （6）技术标准和要求；

发包人：惠州市惠阳区市政公用事业管理局（盖公章）

法定代表人（签字或签章）：

或其授权代表（签字）：

住所：惠州市惠阳区淡水街道兴湖路6号

统一社会信用代码：

法定代表人：翁伟丽

或其授权代表：

邮政编码：516211

电话：0752-3823323

传真：0752-3823022

设计人（盖公章）：苏州规划设计研究院股份有限公司

法定代表人（签字或签章）：

或其授权代表（签字）：

住所：江苏省苏州市十全街747号

统一社会信用代码：91320500466951123Y

法定代表人：李锋

或其授权代表：杨大永

邮政编码：215006

电话：0512-65188918

传真：0512-65185128

电子信箱：981584288@qq.com

勘察人（盖公章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或签章）：

或其授权代表（签字）：

住所：深圳市福田区福中东路15号

统一社会信用代码：914403001921810441

法定代表人：蒋鹏

或其授权代表：汤德灵

邮政编码：518026

电话：13928488986

传真：0755-83211072

电子信箱：153820351@qq.com

合同签订时间：2020年9月25日

合同签订地点：惠州市惠阳区淡水街道

附件 A: 勘察任务书

勘察任务书

一、工程概况

工程名称、工程地点、工程规模、特征：见本合同第一部分合同协议书之“一、工程概况”。

二、勘察目的

了解拟建场地的主要工程地质条件并为合理地确定基坑支护、建筑物的平面布置、结构型式、基础类型、工程降水和不良地质作用的防治提供工程地质资料。

三、勘测任务及要求

(一) 勘察阶段：详细勘察。

(二) 勘察要求

查明拟建场地的岩土工程条件，提出勘察所需的建议及岩土参数。

(三) 勘察内容

1、严格按照《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011)、《市政工程勘察规范》(CJJ 56-2012)及《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001)(2009年版)及相关规范进行勘察。

2、查明该地段的地形、地貌特征，划分地貌单元。查明沿线地段的地质构造、岩土类型、性质及其分布、基岩风化层厚度及风化破碎程度。

3、查明道路沿线土基的湿度状况，提供划分土基干湿类型所需参数，如液限、塑限、平均含水量，各土层承载力及地基回弹模量(包括现状人工填土)等。

4、实测地下水位并查明地下水位类型、补给来源、水位以及排水条件，论证地表水、地下水对路基稳定性的影响。

5、查明沿线有无不良地质现象(包括淤泥)，及其成因、类型、性质、空间分布、发生和诱发条件、发展趋势及危害程度、论证对路基稳定性的影响程度，并提出计算参数及整治措施的建议。

6、查明道路沿线现有不良回填料(包括疏松的回填土、生活垃圾、建筑垃圾等)的性质，范围、面积、厚度及其压实度。查明路基范围内需拆迁建筑物的基础型式及埋置深度，并从路

基承载力及不均沉降方面评价是否需挖除建筑物基础。

7、纵向勘探孔距离及范围：路基勘探孔沿道路中线起终点布置，纵向间距约 60m 布置，若遇到地质条件变化处、地貌单元划分衔接段以及软弱地基、不良地质现象处应增加钻孔数量，加孔前应先得业主和设计单位的同意。

8、勘探孔位置如遇到现状管线及房屋处可适当偏移，但机动车道勘探孔不得超出机动车道设计范围。

9、道路勘探孔深度按详细勘查阶段相关要求确定，挖方路段勘探孔深度一般应达到路面设计标高以下 3-5m, 其它路段一般应达到地面以下 3~5m, 并应满足达到埋深最大的市政管线标高以下 1-3m。所有路基勘探孔如遇填土、软弱层等不良地层时，一般应钻穿该不良土层并进入可塑或中密以上土层 3-5m 或压缩层以下 1-2m。

10、提交内容需包括文字报告，应对道路沿线各地段路基的稳定性和岩土性质作出工程地质评价，并为路基设计、确定路基设计回弹模量和适宜的路面结构组合类型、路基压实、防护与加固、路基排水、以及不良地质现象防治等提供工程地质依据和必要的设计参数，并提出相应的建议。对于松散、软弱层（包括填土），应按规定适当做标贯试验，并提供承载力建议值（含填土、淤泥等不良地层），如地层中有填土、填石等土层，需评价其翻晒后能否作为路基填料。

11、为直观反映拟建道路沿线路基地质情况，提交的地质纵断面图上各路基勘探孔应垂直投影至线路中线上，并正确标注里程。

12、若遇到地质条件变化处、地貌单元划分衔接段以及软弱地基、不良地质现象处应增加勘探孔数量，加孔前应先得业主和设计单位的同意。

13、未尽事宜遵循相应规范要求。

（四）适用标准

按合同适用标准执行，包括但不限于如下现行标准：

- 1) 国家标准《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001，2009 年版）；
- 2) 国家标准《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- 3) 国家标准《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010，2016 年版）；
- 4) 国家标准《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）；

第四篇 联合体协议书（独立投标单位无需提供）

（联合体投标时需提供）

联合体协议书

立约方：苏州规划设计研究院股份有限公司（甲公司全称）

深圳市勘察研究院有限公司（乙公司全称）

（丙公司全称）

苏州规划设计研究院股份有限公司（甲公司全称）、深圳市勘察研究院有限公司（乙公司全称）、（丙公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程（勘察设计）的投标活动。经各方充分协商一致，就项目的投标响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

苏州规划设计研究院股份有限公司（甲公司全称）、深圳市勘察研究院有限公司（乙公司全称）、（丙公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的投标响应。苏州规划设计研究院股份有限公司（甲公司全称）、深圳市勘察研究院有限公司（乙公司全称）、（丙公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与惠州市惠阳区市政公用事业管理局（招标人）签订合同。其中，苏州规划设计研究院股份有限公司（甲公司全称）为联合体主办方。

二、联合体内部有关事项约定如下

1. 联合体由联合体成员各方共同授权的委托代理人员负责与招标人联系，并签署、提交投标文件等投标各项事宜。
2. 联合体投标工作由联合体共同负责，由联合体各方组成的投标响应小组具体实施。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标响应文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责（甲公司承担本次投标项目的全部设计及后续服务工作内容，乙公司承担本次投标项目的全部勘察及后续服务工作内容，丙公司承担本次投标项目的工作内容）划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。
4. 如中标，联合体各方共同与惠州市惠阳区市政公用事业管理局（招标人）签订合同书，并就中标项目向招标人负有连带和各自的法律责任。

三、联合体各方不得再以自己名义单独参加本项目投标响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独投标响应单位的项目组成员参加本项目投标响应。因发生上述问题导致联合体投标响应

成为废标，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致招标人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿招标人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，投标有效期内有效。如获中标，有效期延续至合同履行完毕之日。

六、勘察设计费支付方式

若中标，本项目的勘察费和设计费均由联合体主办方（甲公司）统一收取。工程勘察费的结算经有关部门审定后，由甲、乙负责与招标人签认工程勘察费结算书，勘察费结算价计入勘察设计费结算总价内。甲公司承诺：甲公司在收到招标人的勘察设计费后 5 天内，按比例将勘察设计费支付给乙公司。

七、本协议一式 10 份，招标人 4 份，联合体各方各 2 份。

甲公司全称：苏州规划设计研究院股份有限公司
(盖单位公章)

乙公司全称：深圳市勘察研究院有限公司
(盖单位公章)

法定代表人：李强
(签字)

法定代表人：王
(签字)

2020 年 08 月 16 日

2020 年 08 月 16 日

丙公司全称：/
(盖单位公章)

法定代表人：/
(签字) /

/ 年 / 月 / 日

注：1. 联合投标均需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议作为签订合同的附件之一。

2.4 何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计

苏州市公共资源交易 中标通知书



标段编号: E3205010304040866001001

中标单位: 悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司、深圳市勘察研究院有限公司;

苏州交投建设管理有限公司的何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计的评标工作已经结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下:

- 1、中标范围与内容: 何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计
- 2、中标价: 4527.000000万元
- 3、暂估价: 0万元; 工程: 0万元; 材料: 0万元
- 4、中标工期: 120
- 5、中标质量标准: 合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号:

王健

- 7、其他联合体成员: 深圳市勘察研究院有限公司;

8、备注: 本项目科研费用以暂估价(人民币200万元),此部分费用具体在项目实施过程中由发包人另行招标确定。

招标人(公章)

法定代表人(公章)

代理机构(公章)
(如有)

日期: 2023年06月19日



何山路西延一期工程（龙池西路-景润路）项目 勘察设计合同

发 包 人：苏州交投建设管理有限公司

勘察设计人：悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司（联合体牵头单位）、
深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员单位）

签订日期：2023年7月18日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：苏州交投建设管理有限公司

勘察设计人（全称）：悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司（联合体牵头单位）、
深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就何山路西延一期工程（龙池西路-景润路）项目勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：何山路西延一期工程（龙池西路-景润路）项目勘察设计及

2. 工程批准、核准或备案文号：苏行审项建〔2023〕24号。

3. 工程内容及规模：总长为5.4公里，其中隧道总长为2.3公里。

4. 工程所在地详细地址：东起已建何山路隧道，向西穿越贺九岭后以地面形式布线，后连续下穿藏北路与规划军事靶场后上跨绕城高速、潇湘路、锦峰路接地，终点衔接景润路。

5. 工程投资估算：约369000万元。

6. 工程进度安排：勘察设计周期120天。

7. 工程主要技术标准：城市主干路。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：主要包括（但不限于）标段范围内的路线、路基、路面、排水、桥涵、隧道、交通安全设施、管线综合、机电（通风、消防、监控等）、照明、装饰、景观绿化、环保、房建等的工程的初勘、初测、详勘、定测、物探（含管线精探）、初步设计（含概算编制）及施工图设计（含总体及各阶段交通组织设计、编制用于施工图报批的预算，完成施工图批复前置的专题研究并通过评审或批复（包括地震安全风险评价、隧道安全风险评价等），不含招标控制价编制）并同步提供设计及施工阶段BIM设计（施工图交付时应提供全专业BIM设计成果并编制BIM实施标准。建设阶段应提供BIM及项目管理一体化平台，并与试验室等系统进行数据对接，且建设阶段应提供驻场服务）、专题（包括防洪影响评价与水土保持服务（含监测）、环境影响评价服务、文物调查）、科研、后续服务（包括但不限于施工及监理招标配合服务、施工图审查、项目实施期间设计交底等相关专业施工协调、派驻现场设计代表、设计变更、修改、交（竣）工验收配合）等。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计。

3. 工程设计服务内容：详见工程设计范围。

4. 勘察范围和阶段：包括（但不限于）标段范围内的路线、路基、路面、排水、桥涵、隧道、交通安全设施、管线综合、机电（通风、消防、监控等）、照明、装饰、景观绿化、环保、房建等的工程的初勘、初测、详勘、定测、物探（含管线精探）等方面满足设计要求必须的勘察工作。

5. 技术要求：满足招标文件要求。

6. 工作量：以实际发生为准。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期：2023年7月20日。

计划完成勘察设计日期：2023年11月17日。

合同工期（总日历天数）120天

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆仟伍佰贰拾柒万元整（¥45270000.00元）。

五、发包人代表与勘察设计人项目负责人

发包人代表：朱宇。

设计人项目负责人：王健。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件、设计依据和相关资料，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 苏州市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 签订之日 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式叁份，副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本贰份，勘察设计师执正本壹份，副本肆份。

发包人：



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：苏州市姑苏区南环东路 1 号北楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

勘察设计师：



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：苏州工业园区双平街 276 号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



张晨

廖中博

勘察部分通用合同条款

参照住房和城乡建设部和国家工商总局颁布的《建设工程勘察合同（示范文本）》（GF—2016—0203）第二部分。

勘察部分专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

如有涉及另行约定

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：按合同通用条款

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：不低于现行国家及地方标准，如有涉及另行约定

1.3.2 适用技术标准

特别要求：不低于现行国家及地方标准，如有涉及另行约定

使用国外技术标准的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间及费用承担：不低于现行国家及地方标准，如有涉及另行约定

1.4 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用 / 语言文字。

1.5 联络

1.5.1 发包人和勘察人应在 3 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.5.2 发包人接收文件的地点：发包人办公室

发包人指定的接收人：朱宇

发包人指定的联系方式：/

勘察人接收文件的地点：苏州市姑苏区西环路中广核科技大厦 B803

勘察人指定的接收人：周柔

勘察人指定的联系方式：18662521988

1.7 保密

合同当事人关于保密的约定：时限 10 年

第2条 发包人

2.2 发包人义务

2.2.2 发包人委托勘察人搜集的资料：按现行国家规定

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求：按现行国家规定

2.3 发包人代表

姓名：朱宇 职务：/ 联系方式：/

授权范围：经发包人授权并在授权范围内代表发包人行使业主权利，全面负责本工程的组织、协调和管理，签发或签署各种相关指令，报表及支付凭证，处理设计过程中的各有关事宜

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：/

3.3 勘察人代表

姓名：汤翔宇 职务：勘察专业负责人 联系方式：18915506009

授权范围：在设计人的授权范围内代表设计人全面负责本合同的履约，协调处理本项目设计的各项事宜，负责合同范围内各专业（或分包）设计的统筹协调管理

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：勘察人每迟延一日向发包人支付迟延违约金 5000 元，如因发包人方原因造成勘察人无法按时提供成果的，则时间顺延。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：/

第5条 成果资料

5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料四份，发包人要求增加的份数为/份。

5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定：/

第6条 后期服务

6.1 后续技术服务

后续技术服务内容约定：/

后续技术服务费用约定：/

后续技术服务时限约定：/

第7条 合同价款与支付

7.1 合同价款与调整

7.1.1 双方约定的合同价款调整因素和方法：无

7.1.2 本合同价款采用(1)方式确定。

(1) 采用总价合同，合同价款中包括的风险范围：本报价为总价合同，投标总价为人民币壹仟零叁拾陆万陆仟元整（¥10366000元），应包含招标文件及其附件的所有内容，不因数量增减、工期延长、市场变动、分期实施及政策法规的变化而调整。

五、工程勘察设计费报价表

项目名称	何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计		招标编号	E32050103040408 66001001	
招标人公布的勘察 设计费计费基价	/	招标人公布的 综合计费系数	/	招标人公布的 上下浮动幅度 (%)	/
招标人公布的勘察 设计费金额 (元人民币)	伍仟零叁拾万(大写) 50300000.00(小写)				
勘察 设计费 投标报 价(元人民币)	肆仟伍佰贰拾柒万(大写) 45270000.00(小写)				
勘 察 设 计 费 组 成	项目 明 细	招标人公布金额(万元)	投标报价金额(万元)	备注	
	工程勘察费	1174	1036.6	勘察 设计 质量 考核 费	
	工程设计费	2903	2612.7	包含 在内	
	BIM 全过程应用	753	677.7		
	科研费	200	200	暂估 价	
	合计	5030			

招标人: 苏州(苏州)勘察设计院有限公司 深圳(深圳)勘察研究院有限公司(盖单位公章)

法定代表人: 廖良斌 廖良斌 (签字)

日期: 2023年6月1日

注:

如以联合体形式投标, 联合体成员各方均应盖章。

联合体协议书

牵头人名称：悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司

法定代表人：史佩杰

法定住所：苏州市书院巷11号

成员二名称：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：糜易霖

法定住所：深圳市福田区福强东路1006号

……

鉴于上述各成员单位经友好协商，自愿组成 悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 苏州交投建设管理有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）何山路西延一期工程（龙池西路-景润路）（项目名称）何山路西延一期工程（龙池西路-景润路）项目勘察设计标段（以下简称本工程）的施工投标并争取赢得本工程施工承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司（某成员单位名称）为悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司负责工程设计，BIM 全过程应用及科研等工作。深圳市勘察研究院有限公司负责工程勘察工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司工作量占 79.00%，深圳市勘察研究院有限公司工作量占 21.00%。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

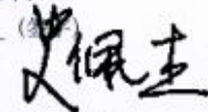
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后

1

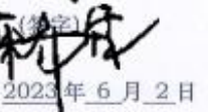
自动失效。

8. 本协议一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：悉地（苏州）勘察设计院有限公司（单位章）

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

成员二名称：深圳市勘察研究院有限公司（单位章）

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

.....

2023年6月2日

备注：本协议由牵头人签字的，同时法定代表人签字的授权委托书。

2.5 龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计

中标通知书

标段编号：4403832023020001001

标段名称：龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市市政工程咨询中心有限公司

中标价：5043.95万元

中标工期：严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-07-11 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

李进书

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-17

深圳市交通公用设施建设中心
李进书

查验码：1716510497367405 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: LPYB-2023-0001

龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道 段）勘察设计合同

工程名称: 龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察
设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市西伦土木结构有限公司（联合体主办人）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

深圳市市政工程咨询中心有限公司（联合体成员）

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 深圳市西伦土木结构有限公司(联合体主办人) 深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员) 深圳市市政工程咨询中心有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于 2022 年 8 月 17 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,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。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)项目沿现状锦龙大道敷设,南起坪山大道,北至清风大道,全长约 1.7km,为城市快速路,设计速度 80km/h,主要采用桥梁与路基形式,主线桥梁约 0.8km。全线设置与东部过境通道互通立交一座。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（小写：¥5043.95万元）（大写：伍仟零肆拾叁万玖仟伍佰元整），其中**勘察费暂定为（小写：¥841.23万元）（大写：捌佰肆拾壹万贰仟叁佰元整）**，设计费暂定为人民币（小写：¥3473.91万元）（大写：叁仟肆佰柒拾叁万玖仟壹佰元整），其他技术事项费用暂定为（小写：¥728.81万元）（大写：柒佰贰拾捌万捌仟壹佰元整）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12_套	项目建议书送审稿
	12_套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12_套	方案设计文件送审稿
	12_套	正式方案设计文件

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。

甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

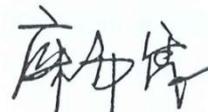
(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方	： 深圳市交通公用设施建设 中心	乙方（联合体主办 人）	： 深圳市西伦土木结构 有限公司
法定代 表 人 或 其授权的代理人：	 (盖章)	法定代 表 人 或 其授权的代理人：	 (盖章)
时 间	： 2023 年 8 月 17 日	时 间	： 年 月 日
乙 方（联合 体 成 员）	： 深圳市勘察研究院有限公 司	乙 方（联合 体 成 员）	： 深圳市市政工程咨询中心 有限公司
法定代 表 人 或 其授权的代理人：	 (盖章)	法定代 表 人 或 其授权的代理人：	 (盖章)

时 间 ； 年 月 日

时 间 ； 年 月 日

附件 2

联合体协议书

深圳市西伦土木结构有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司自愿组成联合体，参加龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 深圳市西伦土木结构有限公司为联合体主办人，深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：负责本项目设计相关工作内容，方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含 BIM 设计成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市勘察研究院有限公司负责本项目勘察相关工作内容，工程勘察专业相关的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作；深圳市市政工程咨询中心有限公司负责本项目咨询相关工作内容，包含对应的各类专题研究、项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，提供相应成果文件等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

- 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
- 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：	深圳市西伦土木结构有限公司 (盖章) 董事长 何柏雷	乙单位名称：	深圳市勘察研究院有限公司 (盖章) 董事长兼总经理 糜易霖
法定代表人：	(签字或盖章)	法定代表人：	(签字或盖章)
日期：	2023年4月21日	日期：	2023年4月21日

丙单位名称： 深圳市市政工程咨询中心
有限公司



(盖章)

总经理

陈光

法定代表人：

(签字或盖章)

日期： 2023年 4月 21日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。



四、设计负责人近 5 年同类工程设计业绩

设计负责人近 5 年同类工程设计业绩

序号	项目名称	合同（设计服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	担任职务	备注
1	南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）—高新区水环境综合整治工程一期工程总承包	682.53	2022.11	包括青山湖、瑶湖、航空城三个污水处理厂治理片区范围内的部分企业、单位、小区、市政道路的雨污混流点位进行雨污分流改造，内容包括全套施工图（包括但不限于总图设计、排水设计等）。	项目设计负责人	王阳
2	三水区提质增效污水管网建设工程（第二期）勘察、施工图设计	666.996011	2022.07	本项目在三水区云东海街道、白坭镇、乐平镇、芦苞镇共 4 个镇街范围内新建配套污水管网总长约 42.09 公里，污水管道管径约为 DN200~DN1200。	项目负责人	王阳
3	三水区污水整治综合提升及配套建设工程—管网修复勘察设计（西南、云东海、白坭片区）	572.3298	2021.06	三水区污水整治综合提升及配套建设工程，西南片区管网总长度约 373.72 千米，管径 DN100~DN2200mm；云东海片区管网总长度约 265.21 千米，管径 DN100~DN2200mm；白坭片区管网总长度约 95.35 千米，管径 DN50~DN1500mm。	项目负责人	王阳

2022-09-09-3

南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）
—高新区水环境综合整治工程一期
工程总承包

发包人： 南昌招商文旅产业发展有限公司
承包人： 中建三局集团有限公司
中国市政工程华北设计研究总院有限公司

二〇二二年11月27日

第一部分协议书

发包人（全称）：南昌招商文旅产业发展有限公司

承包人（全称）：中建三局集团有限公司

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

发包人为实施南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）一高新区水环境综合整治工程一期工程总承包（项目名称），已接受承包人对该项目设计施工总承包投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）一高新区水环境综合整治工程一期工程总承包

