

五、企业业绩

序号	项目名称	用户单位	承担的工作	合同签订时间	合同金额 (元或费率或其它)	备注
1	郑州市二七区侯寨街道台郭乡村振兴一期建设项目(四号地和七号地)地质勘察项目	郑州市台郭龙祥实业发展有限公司	地质勘察	2023.10.30	39 万元	
2	郸城县城管镇第一寄宿制小学、郸城县城郊乡第四寄宿制小学建设项目	郸城县教育体育局	地质勘察	2024.6.12	54 万元	
3	开封同晟置业有限公司同晟·三千著和同晟·三千著南院项目地质勘察	开封同晟置业有限公司	地质勘察	2024.4.9	65 万元	
4	郑州航空港经济综合实验区大马村等 13 个村庄城中村改造项目【郑港出(2022)32 号(网)地块】勘察设计	郑州航空港区保瑞置业有限公司	地质勘察	2024.6.17	34.56 万元	
5	郑州惠济区 S3-2 地块建设项目地质勘察服务	郑州惠鑫房地产开发有限公司	地质勘察	2024.8.5	57.2 万元	

注：后附能够供评委判断证明的包含关键信息的委托合同页原件扫描件，如无可不填写。

供应商名称： 郑州岩土工程勘察设计院

法定代表人： 

日期： 2025 年 5 月 27 日



(单位电子签章)
(法定代表人电子签名或签章)

项目一

成交通知书

致：郑州岩土工程勘察设计院

郑州市二七区侯寨街道台郭乡村振兴一期建设项目(四号地和七号地)地质勘探项目(项目编号：MZGWHMJ-2023-09)，于2023年10月30日在河南省郑州市金水区东风南路创业路绿地中心北塔16楼(河南阳光公共资源交易中心)进行开标、评标工作，经评标小组评审推荐，采购人确定你公司为本项目的成交人。

项目概况：本项目四号地建设位于郑州市二七区侯寨街道台郭社区沟北自然村，占地面积约170亩，建设房屋约290栋，面积约11.19万m²。本项目七号地建设位于郑州市二七区侯寨街道台郭社区原郑密路东西两侧，占地面积约30亩，建设房屋约60栋，面积约2.05万m²。；

成交金额(单价)：130.00元/米

项目负责人：姜文龙；证书编号：(注册岩土工程师)AY184100666

采购范围：相关资料收集、地质勘探；

质量要求：符合相关国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准；

服务期限：30日历天；

请贵单位在收到本通知书后与采购人签订合同。

特此通知！

采购人：(盖章)

采购代理机构：(盖章)

2023年10月30日

建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)

工程测量、工程物探]

工 程 名 称: 郑州市二七区侯寨街道台郭乡村振兴一期建设
项目(四号地和七号地)地质勘探项目

工 程 地 点: 郑州市二七区侯寨街道台郭社区原郑密路

合 同 编 号: _____

勘察证书等级: 甲 级

甲 方: 郑州市台郭龙祥实业发展有限公司

乙 方: 郑州岩土工程勘察设计院

签 订 日 期: 2023 年 10 月 25 日



中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局



甲方：郑州市台郭龙祥实业发展有限公司

乙方：郑州岩土工程勘察设计院

甲方委托乙方承担郑州市二七区侯寨街道台郭乡村振兴一期建设项目（四号地和七号地）地质勘探项目地质勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任、协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：郑州市二七区侯寨街道台郭乡村振兴一期建设项目（四号地和七号地）地质勘探项目

1.2 工程建设地点：郑州市二七区侯寨街道台郭社区原郑密路

1.3 工程规模、特征：本项目四号地建设位于郑州市二七区侯寨街道台郭社区沟北自然村，占地面积约 170 亩，建设房屋约 230 栋，面积约 11.19 万 m²。本项目七号地建设位于郑州市二七区侯寨街道台郭社区原郑密路东西两侧，占地面积约 30 亩，建设房屋约 60 栋，面积约 2.05 万 m²。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： /

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：按国家现行有关规范、规程进行。

1.6 承接方式：实际工作量×综合单价 130 元/米

1.7 勘察工作量：预计勘探总进尺为 3000 米，最终结算时以勘察人实际完成工程量计取

第二条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责：

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

第三条 乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责：

乙方负责向甲方提交勘察成果资料六份，甲方要求增加的份数不产生费用。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及支付方式：

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作开工日期为____年____月____日。乙方需自开工之日起30天内提交勘察成果资料；由于乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条约定处理。

4.1.2 勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同约定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.1.3 勘查工作完成前后（包括收费后），甲方设计方案若发生

调整，乙方需要无条件提供修改和调整服务，并不得再另行收取任何地勘费用。

4.2 收费标准及付费方式

本工程勘察费为：综合单价：130 元/米，大写：壹佰叁拾元/米；
本工程勘探总进尺预估为：3000 米，勘察费总价暂定为人民币：
390000.00 元 大写：叁拾玖万元整，最终结算时以勘察人实际完成
工程量计取收费；甲方在付款前，勘察人应提供合法有效的普通发票，
否则，甲方有权拒绝。

第五条 甲、乙双方责任：

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及
技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，甲方不负责查清地下埋藏物及水电管
网、管线等，施工过程中致使乙方在勘察工作过程中发生人身伤害或
造成经济损失时，由乙方承担所有责任。

5.1.3 由于甲方原因造成乙方停工、窝工，工期经甲方书面同意
后予以相应顺延。

5.1.4 甲方应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和
出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍
物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、
修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），
并承担其费用。

务后、或地块在一年内不能进行有效完成勘察工作时本合同终止。

第十一条 本合同未列明事项及费用，均由乙方承担。

本合同一式陆份，甲方叁份、乙方叁份，具有同等法律效力。

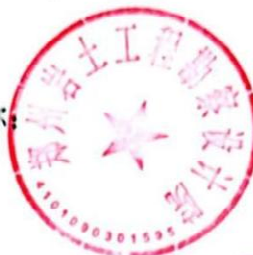
甲方名称：

(盖章)



乙方名称：

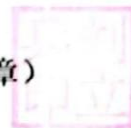
(盖章)



法定代表人：(签字或盖章)



法定代表人：(签字或盖章)



委托代理人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

开户银行：

银行帐号：

住 所：郑州市高新区国槐街

邮政编码：450052

开户银行：农行郑州建设西路支行

银行帐号：1605 1301 0400 1214 8



项目二

郑州岩土工程勘察设计院:

根据郸城县城关镇第一寄宿制小学、郸城县城郊乡第四寄宿制小学建设项目（勘察）招标文件的要求，评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标准和方法，于 2024 年 6 月 11 日完成评审和中标公示，确定贵单位为本项目中标人，请依法办理相关手续。

特此通知。

招标单位：郸城县教育体育局

监督单位：郸城县发展和改革委员会

代理机构：河南文固工程管理有限公司

日期：2024 年 6 月 12 日

中标内容及条件

工程名称	郸城县城关镇第一寄宿制小学、郸城县城郊乡第四寄宿制小学建设项目		
标段名称	1 标段：勘察		
中标内容	招标文件要求内容		
中标金额	540000 元		
服务期限	30 日历天		
质 量	合格		
项目负责人	姜文龙	注册证号	AY184100666
其他说明	请贵方在收到中标通知书后 30 天内与招标人签订合同。		

建设工程勘察合同（一）

[岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）
工程测量、工程物探]

工程名称：郸城县城关镇第一寄宿制小学、郸城县城郊乡第四寄宿制小学建设项目

工程地点：河南省周口市郸城县城区王子路与五里河大道交叉口，周口市郸城县智圣大道北侧

合同编号：20240612

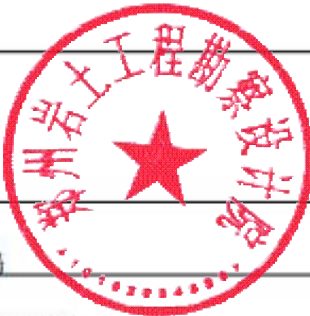
（由勘察人编填）

勘察证书等级：甲级

发 包 人：郸城县教育体育局

勘 察 人：郑州岩土工程勘察设计院

签订日期：2024 年 6 月 12 日



中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局
监 制

发包人： 郸城县教育体育局

勘察人： 郑州岩土工程勘察设计院

发包人委托勘察人承担： 郸城县城关镇第一寄宿制小学、郸城县城郊乡第四寄宿制小学建设项目 工程详细阶段的岩土工程勘察任务。

根据《中华人民共和国合同法》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，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称： 郸城县城关镇第一寄宿制小学、郸城县城郊乡第四寄宿制小学建设项目

1.2 工程建设地点： 河南省周口市郸城县城区王子路与五里河大道交叉口，周口市郸城县智圣大道北侧

1.3 工程规模、特征： 详细勘察。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： 2024/6/12。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求： 详细勘察。

1.6 承接方式： 中标。

1.7 预计勘察工作量： 详细勘察

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料六份，发包人要求增加的份数另行收费。

3.2 勘察人必须负责勘探报告审图回复并修正合格。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2024 年 6 月 15 日开工，开工后 10 天内提交勘察成果资料。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按国家规定的现行收费标准以 双方协商 计取收费。