工程地点：南昌高新区

工程总投资：约 181767.85 万元；本项目投资约 68798 万元

建筑总面积：/

立项批文：洪高新经审投字（2022）24 号

资金来源：自筹

二、工程承包范围

1、工程承包范围：设计、采购、施工工作。

2、设计范围：包括青山湖、瑶湖、航空城三个污水处理厂治理片区范围内的部分企业、单位、小区、市政道路的雨污混流点位进行雨污分流改造，内容包括全套施工图（包括但不限于总图设计、排水设计等）设计及现场指导与监督和施工至竣工阶段全过程设计技术服务等；

3、施工范围：施工图所含全部内容。

三、合同工期

计划设计工期： 60 日历天

计划施工工期： 455 日历天，其中 242 个排水单元计划 2022 年 12 月 31 日之前完工

计划施工开工日期： 2022 年 11 月 1 日（开始当天不计入，以开工令下发日期为准）

计划施工竣工日期： 2024 年 1 月 30 日

四、质量标准

设计质量标准： 合格；

施工质量标准： 合格。

五、项目施工费用及设计费用

暂定施工费用：人民币（大写）： 陆亿叁仟贰佰零陆万肆仟玖佰捌拾陆元叁角贰分（¥632064986.32 元）；

暂定设计费用：人民币（大写）： 陆佰捌拾贰万伍仟叁佰元整（¥6825300.00 元），设计费结算以财审的施工图预算作为计费基数，根据《工程勘察设计收费标准》7 折*50%计算。

六、承包人项目经理

项目经理： 管海龙；技术负责人： 武钢；

建筑设计负责人： 廉学勇；结构设计负责人： 李沛文。

项目设计负责人： 王阳；

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

(1) 本合同协议书、专用合同条款及其附件；

十四、本合同自发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后生效。

发包人（公章）：南昌招商文旅产业发展有限公司

住 所：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区鲤鱼洲管理处鲤鱼洲小区 9 栋商-035 商铺

法定代表人或其委托代理人：

日 期：



承包人（公章）：中建三局集团有限公司（施工）

住 所：湖北省武汉市关山路 552 号

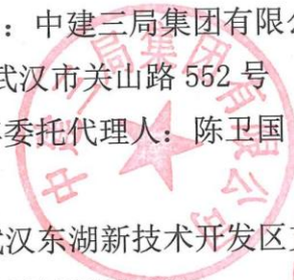
法定代表人或其委托代理人：陈卫国

联系电话：

开户行：交行武汉东湖新技术开发区支行

账号：421867018018800019864

开户名：中建三局集团有限公司



承包人（公章）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司（设计）

住 所：天津市河西区气象台路 99 号

法定代表人或其委托代理人：吴凡松

联系电话：

开户行：中国建设银行股份有限公司天津河西支行

账号：12001635400052514334

开户名：中国市政工程华北设计研究总院有限公司



附件 2:

联合体协议书

中建三局集团有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司自愿组成中建三局集团有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司联合体，共同参加南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）—高新区水环境综合整治工程一期工程总承包设计施工总承包。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中建三局集团有限公司为中建三局集团有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中建三局集团有限公司负责本项目全部采购、安装、施工等工作，中国市政工程华北设计研究总院有限公司负责本项目设计及后续技术服务等工作。

4、中建三局集团有限公司独自承担因施工质量而造成的一切损失、中国市政工程华北设计研究总院有限公司独自承担因设计质量问题而造成的一切损失。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中建三局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____



成员一名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____



_____年____月____日

01

南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）—高新区水环境
综合整治工程一期工程总承包

中标通知书

赣建洪高新招字【2022】第 23 号



二〇一三年

中建三局集团有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司（联合体）：

经评标委员会评审，现决定南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）—高新区水环境综合整治工程一期工程总承包由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书三十天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目组织结构表

	姓名	证号	身份证号码
注册公用设备工程师（给水排水）	王阳	CS101200248	12010619760305401X
注册建造师	管海龙	鄂 1422006200801945	610103197809253679
技术负责人	武钢	(2020) 11030317	420106197112104538
八大员	施工员	谭智峰	A2130859
	质量员	佟佳璇	C2130881
	安全员	陈明浩	鄂建安 C2 (2020) 0014679
	材料员	王敬文	F2130393
	标准员	吴俊鸿	W2130349
	机械员	王周宏	G2130448
	劳务员	吴慕焱	N2130773
	资料员	杨春鹏	M2030286

特此通知。

招标人：  (章)

法定代表人：  (章)

经办人： 应女士 联系电话： 0791-88101801

2022 年 月 日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	南昌航空科创城配套设施建设项目（三期）一高新区水环境综合整治工程一期工程总承包																	
建筑面积	/	建筑结构/层数	/															
工程类别	市政公用工程	中标工期	设计工期：60日历天 施工工期：455日历天															
招 标 控 制 价	687981139.19 元	施工费控制价：681155839.19 元； Z 值：147559460.21 元；注：Z=暂列金额+暂估价 其中：建筑：57973918.20 元；装饰：/ 元；安装：/ 元； 市政：622162749.92 元； 园林：1019171.07 元。 设计费要约价：6825300.00 元，最终以财审的施工图预算作为计费基数，根据《工程勘察设计收费标准》7 折*50%计算。																
竞争条件	下浮让利系数 $\beta = 0.965$ 市场价格调整系数 $\mu = 0.965$																	
中 标 总 造 价	638890286.32 元	施工费：632064986.32 元； Z 值：147559460.21 元；注：Z=暂列金额+暂估价 其中：建筑：51554600.27 元；装饰：/ 元； 安装：/ 元； 市政：579605943.46 元； 园林：904442.59 元。 设计费：暂定 6825300.00 元，最终以财审的施工图预算作为计费基数，根据《工程勘察设计收费标准》7 折*50%计算。																
评标办法	综合评估法	质量等级	合格															
中标工程范围	(1) 设计招标范围：包括青山湖、瑶湖、航空城三个污水处理厂治理片区范围内的部分企业、单位、小区、市政道路的雨污混流点位进行雨污分流改造，内容包括全套施工图设计（包括但不限于总图设计、排水设计等）及现场指导与监督和施工至竣工阶段全过程设计技术服务等；(2) 施工招标范围：施工图所含全部内容。																	
工程质量创优奖罚措施	/																	
工程款支付办法	<p>(一)、施工费用支付：</p> <p>1、工程开工时，支付安全文明施工措施费的 100%。安全文明施工措施费在支付第一次节点进度款时扣回安全文明施工措施费的 50%，在支付第二次节点进度款时扣回安全文明施工措施费的 30%，在支付第三次节点进度款时扣回安全文明施工措施费的 20%。</p> <p>2、工程中间计量按合格工程月形象进度的 80%（以监理单位和招标人审核为准）进行支付，材差调整、变更签证部分确认后随进度款支付。</p> <p>3、竣工验收合格后招标人在中标人按要求提供了完整合格的工程结算备案资料之日起办理结算；扣除质保金（结算价格的 3%）后的工程款，待完成工程结算后支付。竣工验收合格后两年期满且工程无质量问题无息退还质保金。质保期内中标单位承担该工程因质量问题而造成的维修及相关费用，并负责积极配合招标人做好工程备案等工作。</p> <p>(二)、设计费用支付：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>付费次序</th> <th>占总设计费 (%)</th> <th>付费时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第一次付费</td> <td>20%</td> <td>合同签订后</td> </tr> <tr> <td>第二次付费</td> <td>50%</td> <td>施工图审查通过后</td> </tr> <tr> <td>第三次付费</td> <td>20%</td> <td>工程竣工验收后</td> </tr> <tr> <td>第四次付费</td> <td>10%</td> <td>工程备案后</td> </tr> </tbody> </table>			付费次序	占总设计费 (%)	付费时间	第一次付费	20%	合同签订后	第二次付费	50%	施工图审查通过后	第三次付费	20%	工程竣工验收后	第四次付费	10%	工程备案后
付费次序	占总设计费 (%)	付费时间																
第一次付费	20%	合同签订后																
第二次付费	50%	施工图审查通过后																
第三次付费	20%	工程竣工验收后																
第四次付费	10%	工程备案后																
投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明	/																	
备 注	/																	

履约担保	担保金额	合同价款 5%	
	担保期限	工程竣工验收合格后 28 天内一直有效	
	担保方式	履约保证金或履约保函	
低价风险担保	担保金额	/	
	担保期限	/	
	担保方式	/	
支付担保	担保金额	合同总价款（扣除暂列金额、建设方代付材料款、质量保证金等）的 10%	
	担保期限	工程竣工验收合格后 28 天内一直有效	
	担保方式	执行《关于加强房屋建筑和市政工程领域工程款支付担保管理工作的通知》（赣建字〔2021〕2 号）	
合同补充条款	/		
其它需要说明的问题：/。			
招标单位意见	 法定代表人：李春富  2022年10月27日	招投标监管机构签收	签收人：  2022年10月27日

注：本通知属“招投标情况书面报告”材料之一

合同编号：_____

建设工程勘察设计合同

工程名称：三水区提质增效污水管网建设工程（第二期）勘察、施工图设计

发包人：佛山市三水区淼通排水工程有限公司

承包人（联合体牵头单位）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）：一方设计集团有限公司

签订日期：2022.7.26

合同条款

发包人：佛山市三水区淼通排水工程有限公司

承包人（联合体牵头单位）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）：一方设计集团有限公司

发包人委托承包人承担三水区提质增效污水管网建设工程（第二期）勘察、施工图设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国建设工程勘察设计市场管理规定》；
- 1.2 《中华人民共和国建设工程质量管理条例》；
- 1.3 《中华人民共和国工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）；
- 1.4 中华人民共和国国家及地方其他有关建设工程勘察设计的法律法规和规章；
- 1.5 项目勘察设计委托书或中标通知书；
- 1.6 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 项目勘察设计委托书或中标通知书；
- 2.2 发包人提供给承包人的设计任务书、书面设计要求及其它资料；
- 2.3 中华人民共和国国家及地方相关的技术规范、规定与标准；
- 2.4 设计合理使用年限按国家相关规定执行。
- 2.5 地方相关审批文件和要求。

第三条 合同文件的组成部分及优先解释顺序：

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 履行本合同过程中双方以书面形式签订的补充和修正文件；

- 3.2 本合同及附件;
- 3.3 勘察设计委托书或中标通知书;
- 3.4 设计任务书;
- 3.5 招标文件及答疑纪要和相关澄清修正说明;
- 3.6 承包人投标文件及附件;
- 3.7 标准、规范及有关设计方案。

如承包人在投标文件及附件中作出有比招标文件及答疑纪要和相关澄清修正说明和本合同及附件更有利于发包人的响应(即发包人有权视情况适用有利于己方的条款或文件而不遵循上述解释顺序),则投标文件及附件中更有利于发包人的相关条款内容的解释顺序优于招标文件及答疑纪要和相关澄清修正说明和本合同及附件,承包人须按这些响应承诺履行。

第四条 勘察设计项目内容

4.1 工程概况: 本项目为三水区提质增效污水管网建设工程(第二期)勘察、施工图设计,在三水区云东海街道、白坭镇、乐平镇、芦苞镇共4个镇街范围内新建配套污水管网总长约42.09公里,污水管道管径约为DN200~DN1200。

4.2 项目地址: 三水区云东海街道、白坭镇、乐平镇、芦苞镇共4个镇街。

4.3 本项目总投资约为53194.04万元,工程建安费约45750.95万元。

4.4 项目内容:负责完成三水区提质增效污水管网建设工程(第二期)勘察、施工图设计服务,具体内容包括但不限于:完成本项目的工程测量(包括工程控制点交桩)、工程地质勘察(补勘及验证)和工程物探;对“三水区提质增效污水管网建设工程”初步设计阶段的所有勘察成果和内容进行核查,并提出书面报告;向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料、施工图设计(含施工图预算编制)、施工招标配合服务、施工期配合服务(含设计变更和和设计变更对应的预算编制)、后期咨询服务、配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作,并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

4.5 服务周期:50个日历天,具体勘察、施工图设计时间节点如下:

4.5.1 合同签订之日起20个日历天内完成全部勘察工作(工程测量、工程地质勘察(补勘及验证)和工程物探)并提交勘察成果文件(含物探成果)、地质勘

察报告和对初步设计阶段勘察成果核查的书面报告(含电子文件,文字采用 doc 格式,表格采用 xls 格式,图纸采用 dwg 非加密格式)。

4.5.2 初步设计审查批准之日起 30 个日历天内向发包人提交全套工程施工图设计文件(含施工图预算)。

4.5.3 承包人应在招标人规定的设计周期内,完成本项目的设计任务,并提供相应后续服务工作,提交相应的设计文件。

4.6 质量要求

4.6.1. 勘察质量要求:真实、准确,满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要,并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

4.6.2. 设计质量要求:满足下一阶段施工的需要,并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

第五条 发包人应向承包人提交的有关资料、文件及期限:

发包人提交的有关资料

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	中标通知书	1		/
2	建设工程立项批准文或政府批文	1	合同签订后	复印件
3	建设用地红线图	1	合同签订后	/
4	可行性研究报告	1	合同签订后	/
5	初步设计图纸	1	合同签订后	/

注:1. 承包人应于签订本合同之日起 3 日内必须察看现场,察看现场后认为现场与委托人提供的资料存在差的,在 3 日内提出,否则,视为现场与承包人提供的资料一致,不存在影响设计准确性的因素。

2. 结合工程的实际情况,发包人可与承包人另行约定资料提交的时间,承包人不得以此拖延提交相关工作成果。

第六条 勘察设计费用

6.1 勘察设计暂定合同价

6.1.1 合同价格形式：固定折率包干。其中：

6.1.2 暂定勘察费合同价为：人民币（大写）壹佰壹拾捌万叁仟叁佰伍拾元整（¥1183350.00 元），中标折率 78.89%；

6.1.3 暂定工程施工图设计费合同价为：人民币（大写）陆佰陆拾陆万玖仟玖佰陆拾元壹角壹分（¥6669960.11 元），中标折率 88.87%。

具体包括以下费用：

- (1) 该费用包括本项目工程测量、工程地质勘察（补勘及验证）和工程物探、对“三水区提质增效污水管网建设工程”初步设计阶段的所有勘察成果和内容进行核查、后续相关招标配合服务以及按发包人要求配合提交各项报审资料，配合进行论证工作，参与竣工验收，与施工图设计单位配合工作服务及其他配合服务等，并根据发包人要求选派专业设计人员驻场提供专业设计咨询与配合服务、提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料。
- (2) 该费用包括本项目施工图设计、设计修改、与施工单位配合工作服务及其他配合服务等以及承包人支付的所有税费。
- (3) 承包人认为需要收取的其他费用（包括承包人根据发包人或其他部门的意见对施工图设计进行修改的费用和可能需委托其他专业设计单位或中介单位来完成设计成果所发生的一切费用）。
- (4) 根据工程进展情况或发包人的要求，及时派出相关专业人员解决工程中涉及到的问题所产生一切费用（如交通费、住宿费、伙食费等）。
- (5) 完成本项目设计等需要的一切图纸、资料的费用（包含图纸和资料的份数）。
- (6) 承包人已充分考虑有关工程情况、设计变更、不可抗力等风险系数，承包人的合同价已包括完成本合同规定的工作所承担的全部费用，包括成本、税金、利润等，并考虑了应由承包人承担的义务、责任和风险所发生的一切与履行设计合同有关的一切费用。
- (7) 本项目设计期间的所有评审会务费用（会议费和专家费）。
- (8) 由承包人支付的所有税费和规费。

6.2 结算方式



以下无正文



发 包 人 名 称：佛山市三水区淼通排水
工程 有 限 公 司（盖公章）

承 包 人 名 称（联合 体 牵 头 单 位）：中 国 市
政 工 程 华 北 设 计 研 究 总 院 有 限 公 司（盖
公 章）

法 定 代 表 人 委 托 代 理 人：

法 定 代 表 人 委 托 代 理 人：

经 办 人：

经 办 人：

地 址：佛 山 市 三 水 区 云 东 海 街 道
葵 逢 路 东 1 号 之 一 第 二 层

地 址：天 津 市 河 西 区 气 象 台 路 99 号

邮 政 编 码：528100

邮 政 编 码：300074

电 话：0757-87785778

电 话：022-23545134

传 真：

传 真：022-23545134

开 户 银 行：

开 户 银 行：中 国 建 设 银 行 股 份 有 限 公 司
天 津 河 西 支 行

账 户 名 称：

账 户 名 称：中 国 市 政 工 程 华 北 设 计 研 究
总 院 有 限 公 司

账 号：

账 号：12001635400052514334

校 对 人：



承 包 人 名 称（联合 体 成 员 单 位）：一 方 设
计 集 团 有 限 公 司（盖 公 章）

收 款 单 位：一 方 设 计 集 团 有 限 公 司 佛 山
三 水 分 公 司

法 定 代 表 人 委 托 代 理 人：

经 办 人：

地 址：佛 山 市 三 水 区 西 南 街 道 口 岸
大 道 20 号 北 江 碧 桂 园 3 座 925（住 所 申
报）

邮 政 编 码：529500

电 话：13516501796

传 真：

开 户 银 行：中 国 农 业 银 行 股 份 有 限 公 司
佛 山 三 水 蓝 湾 支 行

账 户 名 称：一 方 设 计 集 团 有 限 公 司 佛 山
三 水 分 公 司

账 号：4444 1601 0400 0732 2

合 同 签 订 地 点：广 东 省 佛 山 市 三 水 区

合 同 签 订 日 期：2022 年 7 月 26 日

附件 1:

工程勘察设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围

完成三水区提质增效污水管网建设工程（第二期）勘察、施工图设计服务，具体内容包括但不限于：完成本项目的工程测量（包括工程控制点交桩）、工程地质勘察（补勘及验证）和工程物探，对“三水区提质增效污水管网建设工程”初步设计阶段的所有勘察成果和内容进行核查，并提出书面报告；向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料、施工图设计（含施工图预算编制）、施工招标配合服务、施工期配合服务（含设计变更和和设计变更对应的预算编制）、后期咨询服务、配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作，并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

二、本工程设计阶段划分

工程勘察、施工图设计（含施工图预算编制）、施工配合三个阶段。

三、各阶段服务内容

1. 工程勘察阶段：勘察（含地质勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）及后续服务等、对“三水区提质增效污水管网建设工程”初步设计阶段的所有勘察成果和内容进行核查，并提出书面报告。

2. 施工图设计阶段（含施工图预算编制）

3. 施工配合阶段（①施工招标配合服务；②施工工期配合服务（含设计变更和设计变更对应的预算编制）；③后期咨询服务；④配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作，并承担由于造价管理部门审批而出现的反复修改的工作责任。）

附件 3:

承包人主要勘察设计人员表

名 称	姓 名	职 务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、项目组成员				
项目负责人	王阳		市政给排水高级工程师、注册公用设备工程师(给水排水)	1. 阳泉市新建污水处理厂建设工程 PPP 项目 (投资约 61567 万元); 2. 乌鲁木齐市河西污水处理厂三期工程 (投资约 8.5 亿元); 3. 甘泉堡天银纺织园配套污水处理厂建设项目 (投资 143056.45 万元)
勘察专业负责人	罗振令		建筑结构设计高级工程师、注册土木工程师(岩土)	
给排水专业负责人	徐保祥		给排水高级工程师、注册公用设备工程师(给水排水)	
结构专业负责人	李沛文		市政结构高级工程师、一级注册结构工程师	
造价专业负责人	张月		工程经济高级工程师、市政工程正高级工程师、注册造价师	
电气专业负责人	徐进		市政电气高级工程师、注册电气工程师(供配电)	

三、联合投标协议书

中国市政工程华北设计研究总院有限公司、一方设计集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加三水区提质增效污水管网建设工程（第二期）勘察、施工图设计（工程名称）施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国市政工程华北设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人名称）中国市政工程华北设计研究总院有限公司承担 向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料、施工图设计（含施工图预算编制）、施工招标配合服务、施工期配合服务（含设计变更和和设计变更对应的预算编制）、后期咨询服务、配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作，并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任等相关工作；（成员名称）一方设计集团有限公司承担 工程测量（包括工程控制点交桩）、工程地质勘察（补勘及验证）和工程物探，对“三水区提质增效污水管网建设工程”初步设计阶段的所有勘察成果和内容进行核查，并提出书面报告等相关工作。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的内容或工作量分摊，并由一方设计集团有限公司 向发包人收取工程进度款，并提供增值税发票。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：王强（签字）