4.2.2 本工程勘察费（包干）为含税价人民币¥ 540000 元（大写：伍拾肆万元整）。提交勘察成果报告后支付全部费用。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的 工程（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料 不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的

工作量支付勘察费。

5.1.6 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外，发包人应支付停、窝工费（计算方法见 6.1）。

5.1.7 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传递或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人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。

5.2.5 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

第六条：违约责任

6.1 由于发包人未给勘察人提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，发包人除应付给勘察人停、窝工费（金额按预算的平均工日产值计算），工期按实际工日顺延外，还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担。

6.3 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，勘察人未进行勘察工作的，不退还发包人已付定金；已进行勘察工作的：完成的工作量在 50% 以内时，发包人应向勘察人支付合同额 50% 的勘察费；完成的工作量超过 50% 时，则应向勘察人支付合同额 100% 的勘察费。

6.4 发包人未按合同规定时间（日期）拨付勘察费，每超过一日，应偿付未支付

勘察费自千分之一逾期违约金。

6.5 由于勘察人原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料,每超过一日,应减收勘察费千分之一。

第七条: 本合同未尽事宜,经发包人与勘察人协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第八条: 本合同发生争议,发包人、勘察人应及时协商解决,也可由当地建设行政主管部门调解,协商或调解不成时,发包人、勘察人可意由周口市仲裁委员会仲裁。事后又未能达成书面仲裁协议的,可向工程所在地人民法院起诉。

第九条: 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效;按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案;发包人、勘察人认为必要时,到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。

本合同一式 陆 份,发包人 肆 份,勘察人 贰 份,均具同等法律效力。

发包人名称: 郸城县教育体育局 勘察人: 郑州岩土工程勘察有限公司

(盖章)

法定代表人:

法定代表人: 刘文

委托代理人:

委托代理人:

住 所:

住 所: 郑州市高新技术开发区国医街1号

邮政编码:

邮政编码: 450001

电 话:

电 话: 13523123795

开户银行:

开户银行: 农行郑州建设西路支行

银行帐号:

银行帐号: 1605 1301 0000 1214 8

项目三

中标通知书

项目名称：开封同晟置业有限公司同晟·三千峯和同晟·三千峯南院

项目地质勘察服务项目

成交单位：郑州岩土工程勘察设计院

项目负责人：姜文龙，证书编号（注册岩土工程师）AY184100666

成交金额（含税）：130 元/米，暂定 5000 米，暂定总价 65 万元，据实结算，税率 6%，

工期：收到书面委托书后 45 日历天内完成地质勘察工作并提供勘察报告，

请贵单位在收到本通知书后与采购人签订合同。

特此通知！

采购人：开封同晟置业有限公司

2024 年 4 月 2 日



GF—2000—0203

建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)
工程测量、工程物探]

工 程 名 称: 开封同晟置业有限公司同晟·三千著和同晟·三
千著南院项目地质勘察

工 程 地 点: 开封市

合 同 编 号: _____

(由勘察人编填)

勘察证书等级: 岩土工程勘察甲级

发 包 人: 开封同晟置业有限公司

勘 察 人: 郑州岩土工程勘察设计院

签 订 日 期: 2024年4月9日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

发包人 开封同晟置业有限公司

勘察人 郑州岩土工程勘察设计院

发包人委托勘察人承担开封同晟置业有限公司同晟·三千著和同晟·三千著南院项目地质勘察任务。

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，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：开封同晟置业有限公司同晟·三千著和同晟·三千著南院项目地质勘察

1.2 工程建设地点：开封市

1.3 工程勘察工期：收到书面勘察委托书后 45 日内提交勘察报告。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：地质勘察

1.5 项目负责人：姜文龙

1.6 预计勘察工作量：暂定勘察进尺 5000 米。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

KFTS-SQZ-GC-2024-02

KFTS-SQZ-GC-2024-02

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电话电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2024 年 / 月 / 日 开工，2024 年 / 月 / 日 提交勘察成果资料。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 工程规模、特征：占地 150 亩，暂定勘察进尺 5000 米，130 元/米，据实结算。

4.2.2 本工程勘察按国家规定的现行收费标准 实际完成工作量 结算取费用。

4.2.3 本工程勘察费预算为 ¥650000.00 元（大写：陆拾伍万元整），合同生效后 3 天内，发包人应向勘察人支付勘察费的 30% 作为预付款，计 195000.00 元（大写：壹拾玖万伍仟元整）；提交勘察成果资料后 15 个工作日内，发包人应一次付清剩余全部勘察费用，计 455000.00 元（大写：肆拾伍万伍仟元整）。每次付款前勘察人须提供等值 6% 增值税专用发票。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物，处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5 工程勘察前，若发包人负责提供材料时，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.6 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.7 为勘察人的工作人员提供必要的生产条件，并承担费用；如不能提供时，应一次性付给勘察人临时设施费 / 元。

5.1.8 发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付 / 元计算加班费。

5.1.9 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况造成经济损失的，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.10 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘查组织设计，派人同发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其他有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.6 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应付的其他责任。

第六条：违约责任

6.1 由于发包人未给勘察人提供必要的工作条件而造成停、窝工或来回进出场地，工期按实际工日顺延，。



6.2 勘察人勘察成果资料质量不合格,不能满足技术要求时,其返工勘察费由勘察人承担,并应承担相应的逾期违约责任。

6.3 合同履行期间,由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时,勘察人未进行勘察工作的,不退还发包人已付预付款;已进行勘察工作的,完成的工作量在 50% 以内时,发包人应向勘察人支付预算额 50% 的勘察费计 32.5 万元;完成的工作量超过 50% 时,则应向勘察人支付预算额 100% 的勘察费。

6.4 发包人未按合同规定时间(日期)拨付勘察费,每超过一日,应偿付未支付勘察费的万分之一逾期违约金。

6.5 勘察人未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料,每超过一日,应减收勘察费千分之一。逾期超过 15 日,发包人有权解除合同,并有权要求勘察人退还已收取的所有费用及承担本合同勘察费 30% 的违约金。

6.6 本合同签订后,发包人不履行合同时,无权要求返还预付款;勘察人不履行合同时,双倍返还预付款。

第七条:本合同未尽事宜,经发包人与勘察人协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第八条:其他约定事项

第九条:本合同发生争议,发包人、勘察人应及时协商解决,也可由当地建设行政主管部门调解,协商或调解不成时,发包人、勘察人同意由郑州市仲裁委员会仲裁。

第十条:本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效;按规定到省级建设

行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 陆 份，发包人 叁 份、勘察人 叁 份。

发包人名称：开封同晟置业有限公司

勘察人名称：郑州岩土工程勘察设计院

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

住 所：

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：

银 行 帐 号：

银 行 帐 号：

备案日期： 年 月 日

鉴证日期： 年 月 日

项目四

河南省城乡建筑设计院有限公司（联合体成员：郑州岩土工程勘察设计院）：

根据郑州航空港经济综合实验区大马村等 13 个村庄城
中村改造项目【郑港出〔2022〕32 号（网）地块】勘察设
计的招标文件和你公司于 2024 年 05 月 15 日提交的投标文
件，经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招
标文件确定的评标标准和方法，已完成评审和中标公示，确
定你公司中标。请收到本通知书后 30 天内，到我单位签订
合同。

招标人：
法定代表人：（签章）
2024 年 05 月 21 日

中标内容及条件

工程名称		标段	
郑州航空港经济综合实验区大马村等 13 个村庄城中村改造项目【郑港出〔2022〕32 号（网）地块】勘察设		/	
中标内容		(1) 工程设计范围：项目用地红线范围内所有建筑物和构筑物的地质勘察、方案设计（含片区概念性城市设计及建筑风貌研究）、初步设计与概算编制、施工图设计（含建筑、结构、给排水、电气、暖通、公共装修、景观、综合管网、基础支护设计等各专业设计）、以及建筑节能、绿色建筑、海绵城市、消防、人防工程、幕墙、智能化、标识标牌及标线、设计材料样板、立面控制手册、地下部分机电工程、线管预埋等专项设计及深化设计等。以上设计范围的设计成果深度均须达到招标人使用要求及施工图标准，若不满足由中标人根据招标人要求进行持续优化。 (2) 工程设计服务：配合完成项目各阶段的评审会及相关报批报建、深化设计技术审核及盖章、施工图及设计变更的技术交底、施工图审核会审、各阶段施工现场的设计运场和技术服务、解决施工过程中发生的技术问题、配合完成后续施工样板及材料的选型认样、配合完成项目相关的技术总结文件、完成各设计阶段需要的汇报、对接工作。（具体详见设计任务书）	
工程规模		工程特征	/
郑州航空港经济综合实验区大马村等 13 个村庄城中村改造项目【郑港出〔2022〕32 号（网）地块】位于郑州航空港经济综合实验区金谷路以南、恒山路以东，总建设用地面积约 60250 平方米，总建筑面积约 234000 平方米，其中地上总建筑面积约 174000 平方米，地下建筑面积约 60000 平方米；项目拟按照郑州航空港区商品住宅区的标准进行开发建设，主要建设内容包括但不限于住宅、配套商业、物业管理用房、配套服务设施、地下车库及人防工程等。		质量要求	符合国家、行业及项目所在地地方规定和标准要求，并满足委托方勘察设计要求。
设计周期		质量要求	符合国家、行业及项目所在地地方规定和标准要求，并满足委托方勘察设计要求。
项目负责（设计负责人）		吴志勇/一级注册建筑师/注册编号：20194101111	勘察负责人：姜文龙/注册土木工程师（岩土）/证书编号：AY181100666
设计费中标价（含人防及各项设计）（不含税）		(大写) 壹拾捌元捌角每平方 (小写) 18.8 元/平方米	
勘察费中标价（不含税）		(大写) 柒拾玖元每延米 (小写) 72 元/延米	
招标代理机构		河南城乡建筑设计院有限公司	招标方式：公开招标
说明：1. 中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。 2. 中标人应在中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。 3. 中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。 4. 本中标通知书一式六份，招标人四份，中标人一份，代理机构各一份。			

城中村改造项目【郑规出〔2022〕32号《两》地块】勘察设计

合同编号: LK-ZHCG-202406/5J-13

2024.6.10

建设工程设计合同 (房屋建筑工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 郑州航空港区保瑞置业有限公司

设计人(乙方): 河南省城乡建筑设计院有限公司(联合体牵头人)

郑州岩土工程勘察设计院(联合体成员)

管理人(丙方): 郑州航空港区腾佳置业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方就郑州航空港区经济综合实验区大马村等13个村庄城中村改造项目【郑港出(2022)32号(网)地块】勘察设计有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 郑州航空港区经济综合实验区大马村等13个村庄城中村改造项目【郑港出(2022)32号(网)地块】勘察设计。

2. 工程地点: 郑州航空港区经济综合实验区。

3. 项目概况: 郑州航空港区经济综合实验区大马村等13个村庄城中村改造项目【郑港出(2022)32号(网)地块】位于郑州航空港区经济综合实验区金谷路以南、郑开大道以东,总建设用地面积约60250平方米,总建筑面积约234000平方米,其中地上总建筑面积约174000平方米,地下建筑面积约60000平方米;项目拟按照郑州航空港区高品质安置社区的标准进行开发建设,主要建设内容包括但不限于住宅、配套商业、物业管理用房、配套服务设施、地下车库及人防工程等。

4. 建筑功能: 包括但不限于住宅、配套商业、物业管理用房、配套服务设施、地下车库及人防工程等。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 项目用地红线范围内所有建筑物和构筑物的地质勘察、方案设计(含片区概念性城市设计及建筑风貌研究)、初步设计与概算编制、施工图设计(含建筑、结构、给排水、电气、暖通、公区装修、景观、综合管网、基坑支护设计等各专业设计,以及建筑节能、绿色建筑、海绵城市、消防、人防工程、幕墙、门窗、智能化、标识标牌及标线、设计材料样板、立面控制手册、地下部分机电工程BIM、抗震支架等专项设计及深化设计)等。

以上设计范围的设计成果深度均需达到发包人使用需求及施工图标准,若不满足由设计人根据发包人要求进行持续优化。

2. 工程设计阶段: 地质勘察、方案设计(含片区概念性城市设计及建筑风貌研究)、初步设计与概算编制、施工图设计及施工配合五个阶段。

3. 工程设计服务内容: 配合完成项目各阶段的评审会及相关报批报建、深化设计技术审核及盖章、施工图及设计变更的技术交底、施工图图纸会审、各阶段施工现场的设计巡场和技术服务、解决施工过程中发生的技术问题、配合完成后续施工样板及材料的选型认样;配合完成项目相关的技术总结文件、完成各设计阶段需要的汇报、对接工作。(具体详见设计任务书)。

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: 总设计周期共计 42 日历天。

(1) 接到招标人通知之日起 15 日历天内完成规划方案设计;

(2) 修规评审通过后 12 日历天内完成初步设计及概算编制;

(3) 初步设计批复后 15 日历天内完成施工图设计。

注: 总图方案确定后 2 日历天内勘察进场, 10 日历天内完成地勘报告。

(项目用地红线范围内所有建筑物和构筑物的地质勘察、方案设计(含片区概念性城市设计及建筑风貌研究)、初步设计与概算编制、施工图设计(含建筑、结构、给排水、电气、暖通、公区装修、景观、综合管网、基坑支护设计等各专业设计, 以及建筑节能、绿色建筑、海绵城市、消防、人防工程、幕墙、门窗、智能化、标识标牌及景观、设计材料样板、空调控制手册、地下部分机电工程 BIM、抗震支架等专项设计及深化设计完成时间以任务书约定及项目进度需求为准)

注: 具体工程各阶段设计起止时间以发包人通知为准, 设计人对此知悉且无异议, 设计人应在要求的各阶段时间内按照约定标准完成各阶段勘察、设计任务并将符合要求标准的成果文件交付给发包人。

四、合同价格形式与签约合同价

本项目含税合同暂定价为人民币(大写) 伍佰零贰万玖仟肆佰捌拾捌元整 (¥5029488 元), 增值税税率 6%, 不含税合同暂定价为人民币(大写) 肆佰柒拾肆万肆仟捌佰元整 (¥4744800 元), 其中:

1. 勘察费暂定为人民币(大写): 叁拾肆万伍仟陆佰元整 (¥345600 元) (不含税),

勘察单价(不含税)72元/延米,暂按4800延米计算。最终勘察费=经三方确认的实际钻进延米数*勘察单价;

2.设计费(含人防及各专项设计)暂定为人民币(大写):肆佰叁拾玖万玖仟贰佰元整(¥4399200元)(不含税),不含税设计费单价(含人防设计及各专项)18.8元/m²,暂按224000m²建筑面积计,最终设计费=建规证批复总建筑面积*设计单价。

(1)签约合同价包括了实施完成本项目与勘察、设计有关全部工作所需的现场办公、生活设施、劳务费、浅层平板荷载试验费、修规方案评审专家费、技术服务费、测量、施工过程中配合、交通、通讯、图纸打印装订费、保险和利润以及为完成本工程所提供的专用仪器、设备和设施等与勘察、设计业务有关的全部费用。施工图交付后,因发包人提出的小范围方案调整及施工图修改,设计人不再另外收取费用。

(2)合同履行期间,如遇国家税率调整,不含税单价不变,则含增值税合同价内所含增值税税金按照国家规定随之调整。

五、发包人代表、设计人项目负责人及勘察负责人

发包人代表:刘阳永。

设计人项目负责人:吴志勇。

勘察负责人:姜文龙。

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;
- (4)投标函及其附录;
- (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目的补充和修改,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. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供勘察和设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、项目说明

发包人与管理人同为河南航空港投资集团有限公司下属公司，郑州市人民政府指定本协议管理人为上述城中村改造安置房建设项目专项资金的区级借款主体申请专项借款(专项贷款、专项资金)，专项用于城中村改造建设项目，本协议中相关合同款项由管理人代付，发票开具时仍由设计人向发包人开具。

十、签订地点

本合同在郑州航空港区签订。

十一、签订时间

本合同于2021年6月17日签订。

十二、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。

十三、合同生效

本合同自三方的法定代表人或其委托代理人在本合同上签字或盖章并加盖公章或合同章后生效。

十四、合同份数

本合同一式壹拾份，具有同等法律效力，发包人及管理人各叁份，设计人肆份。

十五、通知送达条款

本合同项下任何通知均需按下列地址或联系方式送达合同各方：

发包人：郑州航空港区保瑞置业有限公司

通讯地址：河南省郑州市航空港护航路16号兴港大厦C塔

联系人：刘阳水

联系电话：15838125321

设计人：河南省城乡建筑设计院有限公司



通讯地址: 河南省郑州市中牟县创造路12号

联系人: 吴志勇

联系电话: 15038303299

联合体成员: 郑州岩土工程勘察设计院

通讯地址: 郑州高新技术产业开发区国槐街8号1幢B单元10层38号

联系人: 姜文龙

联系电话: 39937029581

管理人: 郑州航空港惠佳置业有限公司

通讯地址: 河南省郑州市航空港维护航路16号兴港大厦C座

联系人: 卢兴帝

联系电话: 0371-56547594

合同各方保证上述约定内容中确认的通讯地址、联系电话、电子邮箱准确无误,且确认该通讯地址和电子邮箱均为有效的送达地址。通知的送达方式包括直接送达、委托送达、邮寄送达、发送电子邮件送达或者公告送达等方式。直接送达,委托送达和邮寄送达须以书面方式进行。直接送达的,则于递交对方当事人或其委托代理人之日为送达之日;委托送达的,则于递交委托代理人之日为送达之日;邮寄送达的,则于递交快递公司之日或第三日为送达之日(接收方实际签收日早于该时间的,实际签收日视为送达之日);电子邮件送达的,则于进入对方当事人邮箱之日为送达之日;公告送达的,则于公告之日起经过30日为送达之日。