联合体成员名称：一方设计集团有限公司（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：李强（签字）

2022年7月22日

注：如不组成联合体投标，可不填写本页具体内容，或者删除本页面。

本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2022]GC2022(SS)XZ0046

工程名称	三水区提质增效污水管网建设工程（第二期）勘察、施工图设计		
招标（建设）单位	佛山市三水区淼通排水工程有限公司		
招标代理机构	广东钧信建设管理有限公司		
工程规模	详见招标文件及中标单位的投标文件		
中标单位	主：中国市政工程华北设计研究总院有限公司；成：一方设计集团有限公司；		
项目负责人	王阳	证书号	CS101200248
中标内容：	详见招标文件及中标单位的投标文件		
中标价	7853310.11 元		
交图时间及承诺	<p>服务周期：50 个日历天，具体勘察、施工图设计时间节点如下： 1、合同签订之日起 20 个日历天内完成全部勘察工作（工程测量、工程地质勘察（补勘及验证）和工程物探）并提交勘察成果文件（含物探成果）、地质勘察报告（含电子文件和对初步设计阶段勘察成果核查的书面报告，文字采用 doc 格式，表格采用 xls 格式，图纸采用 dwg 非加密格式）。2、初步设计审查批准之日起 30 个日历天内向招标人提交全套工程施工图设计文件（含施工图预算）。3、中标人应在招标人规定的服务周期内，完成本项目的勘察设计任务，并提供相应后续服务工作，提交相应的设计文件。</p>		
其它说明：	<p>招标控制价为¥900.53 万元。工程勘察费：工程勘察费招标控制价为 150 万元；暂定工程设计收费为 750.53 万元。</p> <p>勘察费采用固定折率方式报价，投标人的工程勘察服务收费投标折率有效范围为≤80.00%；施工图设计费采用固定折率方式报价，投标人的工程设计服务收费投标折率有效范围为≤90.00%。</p> <p>投标总价=工程勘察费投标总价+工程施工图设计费投标总价；工程勘察费投标总价=工程勘察费暂定价×工程勘察服务收费投标折率；工程施工图设计费投标总价=工程施工图设计费暂定价×工程施工图设计服务收费投标折率。</p>		
佛山市公共资源交易中心三水分中心（盖章） 	招标（建设）单位 盖章 		

2022 年 7 月 25 日

合同编号：_____

建设工程勘察设计公司

工程名称：三水区污水整治综合提升及配套建设工程-管网修复勘察设计（西南、云东海、白坭片区）

工程地点：佛山市三水区

发包人：佛山市三水区淼通排水工程有限公司

勘察设计人（设计单位）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

勘察设计人（勘察单位）：广东佛山地质工程勘察院

签订日期：2021年6月29日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市三水区淼通排水工程有限公司

勘察设计人（设计单位）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

勘察设计人（勘察单位）：广东佛山地质工程勘察院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就三水区污水整治综合提升及配套建设工程-管网修复勘察设计（西南、云东海、白坭片区）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：三水区污水整治综合提升及配套建设工程-管网修复勘察设计（西南、云东海、白坭片区）。

2. 工程批准、核准或备案文号：三发改投审[2021]5号。

3. 工程内容及规模：三水区污水整治综合提升及配套建设工程，西南片区管网总长度约373.72千米，管径DN100~DN2200mm；云东海片区管网总长度约265.21千米，管径DN100~DN2200mm；白坭片区管网总长度约95.35千米，管径DN50~DN1500mm。由于现阶段无法对损伤类型进行定量判断，本项目预估管道产生结构性损伤的比例暂按4~5处/千米，每处损伤点暂按2.5m进行修复。

本项目主要根据三水区污水整治综合提升及配套建设工程的西南、云东海、白坭片区的管道检测结果，分析污水管网检测评估报告，针对管网存在的缺陷情况进行管网勘察、管网修复、缺陷治理设计等，恢复设计范围内污水管网的过流能力，保证其正常使用功能；通过智慧水务相关数字化技术手段，对本项目范围内管网的水浸黑点监测、水量监测、水质监测等在线监测点位进行合理布设，构建智慧水务系统。监测点应具有代表性，能够反映管网运行的系统特征，并满足污水管网运行管理和污水系统运行调度的要求；系统应具有可行性、先进性，并满足本区实际业务情况。

本项目建安工程费用估算约19380.73万元，勘察设计费估算约为760.69万元（包括勘察费估算约为155.05万元、设计费（含预算编制）估算约为605.64万元）。

4. 工程所在地详细地址：佛山市三水区。

5. 工程进度安排：勘察设计周期：60个日历天，其中各阶段时间要求：

（1）发包人发出实施通知起30个日历天内完成工程测量、工程地质勘察、管线物探、方案设计、初步设计和设计概算，并提交勘察报告、最终初步设计成果文件、初步设计报告附图、

最终在线监测布点方案、设计概算（包括提供电子文件，文字采用 doc 格式，表格采用 xls 格式，图纸采用 dwg 非加密格式，设计概算提供软件套价文件非加密格式）；

(2) 初步设计审查批准之日起 25 个日历天内完成施工图设计和施工图预算编制，施工图设计文件经审查提出审查修改意见后 5 个日历天内完成补充、修改，并提交最终施工图设计成果文件及施工图预算（包括提供电子文件，文字采用 doc 格式，表格采用 xls 格式，图纸采用 dwg 非加密格式，施工图预算提供软件套价文件非加密格式）。

(3) 投标人应在发包人规定的勘察设计周期内（组织评审、审批成果文件的时间不计算），完成本项目的勘察设计任务，并提供相应后续服务工作，提交相应的勘察设计文件。

(4) 从合同签订之日起至工程竣工验收合格且取得区财政部门或发包人委托的造价咨询单位审核的所有涉及本项目的工程结算审核报告为止。

6. 工程主要技术标准：本工程勘察设计依据为国家或相关部门颁布的规程、规范和技术标准、经有关部门批准的工程建设文件、发包人提供的基础资料及本合同。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：三水区污水整治综合提升及配套建设工程-管网修复勘察设计（西南、云东海、白坭片区），主要工作内容包括：按国家现行有关技术规范、标准要求及发包人对工程项目的相关要求进行工程勘察（岩土工程勘察）和管线物探等工作，包括资料收集、现场踏勘、制订勘察纲要、进行工程测绘、勘探、钻孔、取样、试验、测试、监测、地下管线探测、出具勘察报告，出具测绘测量成果文件并编制计算机数据成果文件，按照三水淼通智慧排水一体化平台排水设施数据入库标准，在发包人的监督指导下，按要求完成测绘测量数据录入；以及补勘、补测等为满足本项目工程设计需要所涉及的全部勘察工作和相关配合服务。

分析污水管网检测报告、方案设计、编制在线监测布点方案，对本项目方案设计进行技术设计和优化、初步设计（含修编、概算编制）、提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料、施工图设计（含施工图预算编制）、配合完成施工图审查、编制工程勘察文件和工程设计文件，以及施工招标配合服务、施工期配合服务（含设计变更）、后期咨询服务、施工及验收阶段的相关配合服务（提供对主要材料和设备参考品牌、施工过程驻场服务、设备材料采购咨询服务）等配合服务工作，并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

初步设计及施工图设计过程中需要进行专家评审的评审费用（包括场地费及专家费等所有与评审相关的费用）均由勘察设计师承担。

2. 工程勘察设计阶段：工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合。

3. 工程勘察设计服务内容：

(1) 勘察阶段：根据国家现行的规范、规程和标准进行本次勘察，应满足相关规范及设计要求，并最终提供满足国家标准及符合设计要求的勘察成果。

(2) 方案设计阶段：方案设计。

(3) 初步设计阶段：工程初步设计（含修编、概算编制）。

(4) 施工图设计阶段：施工图设计（含施工图预算编制）、施工招标配合服务。

(5) 施工配合阶段：施工期配合服务（但不限于设计变更、错漏缺项修改补充、按发包人要求进行补勘补测及需要配合工作等）、后期咨询服务、配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作，并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

注：具体工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见合同附件 1。

4. 质量要求：

(1) 勘察质量要求：勘察测量成果真实、准确，满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

(2) 设计质量要求：设计成果文件满足下一阶段设计或施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定、国家规定的建设工程设计深度要求，符合国家和建设行政主管部门办法的有关建设工程设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例，符合广东省、佛山市下发的有关建筑工程设计方面的文件和规定，以及广东省城镇排水管网设计施工及验收技术指引（试行）等相关技术规定。在设计过程中，如国家或有关部门颁发新的技术标准或规范，勘察设计人应采用新的标准或规范进行设计。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察日期：_____年_____月_____日。

计划完成勘察日期：_____年_____月_____日。

计划开始设计日期：_____年_____月_____日。

计划完成设计日期：_____年_____月_____日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：详见附件 5；

2. 暂定勘察设计合同价为：人民币（大写）柒佰壹拾捌万捌仟伍佰贰拾元伍角整（¥ 7188520.50 元）。

其中：

(1) 暂定勘察合同价为：人民币（大写）壹佰肆拾陆万伍仟贰佰贰拾贰元伍角整

(¥ 1465222.50 元)。

注：暂定勘察合同价=勘察费招标控制价×中标折率

(2) 暂定设计合同价为：人民币（大写）伍佰柒拾贰万叁仟贰佰玖拾捌元整（¥ 5723298.00 元）。

注：暂定设计合同价=设计费（含预算编制）招标控制价×中标折率

3. 中标折率：94.50%

五、发包人代表与勘察设计人项目负责人

发包人代表：_____。

设计项目负责人：王阳（证书编号：CS101200248）。

勘察项目负责人：黄俊泉（证书编号：AY064400344）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的合同补充协议和修正协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件）；

(2) 本合同协议书；

(3) 合同专用条款及附件；

(4) 合同通用条款；

(5) 中标通知书；

(6) 招标文件及其附件、答疑补遗文件；

(7) 勘察设计人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；

(8) 发包人要求；

(9) 技术标准、规范及有关技术文件；

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 佛山市三水区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 各单位签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 8 份，发包人 2 份、勘察设计人 5 份、招标代理 1 份。

发包人：佛山市三水区森通排水工程有限
公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440607MA543UKY3X

纳税人识别号：91440607MA543UKY3X

地 址：佛山市三水区云东海街道南丰大道1号百旺城东侧

邮政编码：528100

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0757-87785778

传 真：_____ / _____

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司佛山建锋支行

账 号：44050166711000000376

时 间：2011 年 6 月 29 日

勘察设计人（设计单位）：中国市政工程
华北设计研究院有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码： 911200004013602422

纳税人识别号： 911200004013602422

地 址： 天津市河西区气象台路 99 号

邮政编码： 300074

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： 022-23545134

传 真： 022-23545253

电子信箱： /

开户银行： 中国建设银行股份有限公司
天津河西支行

账 号： 12001635400052514334

时 间： _____年____月____日

勘察设计人（勘察单位）：广东佛山地质工
程勘察院（盖章）
法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码： 914406001935483119

纳税人识别号： 914406001935483119

地 址： 佛山市禅城区卫国路 43 号

邮政编码： 528000

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： 0757-83360998

电子信箱： /

开户银行： 中国建设银行股份有限公司佛
山禅城中心支行

账 号： 44001668641050913418

时 间： _____年____月____日

附件 4:

勘察设计人投入主要人员表

名 称	姓名	职务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、项目组成员				
设计项目负责人	王阳	设计项目负 责人	市政给排水高级工程师、注 册公用设备工程师（给水排 水）	
勘察项目负责人	黄俊泉	设计项目负 责人	岩土工程高级工程师、注册土 木工程师（岩土）	
其他专业负责人	徐保祥	给排水专业 负责人	给水排水高级工程师、注册公 用设备工程师（给水排水）	
	李沛文	结构专业负 责人	市政结构高级工程师、一级注 册结构工程师	
	张月	经济专业负 责人	工程经济高级工程师、注册造 价师	
	徐进	电气专业负 责人	市政电气高级工程师、注册电 气工程师（供配电）	
	董明刚	测绘专业负 责人	测绘高级工程师、注册测绘师	
	欧志阳	给排水专业 设计人员	市政给排水高级工程师	
	黄志敏	给排水专业 设计人员	市政给排水工程师	

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(SS)XZ0029

工程名称	三水区污水整治综合提升及配套建设工程-管网修复勘察设计（西南、云东海、白坭片区）		
招标（建设）单位	佛山市三水区淼通排水工程有限公司		
招标代理机构	广东人信工程咨询有限公司		
工程规模	详见招标文件及中标单位的投标文件		
中标单位	主：中国市政工程华北设计研究总院有限公司；成：广东佛山地质工程勘察院；		
项目负责人	王阳；黄俊泉	证书号	CS101200248；AY064400344
中标内容：	详见招标文件及中标单位的投标文件		
中标价	94.50%		
交图时间及承诺	<p>（1）招标人发出实施通知起30个日历天内完成工程测量、工程地质勘察、管线物探、方案设计、初步设计和设计概算，并提交勘察报告、最终初步设计成果文件、初步设计报告附图、最终在线监测布点方案、设计概算（包括提供电子文件，文字采用doc格式，表格采用xls格式，图纸采用dwg非加密格式，设计概算提供软件套价文件非加密格式）；（2）初步设计审查批准之日起25个日历天内完成施工图设计和施工图预算编制，施工图设计文件经审查提出审查修改意见后5个日历天内完成补充、修改，并提交最终施工图设计成果文件及施工图预算（包括提供电子文件，文字采用doc格式，表格采用xls格式，图纸采用dwg非加密格式，施工图预算提供软件套价文件非加密格式）。（3）投标人应在招标人规定的勘察设计周期内（组织评审、审批成果文件的时间不计算），完成本项目的勘察设计任务，并提供相应后续服务工作，提交相应的勘察设计文件。（4）从合同签订之日起至工程竣工验收合格且取得区财政部门或发包人委托的造价咨询单位审核的所有涉及本项目的工程结算审核报告为止。</p>		
其它说明：	<p>本项目建安工程费用估算约19380.73万元。勘察设计费招标控制价为：760.69万元，其中勘察费招标控制价为：155.05万元，设计费（含预算编制）招标控制价为：605.64万元。投标人的勘察及服务收费投标折率有效范围为勘察设计服务收费投标折率≤95.00%，报价时以“%”为单位，保留小数点后两位数字，第三位小数四舍五入处理。</p>		
佛山市公共资源交易中心三水分中心（盖章）	招标（建设）单位（盖章）		

2021年6月4日

五、勘察负责人近 5 年工程勘察业绩

勘察负责人近 5 年工程勘察业绩

序号	项目名称	合同（勘察服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	担任职务	备注
1	龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计	勘察费 841.23	2023.08.17	市政工程勘察	勘察负责人	全永庆
2	轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）	勘察费 760.5532	2023.06.29	市政工程勘察	勘察负责人	全永庆
3	南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计	勘察费 1066.0545	2024.10.31	水环境系统化治理勘察	勘察负责人	全永庆

4.1 龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计

中标通知书

标段编号：4403832023020001001

标段名称：龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市市政工程咨询中心有限公司

中标价：5043.95万元

中标工期：严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-07-11 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-17

查验码：1716510497367405 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号:LPYB-2023-0001

龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道 段）勘察设计合同

工程名称：龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察
设计

工程地点：深圳市

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：深圳市西伦土木结构有限公司（联合体主办人）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

深圳市市政工程咨询中心有限公司（联合体成员）

日期：2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 深圳市西伦土木结构有限公司(联合体主办人) 深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员) 深圳市市政工程咨询中心有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于 2022 年 8 月 17 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,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。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)项目沿现状锦龙大道敷设,南起坪山大道,北至清风大道,全长约 1.7km,为城市快速路,设计速度 80km/h,主要采用桥梁与路基形式,主线桥梁约 0.8km。全线设置与东部过境通道互通立交一座。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（小写：¥5043.95万元）（大写：伍仟零肆拾叁万玖仟伍佰元整），其中**勘察费暂定为（小写：¥841.23万元）（大写：捌佰肆拾壹万贰仟叁佰元整）**，设计费暂定为人民币（小写：¥3473.91万元）（大写：叁仟肆佰柒拾叁万玖仟壹佰元整），其他技术事项费用暂定为（小写：¥728.81万元）（大写：柒佰贰拾捌万捌仟壹佰元整）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12_套	项目建议书送审稿
	12_套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12_套	方案设计文件送审稿
	12_套	正式方案设计文件

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。

甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

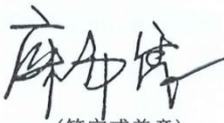
(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方	： 深圳市交通公用设施建设 中心	乙方（联合体主办 人）	： 深圳市西伦土木结构 有限公司
			
			
法定 代 表 人 或 其授权的代理人：	_____	法定 代 表 人 或 其授权的代理人：	_____
	(签字或盖章)		(签字或盖章)
时 间	： 2023年8月17日	时 间	： 年 月 日
乙 方（联合 体 成 员）	： 深圳市勘察研究院有限公 司	乙 方（联合 体 成 员）	： 深圳市市政工程咨询中心 有限公司
			
			
法定 代 表 人 或 其授权的代理人：	_____	法定 代 表 人 或 其授权的代理人：	_____
	(签字或盖章)		(签字或盖章)
时 间	： 年 月 日	时 间	： 年 月 日

附件 2

联合体协议书

深圳市西伦土木结构有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司自愿组成联合体，参加龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 深圳市西伦土木结构有限公司为联合体主办人，深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：负责本项目设计相关工作内容，方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含 BIM 设计成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市勘察研究院有限公司负责本项目勘察相关工作内容，工程勘察专业相关的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作；深圳市市政工程咨询中心有限公司负责本项目咨询相关工作内容，包含对应的各类专题研究、项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，提供相应成果文件等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

- 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
- 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：	深圳市西伦土木结构有限公司 (盖章) 董事长 何柏雷	乙单位名称：	深圳市勘察研究院有限公司 (盖章) 董事长兼总经理 糜易霖
法定代表人：	(签字或盖章)	法定代表人：	(签字或盖章)
日期：	2023年4月21日	日期：	2023年4月21日

丙单位名称： 深圳市市政工程咨询中心
有限公司



总经理
陈光

法定代表人：

(签字或盖章) 

日期： 2023年 4月 21日

- 注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。
2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。



造价专业人员	刘亚峰	男	施工管理高级工程师	注册一级造价工程师	深圳市西伦土木结构有限公司	/
造价专业人员	陈子阳	男	造价咨询助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
景观专业设计人员	江政睿	女	园林助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/

勘察团队人员名单

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	
一、项目负责人、技术负责人、主专业负责人(地质勘察、地形测量、管线探测)、其他专业及BIM负责人、一般技术人员						
项目负责人	全永庆	男	岩土工程/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司	
技术负责人	周旺高	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
地质勘察专业负责人(主专业负责人)	周林辉	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
地形测量专业负责人(主专业负责人)	林如喜	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
管线探测专业负责人(主专业负责人)	余成华	男	水工环地质/正高级工程师 岩土专业/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
其他专业	刘勇	男	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司	
BIM专业负责人	李德平	男	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司	
一般技术人员	陈梦鸥	男	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司	
地质勘察专业人员	钟召方	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
地质勘察专业人员	邹辉	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
地形测量专业人员	叶亚林	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
地形测量专业人员	潘文俊	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
管线探测专业人员	张海文	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
管线探测专业人员	陈远鸿	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
管线探测专业人员	吴凯彬	男	岩土/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
其他专业	冯麟	男	建筑岩土/高级工程师	安全生产考核合格证	深圳市勘察研究院有限公司	
其他专业	邹高明	男	岩土/高级工程师	安全生产考核合格证	深圳市勘察研究院有限公司	
BIM专业人员	徐筑林	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
BIM专业人员	阴晓冬	男	岩土工程/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
一般技术人员	王光旺	男	地质/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	

4.2 轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

中标通知书

标段编号：2302-440300-04-01-323065001001

标段名称：轨道16号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

建设单位：深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市城市轨道交通规划设计研究中心股份有限公司//
深圳市勘察研究院有限公司//云基智慧工程股份有限公司//北京
城建建设发展集团股份有限公司

中标价：5204.7352万元

中标工期：1095日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-05-29 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：何小芳

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：[Signature]
日期：2023-06-01

查验码：8899448616091410 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

KCA-2023-0035

合同编号：SPJG-QQ-ZX-2023-88 号

轨道 16 号线东纵纪念馆站和
燕子湖站地下接驳通道项目
全过程工程咨询服务合同

委 托 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

受托人一：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

受托人二：深圳市勘察研究院有限公司

受托人三：北京城建设计发展集团股份有限公司

受托人四：云基智慧工程股份有限公司

工程地点：深圳市坪山区

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：黄明政
地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人（乙方一）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
统一社会信用代码：91440300671877217N
法定代表人：林涛
地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

受托人（乙方二）：深圳市勘察研究院有限公司
统一社会信用代码：914403001921810441
法定代表人：廖易霖
地址：深圳市福田区福中路15号

受托人（乙方三）：北京城建设计发展集团股份有限公司
统一社会信用代码：91110000101360785M
法定代表人：裴宏伟
地址：北京市西城区阜成门北大街五号

受托人（乙方四）：云基智慧工程股份有限公司
统一社会信用代码：91440300741243026T
法定代表人：蔡成果
地址：深圳市福田区梅坳一路268号深燃大厦6楼601

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、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、项目概况

1.项目名称：轨道16号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

2.项目地点：深圳市坪山区

3.项目规模：本项目分东、西通道两部分：东通道起点接轨道 16 号线燕子湖站，于比亚迪园区云巴东区站，通道长约 0.6 公里，净宽 6 米，内设自动步道及人行道；西道起点接轨道 16 号线东纵纪念馆站，终于比亚迪园区四角广场，通道长约 1.4 公里，宽 10 米，内设自动大巴车道等。建设内容主要包括地下接驳通道土建、常规机电设备交通疏解、管线迁改和绿化迁移恢复等工程。总投资约 113482 万元。本项目全过程工
咨询主要包含全过程项目管理、设计、BIM、可研、勘察、工程造价咨询等内容。

4.项目投资估算金额：113482 万元（以最终概算批复为准）。

5.资金来源：财政投入 100%。

二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

- 项目管理
- 工程可行性研究
- 工程设计
- 工程勘察测量
- 地质灾害危险性评估
- BIM 技术应用服务
- 工程造价咨询
- 工程监理

具体服务内容和要求等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或者分包给第三方：

管理目标：发挥项目全过程工程管理纽带作用，做好建设单位与可行性研究、设计勘察测量、监理、造价咨询、供应商等各参建单位的沟通、协调工作，对实施过程中产生的各种关系进行疏导，对产生的干扰和障碍予以排除，使项目实施全过程处于良好、顺畅的环境状态，确保项目的顺利实施。

质量控制目标：竣工验收合格。要求施工单位严格执行《施工技术规范》和国家以广东省、深圳市现行有关规范、标准、规定、经审批的设计质量控制目标文件等进行施工质量等级均必须达到业主方与施工方合同约定的质量标准，合同中无约定的，均必须达

国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

安全控制目标：1、实现安全文明施工地；2、死亡事故控制为零；3、重伤事故 0.5‰以下，尽量减少轻伤事故；4、杜绝火灾、坍塌、高坠等事故；5、不发生重大机械事故；

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

投资控制目标：项目实际投资总额严格控制在经批准的项目概算（及其调整）范围之内。

其他控制目标：/

四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自 2023 年 月 日始计，至 年 月 日结束，共计 （总日历天）。

具体专业咨询服务期等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

五、服务费用

合同总价暂定人民币 (¥ 52,047,352.00)（大写伍仟贰佰零肆万柒仟叁佰伍拾贰元整）元（含税价），最终以区财政部门出具的评审结论作为结算支付的依据。

在项目总概算批复、具备确定各组成部分最终费用的条件后，根据本合同规定和批复的建安费，计算实际费用，签订补充协议，在保持本合同支付比例不变的前提下调整各期支付数额，并调整已支付款项数额。

其中：

1.项目管理费用：下浮率为 20%，(¥ 7,951,424.00 元)

2.各专业咨询服务费用：(¥ 44,095,928.00 元)

工程可行性研究费用：下浮率为 20%，(¥632,986.00 元)

工程设计费用：下浮率为 20%，(¥ 27,379,914.00 元)

工程勘察测量费用：下浮率为 20%，(¥ 7,605,532.00 元)

BIM 技术应用服务费用：下浮率为 20%，(¥ 3,043,774.00 元)

工程造价咨询服务费用：下浮率为 20%，(¥ 5,433,722.00 元)

3. 履约评价奖惩金（暂列金）：/。

（建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的 0%~5%暂列）

4. 节省投资奖励（暂列金）：/。

5. 其他：/。

六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

全过程工程咨询项目负责人：覃国添，身份证号码：441802197512141474，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（道路工程）、2020100204400000033；咨询工程师(投资)、2420221215127，职称、证书号：高级工程师、粤高职证字第 10020011006号，联系电话：13600157091。

项目管理负责人：徐星星，身份证号码：42900619870813273X，注册证书类别专业、注册号：注册一级建造师（建筑工程）、1442017201848674，职称、证书号：工程师、粤中职证字第 1803003016878 号，联系电话：13760140150。

工程可行性研究项目负责人：熊杰，身份证号码：362202198904095713，注册证类别、专业、注册号：/，职称、证书号：1803003015074，联系电话：1530265525。

工程设计项目负责人：王兴华，身份证号码：110105198208131819，注册证书类别专业、注册号：注册土木工程师（道路工程）、20191002011000247，职称、证书号：高级工程师、ZGB08046721，联系电话：18611422613。

工程勘察测量项目负责人：全永庆，身份证号码：43122219881017451X，注册证类别、专业、注册号：注册土木工程师（岩土）4404678-AY027，职称、证书号：高级工程师、2203001065186，联系电话：13826576073。

BIM 技术应用服务：刘斐，身份证号码：152601198508184112，注册证书类别专业、注册号：BIM 高级建模师（结构设计专业）、1810028472，职称、证书号：高级目管理师，联系电话：15800466651。

工程造价咨询项目负责人：杜海峰，身份证号码：441425197501272252，注册证类别、专业、注册号：一级注册造价工程师、土建、B20440021862，职称、证书号：道与桥梁高级工程师、粤高职证字第 1300101059505 号，联系电话：13530465554。

七、组成成本合同的文件

1. 本合同第一部分的协议；
2. 本合同签订后双方新签订的补充协议、变更、洽商等文件内容；
3. 本合同第三部分的专用条款；
4. 本合同第二部分的通用条款及其附件；
5. 本合同第四部分的补充条款及其附件；
6. 招标文件（适用于招标项目）；

-
- 7.投标文件（适用于招标项目）；
 - 8.中标通知书及其附件（适用于招标项目）；
 - 9.其他

上述组成文件具有同等的法律效力，如文件约定之间存在冲突，以序号在前的为适用依据；如同一序号文件约定之间存在冲突，以制定时间在后的文件为适用依据。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与本合同第二部分通用条款中的“词语定义”相同。

九、双方承诺

受托人向委托人承诺，按照本合同约定，遵守法律法规和技术标准提供全过程工程咨询服务。

委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供全过程工程咨询服务所需的资料、设施和条件，并按本合同约定支付服务费用和其他应付款项。

十、合同订立和生效

合同订立时间：____年____月____日

合同订立地点：深圳市坪山区

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，委托人执肆份，受托人执壹拾陆份。本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

(此页无正文,为轨道16号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目(全过程工程咨询)合同盖章页1)



委托人:深圳市坪山区轨道交通管理中心(盖章)

统一社会信用代码:12440300MB2C47620R

地址:深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号

邮政编码:518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人及电话:

受托人1:(盖章)深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码:91440300671877217N

地址:深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

邮政编码:518000

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:徐星星

电话:13760140150

开户银行:建行深圳东湖支行

账号:44201517600052544572

受托人2:(盖章)北京城建设计发展集团股份有限公司

统一社会信用代码:91110000101360785M

地址:北京市西城区阜成门北大街5号

邮政编码:100073

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:陈冲

电话:18676765456

开户银行:中国建设银行北京北环支行

账号:



(此页无正文, 为 轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目 (全过程工程咨询) 合同盖章页 2)

受托人 3: (盖章) 深圳市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码: 914403001921810441

地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

邮政编码: 518000

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 肖元明

电话: 15818756520

开户银行: 中国银行西丽支行

账号: 749774765576

受托人 4: (盖章) 云基智慧工程股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300741243026T

地址: 深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃大厦 6 楼 601

邮政编码: 518049

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 黄学州

电话: 18899750116

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

账号: 44201592500052525319

签订日期: 2023 年 6 月 29 日

签订地点: 深圳市坪山区

下浮 20%后, 253.5178 万元*(1-下浮率)=253.5178 万元*(1-20%)=202.8141 万元;
暂定设计费=设计费+竣工图编制费=2535.1773+202.8141=2737.9914 万元。

5.1.4 勘察测量费:

勘察费: 根据《工程建设项目勘察设计招标投标办法》(2013 修正), 该项目勘察工作费用按设计费的 30%×(1-下浮率)计取。工作量根据甲方提供资料估算, 最终以实际完成工作量计价。

勘察费计算公式:

根据工程建设项目勘察设计招标投标办法(2013 修正)计算勘察费=3168.9717 (基本设计费)×30%(暂估)=950.6915 万元;

下浮 20%后, 950.6915 万元×(1-20%)=760.5532 万元;

5.1.5 BIM 技术应用服务费: 根据现行《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》, 按照概算批复 (含调整) 的建筑安装工程费为取费基数, BIM 技术应用服务费用基价=建安费×单项工程应用计价费率, 暂定 BIM 技术应用服务费=BIM 技术应用服务费用基价×(1-下浮率)。

BIM 技术应用服务费计算公式:

根据现行《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》取费标准计算。

项目建安费 94644.74 万元。

设计及施工两阶段 BIM 技术应用费=建安费×单项工程应用计价费率×项目调整系数=94644.74×0.402%=380.4718 万元;

下浮 20%后: 380.4718×(1-20%)=304.3774 万元。

5.1.6 工程造价咨询服务费: 依据《关于印发《深圳市建设工程造价咨询业收费市场参考价格》(深价协〔2019〕013 号) 计算施工阶段全过程造价控制服务费用, 以概算批复 (含调整) 的建筑安装工程费为取费基数计算×(1-下浮率)。

工程造价咨询费计算公式:

项目建安费 94644.74 万元。下浮率为 20%;

依据《关于印发《深圳市建设工程造价咨询业收费市场参考价格》(深价协〔2019〕013 号) 计算施工阶段全过程造价控制服务费用: 本项目工程施工阶段全过程造价咨询费用 (包括基本费用+绩效费用):

3、工程勘察测量要求

3.1 工作时间与成果交付

3.1.1 乙方收到勘测任务书后 30 日内提交电子成果给甲方审查，并按甲方审查意见修改完善，经甲方审查通过后按第 3.2 条要求提供工作成果。

3.1.2 乙方按要求向甲方交付勘测文件：

(1) 勘察测量成果：各一式 10 套，并提供电子光盘 2 套；

(2) 有关电子文档（含初步设计图和概算）：2 套；

(3) 乙方应按本合同约定的内容及份数，向甲方提供勘测成果，甲方需增加资料份数时，乙方按成本价且不超过现行深圳市政府有关收费标准收取，但属于供各类审查会、研讨会、专家评审会使用的中间成果，甲方不另支付费用。

3.2 其他要求

3.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方或乙方的勘测任务书及技术要求进行勘测作业，按合同规定的时间提交质量合格的勘测成果资料，并对其负责。

3.2.2 在工程勘测开工日前，提交勘测工作纲要，派人与甲方的人员一起验收甲方或乙方提供的材料。

3.2.3 乙方保证安全文明施工，严格执行安全生产的相关规定，杜绝安全事故发生，如发生与勘测工作有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任由乙方承担。

3.2.4 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方、乙方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

3.2.5 勘测过程中，根据工程的实际情况和技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改勘测工作的意见，经甲方确认后，办理正式变更手续。

4、BIM 技术应用服务要求

4.1 服务内容

乙方负责提供本工程设计阶段、施工阶段直至竣工移交各专业 BIM 技术应用的顾问服务。

4.1.1 设计阶段

(1) 根据国家及深圳市相关 BIM 标准要求，进行 BIM 设计阶段建模服务，包括道路工程、给排水工程、燃气工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程、交通工程等

附件 5: 联合体协议

联合体协议

致深圳市坪山区轨道交通管理中心:

我方决定组成联合体共同接受轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目 (全过程工程咨询) 项目的委托, 联合体各成员向委托人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人, 代表所有联合体成员接受委托任务, 以及与委托人签订合同, 负责整个合同履行阶段的协调工作。

本协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

联合体牵头人 (盖章): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

授权委托人 (签字或盖章):

单位地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

邮编: 518000

联系电话: 0755-83949392

传真: _____

分工内容: (1) 全过程项目管理: 项目计划统筹及总体管理、项目策划管理、前期工作管理、设计管理、工程勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建相关服务、竣工验收及移交管理、工程结算管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。(2) BIM: 设计及施工两阶段 BIM 技术应用咨询服务。

联合体成员 1 (盖章): 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

或授权委托人 (签字或盖章):

单位地址: 深圳市福田区福中东路 15 号 邮编: 518000

联系电话: 0755-83328287

传真: _____

分工内容: 工程勘察: 本项目工程勘察包括但不限于岩土工程勘察、工程物探、管线测量等。

联合体成员 2 (盖章)：北京城建设计发展集团股份有限公司

法定代表人 (签字或盖章)：

或授权委托人 (签字或盖章)：

单位地址：北京市西城区阜成门北大街 5 号 邮编：100073

联系电话：18676765456 传真：_____

分工内容：(1) 工程设计：初步设计 (含概算编制)、施工图设计 (含管线迁改设计)、竣工图编制和施工配合及后续相关服务等全过程设计。(2) 其它工作：可行性研究报告编制及委托人交办的与本项目相关其他工作等。

联合体成员 3 (盖章)：云基智慧工程股份有限公司

法定代表人 (签字或盖章)：

或授权委托人 (签字或盖章)：

单位地址：深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃大厦 6 楼 601 邮编：518049

联系电话：0755-33371161 传真：0755-33338585

分工内容：工程造价咨询：①招标控制价及工程量清单 (或模拟清单) 编制；②施工图预算编制或审核；③签证变更的造价编制或审核；④工程结算审核；⑤全过程投资控制等工作；⑥参与项目管理过程的相关会议，配合招投标答疑，参与市场询价工作，审核工程进度款，变更及合同争议索赔的鉴定与索赔，参与图纸会审并提出合理化建议；⑦配合发改部门、造价站、发包人审计部门完成造价审核工作；⑧中标人需根据业主要求及时安排驻场人员；⑨完成业主指定的分项工程的造价编制或审核工作。

签订日期： 年 月 日

4.3 南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计

中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[11436]号

(主)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司, (成)深圳市勘察研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计【JG2024-3631】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)贰仟伍佰贰拾捌万肆仟玖佰捌拾柒元整(¥2528.4987万元)。

其中:

工程勘察费中标价(万元): 1066.0545

工程设计费(含设计费、施工图预算编制费、竣工图编制费)中标价(万元): 1462.4442

项目负责人姓名: 李德强

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年9月4日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年9月4日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



广州公资交(建设)字[2024]第[11436]号

(主)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 (成)深圳市勘察研究院有限公司

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计【J02024-3631】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写) 贰仟伍佰贰拾捌万肆仟玖佰捌拾柒元整(¥2528.4987万元)。

其中:

工程勘察费中标价(万元): 1066.0545

工程设计费(含设计费、施工图预算编制费、竣工图编制费)中标价(万元): 1462.4442

项目负责人姓名: 李德强

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人签字:
2024年9月4日

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人签字:
2024年9月4日

广州交易集团有限公司
日期: 2024-09-04
(广州公共资源交易) 建设工程交易业务专用章



一、勘察设计合同协议书

甲方：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

乙方：（主）广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（成）深圳市勘察研究院有限公司

合同名称：南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计合同

签订地点：广州市番禺区

根据《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区政府投资区属非经营性项目代建管理办法（试行）的通知》（番府规[2019]8号）相关决定，本工程采用代建制管理模式，建设单位为广州市番禺区水务局，代建单位即为本工程的发包人即甲方。

经甲方公开招标方式，承包人确定为中标人即乙方。乙方确认对工程地点地貌、环境、工作条件等已熟知及了解。现甲方委托乙方承担本合同工程的勘察设计工作。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

项目名称：南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程

2. 工程建设地点：广州市番禺区南村镇员岗村、市头村、新造镇秀发村

3. 工程规划、特征、规模：（1）大单元划小单元治理：新建 d200-d600 污水管 7.106 公里；新建 500x500-Φ1200 污水检查井 435 座；4000×1500 渠箱工作面清障 0.7 公里；（2）新增开展无开发商小区（散区）雨污分流改造类型：新建 d200-d500 污水管 2.226 公里，新建 d300-d500 雨水管 4.372 公里，新建立管 44.324 公里；（3）新增排查发现污染源/积水点改造：新建 d300-d500 污水管道 990 米，新建 2000×2000 雨水渠箱 30 米，800×900-3000×3000 渠箱工作面清障 1.724 公里，新建 4500×2000 渠箱 0.3 公里；（4）涌边（底）管上岸改造：拆除 d300-d500 涌边管 0.63 公里，新建 d300-d400 污水管 0.35 公里；（5）开展南村镇员岗村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN400 污水管 27.014 公里，新建 300x300 雨水边沟 0.89 公里，新建 DN300-DN1200 雨水管道 1.54 公里，新建立管 67.28 公里；（6）开展南村镇市头村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN500 污水管 19.359 公里，新建 300x300 雨水边沟 4.89 公里，新建 DN300-DN1000 雨水管道 5.55 公里。新建立管 79.664 公里；（7）开展新造镇秀发村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN600 污水管 8.07 公里，新建 300x300 雨水边沟 0.48 公里，新建 d300-600 雨水管 1.33 公里，新建雨水立管 18.288 公里；（8）开展新造镇思贤村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN500 污水管 2.18 公里，新建 300x300 雨水边沟 0.35 公里，新建 d300-500 雨水管 1.09 公里，新建雨水立管 33.712 公里。

4. 本协议书中的词语涵义与下述第 5 条所列合同条件中的词语涵义相同。

5. 本合同包括下列文件：

- （1）协议书及补充协议；
- （2）中标通知书；
- （3）勘察部分条款；
- （4）设计部分条款；

第 2 页 共 41 页

- (5) 招标文件及其附件
- (6) 投标报价书;
- (7) 已标价勘察设计费报价清单;
- (8) 勘察设计大纲;
- (9) 经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

6. 甲方应提供给乙方的资料及时间如下: 各阶段有关本工程的批复文件, 在上级部门批文下达后提供。勘察设计工作必须严格遵从相关批复, 除甲方特别通知外, 严禁超批复开展工作。勘察设计费未经业主批准, 不能超出合同估算勘察设计费。工程总投资未经业主批准, 不能超出估算总投资; 经批准后超出总投资的, 不增加设计费; 超出总投资额 20%以内, 相应扣减超出比例的合同设计费; 超出总投资额 20%以上, 双方解除合同, 且乙方应按超出设计限额部分总额不少于 20%的标准向甲方支付违约金。同时, 若给甲方造成损失的, 乙方还应赔偿甲方的损失。

7. 本合同勘察设计的服务范围、工期、付款方式等内容将根据甲方提供的合同条款中《勘察部分》、《设计部分》的规定要求执行。

8. 本合同下浮后的勘察设计费总价暂定价款(含增值税)金额: ¥25284987元(人民币大写): 贰仟伍佰贰拾捌万肆仟玖佰捌拾柒元整。

其中: 勘察费暂定价款(含增值税)金额: ¥10669546元(人民币大写): 壹仟零陆拾陆万伍佰肆拾伍元整;

设计费暂定价款(含增值税)金额: ¥14624442元(人民币大写): 壹仟肆佰陆拾贰万肆仟肆佰肆拾贰元整。

最终勘察设计费按甲方提供的《勘察部分条款》、《设计部分条款》的约定计取。甲方保证按合同规定付款, 并承担合同规定的甲方的全部义务和责任。

9. 乙方保证按甲方提供的合同条款中《勘察部分》、《设计部分》的规定全面完成各项工作, 并承担合同规定的乙方的全部义务和责任。

10. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

11. 本合同在履行过程中发生的争议, 双方当事人协商解决, 协商不成的, 任何一方均有权依法向广州市番禺区人民法院起诉, 因此产生的一切费用包括但不限于律师费、诉讼费由败诉方承担。

12. 本合同书共拾贰份, 具有同等法律效力, 甲方执伍份, 乙方执柒份。

甲方：广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心) (公章)

法定代表人：

授权代表人：

地址：广州市番禺区市桥街环城东路 20 号首二层



乙方：(主) 广东省建筑设计研究集团股份有限公司 (公章)

法定代表人：李巍

授权代表人：

地址：广州市荔湾区流花路 97 号

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

银行账号：4400 1453 1020 5028 6103



乙方：(成) 深圳市勘察研究院有限公司 (公章)

法定代表人：糜易霖

授权代表人：

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行

银行账号：44250110107500001756



签订日期：2024 年 9 月 18 日

附件 2:

本项目勘察人员分工表

项目负责人	全永庆	注册号	AY214401815	联系电话	13826576073		
各 专 业 负 责 人							
姓 名	性别	年龄	负责专业	职 称	注册师类别	注册号	联系电话
胡胡辉	男	49	测绘	正高级工程师	注册测绘师	214402121(00)	13715003772
刘勇	男	43	岩土工程	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	AY104400671	13632596384
周林辉	男	59	岩土工程	正高级工程师			13902967387
邹辉	男	50	岩土工程	高级工程师			13662622267
林如喜	男	52	测绘	高级工程师	注册测绘师	154400338(00)	13823340182

(注明: 本项目勘察人员应根据发包人技术部的要求另行增加, 应保证能满足发包人的实际工作需要)

联合体协议书

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计（项目名称）勘察设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（某成员单位名称）为广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（主）广东省建筑设计研究院集团股份有限公司：负责本项目招标范围内的■方案设计及评审、■方案修改、■规划报建（配合办理《建设工程规划许可证》）、■初步设计及评审（初步设计成果的深度要达到财政评审部门要求的概算编制及评审要求）、■概算编制及评审、■基坑支护设计及评审、■施工图预算编制及评审、■竣工图编制、■与管渠建设相关的论证报告及评审、■招标技术文件的编写、■配合施工技术服务、■配合验收、■安全评估报告及评审、■配合工程变更、■档案资料编制及移交、■配合开展自来水改造同槽施工、内涝治理的设计及相关配套服务等。以上设计相关工作内容，具体以本项目招标文件及合同约定为准。