如任意一方上述地址或联系方式发生变更,应提前书面通知对方,否则视为未变更,按照上述地址或联系方式发出前通知仍为有效通知。

本合同约定的通知送达地址及方式同时适用于因本合同发生的公证、仲裁程序或诉讼中一审、二审、再审、执行等所有司法程序。

(以下无正文)

(本页无正文。郑州航空港经济综合实验区大马村等 13 个村庄城中村改造项目【郑港山(2022)32号(网)地块】勘察设计合同签署页)

发包人(盖章): 郑州航空港区保美置业有限公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字/盖章)

纳税人识别号: 91410130MA478AA3E

注册地址: 河南省郑州市航空港航海路 16 号
兴港大厦 C 塔

电话: 15030125321

开户行: 兴业银行股份有限公司郑州航空港区支行

账号: 467020100100053577

设计人(盖章): 河南名城多建筑设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字/盖章)

纳税人识别号: 91410100169953363M

注册地址: 河南省郑州市中牟县创意路 12 号

电话: 15038303299

开户银行: 中国建设银行郑州经七路支行

账号: 4103152201005003000

管理人(盖章): 郑州航空港腾佳置业有限公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字/盖章)

纳税人识别号: 91410100MA97615TZY

注册地址: 河南省郑州市航空港航海路 16 号
兴港大厦 C 塔

电话: 0371-56567594

开户行: 中国建设银行股份有限公司郑州华夏大道支行

账号: 4105018038050001631

联合体成员(勘察人)(盖章): 郑州岩土工程勘察设计院

法定代表人或其委托代理人:
(签字/盖章)

纳税人识别号: 914101001704719

注册地址: 郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 10 层 38 号

电话: 18937629681

开户银行: 农行郑州建设西路支行(农行郑州建设西路分理处)

账号: 16031301040012148

项目五

中标(成交)通知书

郑州岩土工程勘察设计院：

郑州惠济区S3-2地块建设项目地质勘察服务的比选采购工作已结束，依据有关法律、法规、规章和本公司比选采购文件的规定，确定你单位为成交单位。

我方将在本成交通知书发出后，依据本项目比选采购文件以及你方的响应文件与你方洽谈、签订合同。

请你方派代表于2024年8月5日前到河南省郑州市郑东新区艺慧街11号河南城际铁路综合调度指挥中心与我方洽谈合同。你方成交条件如下：

1. 中标(成交)范围和内容：惠济区S3-2地块建设项目地质勘察服务工作，具体要求详见比选采购文件。

2. 中标(成交)价：小写：572,000.00元 大写：伍拾柒万贰仟元整

特此通知。

项目需求单位(公章)：

2024年7月22日





ZZHX/S3-2/GC/2024/05

建设工程勘察合同

[岩土工程勘察]

工 程 名 称: 郑州惠济区 S3-2 地块建设项目地质勘察服务

工 程 地 点: 郑州市惠济区香山以东、滨河路以南、银通路以西、龙源路以北区域。

合 同 编 号: ZZHX/S3-2/GC/2024/05

勘 察 证 书 等 级: 甲级

发 包 人: 郑州惠鑫房地产开发有限公司

勘 察 人: 郑州岩土工程勘察设计院

签 订 日 期: 2024 年 8 月 5 日



发包人 郑州惠鑫房地产开发有限公司

勘察人 郑州岩土工程勘察设计院

发包人委托勘察人承担 郑州惠鑫房地产开发有限公司惠济区 S3-2 地块建设项目地质勘察服务。

根据《中华人民共和国合同法》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，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1. 1 工程名称：郑州惠鑫房地产开发有限公司惠济区 S3-2 地块建设项目地质勘察服务
1. 2 工程建设地点：郑州市惠济区香山以东、滨河路以南、银通路以西、龙源路以北区域。
1. 3 工程规模、特征：项目占地面积约 89.26 亩，1.1<容积率<3.3，建筑密度<25%，绿地率>30%，建筑高度<66 米。
1. 4 工期要求：收到书面委托书后 25 日历天内完成地质勘察工作并提供勘察报告。具体要求如下：收到发包人书面委托书后 15 日内提供地质勘察中间报告，发包人在勘察人提供勘察中间报告后的 3 个工作日内提出补充和修改意见。勘察人须在收到发包人对勘察中间报告提出的意见后 5 个工作日内完成相应的修改工作并提交勘察报告终稿。
1. 5 工程勘察任务（内容）与技术要求：勘察人应严格按照国家现行《岩土工程勘察规范》、《建筑地基基础设计规范》、《建筑抗震设计规范》、《工程建设标准强制性条文》等规范的有关规定，要求执行。勘察成果应满足施工图设计要求并通过施工图审查，勘察人应对其提交的勘察成果资料准确性、可靠性、报告质量负责。
1. 6 承接方式：固定单价包干，包括但不限于机械费、人工费、企业经营管理费、利润、税费、交通食宿等所有开展惠济区 S3-2 地块建设项目地质勘察服务工作。
1. 7 预计勘察工作量：5200 米

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、

勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料的，由勘察人自行收集，费用由勘察人承担。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2024 年 8 月 5 日开工，具体开工时间以项目工程部指令为准；

2024 年 8 月 30 日提交勘察成果资料，由发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作周期 25 日历天，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察收费标准：固定单价 110 元/m，暂定进尺 200 m，最终结算工程量以图纸审查机构及发包人审核后的勘察报告进尺工程量为准。

4.2.2 本工程勘察费预算总价为 572000.00 元（大写：伍拾柒万贰仟元整），不含税金额：539622.64 元（大写：伍拾叁万玖仟陆佰贰拾贰元陆角肆分），税额：32377.36 元（大写：叁万贰仟叁佰柒拾柒元叁角陆分），税点：6%。

4.2.3 勘察工作完成并提交勘察报告，勘察报告经图纸审查机构审查合格后付至结算价款的 95%，剩余 5% 作为质保金，待本项目工程整体竣工验收合格并办理备案手续后一次性无息支付。若项目分期勘察，勘察工作需根据项目部指令分批进行，合同款按照对应批次勘察报告分批支付；付款前，勘察人应提供发包人认可的全额增值税专用发票。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.6 勘察过程中由于发包人原因造成的任何变更，~~应办理正式变更手续~~后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.7 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，~~工期顺延外，不增加其他~~任何费用。

5.1.8 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、~~报告书、文件、资料~~图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.9 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给

予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

5.2.5 交付勘察成果资料及文件后，按规定参加有关的审查程序，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。按合同规定时限交付勘察成果资料及文件，负责向招标方（业主）及设计单位进行勘察交底、处理有关勘察设计问题和参加各项验收。

5.2.6 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人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。

5.2.7 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

第六条：违约责任

6.1 由于发包人未给勘察人提供必要的工作生活条件而造成停工、窝工、返工、进出场地，工期按实际工日顺延外，不增加其他费用。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担，因返工对发包人造成的损失由勘察人承担。

6.3 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，已进行勘察工作的，按照已完工工程根据合同条款据实结算；

6.4 发包人未按合同规定时间（日期）拨付勘察费，每超过一日，应偿付未支付勘察费的千分之一逾期违约金。

6.5 由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费千分之一。

第七条：本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条：其它约定事项：无

第九条：本合同在履行工程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第二种方式解决：

（一）提交 / 仲裁委员会仲裁；

（二）依法向工程所在地人民法院起诉。

第十条：本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 柒 份，发包人 肆 份，勘察人 叁 份。

发包人名称：  郑州惠鑫房地产开发有
限公司

（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人： /

签订时间：

住 所：河南省郑州市惠济区新城
街道文化北路 292 号 A 区 3 楼

邮政编码：

电 话： 0371-88906617

传 真：

开户银行：郑州银行惠济支行

银行帐号：999156001780001145

勘察人名称：  郑州岩土工程勘察设计院

（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人： /

签订时间：

住 所：郑州高新技术开发区锦源街
8 号 1 幢 B 单元 10 层 38 号

邮政编码：450007

电 话： 18937629581

传 真： 0371-67957880

开户银行：农行郑州建设西路支行

银行帐号：16051301040012148

服务承诺

（1）如我院中标，会积极响应招标文件中规定的要求和条件，并愿按中标价承包本项目的岩土工程勘察任务。

（2）**时限承诺：我单位承诺严格按照规定时限完成勘察工作，保证 10 个工作日完成。相应的勘察进度保证措施见后附。**

详勘周期：总周期 10 个工作日，详勘外业 5 工作日，内业 5 工作日，收到开工通知书的当日内，承包人进场资料准备齐备，并进场作业，进场后 5 个工作日内提交岩土勘察中间资料；

我公司将依靠强化管理、优化配置等措施以缩短工期，确保工程的顺利进行。根据我院拟投入人员的管理水平、施工经验、和设备仪器状况，我们完全有信心保证在 10 个日历天内完成该项工程，提交正式勘察成果报告。

（3）**人员承诺：**从接到中标通知日，保证按招标文件的规定及时与业主签订合同，立即成立项目组，项目部，组织 QC 攻关小组，对项目的重点和难点进行技术和质量攻关，按招标文件的规定和要求组织人员及时编写《工程地质勘察纲要》，严格按照勘察的现有各种规范、国家有关技术规范、规程要求，精心组织施工力量进行勘察工作。

（4）**质量承诺：**我们愿按《合同法》、《建筑法》等法律、法规、履行自己的全部责任和义务。质量承诺：我们完全有信心保证按招标文件日期按时完成该项工程，提交正式勘察成果报告，并保证勘察报告满足图纸设计，图纸审查和施工的需要，保证顺利通过审图部门的审查。

（5）及时办理与该工程有关的施工场地相关手续。

（6）企业承诺所在地派有常驻人员：对该工程的特殊地段，我方勘察前调查协调，勘察施工过程中各个施工现场派专人专门负责协调。

（7）可提供本地化服务：保证积极主动与施工现场各方协调关系，保证施工现场各方工作正常进行；在确保合格工程的基础上争创省优、市优工程，保证本勘察项目让业主满意、设计方满意。

（8）在工作开展前、勘察过程及成果编制过程中，主动、及时与设计方、业主协调，积极提出合理化建议，保证勘察成果内容全面，各种参数与结论准确、实用，各项岩土治理措施技术可行、经济合理，提出最优的技术方案。

（9）与设计方单位密切配合，认真接受业主的指令，在各个环节开始之前及时向业主报告工程事项和进度安排。

（10）为加快设计进度，施工过程中，及时将已确定的设计参数提交设计单位。

（11）利用我公司在本地地层较熟悉、经验较多的优势，积极为建设、设计单位提供技术服务。

（12）工程勘察完成后，积极配合建设单位、设计、监理、施工单位及政府主管部门，做好施工验槽等方面的相关服务工作，使用户满意。

（13）**勘察质量要求：**满足协议勘察任务书相关条文要求，并能满足甲方技术管理部门的相关服务配合要求并能通过审图单位图审、报批报建等。

后期服务要求：配合图审单位图审图审、报批报批，如涉及到的工程验槽、验收等后期服务。

勘察进度保证措施

1. 组织措施

本项目勘察工作任务重，工期短，只有做好进度控制工作才能保证工期的实现。为此，项目领导班子必须在保证勘察质量的前提下，发扬我院团结协作的工作作风和强大的组织管理及协调能力，合理安排、精心施工，以提高劳动生产率，保证勘察工作的进度。

①项目负责人根据勘察内容进行工作分解，本项目共分以下几项工作（工序）：开工准备、测量及孔位布设、勘探施工、波速测试、土工实验、资料整理、报告编写，报告审核审定及装订出版，并确定各项工作的分工期如进度计划表所示；

②根据各分项工作（工序）间的工艺、逻辑关系，凡能交叉进行的，匀安排交叉施工，以缩短工期，保证进度。

③施工中对各分项工作（工序）的施工进度按网络技术进行控制，以保证工序作业时间满足总工期的要求，特别对关键工作进行控制，确保关键线路工作的顺利完成；

④对整个勘察过程进行动态控制，发现问题及时调整。

⑤保证足够钻机，加强勘察机械设备的维修保养，搞好各种配件的供应工作，保证勘察设备运转良好；

⑥处理好同业主、周边环境的关系，减少外部环境因素对工程进度的影响，确保工程顺利进行。

2. 安全、技术交底

外业勘察开展前，按勘察组织设计及有关规程、规范要求向项目部全部人员进行技术、安全交底。野外施工过程中，严格执行操作规程，取样及测试仪器达到标准要求。技术负责深入工作现场严格把关。发现问题及时纠正，保证原始资料的可靠性、准确性

3. 勘察阶段协调配合

项目负责和技术负责人对作业全过程实行质量全面控制，对各分项工程的施工进度衔接、配合做到有序有效控制，按分项工程进度程序施工，接口部位及时做好沟通。

4. 勘察质量保证体系组织

我单位具有甲级资质，有雄厚的技术力量和施工力量，负责野外施工及室内资料整理由经验丰富的专业技术人员完成，严格按有关规范进行施工，保证第一手资料完整、准确。技术人员对野外工作室内资料整理进行严格把关，最后由公司专业总工进行审核，总工审定，确保技术资料的准确和地基方案的技术、经济合理，使建设投资效益最大化。对野外作业，室内试验及报告编制各个关键过程，实行技术员—责任工程师—技术负责—公司总工层层把关，上一道工序不合格，不准进入下一道工序，确保工程质量。

5. 质量控制目标

以勘察成果真实、全面准确反映岩土工程条件，确保地基基础方案建议适宜、经济、合理为基本目标，争获省建设工程优秀勘察设计奖。

供应商名称： 郑州岩土工程勘察设计院 盖单位章

日 期： 2023 年 5 月 27 日



六、资格审查证明材料

1、财务报表 2023-2024

2023 年审计报告

河南鑫华会计师事务所(普通合伙)

HenanXINHUAaccountingfirm(generalpartner)

报 告 书

REPORT



地址：郑州市城东路商城路口华亿大厦701室
电话：0371-66314481 86083171 传真：66388360
电子信箱：41010021@163.com

审 计 报 告

豫鑫会审字[2024]第 A3-13 号

郑州岩土工程勘察设计院：

我们审计了后附的郑州岩土工程勘察设计院财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表和股东权益变动表以及财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

编制和公允列报财务报表是郑州岩土工程勘察设计院管理层的责任，这种责任包括：（1）按照企业会计准则的规定编制财务报表，并使其实现公允反映；（2）设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守中国注册会计师职业道德守则，计划和执行审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关财务报表和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，注册会计师考虑与财务报表编制和公允列报相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性，以及评价财务报表的总体列报。

我们相信，我们获取得审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、审计意见

我们认为，郑州岩土工程勘察设计院财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了郑州岩土工程勘察设计院 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

河南鑫华会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2024 年 3 月 20 日



资产负 债 表

2023年12月31日

单位: 元

编制单位: 郑州岩土工程勘察设计院

资 产		项 目		负 债 及 所 有 者 权 益		行 次	
行次	年初数	年末数	行次	年初数	年末数	行次	年末数
流动资产:			流动负债:				
1 货币资金	1,362,428.89	1,932,297.12	68 短期借款			68	
2 交易性金融资产			69 交易性金融负债			69	
3 短期投资			70 应付票据			70	
4 应收票据			71 应付账款			71	
5 应收股利			72 预收账款			72	
6 应收利息			73 应付职工薪酬			73	
7 应收账款	33,112,692.17	12,496,145.80	74 应付股利			74	
8 其他应收款	2,736,000.00	2,736,000.00	75 应交税费	84,148.62		75	5,591.67
9 预付账款			80 应付利息			80	
10 应收补贴款			81 其他应付款	29,400,755.17		81	9,490,716.43
11 存货			82 预提费用			82	
21 待摊费用			83 预计负债			83	
24 一年内到期的长期债券投资			86 一年内到期的长期负债			86	
其他流动资产:			90 其他流动负债			90	
31 流动资产合计	37,211,121.06	17,164,442.92	100 流动负债合计	29,484,903.79		100	9,496,308.10
长期投资:			长期负债:				
32 长期股权投资			101 长期借款			101	
34 长期债权投资			102 应付债券			102	
38 长期投资合计	-	-	103 长期应付款			103	
固定资产:			106 专项应付款			106	
39 固定资产原价	3,363,634.90	3,363,634.90	108 其他长期负债			108	
减: 累计折旧	1,633,333.82	2,146,040.42	110 长期负债合计	-		110	-
固定资产净值	1,730,301.08	1,217,594.48	递延税项:				
41 固定资产减值准备	500,000.00		111 递延税项贷项			111	
42 减: 固定资产减值准备			114 负债总计	29,484,903.79		114	9,496,308.10
固定资产净额	1,500,301.08	1,217,594.48	少数股东权益				
工程物资			所有者权益(或股东权益):				
在建工程			115 实收资本(或股本)	3,000,000.00		115	3,000,000.00
固定资产清理			116 减: 已归还投资			116	
50 固定资产合计	1,500,301.08	1,217,594.48	117 实收资本(或股本)净额	3,000,000.00		117	3,000,000.00
无形资产及其他资产:			118 资本公积			118	
51 无形资产			119 盈余公积			119	
52 长期待摊费用			120 其中: 法定公益金			120	
53 其他长期资产			121 未分配利润	6,226,517.35		121	5,885,729.30
60 无形资产及其他资产合计	-	-	122 所有者权益(或股东权益)合计	9,226,517.35		122	8,885,729.30
递延税项:			负债和所有者权益(或股东权益)总计	38,711,421.14		135	18,382,037.40
61 递延税款借项							
资产总计	38,711,421.14	18,382,037.40					
67 资产总计							