（成）深圳市勘察研究院有限公司：负责本项目招标范围内的■排水单元摸查、■整理排水单元达标改造方案、■工程勘察（■岩土地质钻探（初勘及详勘、含水下水上、顶管、开挖等）、■工程测量（含提供控制点、水下测量、地形测量、沿线建筑物测量（含桥墩、暗涵、水闸截污闸、桥涵测量等）、数字化全分析地形测量等）、■规划放线测量、规划条件核实测量、■截污管道或河涌周边1公里范围污染源摸查、各污水系统已建污水管网分布情况分析、■工程物探（含管线探测）、■排水口测量（含水质、水量、标高、位置等）、■概算编制及评审（勘察部分内容）、■绘制数字化全分析CAD图形等工作。以上排查、测量、勘察相关工作内容，具体以本项目招标文件及合同约定为准。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____李燕_____（签字）

联合体成员名称：深圳市勘察研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____李中伟_____（签字）

_____2024年08月12日_____

六、项目管理人员的经验与水平

管理班子拟投入项目最低人员配备表

序号	人员类别	职称或资格	人数	备注
1	项目总负责人	具备注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书或具备给排水专业类高级工程师或以上职称，可兼任设计负责人	1	
2	设计负责人	具备注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书或具备给排水专业类高级工程师或以上职称	1	
3	勘察负责人	具有注册土木工程师（岩土）执业资格	1	
4	设计人员	给排水专业中级工程师及以上职称，不少于4人； 给排水专业高级工程师及以上职称，不少于1人。	5	
5	测量人员	具有（工程测量或地质类或岩土工程）中级或以上职称，不少于3人。 具有（工程测量或地质类或岩土工程）高级及以上职称，不少于1人。	4	
6	勘察人员	岩土工程专业中级及以上职称，不少于3人； 岩土工程专业高级及以上职称，不少于1人；	4	
	合计		16	

注：1. 中标后，招标人有权要求中标人管理班子按招标人要求的组织架构进行设置。

2. 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或招标人认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，招标人有权要求中标人进行增加或调整，中标人不得因此提出任何异议或索赔。

3. 如中标人中标，中标人拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，中标人在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受招标人按投入人员与招标文件不一致的违约条款对中标人进行违约处理；如法律法规不允许更换的，中标人须增加相应的人员，同时接受招标人按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对中标人进行违约处理。

4. 如本工程总投资发生较大变化，中标人可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以招标人核定为准。

5. 中标后，中标人须在项目所在地成立设计项目部，中标人相关人员须按招标人要求驻项目所在地设计项目部办公。经招标人同意后，方可撤销该设计项目部。

6. 表中人员不允许重复计列。

7. 实际投入人员与招标文件不一致的，招标人按投入人员与招标文件不一致的违约条款对中标人进行违约处理后，替换人员需经招标人考察认可；如替换人员无法胜任的，需按招标人要求更换至满足要求为止。

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人	王阳	高级/ 正高	职称证 注册证	高级/ 正高	职称证: 113330785/2020 A000457/23010010230288 76 注册证: CS101200248/咨 登 0220221207971	给排水
设计负责人	王阳	高级/ 正高	职称证 注册证	高级/ 正高	职称证: 113330785/2020 A000457/23010010230288 76 注册证: CS101200248/咨 登 0220221207971	给排水
勘察负责人	全永庆	高级	职称证 注册证	高级	职称证: 2203001065186 注册证: AY214401815	岩土
设计人员	李震声	教高	职称证 注册证	教高/ 国家级	职称证: 103331027 注册证: 咨登 02202210035 30	给排水
设计人员	党清平	高级	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证: 粤高职证字第 06 02001300255 号 注册证: CS114200197	给排水
设计人员	黄少辉	高级	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证: 20233331556 注册证: 津 112201720210 2908	给排水
设计人员	张斌	副高	职称证	副高	职称证: 1903001027942	给排水
设计人员	冯立喆	高级	职称证	高级	职称证: 4213207	给排水
设计人员	卫昊龙	工程师	职称证	工程师	职称证: 2003003042017	给排水
设计人员	方艳娟	工程师	职称证	工程师	职称证: 2200103150056	给排水
设计人员	姚杰锋	工程师	职称证	工程师	职称证: 0123404	给排水
设计人员	陈秋伊	助理	职称证	助理	职称证: 2003066002100	给排水
设计人员	王娜娜	工程师	职称证	工程师	职称证: 闽 Z209-24837	环境
设计人员	朱方君	高级	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证: 20160120498 注册证: AS241200114	水利
设计人员	李德巍	正高	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证: 20213331272 注册证: 20111200666	建筑
设计人员	程子悦	教高	职称证 注册证	教高/ 国家级	职称证: 183330642 注册证: S991200233	结构
设计人员	张弢	高级	职称证	高级	职称证: 20213331353	造价

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
设计人员	黄承珂	高级	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证：粤高职证字第 04 02001100217 号 注册证：DG104400372/CD1 04400005	电气
设计人员	戴志伟	助理	职称证	助理	职称证：2303006119500	电气
设计人员	韩庆玲	助理	职称证	助理	职称证：1903076000862	燃气
测量人员	胡朝辉	高级	职称证 注册证	教高/ 国家级	职称证：1903001023634 管理号：0002644	测绘
测量人员	潘文俊	高级	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证：粤高职证第 0902 001100243 号 管理号：0002641	测绘
测量人员	马陶然	高级	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证：粤高职证第 1803 001009100 号 注册证：234402600（00）	测绘
测量人员	王磊	高级	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证：粤高职证第 1703 001005254 号 注册证：0004529	测绘
测量人员	郑汝育	高级	职称证	高级/ 国家级	职称证：2103001059399 注册证：0007449	测绘
测量人员	潘宏峰	工程师	职称证	工程师	职称证：2203003074667	测绘
测量人员	龚涛	工程师	职称证	工程师	职称证：2203003075002	测绘
测量人员	邱世聪	工程师	职称证	工程师	职称证：2203003074970	测绘
勘察人员	吴凯彬	高级	职称证	高级	职称证：2303001112174	岩土
勘察人员	齐旭	工程师	职称证	工程师	职称证：粤中职证第 1500 102249457 号	岩土
勘察人员	姜伦	工程师	职称证	工程师	职称证：2303003112511	岩土
勘察人员	张松松	工程师	职称证	工程师	职称证：2203003065353	岩土

说明：

提供对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效时间，若证书无法体现有效时间，则需提供体现注册有效期的“全国建筑市场监管服务平台”网站截图，否则不予认可）。投标人需提供所有拟投入人员的社保情况。

王阳（项目总负责人）

<h1>天津大学</h1> <h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>	
	研究生 王阳 性别男 出生日期 一九七六年三月五日 二零零二年九月至二零零五年五月 在本校 环境科学与工程学院 环境工程 专业学习，学习形式为普通全日制，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。
	校 长 单平 天津大学（公章） 二零零五年二月十八日
印刷号: N ^o . 0004142 (天津大学制)	编号 100561200502214016

	专业名称: 市政给排水 Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一一年十一月一日 Conferment Date 编 号: 113330785 No.
姓 名: 王阳 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1976年3月 Date of Birth 工作单位: 中国市政工程华北设计研究总院 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2011年11月1日 Issued Date 高级专业技术职务 评审委员会

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 王阳

性 别: 男

资格名称: 正高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程

评审机构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会



取得资格时间: 2020年12月24日

主管单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

身份证号: 12010619760305401X

证书编号: 2020A000457

验证网站: 可通过“天津人力社保APP”进行证书查验

颁证机关:



BIM

**全国 BIM 技能等级考试
二级证书**



王阳 参加 2023 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（设备设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号: 12010619760305401X

证书编号: 2301001023028876

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 12010619760305401X

Certificate Number: 2301001023028876

**中国图学会
China Graphics Society**

BIM

证书唯一序列号:



A1200056506

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王阳

证书编号 CS101200248

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0005451

发证日期 2011年01月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王阳

证件类型	居民身份证	证件号码	120106*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

证书编号：CS101200248

电子证书编号：CS20101200248

注册编号/执业印章号：1200010-CS045

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：王阳

性 别：男

身份证号：12010619760305401X

证书编号：咨登0220221207971

专业 一：其他（城市规划）

专业 二：市政公用工程

执业单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

有效期至：2025年12月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年12月02日

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
 组织机构代码: 401360242



校验码: W40136024220250120093347
 查询日期: 202401至202501

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王阳	12010619760305401X	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
2	李少堃	130404198808300616	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
3	朱方君	120103198108277318	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
4	张骏	120106198912071010	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
5	资强	430481198612093938	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
6	何士忠	230404198110190113	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
7	高进仑	130423198512250073	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
8	骆泉	622226199002140019	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
9	杨睿	120104197612216313	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
10	李德巍	210222197103229116	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
11	熊水应	12010319700114641X	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
12	程子悦	120103196502076419	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年01月20日

<h1>天津大学</h1> <h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>	
	研究生 王阳 性别男 出生日期 一九七六年三月五日 二零零二年九月至二零零五年五月 在本校 环境科学与工程学院 环境工程 专业学习，学习形式为普通全日制，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。
	校 长 单平 天津大学（公章） 二零零五年二月十八日
印刷号: No. 0004142 (天津大学制)	编号 100561200502214016

	专业名称: 市政给排水 Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一一年十一月一日 Conferment Date 编 号: 113330785 No.
姓 名: 王阳 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1976年3月 Date of Birth 工作单位: 中国市政工程华北设计研究总院 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2011年11月1日 Issued Date 高级专业技术职务 评审委员会

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 王阳

性 别: 男

资格名称: 正高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程

评审机构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会



取得资格时间: 2020年12月24日

主管单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

身份证号: 12010619760305401X

证书编号: 2020A000457

验证网站: 可通过“天津人力社保APP”进行证书查验

颁证机关:



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



王阳 参加 2023 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（设备设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号: 12010619760305401X

证书编号: 2301001023028876

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 12010619760305401X

Certificate Number: 2301001023028876

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



A1200056506

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王阳

证书编号 CS101200248

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0005451

发证日期 2011年01月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王阳

证件类型	居民身份证	证件号码	120106*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

证书编号：CS101200248

电子证书编号：CS20101200248

注册编号/执业印章号：1200010-CS045

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：王阳

性别：男

身份证号：12010619760305401X

证书编号：咨登0220221207971

专业一：其他（城市规划）

专业二：市政公用工程

执业单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

有效期至：2025年12月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年12月02日

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
 组织机构代码: 401360242



校验码: W40136024220250120093347
 查询日期: 202401至202501

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王阳	12010619760305401X	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
2	李少堃	130404198808300616	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
3	朱方君	120103198108277318	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
4	张骏	120106198912071010	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
5	资强	430481198612093938	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
6	何士忠	230404198110190113	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
7	高进仑	130423198512250073	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
8	骆泉	622226199002140019	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
9	杨睿	120104197612216313	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
10	李德巍	210222197103229116	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
11	熊水应	12010319700114641X	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
12	程子悦	120103196502076419	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年01月20日

全永庆（勘察负责人）



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 全永庆

证书编号 AY214401815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029428

发证日期 2021年05月20日

注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名：全永庆

证件号码：43122219881017451X

性别：男

出生年月：1988年10月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201000844000000492



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





全永庆

证件类型	居民身份证	证件号码	431222*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：AY214401815

电子证书编号：AY20214401815

注册编号/执业印章号：4404678-AY027

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

广东省职称证书

姓名：全永庆

身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065186

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

毕业文凭



学生 **李震声** 性别 **男** 现年 **23** 岁，
系 **四川省(市、自治区)新都** 市人，
于一九八七年九月至一九九一年六月
在本校 **建筑工程系** **给水排水工程**
专业 **四年制** 本科修业期满，学完教学
计划的全部课程，考试成绩及格，准予
毕业。经审核符合《中华人民共和国学
位条例》规定，授予 **工** 学学士
学位。


武汉工业大学 校长 **袁润唐**
一九九一年六月廿七日

文凭登记 **毕学** 字第 **9106100** 号



市政给排水

专业名称:

Speciality **享受教授、研究员待遇的**

资格名称: **高级工程师**

Qualification Level

授予时间: **二〇一〇年十一月三十日**

Conferment Date **103331027**

编 号:

No.


评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
2010年12月31日
 发证时间: **2010年12月31日**
 Issued Date

姓 名: **李震声**

Full Name **男**

性 别: **男**

Sex **1968年5月**

出生年月: **1968年5月**

Date of Birth **中国市政工程西南设计研究总院**

工作单位: **中国市政工程西南设计研究总院**

Place of Work

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：李震声

性 别：男

身份证号：51012519680522001X

证书编号：咨登0220221003530

专业 一：市政公用工程

专业 二：

执业单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

有效期至：2025年10月24日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年10月24日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李震声

社保电脑号：648435435

身份证号码：51012519680522001X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	个人交		
2024	01	167508	8700.0	1218.0	696.0	1	8700	435.0	174.0	1	8700	43.5	8700	12.18	8700	69.6	17.4
2024	02	167508	9200.0	1288.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	12.88	9200	73.6	18.4
2024	03	167508	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	150000	420.0	41190	329.52	82.38
2024	04	167508	8800.0	1320.0	704.0	1	8800	440.0	176.0	1	8800	44.0	8800	24.64	8800	70.4	17.6
2024	05	167508	8800.0	1320.0	704.0	1	8800	440.0	176.0	1	8800	44.0	8800	24.64	8800	70.4	17.6
2024	06	167508	11800.0	1770.0	944.0	1	11800	590.0	236.0	1	11800	59.0	11800	33.04	11800	94.4	23.6
2024	07	167508	8800.0	1320.0	704.0	1	8800	440.0	176.0	1	8800	44.0	8800	24.64	8800	70.4	17.6
2024	08	167508	8800.0	1320.0	704.0	1	8800	440.0	176.0	1	8800	44.0	8800	24.64	8800	70.4	17.6
2024	09	167508	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	28.4	7100	56.8	14.2
2024	10	167508	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	28.4	7100	56.8	14.2
2024	11	167508	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	28.4	7100	56.8	14.2
2024	12	167508	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	28.4	7100	56.8	14.2
合计			17514.94	9577.68			6283.8	2513.52			628.38						



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（ 3391e3f84d2b33b4 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
167508

单位名称
中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年1月13日

No. 00054516

硕士研究生

毕业证书



研究生党清平 性别男，一九七一年
三月四日生，于一九九四年九月
至一九九七年一月在市政工程

专业学习，学制2.5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。

校(院、所)长:

祝家麟

培养单位:重庆建筑大学

一九九七年



编号: 97059

中华人民共和国国家教育委员会印制





党清平

证件类型	居民身份证	证件号码	410102*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

证书编号：CS114200197

电子证书编号：CS20114200197

注册编号/执业印章号：1200010-CS092

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：党清平

社保电脑号：607860568

身份证号码：410102197103040811

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	个人交		
2024	01	167508	11100.0	1665.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	15.54	11100	88.8	22.2
2024	02	167508	21100.0	3165.0	1688.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	29.54	21100	168.8	42.2
2024	03	167508	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40500	113.4	40500	324.0	81.0
2024	04	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	06	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	07	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	08	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	09	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	10	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	11	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	12	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
合计			24345.15	12465.68			8088.8	3235.52			808.88						339.8



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（ 3391e3f84d2c5b80 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
167508

单位名称
中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年1月13日





使用有效期: 2024年12月24日
- 2025年06月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄少辉

性别: 男

出生日期: 1989年11月20日

注册编号: 津1122017202102908



聘用企业: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 黄少辉

签名日期: 2025.01.16



中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2025年1月09日



黄少辉

证件类型	居民身份证	证件号码	440421*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

注册编号/执业印章号: 津1122017202102908

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2027年09月26日



广东省职称证书

姓名：张斌

身份证号：14262919820509101X



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001027942

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张斌

社保电脑号：626880696

身份证号码：14262919820509101X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	个人交		
2024	01	167508	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	10.64	7600	60.8	15.2
2024	02	167508	14350.0	2152.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	20.09	14350	114.8	28.7
2024	03	167508	20800.0	3120.0	1664.0	1	20800	1040.0	416.0	1	20800	104.0	20800	58.24	20800	166.4	41.6
2024	04	167508	8125.0	1300.0	650.0	1	8125	406.25	162.5	1	8125	40.63	8125	22.75	8125	65.0	16.25
2024	05	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	06	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	07	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	08	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	09	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	10	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	11	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	12	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
合计			17568.5	8998.0			5623.75	2249.5			562.38						224.95



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（ 3391e3f84d2d865a ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
167508

单位名称
中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年1月13日



系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 市政给水排水
Speciality

评审时间 2021.10.20
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯立喆

社保电脑号：627870875

身份证号码：220881198709120034

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	01	167508	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	11.76	8400	67.2	16.8
2024	02	167508	19200.0	2888.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	26.88	19200	153.6	38.4
2024	03	167508	26421.0	3698.94	2113.68	1	27400	1370.0	548.0	1	27400	137.0	27400	76.72	27400	219.2	54.8
2024	04	167508	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
2024	06	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
2024	07	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
2024	08	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
2024	09	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
2024	10	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
2024	11	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
2024	12	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
合计			19142.94	10497.68			6610.0	2644.0			661.0			391.28		1087.6	264.4

备注：

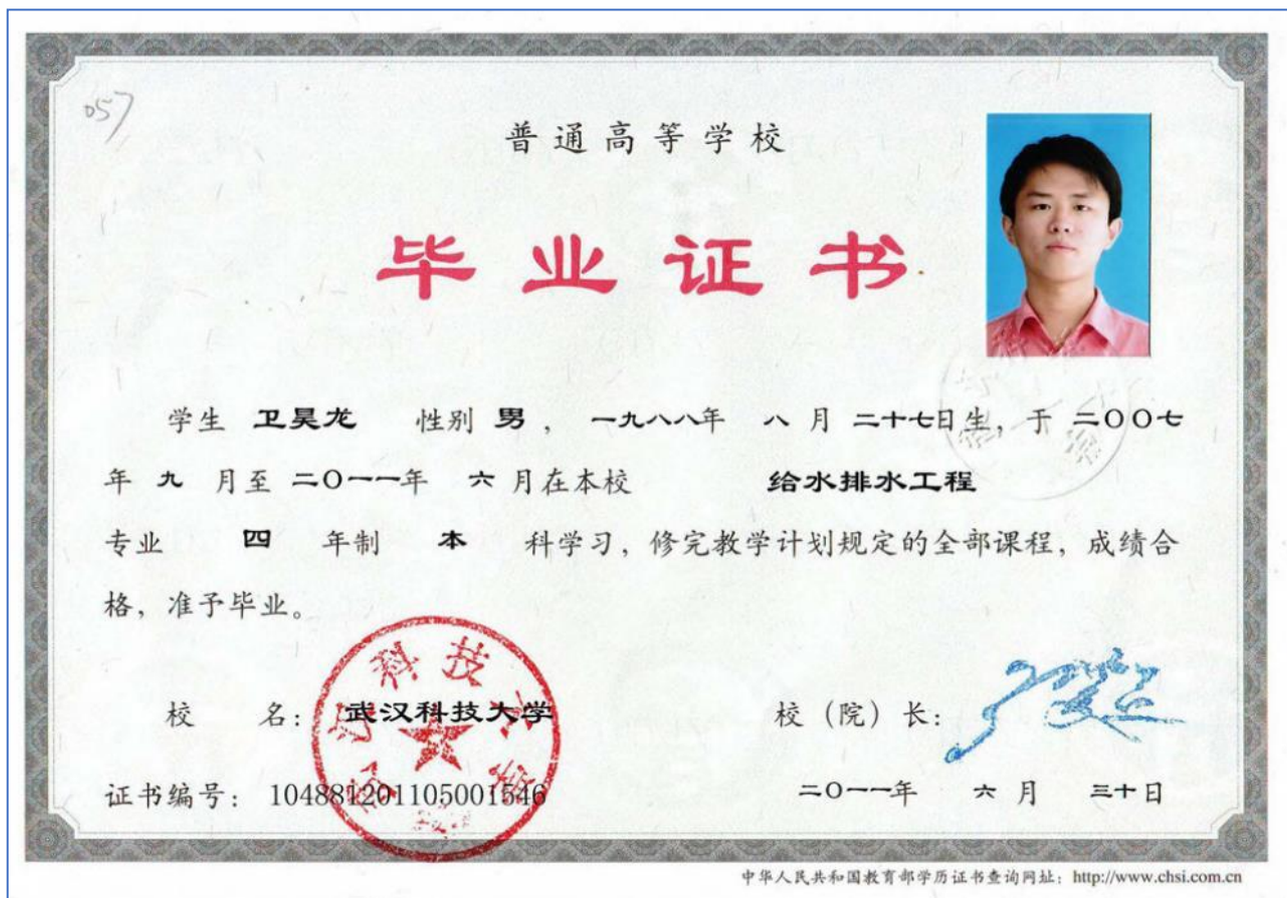
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3f84d2db4dr ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
167508