利润及利润分配表

编制单位：郑州岩土工程勘察设计院		2023年度	单位：元
项 目	行次	上年累计数	本年累计数
一、主营业务收入	1	24,332,938.11	20,038,760.23
减：主营业务成本	2	20,721,030.41	16,944,622.59
税金及附加	3	93,620.46	69,924.17
二、主营业务利润（亏损以“-”号填列）	4	3,518,287.24	3,024,213.47
加：其他业务利润（亏损以“-”号填列）	5		
减：销售费用	6		
管理费用	7	3,704,235.49	3,291,778.24
财务费用	8		
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	9	-185,948.25	-267,564.77
加：投资收益（损失以“-”号填列）	10		
补贴收入	11		
营业外收入	12		
减：营业外支出	13		78.04
四、利润总额（亏损以“-”号填列）	14	-185,948.25	-267,642.81
减：所得税	15		
少数股东权益	16		
五、净利润（亏损以“-”号填列）	17	-185,948.25	-267,642.81
加：年初未分配利润	18	6,522,901.82	6,226,517.35
其他转入	19		-73,145.24
六、可供分配的利润	20	6,336,953.57	5,885,729.30
减：提取法定盈余公积	21		
提取法定公益金	22		
提取职工奖励及福利基金	23		
提取储备基金	24		
提取企业发展基金	25		
利润归还投资	26		
七、可供投资者分配的利润	27	6,336,953.57	5,885,729.30
减：应付优先股股利	28		
提取任意盈余公积	29		
应付普通股股利	30		
转作资本（或股本）的普通股股利	31		
八、以前年度损益调整		110,436.22	
九、未分配利润	32	6,226,517.35	5,885,729.30



现金流量表

2023年度

编制单位：郑州岩土工程勘察设计院

单位：元

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	40,655,306.60	净利润	57	-267,642.81
收到的税费返还	3	-	加：计提的资产减值准备	58	-
收到的其他与经营活动有关的现金	8	-	固定资产折旧	59	282,705.60
现金流入小计	9	40,655,306.60	无形资产摊销	60	-
购买商品、接受劳务支付的现金	10	16,944,622.59	长期待摊费用摊销	61	-
支付给职工以及为职工支付的现金	12	1,047,600.00	待摊费用减少（减：增加）	64	-
支付的各项税费	13	1,235,328.44	预提费用增加（减：减少）	65	
支付的其他与经营活动有关的现金	18	20,857,887.34	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	78.04
现金流出小计	20	40,085,438.37	固定资产报废损失	67	-
经营活动产生的现金流量净额	21	569,868.23	财务费用	68	-
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	-
收回投资所收到的现金	22		递延税款贷项（减：借项）	70	-
取得投资收益所收到的现金	23	-	存货的减少（减：增加）	71	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	-	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	20,616,546.37
收到的其他与投资活动有关的现金	28		经营性应付项目的增加（减：减少）	73	-19,988,595.69
现金流入小计	29	-	其他	74	-73,223.28
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	-	经营活动产生的现金流量净额	75	569,868.23
投资所支付的现金	31	-			
支付的其他与投资活动有关的现金	35				
现金流出小计	36	-			
投资活动产生的现金流量净额	37	-	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76	
吸收投资所收到的现金	38	-	一年内到期的可转换公司债券	77	
借款所收到的现金	40		融资租入固定资产		
收到的其他与筹资活动有关的现金	43				
现金流入小计	44	-			
偿还债务所支付的现金	45				
分配股利、利润或偿付利息所支付	46	-	3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	52		现金的期末余额	79	1,932,297.12
现金流出小计	53	-	减：现金的期初余额	80	1,362,428.89
筹资活动产生的现金流量净额	54	-	加：现金等价物的期末余额	81	
四、汇率变动对现金的影响	55		减：现金等价物的期初余额	82	
五、现金及现金等价物净增加额	56	569,868.23	现金及现金等价物净增加额	83	569,868.23

所有者权益（或股东权益）增减变动表

会企01表附表2

编制单位：郑州岩土工程勘察设计院

2023年度

单位：元

项 目	行次	本年数
一、实收资本（或股本）		
年初余额	1	3,000,000.00
本年增加数	2	
其中：资本公积转入	3	
盈余公积转入	4	
利润分配转入	5	
新增资本（或股本）	6	
本年减少数	10	
年末余额	15	3,000,000.00
二、资本公积：		
年初余额	16	
本年增加数	17	
其中：资本（或股本）溢价	18	
接受捐赠非现金资产准备	19	
接受现金捐赠	20	
股权投资准备	21	
拨款转入	22	
外币资本折算差额	23	
其他资本公积	30	
本年减少数	40	
其中：转增资本（或股本）	41	
年末余额	45	
三、法定和任意盈余公积：		
年初余额	46	
本年增加数	47	
其中：从净利润中提取数	48	
其中：法定盈余公积	49	
任意盈余公积	50	
储备基金	51	
企业发展基金	52	
法定公益金转入数	53	
本年减少数	54	
其中：弥补亏损	55	
转增资本（或股本）	56	
分派现金股利或利润	57	
分派股票股利	58	
年末余额	62	
其中：法定盈余公积	63	
储备基金	64	
企业发展基金	65	
四、法定公益金：		
年初余额	66	
本年增加数	67	
其中：从净利润中提取数	68	
本年减少数	69	
其中：集体福利支出	71	
年末余额	75	
五、未分配利润：		
年初未分配利润	76	6,226,517.35
本年净利润（净亏损以“-”号填列）	77	-267,642.81
其他转入	78	-73,145.24
年末未分配利润（未弥补亏损以“-”号填列）	80	5,885,729.30

0



财务报表附注

一、企业基本情况

郑州岩土工程勘察设计院成立于1999年01月27日，位于郑州高新技术产业开发区国槐街8号1幢B单元10层38号，统一社会信用代码：91410100170047194E；法定代表人：刘立兵；注册资本：人民币叁佰万圆整；公司类型：全民所有制；经营范围：工程地质、水文地质、地球物理勘察及工程测量。

二、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量。

三、重要会计政策、会计估计的说明

(一) 公司目前执行的会计准则和会计制度：《企业会计准则》、《企业会计制度》及其补充规定。

(二) 会计年度：公历1月1日起至12月31日止。

(三) 记账本位币：以人民币为记账本位币。

(四) 记账基础和计价原则：以权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则，按实际成本计价。

(五) 现金及现金等价物的确定标准：列示于现金流量表中的现金是指库存现金及可随时用于支付的存款。现金等价物是指持有期限短（指从购买日起三个月到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金及价值变动风险很小的短期投资。

(六) 坏账损失的核算

1. 坏账准备的核算方法：采用“直接转销法”

2. 坏账的确认标准：

对于有确凿证据表明应收款项（包括应收账款和其他应收款）确实无法收回时，如：债务人已撤销、破产、死亡、资不抵债、现金流量严重不足等，报经董事会或总经理办公会等批准后确认为坏账。

(七) 存货

1. 存货分类：存货包括原材料、产成品、低值易耗品等。

2. 存货取得和发出的计价方法：存货于取得时按实际成本入账。存货发出时的成本按加权平均法核算；低值易耗品在领用时采用一次摊销法核算，计入相关成本或费用。

（八）长期股权投资

1、长期股权投资计价及收益确认方法

（1）同一控制下的合并，以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。按照发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资初始投资成本与所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

（2）非同一控制的合并，初始投资成本以支付对价付出的资产、发生或承担的负债的公允价值计量，公允价值与其账面价值的差额，计入当期损益。合并成本大于被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

（3）除上述企业合并形成的长期股权投资以外，其他方式取得的长期股权投资，其初始投资成本按下列规定确定：以支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本，包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出；以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本；投资者投入的长期股权投资，按照投资合同或协议约定的价值作为初始投资成本，但合同或协议约定价值不公允的除外；通过非货币性资产交换、债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照相关规定确定。

2、长期股权投资的核算方法

（1）对以下长期股权投资采取成本法计量：被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为当期投资收益；能够对被投资单位实施控制的长期股权投资，对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资。采用成本法核算的长期股权投资，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，投资企业应当按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认投资收益，不再划分是否属于投资前和投资后被投资单位实现的净利润。

（2）对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。在按权益法对长期股权投资进行核算时，首先对投资企业与联营企业及合营企业之

间发生的内部交易损益按照持股比例计算归属于本公司的部分予以抵消。企业与被投资单位发生的内部交易损失，按照《企业会计准则第8号——资产减值》等规定属于资产减值损失的，全额确认；然后再对被投资单位的净利润进行取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值、会计政策和会计期间方面的调整，按应享有或应分担的被投资单位的净损益份额确认当期投资损益。按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认为投资收益并调整长期股权投资的账面价值。

(九) 固定资产

1. 固定资产的标准

固定资产是指为生产商品、提供劳务、对外出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产，与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业，且该固定资产的成本能够可靠地计量。

2. 固定资产的计价方法：购置或新建的固定资产按取得时的成本作为入账价值。

3. 固定资产的分类及折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法，并按固定资产类别、预计使用年限和预计残值率确定折旧率。固定资产预计使用年限及年折旧率列示如下：