单位名称
中国市政工程华北设计研究院有限公司深圳分公司





广东省职称证书

姓 名：卫吴龙

身份证号：420203198808272135



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003003042017

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卫昊龙

社保电脑号：629841262

身份证号码：420203198808272135

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	个人交		
2024	01	167508	5900.0	885.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	8.26	5900	47.2	11.8
2024	02	167508	11100.0	1665.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	15.54	11100	88.8	22.2
2024	03	167508	15475.0	2321.25	1238.0	1	15475	773.75	309.5	1	15475	77.38	15475	43.33	15475	123.8	30.95
2024	04	167508	6375.0	1020.0	510.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6375	17.85	6375	51.0	12.75
2024	05	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
2024	06	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
2024	07	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
2024	08	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
2024	09	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
2024	10	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
2024	11	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
2024	12	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
合计			13443.25	6884.0			4566.25	1826.5			456.68		259.62		888.4		172.1



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（ 3391e3f84d2ef651 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
167508

单位名称
中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年1月13日



广东省职称证书

姓 名：方艳娟

身份证号：450121199307064845



职称名称：工程师

专 业：给水排水设计

级 别：中级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年05月29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：2200103150056

发证单位：广东省住房和城乡建设厅

发证时间：2022年08月23日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方艳娟

社保电脑号：810463923

身份证号码：450121199307064845

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	个人交		
2024	01	167508	5600.0	784.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	7.84	5600	44.8	11.2
2024	02	167508	8860.0	1240.4	708.8	1	8860	443.0	177.2	1	8860	44.3	8860	12.4	8860	70.88	17.72
2024	03	167508	11800.0	1652.0	944.0	1	11800	590.0	236.0	1	11800	59.0	11800	33.04	11800	94.4	23.6
2024	04	167508	6320.0	948.0	505.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6320	17.7	6320	50.56	12.64
2024	05	167508	5700.0	855.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	15.96	5700	45.6	11.4
2024	06	167508	5700.0	855.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	15.96	5700	45.6	11.4
2024	07	167508	5700.0	855.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	15.96	5700	45.6	11.4
2024	08	167508	5700.0	855.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	15.96	5700	45.6	11.4
2024	09	167508	5700.0	855.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	15.96	5700	45.6	11.4
2024	10	167508	5700.0	855.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	15.96	5700	45.6	11.4
2024	11	167508	5700.0	855.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	15.96	5700	45.6	11.4
2024	12	167508	5700.0	855.0	456.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5700	15.96	5700	45.6	11.4
合计			11464.4	6254.4			4270.5	1708.2			427.1		239.7	628.44			156.36



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（ 3391e3f84d2f3ddx ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
167508

单位名称
中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年1月13日





姓名：姚杰锋
Full Name _____
身份证号：440582199008161613
ID No. _____
管理号：N0692019945110
Administration No. _____
发证日期：2019-3-22
Date of issue _____

专业名称：给水排水
Professional Field _____
资格名称：工程师
Qualificational Title _____
批准时间：2019-3-20
Approval Date _____
批准单位：潜江市职称改革工作
领导小组办公室
Approved by _____
批准文号：潜职改办（2019）11号
Approval No. _____
评审组织：潜江市工程技术中级专业技术
职务任职资格评审委员会
Evaluation Organization _____

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚杰峰

社保电脑号：639398763

身份证号码：440582199008161613

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	个人交		
2024	01	167508	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	5.74	4100	32.8	8.2
2024	02	167508	15830.0	2374.5	1266.4	1	15830	791.5	316.6	1	15830	79.15	15830	22.16	15830	126.64	31.66
2024	03	167508	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	90000	252.0	41190	329.52	82.38
2024	04	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	05	167508	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	167508	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	23.8	8500	68.0	17.0
2024	07	167508	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	08	167508	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	09	167508	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	10	167508	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	11	167508	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	12	167508	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
合计			15944.65	8204.08			5960.3	2380.12			596.07		476.86		308.56		234.64



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（ 3391e3f84d2ff88j ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
167508

单位名称
中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年1月13日



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

广东省职称证书

姓名：陈秋伊

身份证号：511622199512100105



职称名称：助理工程师

专业：市政给排水设计

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年04月26日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066002100

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月26日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈秋伊

社保电脑号：801716874

身份证号码：511622199612100105

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	个人交		
2024	01	167508	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	5.74	4100	32.8	8.2
2024	02	167508	6605.0	990.75	528.4	1	6605	330.25	132.1	1	6605	33.03	6605	9.25	6605	52.84	13.21
2024	03	167508	8800.0	1320.0	704.0	1	8800	440.0	176.0	1	8800	44.0	8800	24.64	8800	70.4	17.6
2024	04	167508	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	13.66	4880	39.04	9.76
2024	05	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	06	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	07	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	08	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	09	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	10	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	11	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	12	167508	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
合计			9129.27	4662.16			4007.75	1603.1			400.83		177.61	463.88			115.97



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（ 3391e3f84d303577 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
167508

单位名称
中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王娜娜

社保电脑号：645657237

身份证号码：410822198711122528

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	个人交		
2024	01	167508	6100.0	915.0	488.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6100	8.54	6100	48.8	12.2
2024	02	167508	10890.0	1633.5	871.2	1	10890	544.5	217.8	1	10890	54.45	10890	15.25	10890	87.12	21.78
2024	03	167508	15100.0	2265.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	42.28	15100	120.8	30.2
2024	04	167508	6675.0	1068.0	534.0	1	6675	333.75	133.5	1	6675	33.38	6675	18.69	6675	53.4	13.35
2024	05	167508	6200.0	992.0	496.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6200	17.36	6200	49.6	12.4
2024	06	167508	6200.0	992.0	496.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6200	17.36	6200	49.6	12.4
2024	07	167508	6200.0	992.0	496.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6200	17.36	6200	49.6	12.4
2024	08	167508	6200.0	992.0	496.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6200	17.36	6200	49.6	12.4
2024	09	167508	6200.0	992.0	496.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6200	17.36	6200	49.6	12.4
2024	10	167508	6200.0	992.0	496.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6200	17.36	6200	49.6	12.4
2024	11	167508	6200.0	992.0	496.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6200	17.36	6200	49.6	12.4
2024	12	167508	6200.0	992.0	496.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6200	17.36	6200	49.6	12.4
合计			13817.5	7069.2			4547.0	1818.8			454.75		268.28		706.92		176.73



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（ 3391e3f84d320325 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 167508	单位名称 中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司
----------------	---------------------------------



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年1月13日



中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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

姓名 朱方君
专业 水工结构
证书编号 AS241200114



NO. AS0003337

发证日期 2024年08月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱方君

证件类型	居民身份证	证件号码	120103*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

证书编号：AS241200114

注册编号/执业印章号：1200010-AS003

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

天津市社会保险参保证明 (单位职工)



单位名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 校验码: W40136024220250120093347
 组织机构代码: 401360242 查询日期: 202401至202501

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王阳	12010619760305401X	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
2	李少堃	130404198808300616	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
3	朱方君	120103198108277318	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
4	张骏	120106198912071010	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
5	资强	430481198612093938	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
6	何士忠	230404198110190113	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
7	高进仑	130423198512250073	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
8	骆泉	622226199002140019	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
9	杨睿	120104197612216313	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
10	李德巍	210222197103229116	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
11	熊水应	12010319700114641X	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
12	程子悦	120103196502076419	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年01月20日



使用有效期:2024年12月05日
-2025年06月03日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：李德巍

性别：男

出生日期：1971年03月22日

注册编号：20111200666



聘用单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

注册有效期：2023年06月05日-2025年06月04日



主任



李德巍

个人签名：

李德巍

签名日期：

2024.12.5

发证日期：2023年06月05日



李德巍

证件类型	居民身份证	证件号码	210222*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

电子证书编号: 20111200666

注册编号/执业印章号: 1200010-006

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月04日

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

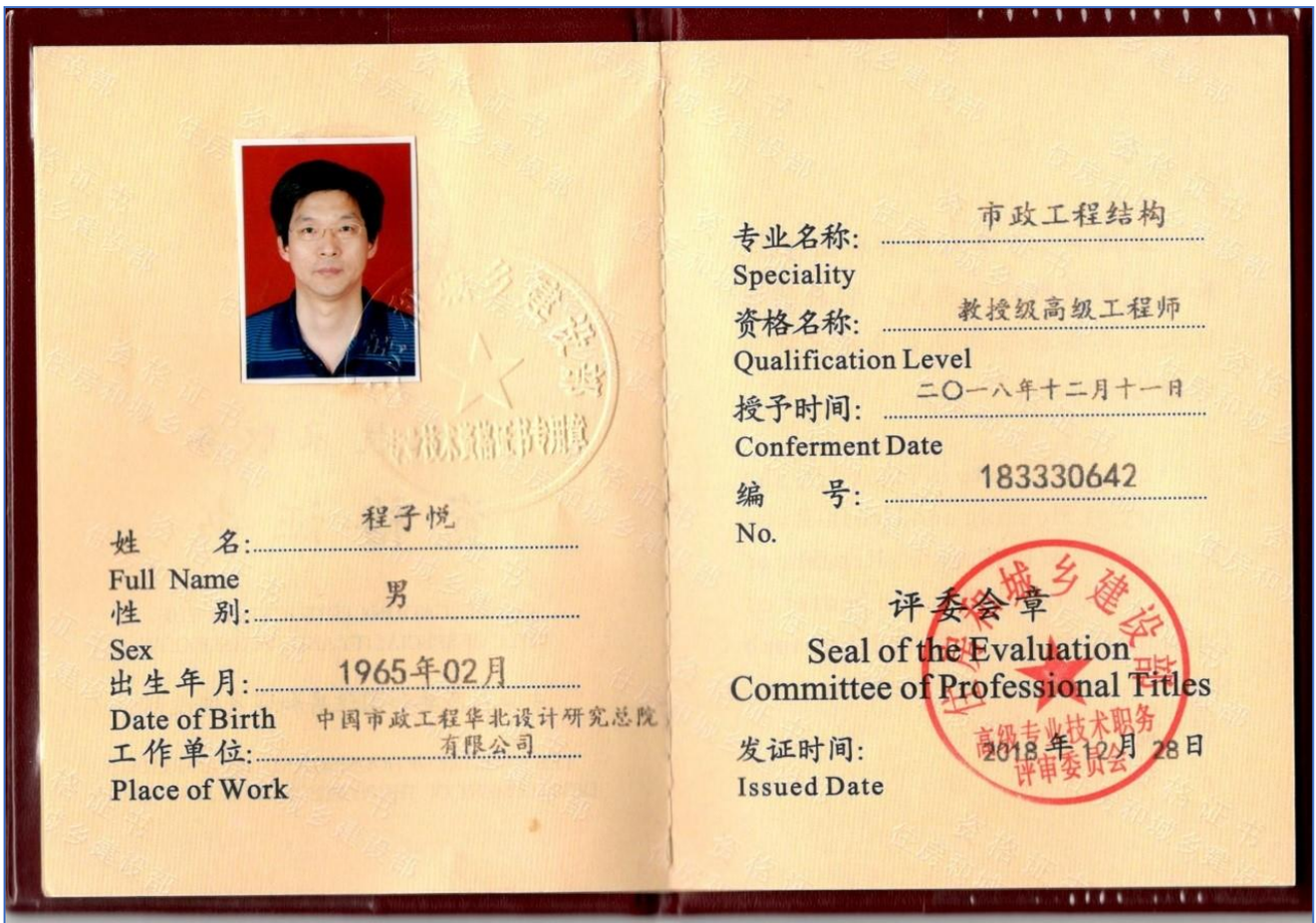
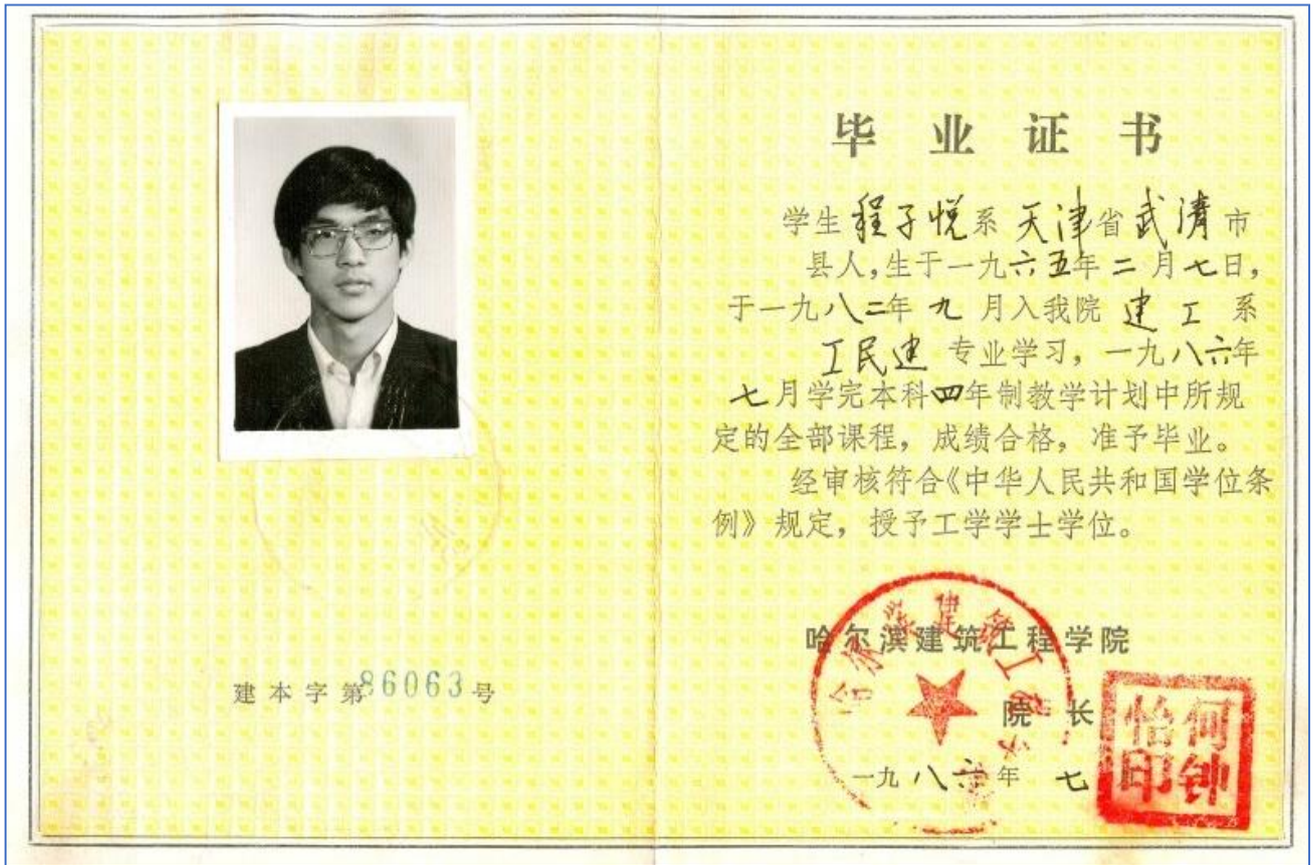


单位名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 校验码: W40136024220250120093347
 组织机构代码: 401360242 查询日期: 202401至202501

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王阳	12010619760305401X	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
2	李少堃	130404198808300616	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
3	朱方君	120103198108277318	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
4	张骏	120106198912071010	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
5	资强	430481198612093938	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
6	何士忠	230404198110190113	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
7	高进仑	130423198512250073	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
8	骆泉	622226199002140019	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
9	杨睿	120104197612216313	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
10	李德巍	210222197103229116	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
11	熊水应	12010319700114641X	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
12	程子悦	120103196502076419	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年01月20日



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

程子悦

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S991200233

发证日期 1999年1月1日

中华人民共和国建设部印制



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

程子悦

证件类型	居民身份证	证件号码	120103*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

证书编号: S991200233

电子证书编号: S19991200233

注册编号/执业印章号: 1200010-S004

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
 组织机构代码: 401360242
 校验码: W40136024220250120093347
 查询日期: 202401至202501

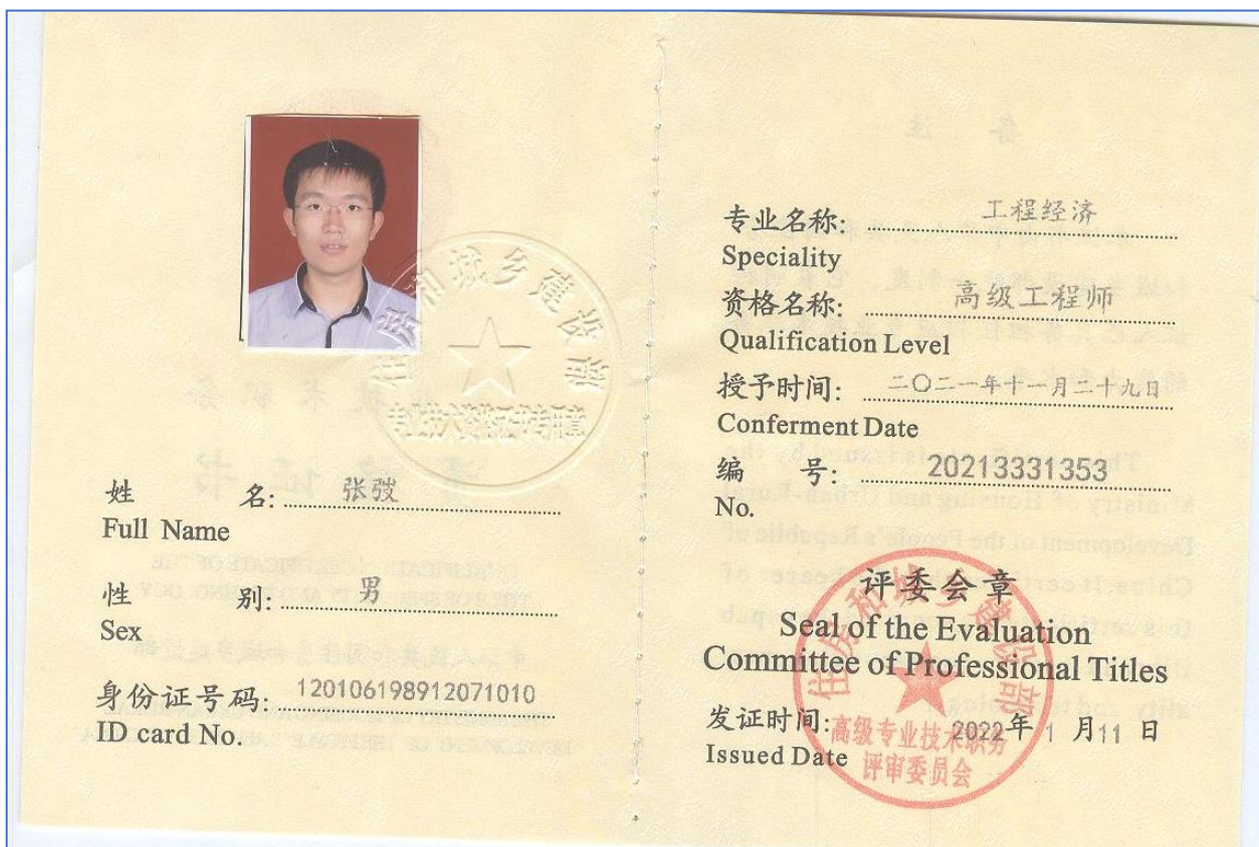


序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王阳	12010619760305401X	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
2	李少堃	130404198808300616	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
3	朱方君	120103198108277318	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
4	张骏	120106198912071010	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
5	资强	430481198612093938	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
6	何士忠	230404198110190113	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
7	高进仑	130423198512250073	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
8	骆泉	622226199002140019	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
9	杨睿	120104197612216313	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
10	李德巍	210222197103229116	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
11	熊水应	12010319700114641X	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
12	程子悦	120103196502076419	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年01月20日



天津市社会保险参保证明 (单位职工)