固定资产类别	预计使用年限	残值率%	年折旧率%
其他	5	5	19

(十) 在建工程

1. 在建工程的计价

公司的在建工程按工程项目分别核算，以实际发生的全部支出入账，并在工程达到预定可使用状态时，按工程全部成本结转固定资产。与购建在建工程直接相关的借款利息支出、汇兑损益和外币折算差额等借款费用，在工程项目达到预定可使用状态前予以资本化，计入工程成本；在工程项目达到预定可使用状态后，计入当期损益。

2. 在建工程减值准备

期末，如果有迹象或环境变化显示单项在建工程账面价值可能超过其可收回金额时，按单项资产的账面价值超过其可收回金额的差额计提在建工程减值准备。

(十一) 无形资产计价及摊销方法

1. 无形资产的计价：按取得时的实际成本计价。

2. 无形资产的摊销

摊销方法采用“直线法”在预计受益年限内摊销。如合同规定了受益年限的，按合同规定的受益年限摊销；如法律规定了有效年限的，按法律规定的有效年限摊销；如合同规定了受益年限，法律也规定了有效年限，按两者之中的较短年限摊销；如合同没有规定受益年限，法律也没有规定有效年限的，自取得当月起在 10 年内平均摊销。本公司土地按 50 年进行摊销。

3. 无形资产减值准备

期末，如果有迹象或环境变化显示单项无形资产账面价值可能超过其可收回金额时，按单项资产的账面价值超过其可收回金额的差额计提无形资产减值准备。

(十二) 长期待摊费用

长期待摊费用包括大额装修费用、临时设施、开办费等及已经支出但摊销期限在一年以上（不含一年）的各项费用，按预计受益期间分期平均摊销。其中筹建期间发生的开办费用在开始生产经营当月起一次计入损益。

(十三) 借款费用

1、借款费用资本化与费用化的原则、条件

企业发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件资产的购建或者生产的，应当予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，应当在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

资本化确认的原则：(1) 资产支出已经发生；(2) 借款费用已经发生；(3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始。

费用化确认原则：(1) 符合资本化条件资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间超过 3 个月的，应当停止借款费用资本化；(2) 购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用应当停止资本化。

2、资本化金额的确定方法

(1) 为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，应当在专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定。

(2) 为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化

率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。

(3) 借款存在折价或者溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。

(4) 每一个会计期间的利息资本化金额，不应超过相关借款实际发生的利息金额。

(十四) 收入确认原则

本公司以商品已经发出、服务或劳务已经提供，价款已经收讫或者已经取得收取价款的权利，即作为销售收入实现。

(十五) 所得税会计处理方法

1、企业所得税会计处理方法

采用资产负债表债务法。

根据资产与负债于资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异，采用资产负债表债务法计提递延所得税。

在资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，依据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量，并反映资产负债表日预期收回资产或清偿负债方式的所得税影响。

在资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

四、主要税项

1、增值税：本公司税率为 6%，增值税应纳税额为当期销项税额减去当期进项税后的余额。

2、城建税：城建税额为当期流转税的 7% 缴纳。

3、教育费附加：教育费附加为当期流转税的 3% 缴纳。

4、地方教育费附加：地方教育费附加为当期流转税的 2% 缴纳。

5、所得税：按应纳税所得额的 25% 计缴。

6、个人所得税：个人所得税由员工个人负担，本公司为其代扣代缴。

五、 会计报表主要项目注释

(一) 资产类

1、 货币资金期末余额	1,932,297.12
2、 应收账款期末余额	12,496,145.80
3、 其他应收款期末余额	2,736,000.00
4、 固定资产原值期末余额	3,363,634.90
5、 累计折旧期末余额	2,146,040.42
6、 固定资产净值期末余额	1,217,594.48

(二) 负债类

1、 应交税费期末余额	5,591.67
2、 其他应付款期末余额	9,490,716.43

(三) 权益类

1、 实收资本期末余额	3,000,000.00
2、 未分配利润期末余额	5,885,729.30
3、 所有者权益期末余额	8,885,729.30

(四) 损益类

1、 营业收入本年发生额	20,038,760.23
2、 营业成本本年发生额	16,944,622.59
3、 税金及附加本年发生额	69,924.17
4、 管理费用本年发生额	3,291,778.24
5、 利润总额本年发生额	-267,642.81

六、 或有事项

截止2023年12月31日，公司无应披露而未披露的或有事项。

七、 资产负债表日后事项

截止2023年12月31日，公司无应披露而未披露的资产负债表日后事项。

八、 关联方关系及其交易

截止2023年12月31日，公司无应披露而未披露的关联方关系及其交易。

九、 其他事项说明

截止2023年12月31日，公司无应披露而未披露的其他事项说明。

编制单位：郑州岩土工程勘察设计院

2024年3月20日



统一社会信用代码
91410100MA40ADNY9N

营业执照

(副本)(1-3)

名称 河南鑫华会计师事务所(普通合伙)

成立日期 2005年08月22日

类型 合伙企业

合伙期限 长期

执行事务合伙人 李兴奎

主要经营场所

郑州市管城区城东路94号2号楼1区7层1号

经营范围

审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜的审计业务，出具有关报告；会计咨询服务，工商税务咨询服务。（法律、法规禁止的应经审批而未获审批前不得经营）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



登记机关



2014年10月13日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所
执业证书

名称：河南鑫华会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：李兴奎

主任会计师：

经营场所：郑州市管城区陇海路94号2号楼1区7层1号

组织形式：普通合伙
执业证书编号：41010021

批准执业文号：豫会办字（2005）第1号

批准执业日期：2005年08月15日

原件核对



证书序号：0009601

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：河南省财政厅
二〇一八年八月二十二日

中华人民共和国财政部制



32

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会

河南鑫华会计师事务所(普通合伙)

姓名 胡亚珍

性 别 女

出生日期 1990-06-28

工作单位 河南鑫华会计师事务所(普通合伙)

身份证号码 410726199006283048

与原件核对相符

年度检验登记

Annual Renewal Registration

此证书检验合格，继续有效。此证书是有效的，可以继续有效。

This certificate is valid for another year.

证书编号:

No. of Certificate 410100210013

批准注册协会:

Authorized Institute of CPAs 河南省注册会计师协会

发证日期:

Date of Issuance 2024 年 01 月 25 日

年 月 日

年 月 日

2024 年审计报告

郑州岩土工程勘察设计院 · 审计报告

审 计 报 告

豫鑫会审字[2026]第 A3-07 号

郑州岩土工程勘察设计院：

我们审计了后附的郑州岩土工程勘察设计院财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表和股东权益变动表以及财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

编制和公允列报财务报表是郑州岩土工程勘察设计院管理层的责任，这种责任包括：（1）按照企业会计准则的规定编制财务报表，并使其实现公允反映；（2）设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守中国注册会计师职业道德守则，计划和执行审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，注册会计师考虑与财务报表编制和公允列报相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性，以及评价财务报表的总体列报。

邮箱：41010021@163.com

- 1 -

电话：0371-66314481

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、审计意见

我们认为，郑州岩土工程勘察设计院财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了郑州岩土工程勘察设计院 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

河南鑫华会计师事务所（普通合伙）

中国·郑州



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2025 年 3 月 8 日



资产				负债及所有者权益			
项目	行次	年初数	年末数	项目	行次	年初数	年末数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	1,932,297.12	1,505,781.74	短期借款	68		
交易性金融资产	2			交易性金融负债	69		
短期投资	3			应付票据	70		
应收票据	4			应付账款	71		
应收账款	5			预收账款	72		
应收股利	6			应付职工薪酬	73		
应收利息	7	12,496,145.80	10,911,254.18	应付股利	74		
其他应收款	8	2,736,000.00	2,736,000.00	应交税费	75	5,591.67	106,161.05
预付账款	9			应付利息	80		
应收补贴款	10			其他应付款	81	9,490,716.43	6,938,749.90
存货	11			预提费用	82		
待摊费用	21			预计负债	83		
一年内到期的长期债券投资	24			一年内到期的长期负债	86		
其他流动资产				其他流动负债	90		
流动资产合计	31	17,164,442.92	15,153,035.92	流动负债合计	100	9,496,308.10	7,044,910.95
长期投资：				长期负债：			
长期股权投资	32			长期借款	101		
长期债权投资	34			应付债券	102		
长期投资合计	38	-	-	长期应付款	103		
固定资产：				专项应付款	106		
固定资产原价	39	3,363,634.90	3,363,634.90	其他长期负债	108		
减：累计折旧	40	2,146,000.42	2,304,904.87	长期负债合计	110	-	-
固定资产净值	41	1,217,634.48	1,058,730.03	递延税项：			
减：固定资产减值准备	42			递延税款贷项	111		
固定资产净额	43	1,217,634.48	1,058,730.03	负债总计	114	9,496,308.10	7,044,910.95
工程物资	44			少数股东权益			
在建工程	45			所有者权益（或股东权益）：			
固定资产清理	46			实收资本（或股本）	115	3,000,000.00	3,000,000.00
固定资产合计	50	1,217,634.48	1,058,730.03	减：已归还投资	116		
无形资产及其他资产：				实收资本（或股本）净额	117	3,000,000.00	3,000,000.00
无形资产	51			资本公积	118		
长期待摊费用	52			盈余公积	119		
其他长期资产	53			其中：法定公益金	120		
无形资产及其他资产合计	60	-	-	未分配利润	121	5,885,729.30	6,166,855.00
递延税项：				所有者权益（或股东权益）合计	122	8,885,729.30	9,166,855.00
递延税款借项	61			负债和所有者权益（或股东权益）总计	135	18,382,037.40	16,211,765.95
资产总计	67	18,382,037.40	16,211,765.95				