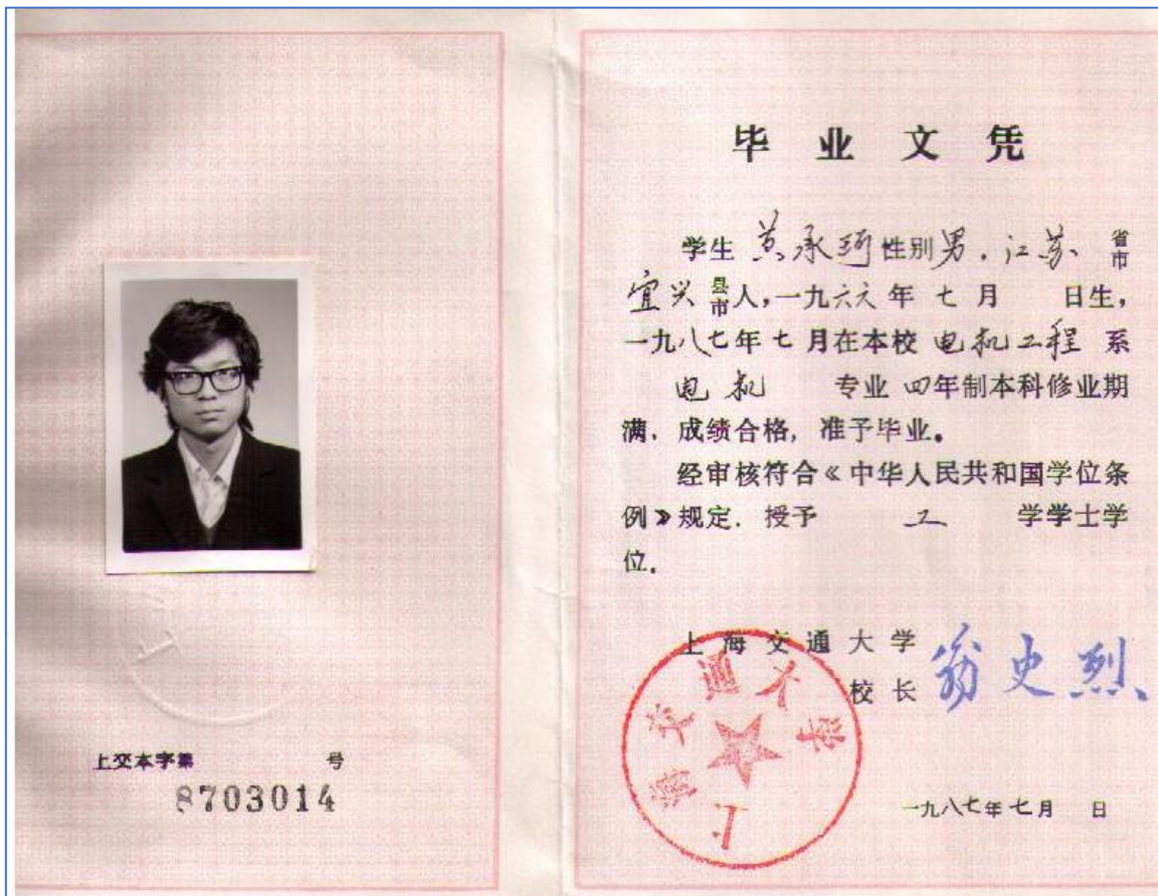
单位名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
 组织机构代码: 401360242
 校验码: W40136024220250120093347
 查询日期: 202401至202501



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王阳	12010619760305401X	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
2	李少堃	130404198808300616	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
3	朱方君	120103198108277318	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
4	张弢	120106198912071010	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
5	资强	430481198612093938	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
6	何士忠	230404198110190113	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
7	高进仑	130423198512250073	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
8	骆泉	622226199002140019	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
9	杨睿	120104197612216313	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
10	李德巍	210222197103229116	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
11	熊水应	12010319700114641X	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13
12	程子悦	120103196502076419	基本养老保险	202401	202501	13
			失业保险	202401	202501	13
			工伤保险	202401	202501	13

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年01月20日



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓 名 黄承珂

证书编号 DG104400372



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0003361

发证日期 2010年09月30日

中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 黄承珂

证书编号 CD104400005



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CD0001048

发证日期 2010年12月24日



黄承珂

证件类型	居民身份证	证件号码	321102*****54	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司				

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

注册公用设备工程师（动力）

注册单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 证书编号：CD104400005 电子证书编号：CD20104400005 注册编号/执业印章号：1200010-CD112
 注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 证书编号：DG104400372 电子证书编号：DG20104400372 注册编号/执业印章号：1200010-DG049
 注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄承珂

社保电脑号：1606351

身份证号码：321102196607261954

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	01	167508	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	131980	184.77	41190	329.52	82.38
2024	02	167508	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	03	167508	26421.0	3963.15	2113.68	1	28200	1410.0	564.0	1	28200	141.0	28200	78.96	28200	225.6	56.4
2024	04	167508	26421.0	4227.36	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	78.4	28000	224.0	56.0
2024	05	167508	26421.0	4227.36	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	78.4	28000	224.0	56.0
2024	06	167508	26421.0	4227.36	2113.68	1	27700	1385.0	554.0	1	27700	138.5	27700	77.56	27700	221.6	55.4
2024	07	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	20.8	7700	61.6	15.4
2024	08	167508	21910.0	3505.6	1752.8	1	21910	1095.5	438.2	1	21910	109.55	21910	87.64	21910	175.28	43.82
2024	09	167508	21910.0	3505.6	1752.8	1	21910	1095.5	438.2	1	21910	109.55	21910	87.64	21910	175.28	43.82
2024	10	167508	21910.0	3505.6	1752.8	1	21910	1095.5	438.2	1	21910	109.55	21910	87.64	21910	175.28	43.82
2024	11	167508	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33304	133.22	33304	266.56	66.61
2024	12	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	20.8	7700	61.6	15.4
合计			41779.69	21286.16			14289.1	5715.64			1428.91		995.03		2364.19		591.05



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（ 3391e3f84d32feah ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
167508

单位名称
中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司





广东省职称证书

姓名：戴志伟

身份证号：362329199912115737



职称名称：助理工程师

专业：建筑电气

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006119500

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10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴志伟

社保电脑号：807981735

身份证号码：362329199912115737

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	个人交		
2024	01	167508	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	167508	6260.0	876.4	500.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6260	8.76	6260	50.08	12.52
2024	03	167508	8100.0	1134.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	22.68	8100	64.8	16.2
2024	04	167508	4660.0	699.0	372.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4660	13.05	4660	37.28	9.32
2024	05	167508	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	06	167508	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	07	167508	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	08	167508	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	09	167508	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	10	167508	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	11	167508	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	12	167508	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
合计			8248.2	4496.96			3966.25	1586.5			396.68		171.45		446.56		111.64



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（ 3391e3f84d33cfad ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
167508

单位名称
中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年1月13日



广东省职称证书

姓 名：韩庆玲

身份证号：370783199312043987



职称名称：助理工程师

专 业：城市燃气

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月08日

评审组织：深圳市龙岗区人力资源局

证书编号：1903076000862

发证单位：深圳市龙岗区人力资源局

发证时间：2019年11月11日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩庆玲

社保电脑号：650257800

身份证号码：370783199312043987

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	个人交		
2024	01	167508	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	5.74	4100	32.8	8.2
2024	02	167508	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	12.04	8600	68.8	17.2
2024	03	167508	12800.0	1920.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	35.84	12800	102.4	25.6
2024	04	167508	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	05	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	06	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	07	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	08	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	09	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	10	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	11	167508	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	12	167508	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
合计			9999.72	5127.36			4307.5	1723.0			430.8						



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（ 3391e3f84d3402bk ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 167508	单位名称 中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司
----------------	---------------------------------



姓名	胡朝辉	性别	男	年龄	49
职称	高级工程师	经验年限	24	专业	测量工程

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：胡朝辉

身份证号：430802197508010014



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023634

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



持证人签名:
Signature of the Bearer

胡朝辉

管理号:
File No.: 11724430199421626

姓名:
Full Name 胡朝辉
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1975年08月
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章
Issued by
签发日期:
Issued on 2011年 08月 16日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.

approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized
by
State Bureau of Surveying and Mapping



编号:
No.: 0002644

注册测绘师注册管理系统
Registered Surveyor Registration Management System

热爱祖国 忠诚事业 艰苦奋斗 无私奉献

注册测绘师注册管理系统 待审核 查看信息

注册测绘师注册列表

序号	姓名	性别	身份证号	单位名称	证书编号	执业印章编号	发证日期	有效日期	有效状态
8	刘玉强	男	11010819631003373X	深圳市勘察研究院有限公司	234402566(00)	234402566(00)	2023-06-12	2025-06-12	有效
9	陈涛	男	360122199109200337	深圳市勘察研究院有限公司	234402793(00)	234402793(00)	2023-08-29	2026-08-29	有效
10	张海文	男	362502198804100235	深圳市勘察研究院有限公司	204401868(00)	204401868(00)	2023-08-29	2026-07-17	有效
11	宣辉	男	452127196602231277	深圳市勘察研究院有限公司	174400915(00)	174400915(00)	2023-08-29	2026-07-07	有效
12	万丛丛	女	410782198702035204	深圳市勘察研究院有限公司	174400923(00)	174400923(00)	2023-08-29	2026-07-07	有效
13	何文亮	男	612324198510256014	深圳市勘察研究院有限公司	174400892(00)	174400892(00)	2023-08-29	2026-06-08	有效
14	陈子辉	男	420281199001020039	深圳市勘察研究院有限公司	234402792(00)	234402792(00)	2023-08-29	2026-08-29	有效
15	张吉春	男	42062119910315631X	深圳市勘察研究院有限公司	204401818(00)	204401818(00)	2023-08-29	2026-06-10	有效
16	张吉春	男	360425199006146716	深圳市勘察研究院有限公司	234402794(00)	234402794(00)	2023-08-29	2026-08-29	有效
17	黄涛	男	500236199705153696	深圳市勘察研究院有限公司	244402948(00)	244402948(00)	2024-04-19	2027-04-19	有效
18	孙家福	男	320922198603224450	深圳市勘察研究院有限公司	244402949(00)	244402949(00)	2024-04-19	2027-04-19	有效
19	孙家福	男	350622198603203016	深圳市勘察研究院有限公司	214402140(00)	214402140(00)	2024-12-26	2027-10-02	有效
20	潘文俊	男	432524197109021190	深圳市勘察研究院有限公司	214402225(00)	214402225(00)	2024-12-26	2027-12-23	有效
21	刘门福	男	522701196307123212	深圳市勘察研究院有限公司	214402223(00)	214402223(00)	2024-12-26	2027-12-23	有效
22	叶国林	男	420302198004180939	深圳市勘察研究院有限公司	214402119(00)	214402119(00)	2024-12-26	2027-10-02	有效
23	王磊	男	342222198409186433	深圳市勘察研究院有限公司	244403163(00)	244403163(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效
24	曹伟峰	男	430922199212182319	深圳市勘察研究院有限公司	244403164(00)	244403164(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效
25	王成武	男	362322199009080037	深圳市勘察研究院有限公司	244403165(00)	244403165(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效
26	曹伟峰	男	362302199305117511	深圳市勘察研究院有限公司	244403166(00)	244403166(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效
27	郑加富	男	440521197111252837	深圳市勘察研究院有限公司	244403167(00)	244403167(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效
28	胡朝辉	男	430802197508010014	深圳市勘察研究院有限公司	244403168(00)	244403168(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效
29	曹伟文	女	120101196103141026	深圳市勘察研究院有限公司	244403169(00)	244403169(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效
30	叶国林	男	420111196808034255	深圳市勘察研究院有限公司	244403170(00)	244403170(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效

显示1条到30条,共30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡朝辉 社保电脑号: 601365443 身份证号码: 430802197508010014 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 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	个人交		
2023	12	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	855.0	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	02	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	03	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	04	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	05	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	06	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	07	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	08	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	09	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	10	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	11	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	12	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
合计			29070.0	14820.0			9405.0	3705.0			926.25		1384.5				349.08



- 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(339162b441ed0ceg) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



社保

潘文俊

姓名	潘文俊	性别	男	年龄	52
职称	高级工程师	经验年限	27	专业	城市土地管理与规划

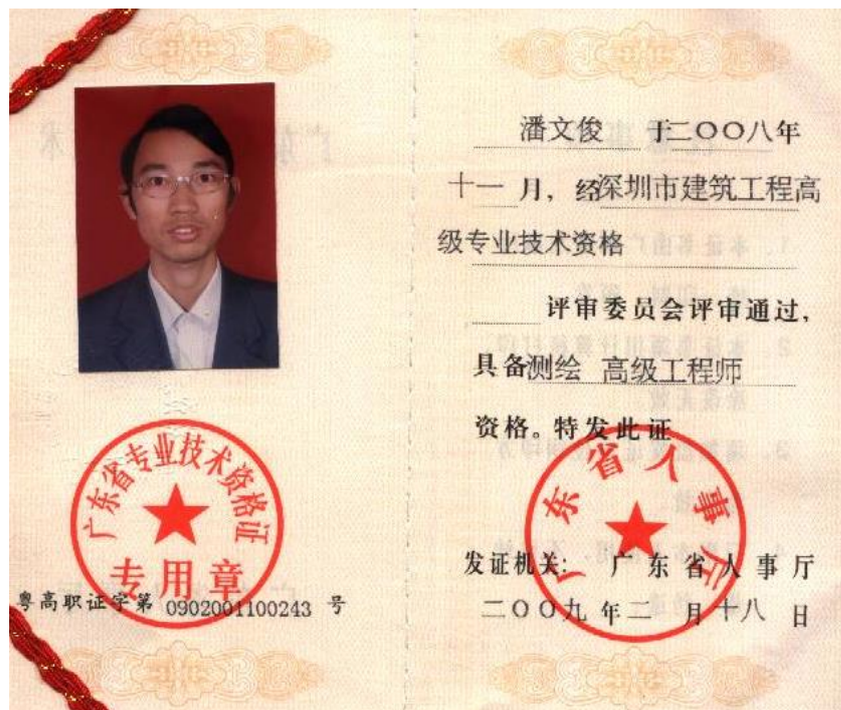
身份证

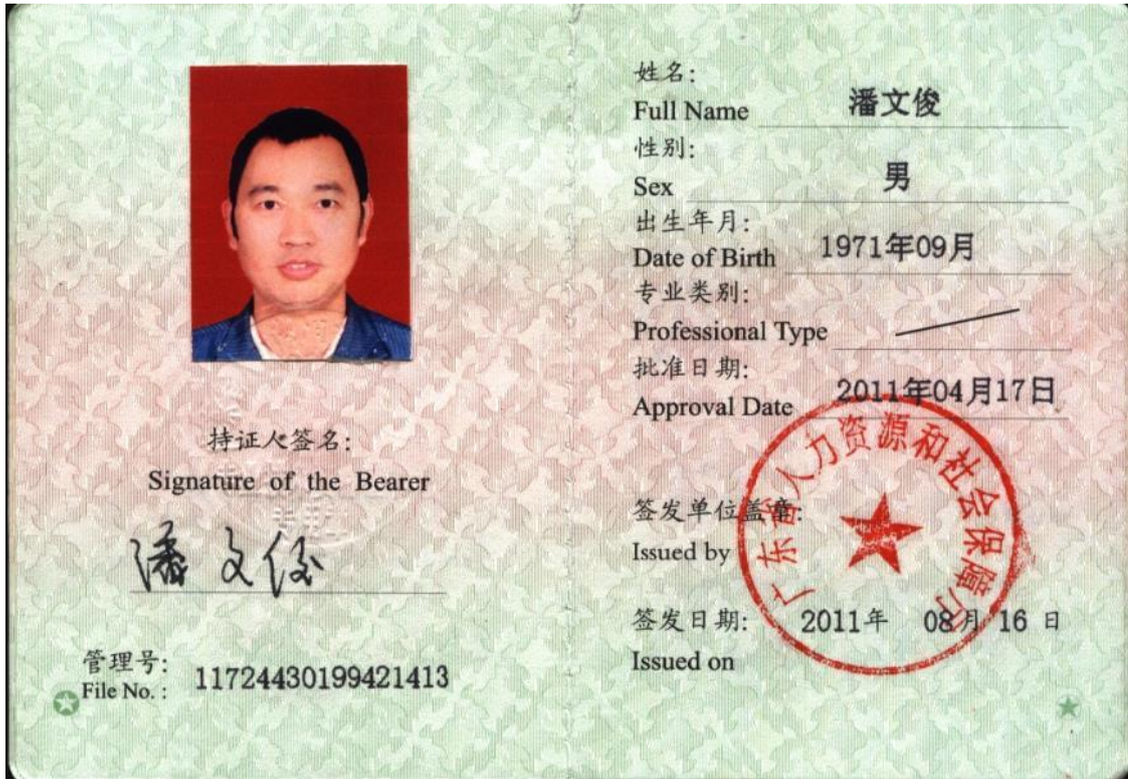


毕业证



职称证书





注册测绘师资格证书

注册测绘师注册管理系统
Registered Surveyor Registration Management System

热爱祖国 忠诚事业 艰苦奋斗 无私奉献

注册测绘师注册管理系统

注册测绘师列表

序号	姓名	性别	身份证号	单位名称	证书编号	执业印章编号	发证日期	有效日期	有效状态
1	罗安明	男	511322196904191770	深圳市勘察研究院有限公司	164400628(00)	164400628(00)	2022-08-27	2025-07-01	有效
2	朱元勇	男	360724199007080034	深圳市勘察研究院有限公司	224402424(00)	224402424(00)	2022-09-27	2025-09-27	有效
3	袁飞	男	41042319891118819	深圳市勘察研究院有限公司	194401493(00)	194401493(00)	2022-08-27	2025-07-11	有效
4	杨兵	男	421123196904267033	深圳市勘察研究院有限公司	224402482(00)	224402482(00)	2022-10-10	2025-10-10	有效
5	魏军	男	360281198912104070	深圳市勘察研究院有限公司	224402492(00)	224402492(00)	2022-10-10	2025-10-10	有效
6	马海强	男	620502196704132055	深圳市勘察研究院有限公司	234402600(00)	234402600(00)	2023-06-12	2026-06-12	有效
7	汪国宏	男	652401196410180912	深圳市勘察研究院有限公司	204401752(00)	204401752(00)	2023-06-12	2026-04-28	有效
8	刘玉良	男	11010819631003373X	深圳市勘察研究院有限公司	234402666(00)	234402666(00)	2023-06-12	2026-06-12	有效
9	魏涛	男	360122199109003337	深圳市勘察研究院有限公司	234402793(00)	234402793(00)	2023-08-29	2026-08-29	有效
10	张海文	男	362502198904100235	深圳市勘察研究院有限公司	204401666(00)	204401666(00)	2023-08-29	2026-07-17	有效
11	蓝辉	男	452127198602231277	深圳市勘察研究院有限公司	174400915(00)	174400915(00)	2023-08-29	2026-07-07	有效
12	万丛丛	女	410782198702055204	深圳市勘察研究院有限公司	174400923(00)	174400923(00)	2023-08-29	2026-07-07	有效
13	何文亮	男	612324198510256014	深圳市勘察研究院有限公司	174400892(00)	174400892(00)	2023-08-29	2026-06-08	有效
14	陈子强	男	420281199301020039	深圳市勘察研究院有限公司	234402792(00)	234402792(00)	2023-08-29	2026-08-29	有效
15	魏吉春	男	42062119910315631X	深圳市勘察研究院有限公司	204401818(00)	204401818(00)	2023-08-29	2026-06-10	有效
16	郑仕勤	男	360425199005146718	深圳市勘察研究院有限公司	234402794(00)	234402794(00)	2023-08-29	2026-08-29	有效
17	魏浩	男	500236199705163696	深圳市勘察研究院有限公司	244402548(00)	244402548(00)	2024-04-19	2027-04-19	有效
18	孙家强	男	32092219890324450	深圳市勘察研究院有限公司	244402549(00)	244402549(00)	2024-04-19	2027-04-19	有效
19	郑文强	男	350622198603203016	深圳市勘察研究院有限公司	214402140(00)	214402140(00)	2024-12-26	2027-10-02	有效
20	潘文俊	男	432524197109021190	深圳市勘察研究院有限公司	214402225(00)	214402225(00)	2024-12-26	2027-12-23	有效
21	方丁强	男	522701196307123212	深圳市勘察研究院有限公司	214402233(00)	214402233(00)	2024-12-26	2027-12-23	有效
22	孙宜林	男	420302198004180939	深圳市勘察研究院有限公司	214402119(00)	214402119(00)	2024-12-26	2027-10-02	有效
23	王强	男	342222198409186433	深圳市勘察研究院有限公司	244403163(00)	244403163(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 潘文俊 社保电脑号: 600655643 身份证号: 432524197109021190 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065

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		
2023	12	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	894.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	05	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	06	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	07	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	08	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	09	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	10	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	11	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	12	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
合计			23760.0	12108.0			7691.5	3027.0			756.75		1368.11			286.98	



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(339162b441ecc26z) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

社保



姓名	马陶然	性别	男	年龄	36
职称	测绘高级工程师	经验年限	14	专业	测绘工程

身份证

毕业证

职称证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：马陶然

证书编号：234402600(00)



证书流水号：78033

有效期至：2026-06-12

注册测绘师



姓名：马陶然
Full Name

性别：男
Sex

出生年月：1987年04月
Date of Birth

专业类别：
Professional Type

批准日期：2015年09月20日
Approval Date

持证人签名：

Signature of the Bearer

马陶然

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：2016年01月30日
Issued on



管理号：2015072440722015449924000668

File No.:

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：
No. : 0007778

注册测绘师资格证书

注册测绘师注册管理系统
Registered Surveyor Registration Management System

热爱祖国 忠诚事业 艰苦奋斗 无私奉献

注册测绘师注册管理系统

待办事项

站内消息

正在办理

已办结

注册测绘师信息

查看信息

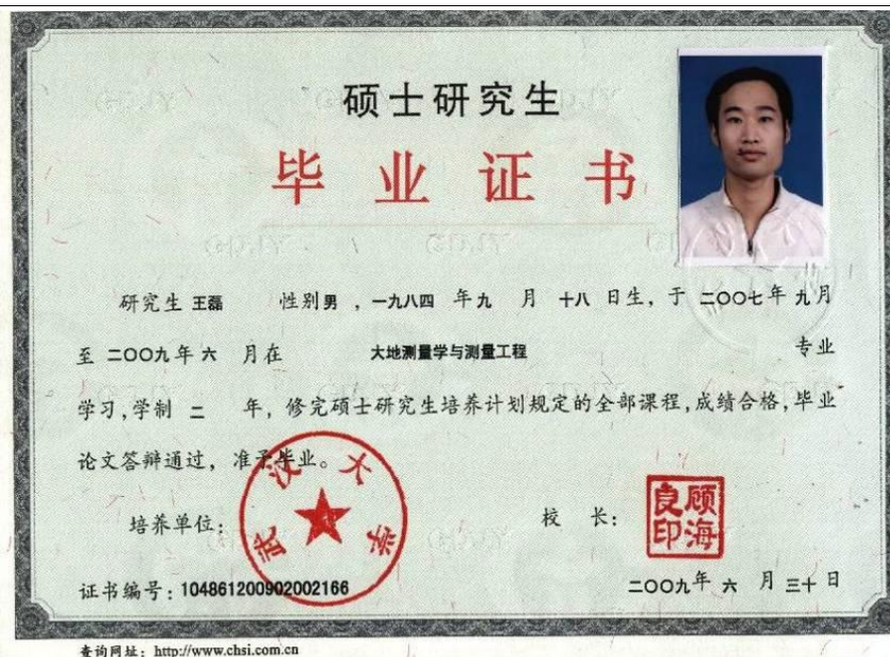
序号	姓名	性别	身份证号	单位名称	证书编号	执业印章编号	发证日期	有效日期	有效状态
1	罗志明	男	511322198904191770	深圳市勘测研究院有限公司	164400628(00)	164400628(00)	2022-09-27	2025-07-01	有效
2	朱元勇	男	360724199007080034	深圳市勘测研究院有限公司	224402424(00)	224402424(00)	2022-09-27	2025-09-27	有效
3	蓝飞	男	41042319891116819	深圳市勘测研究院有限公司	194401493(00)	194401493(00)	2022-09-27	2025-07-11	有效
4	杨兵	男	421125198804267033	深圳市勘测研究院有限公司	224402482(00)	224402482(00)	2022-10-10	2025-10-10	有效
5	孙军	男	392261198912104070	深圳市勘测研究院有限公司	224402482(00)	224402482(00)	2022-10-10	2025-10-10	有效
6	马海然	男	620502196704132055	深圳市勘测研究院有限公司	234402050(00)	234402050(00)	2023-06-12	2025-06-12	有效
7	杜玉荣	男	852401195310182972	深圳市勘测研究院有限公司	204401752(00)	204401752(00)	2023-06-12	2026-04-26	有效
8	刘玉强	男	11010819631003373X	深圳市勘测研究院有限公司	234402656(00)	234402656(00)	2023-06-12	2026-06-12	有效
9	魏涛	男	360122199109200337	深圳市勘测研究院有限公司	234402793(00)	234402793(00)	2023-08-29	2026-08-29	有效
10	张海文	男	362502198804100235	深圳市勘测研究院有限公司	204401866(00)	204401866(00)	2023-08-29	2026-07-17	有效
11	蓝辉	男	452127198602231277	深圳市勘测研究院有限公司	174400915(00)	174400915(00)	2023-08-29	2026-07-07	有效
12	万丛丛	女	410782198702038204	深圳市勘测研究院有限公司	174400923(00)	174400923(00)	2023-08-29	2026-07-07	有效
13	何文强	男	612324198510256014	深圳市勘测研究院有限公司	174400892(00)	174400892(00)	2023-08-29	2026-08-08	有效
14	陈子辉	男	420281199301002039	深圳市勘测研究院有限公司	234402792(00)	234402792(00)	2023-08-29	2026-08-29	有效
15	陈海春	男	42062119910315631X	深圳市勘测研究院有限公司	204401816(00)	204401816(00)	2023-08-29	2026-06-10	有效
16	廖仕彪	男	360429199306146718	深圳市勘测研究院有限公司	234402794(00)	234402794(00)	2023-08-29	2026-08-29	有效
17	蓝伟	男	500236199305156956	深圳市勘测研究院有限公司	244402948(00)	244402948(00)	2024-04-19	2027-04-19	有效
18	孙家强	男	320922198903224450	深圳市勘测研究院有限公司	244402949(00)	244402949(00)	2024-04-19	2027-04-19	有效
19	郑成勇	男	350622198603203016	深圳市勘测研究院有限公司	214402140(00)	214402140(00)	2024-12-26	2027-10-02	有效
20	潘文强	男	432534197109201190	深圳市勘测研究院有限公司	214402225(00)	214402225(00)	2024-12-26	2027-12-23	有效
21	方门福	男	522701196307123212	深圳市勘测研究院有限公司	214402223(00)	214402223(00)	2024-12-26	2027-12-23	有效
22	叶亚林	男	420302198004190599	深圳市勘测研究院有限公司	214402119(00)	214402119(00)	2024-12-26	2027-10-02	有效
23	王鑫	男	342222198409186433	深圳市勘测研究院有限公司	244403163(00)	244403163(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效

姓名	王磊	性别	男	年龄	41
职称	高级工程师	经验年限	16	专业	大地测量学与测量工程

身份证



毕业证



职称证



注册测绘师证



注册测绘师资格证书

序号	姓名	性别	身份证号	单位名称	证书编号	执业印章编号	发证日期	有效日期	有效状态
5	姚全	男	360281198912104070	深圳市勘察研究院有限公司	224402492(00)	224402492(00)	2022-10-10	2025-10-10	有效
6	马瑞强	男	520502198704132055	深圳市勘察研究院有限公司	234402800(00)	234402800(00)	2023-06-12	2026-06-12	有效
7	江国荣	男	532401196410186792	深圳市勘察研究院有限公司	204401752(00)	204401752(00)	2023-06-12	2026-06-12	有效
8	刘玉强	男	11010119631003373X	深圳市勘察研究院有限公司	234402666(00)	234402666(00)	2023-06-12	2026-06-12	有效
9	龚伟	男	360122198909200337	深圳市勘察研究院有限公司	234402793(00)	234402793(00)	2023-06-29	2026-06-29	有效
10	张海文	男	362002198804100235	深圳市勘察研究院有限公司	204401888(00)	204401888(00)	2023-06-29	2026-06-29	有效
11	蓝强	男	452127198602232277	深圳市勘察研究院有限公司	174400919(00)	174400919(00)	2023-06-29	2026-07-07	有效
12	万丛丛	女	410782198702038204	深圳市勘察研究院有限公司	174400923(00)	174400923(00)	2023-06-29	2026-07-07	有效
13	何文英	男	612324198910236014	深圳市勘察研究院有限公司	174400892(00)	174400892(00)	2023-06-29	2026-06-08	有效
14	陈子辉	男	420281198901020309	深圳市勘察研究院有限公司	234402752(00)	234402752(00)	2023-06-29	2026-06-29	有效
15	张吉春	男	42052119891015531X	深圳市勘察研究院有限公司	204401816(00)	204401816(00)	2023-06-29	2026-06-10	有效
16	彭江毅	男	360423198906146716	深圳市勘察研究院有限公司	234402794(00)	234402794(00)	2023-06-29	2026-06-29	有效
17	黄浩	男	360281198703153066	深圳市勘察研究院有限公司	244402846(00)	244402846(00)	2024-04-18	2027-04-18	有效
18	孙家强	男	320222198602244850	深圳市勘察研究院有限公司	244402849(00)	244402849(00)	2024-04-19	2027-04-19	有效
19	郑俊青	男	350222198602202016	深圳市勘察研究院有限公司	214402148(00)	214402148(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效
20	潘文俊	男	430284198710062190	深圳市勘察研究院有限公司	214402229(00)	214402229(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效
21	方门福	男	520701198307123912	深圳市勘察研究院有限公司	214402228(00)	214402228(00)	2024-12-26	2027-12-23	有效
22	叶冠林	男	420202198604190209	深圳市勘察研究院有限公司	214402119(00)	214402119(00)	2024-12-26	2027-12-02	有效
23	王强	男	342222198409196433	深圳市勘察研究院有限公司	244403152(00)	244403152(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效
24	陈宇峰	男	43028219871102319	深圳市勘察研究院有限公司	244403154(00)	244403154(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效
25	王嘉成	男	362002198602080037	深圳市勘察研究院有限公司	244403153(00)	244403153(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效
26	胡志彪	男	362302195505117511	深圳市勘察研究院有限公司	244403156(00)	244403156(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效
27	林和章	男	440521197111252037	深圳市勘察研究院有限公司	244403167(00)	244403167(00)	2024-12-26	2027-12-26	有效

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王强 社保电脑号: 621464065 身份证号码: 342222198409196433 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 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	个人交		
2023	12	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	645.6	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	10760	86.08	21.52
2024	02	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	10760	86.08	21.52
2024	03	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	30.13	10760	86.08	21.52
2024	04	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	30.13	10760	86.08	21.52
2024	05	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	30.13	10760	86.08	21.52
2024	06	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	30.13	10760	86.08	21.52
2024	07	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	30.13	10760	86.08	21.52
2024	08	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	30.13	10760	86.08	21.52
2024	09	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2024	10	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2024	11	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2024	12	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
合计			21950.4	11190.4			7101.6	2797.6			699.4			451.06	1049.45	265.32	

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(339162b441e0ecf3) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

社保



郑汝育

姓名	郑汝育	性别	男	年龄	37
职称	高级工程师	经验年限	10	专业	大地测量

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：郑汝育
身份证号：350622198603203016



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059399

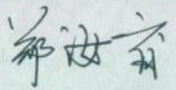
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

职称证

	姓名: 郑汝育 Full Name _____
	性别: 男 Sex _____
	出生年月: 1986年03月 Date of Birth _____
	专业类别: _____ Professional Type _____
	批准日期: 2014年09月14日 Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 2014072440722014449920000529 File No. :	签发日期: _____ Issued on _____

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。
它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.


approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China


approved & authorized
by
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007449
No. : _____

注册测绘师资格证书

注册测绘师注册管理系统
Registered Surveyor Registration Management System

热爱祖国 忠诚事业 艰苦奋斗 无私奉献

注册测绘师列表

序号	姓名	性别	身份证号	单位名称	证书编号	执业印章编号	发证日期	有效日期	有效状态
1	罗文明	男	511322198004191770	深圳市勘察研究院有限公司	164400628(0)	164400628(0)	2022-09-27	2025-07-01	有效
2	朱元勇	男	360724195007080034	深圳市勘察研究院有限公司	22402424(0)	22402424(0)	2022-09-27	2025-06-27	有效
3	梁飞	男	410423198911188119	深圳市勘察研究院有限公司	194401493(0)	194401493(0)	2022-09-27	2025-07-11	有效
4	胡兵	男	421125198004267033	深圳市勘察研究院有限公司	22402482(0)	22402482(0)	2022-10-10	2025-10-10	有效
5	林冬	男	360203198912104070	深圳市勘察研究院有限公司	22402492(0)	22402492(0)	2022-10-10	2025-10-10	有效
6	马海斌	男	620602198704132055	深圳市勘察研究院有限公司	23402600(0)	23402600(0)	2023-06-12	2026-06-12	有效
7	杜国忠	男	650401196410180912	深圳市勘察研究院有限公司	204401752(0)	204401752(0)	2023-06-12	2026-04-28	有效
8	李志强	男	11010819831003373X	深圳市勘察研究院有限公司	23402686(0)	23402686(0)	2023-06-12	2026-06-12	有效
9	洪海	男	360122199105020337	深圳市勘察研究院有限公司	234402793(0)	234402793(0)	2023-08-29	2026-08-29	有效
10	张博文	男	362502198604100235	深圳市勘察研究院有限公司	204401866(0)	204401866(0)	2023-08-29	2026-07-07	有效
11	蓝辉	男	452127198602231277	深圳市勘察研究院有限公司	174400915(0)	174400915(0)	2023-08-29	2026-07-07	有效
12	万丛丛	女	410782198702032024	深圳市勘察研究院有限公司	174400923(0)	174400923(0)	2023-08-29	2026-07-07	有效
13	何文亮	男	612324198510265914	深圳市勘察研究院有限公司	174400892(0)	174400892(0)	2023-08-29	2026-06-08	有效
14	陈子耀	男	420203199301020038	深圳市勘察研究院有限公司	234402782(0)	234402782(0)	2023-08-29	2026-06-29	有效
15	陈吉豪	男	42040219891015031X	深圳市勘察研究院有限公司	204401816(0)	204401816(0)	2023-08-29	2026-06-10	有效
16	邵伟松	男	360425199006146718	深圳市勘察研究院有限公司	234402794(0)	234402794(0)	2023-08-29	2026-06-29	有效
21	黄伟	男	5002361999030513896	深圳市勘察研究院有限公司	244402948(0)	244402948(0)	2024-04-19	2027-04-19	有效
19	孙家辉	男	320922198503224450	深圳市勘察研究院有限公司	244402949(0)	244402949(0)	2024-04-19	2027-04-19	有效
18	郑政育	男	350622198603200316	深圳市勘察研究院有限公司	214402140(0)	214402140(0)	2024-12-26	2027-12-26	有效
20	潘文俊	男	430304199109024150	深圳市勘察研究院有限公司	214402223(0)	214402223(0)	2024-12-26	2027-12-23	有效
21	卢广耀	男	522701196307121212	深圳市勘察研究院有限公司	214402223(0)	214402223(0)	2024-12-26	2027-12-23	有效
22	孙晋林	男	420302198004180909	深圳市勘察研究院有限公司	214402119(0)	214402119(0)	2024-12-26	2027-12-02	有效
23	王磊	男	342222198409186433	深圳市勘察研究院有限公司	244403163(0)	244403163(0)	2024-12-26	2027-12-25	有效

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑政育 社保电脑号: 632941103 身份证号码: 350622198603200316 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 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	个人交		
2023	12	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	02	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	03	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	08	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	09	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	10	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	11	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	12	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
合计			21600.0	11016.0			6993.0	2754.0			688.5						



- 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(339162b441eed5bb) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



社保



广东省职称证书

姓名：潘宏峰

身份证号：432524199407250054



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074667

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘宏峰

社保电脑号：644127189

身份证号码：432524199407250054

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	个人交		
2024	01	705065	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	16.58	7400	59.2	14.8
2024	02	705065	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	16.58	7400	59.2	14.8
2024	03	705065	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	04	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	05	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	08	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	09	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	10	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	11	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	12	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
合计			11618.0	5920.0			3700.0	1480.0			370.0		243.32		592.0		148.0

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（ 3391e40389cbceed ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



普通高等学校

毕业证书



学生 龚涛 性别 男，一九九一年九月二十日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861201405006480

二〇一四年 六 月 三十 日

广东省职称证书

姓名：龚涛

身份证号：360122199109200337



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075002

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚涛

社保电脑号：639084686

身份证号码：360122199109200337

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	个人交		
2024	01	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	7839	62.71	15.68
2024	02	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	7839	62.71	15.68
2024	03	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	04	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	05	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	06	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	07	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	08	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	09	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	10	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	11	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	12	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
合计			14815.71	7525.44			4703.4	1881.36			470.4		311.08		752.52		188.16



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（ 3391e40389ccc47j ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



硕士研究生

毕业证书



研究生 邱世聪 性别 男,一九九三年 五 月 十一 日生,
于二〇一五年 九 月至二〇一八年 一 月在 我校 测绘工程
专业学习,学制 三 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:江西理工大学



校(院、所)长:

杨斌

证书编号: 104071201802000027

二〇一八年 一 月十七日

广东省职称证书

姓名：邱世聪

身份证号：362302199305117511



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074970

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱世聪

社保电脑号：649115834

身份证号码：362302199305117511

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	01	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	8488	67.9	16.98
2024	02	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	8488	67.9	16.98
2024	03	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	04	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	05	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	06	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	07	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	08	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	09	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	10	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	11	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	12	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
合计			16042.32	8148.48			5092.8	2037.12			509.28				336.8	814.8	203.76

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（ 3391e40389cd336p ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



姓名 吴凯彬
性别 男 民族 汉
出生 1972年6月24日
住址 广东省深圳市福田区福中路15号勘察研究院
公民身份号码 441302197206245817



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2005.07.14-2025.07.14

普通高等学校
毕业证书



学生吴凯彬 性别男 现年廿二岁
于一九九〇年九月至一九九四年七月在
本校与信息科学系应用地球物理专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 西安地质学院
校(院)长 朱自尊
一九九四年七月六日

中华人民共和国国家教育委员会印制
NO. 0325035
证书编号: 944127



广东省职称证书

姓名：吴凯彬

身份证号：441302197206245817



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112174

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05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴凯彬

社保电脑号：606089333

身份证号码：441302197206245817

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	个人交		
2023	12	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	668.52	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	11142	89.14	22.28
2024	02	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	11142	89.14	22.28
2024	03	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	04	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	05	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	06	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	07	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	08	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	09	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	10	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	11	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	12	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
合计			22729.68	11587.68			7353.72	2896.92			724.23	467.1		1086.2		274.44	



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（ 339162b441ebf2ba ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2024年12月30日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐旭

社保电脑号：633248422

身份证号码：131181198703050339

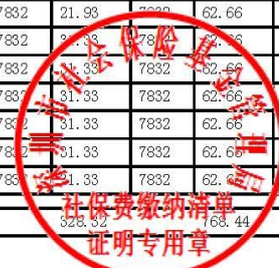
页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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
2023	12	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	469.92	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
2024	02	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
2024	03	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	04	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	05	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	06	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	07	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	08	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	09	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	10	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	11	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	12	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
合计			15977.28	8145.28			5169.12	2036.32			509.08			328.32	168.44		195.0



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（ 339162b442056a85 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司





广东省职称证书

姓名：姜伦

身份证号：430181199503263713



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112511

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05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜伦

社保电脑号：647372163

身份证号码：430181199503263713

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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
2023	12	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	456.78	152.26	1	7613	38.07	7613	17.05	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	17.05	7613	60.9	15.23
2024	02	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	17.05	7613	60.9	15.23
2024	03	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	04	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	05	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	06	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	07	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	08	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	09	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	10	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	11	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	12	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
合计			15530.52	7917.52			5024.58	1979.38			494.91		319.13	147.32			189.84



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（ 339162b44203993t ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司





广东省职称证书

姓名：张松松

身份证号：362532199208290450



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065353

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张松松

社保电脑号：649942553

身份证号码：362532199208290450

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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
2023	12	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	509.28	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	8488	67.9	16.98
2024	02	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	8488	67.9	16.98
2024	03	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	04	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	05	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	06	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	07	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	08	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	09	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	10	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	11	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	12	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
合计			17315.52	8827.52			5602.08	2206.88			551.72	355.81		831.32		210.84	



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（ 339162b4420468ey ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



周谋安

姓名	周谋安	性别	男	年龄	33
职称	工程师	经验年限	10	专业	勘查技术与工程

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：周谋安

身份证号：362502199111222218



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112784

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05日



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

七、自有 CMA 实验室情况



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319022849

名称：深圳市勘察研究院有限公司

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市勘察研究院有限公司承担。

许可使用标志



202319022849

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2023 年 04 月 12 日

有效期至：2029 年 04 月 11 日

发证机关：（印章）



复查

资质认定 计量认证证书附表



202319022849

机构名称： 深圳市勘察研究院有限公司

发证日期： 二零二三年四月十二日

有效期至： 二零二九年四月十一日

发证机关： 广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安 全防护 用品							
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 1	安全帽	1.22. 1.5	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调温处理、浸水 处理	
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 1	安全帽	1.22. 1.6	耐低温性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调温处理、浸水 处理	
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 1	安全帽	1.22. 1.7	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调温处理、浸水 处理	
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 1	人防工程 钢筋混凝 土门	1.23. 1.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T384-2016		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 1	人防工程 钢筋混凝 土门	1.23. 1.2	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规 程 JGJ/T152-2008		标准变 更为 JGJ/T 152-201 9
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 2	工程管网	1.23. 2.1	结构断面尺寸	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为 GB50026 2020
1.23	工程设 备-建筑	1.23. 2	工程管网	1.23. 2.2	缺陷（CCTV 法）	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T		

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					1025-2012		
1.23	工程设备-建筑设备	1.23.2	工程管网	1.23.2.3	缺陷(人员进入管道检查)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.23	工程设备-建筑设备	1.23.2	工程管网	1.23.2.4	缺陷(声呐检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.23	工程设备-建筑设备	1.23.2	工程管网	1.23.2.5	缺陷(潜望镜法)	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		
1.23	工程设备-建筑设备	1.23.2	工程管网	1.23.2.6	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.23	工程设备-建筑设备	1.23.2	工程管网	1.23.2.7	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		
1.23	工程设备-建筑设备	1.23.2	工程管网	1.23.2.7	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.24	水利水电工程	1.24.1	土壤	1.24.1.1	氨浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ15-93-2013		
1.24	水利水电工程	1.24.2	土壤、底质、污泥	1.24.2.1	氨	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 (2013年局部修订版) 附录E 土壤中氨浓度及土壤表面氨析出率测定		标准变更为 GB 50325-2020
1.24	水利水电工程	1.24.2	土壤、底质、污泥	1.24.2.2	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.24	水利水电工程	1.24.3	土工指标检测	1.24.3.1	无侧限抗压强度	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		
1.24	水利水电工程	1.24.3	土工指标检测	1.24.3.1	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.24	水利水电工程	1.24.3	土工指标检测	1.24.3.2	有机质含量	JTG 3430-2020 公路土工试验规程		

八、中小企业划型情况

无。