单位：元

资产 负债 所有者权益

2024年12月31日

编制单位：郑州岩土工程勘察设计院

利润及利润分配表

编制单位：郑州岩土工程勘察设计院

2024年度

单位：元

项 目	行次	上年累计数	本年累计数
一、主营业务收入	1	20,038,760.23	18,148,505.12
减：主营业务成本	2	16,944,622.59	15,331,358.34
税金及附加	3	69,924.17	63,758.82
二、主营业务利润（亏损以“-”号填列）	4	3,024,213.47	2,753,387.96
加：其他业务利润（亏损以“-”号填列）	5		
减：销售费用	6		
管理费用	7	3,291,778.24	2,394,107.44
财务费用	8		
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	9	-267,564.77	359,280.52
加：投资收益（损失以“-”号填列）	10		
补贴收入	11		
营业外收入	12		
减：营业外支出	13	78.04	
四、利润总额（亏损以“-”号填列）	14	-267,642.81	359,280.52
减：所得税	15		
少数股东权益	16		
五、净利润（亏损以“-”号填列）	17	-267,642.81	359,280.52
加：年初未分配利润	18	6,226,517.35	5,885,729.30
其他转入	19	-78,154.82	-78,154.82
六、可供分配的利润	20	5,885,729.30	6,166,855.00
减：提取法定盈余公积	21		
提取法定公益金	22		
提取职工奖励及福利基金	23		
提取储备基金	24		
提取企业发展基金	25		
利润归还投资	26		
七、可供投资者分配的利润	27	5,885,729.30	6,166,855.00
减：应付优先股股利	28		
提取任意盈余公积	29		
应付普通股股利	30		
转作资本（或股本）的普通股股利	31		
八、以前年度损益调整			
九、未分配利润	32	5,885,729.30	6,166,855.00

现金流量表

2024年度

编制单位：郑州岩土工程勘察设计院

单位：元

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	19,733,396.74	净利润	57	359,280.52
收到的税费返还	3	-	加：计提的资产减值准备	58	-
收到的其他与经营活动有关的现金	8	-	固定资产折旧	59	158,864.45
现金流入小计	9	19,733,396.74	无形资产摊销	60	-
购买商品、接受劳务支付的现金	10	15,331,358.34	长期待摊费用摊销	61	-
支付给职工以及为职工支付的现金	12	859,612.13	待摊费用减少（减：增加）	64	-
支付的各项税费	13	1,031,529.87	预提费用增加（减：减少）	65	-
支付的其他与经营活动有关的现金	18	2,937,411.78	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	-
现金流出小计	20	20,159,912.12	固定资产报废损失	67	-
经营活动产生的现金流量净额	21	-426,515.38	财务费用	68	-
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	-
收回投资所收到的现金	22	-	递延税款贷项（减：借项）	70	-
取得投资收益所收到的现金	23	-	存货的减少（减：增加）	71	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	-	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	1,584,891.62
收到的其他与投资活动有关的现金	28	-	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	-2,451,397.15
现金流入小计	29	-	其他	74	-78,154.82
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	-	经营活动产生的现金流量净额	75	-426,515.38
投资所支付的现金	31	-			
支付的其他与投资活动有关的现金	35	-			
现金流出小计	36	-			
投资活动产生的现金流量净额	37	-	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76	-
吸收投资所收到的现金	38	-	一年内到期的可转换公司债券	77	-
借款所收到的现金	40	-	融资租入固定资产	78	-
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	-			
现金流入小计	44	-			
偿还债务所支付的现金	45	-			
分配股利、利润或偿付利息所支付	46	-	3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	-	现金的期末余额	79	1,505,781.74
现金流出小计	53	-	减：现金的期初余额	80	1,932,297.12
筹资活动产生的现金流量净额	54	-	加：现金等价物的期末余额	81	-
四、汇率变动对现金的影响	55	-	减：现金等价物的期初余额	82	-
五、现金及现金等价物净增加额	56	-426,515.38	现金及现金等价物净增加额	83	-426,515.38

所有者权益（或股东权益）增减变动表

会企01表附表2

编制单位：郑州岩土工程勘察设计院

2024年度

单位：元

项 目	行次	本年数
一、实收资本（或股本）		
年初余额	1	3,000,000.00
本年增加数	2	
其中：资本公积转入	3	
盈余公积转入	4	
利润分配转入	5	
新增资本（或股本）	6	
本年减少数	10	
年末余额	15	3,000,000.00
二、资本公积：		
年初余额	16	
本年增加数	17	
其中：资本（或股本）溢价	18	
接受捐赠非现金资产准备	19	
接受现金捐赠	20	
股权投资准备	21	
拨款转入	22	
外币资本折算差额	23	
其他资本公积	30	
本年减少数	40	
其中：转增资本（或股本）	41	
年末余额	45	
三、法定和任意盈余公积：		
年初余额	46	
本年增加数	47	
其中：从净利润中提取数	48	
其中：法定盈余公积	49	
任意盈余公积	50	
储备基金	51	
企业发展基金	52	
法定公益金转入数	53	
本年减少数	54	
其中：弥补亏损	55	
转增资本（或股本）	56	
分派现金股利或利润	57	
分派股票股利	58	
年末余额	62	
其中：法定盈余公积	63	
储备基金	64	
企业发展基金	65	
四、法定公益金：		
年初余额	66	
本年增加数	67	
其中：从净利润中提取数	68	
本年减少数	70	
其中：集体福利支出	71	
年末余额	75	
五、未分配利润：		
年初未分配利润	76	5,885,729.30
本年净利润（净亏损以“-”号填列）	77	359,280.52
其他转入	78	-78,154.82
年末未分配利润（未弥补亏损以“-”号填列）	80	6,166,855.00



财务报表附注

一、企业基本情况

郑州岩土工程勘察设计院成立于1999年01月27日；位于郑州高新技术产业开发区国槐街8号1幢B单元10层38号，统一社会信用代码：91410100170047194E；法定代表人：刘立兵；注册资本：人民币叁佰万圆整；企业类型：全民所有制；经营范围：工程地质、水文地质、地球物理勘察及工程测量。

二、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量。

三、重要会计政策、会计估计的说明

(一) 公司目前执行的会计准则和会计制度：《企业会计准则》、《企业会计制度》及其补充规定。

(二) 会计年度：公历1月1日起至12月31日止。

(三) 记账本位币：以人民币为记账本位币。

(四) 记账基础和计价原则：以权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则，按实际成本计价。

(五) 现金及现金等价物的确定标准：列示于现金流量表中的现金是指库存现金及可随时用于支付的存款。现金等价物是指持有期限短（指从购买日起三个月到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金及价值变动风险很小的短期投资。

(六) 坏账损失的核算

1. 坏账准备的核算方法：采用“直接转销法”。

2. 坏账的确认标准：

对于有确凿证据表明应收款项(包括应收账款和其他应收款)确实无法收回时，如：债务人已撤销、破产、死亡、资不抵债、现金流量严重不足等，报经董事会或总经理办公会等批准后确认为坏账。

(七) 存货

1. 存货分类：存货包括原材料、产成品、低值易耗品等。

2. 存货取得和发出的计价方法：存货于取得时按实际成本入账。存货发出时的成本按加权平均法核算；低值易耗品在领用时采用一次摊销法核算，计入相关成本或费用。

(八) 长期股权投资

1、长期股权投资计价及收益确认方法

(1) 同一控制下的合并，以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。按照发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资初始投资成本与所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

(2) 非同一控制的合并，初始投资成本以对价付出的资产、发生或承担的负债的公允价值计量，公允价值与其账面价值的差额，计入当期损益。合并成本大于被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

(3) 除上述企业合并形成的长期股权投资以外，其他方式取得的长期股权投资，其初始投资成本按下列规定确定：以支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本，包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出；以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本；投资者投入的长期股权投资，按照投资合同或协议约定的价值作为初始投资成本，但合同或协议约定价值不公允的除外；通过非货币性资产交换、债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照相关准则确定。

2、长期股权投资的核算方法

(1) 对以下长期股权投资采取成本法计量，被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为当期投资收益：能够对被投资单位实施控制的长期股权投资；对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资。采用成本法核算的长期股权投资，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，投资企业应当按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认投资收益，不再划分是否属于投资前和投资后被投资单位实现的净利润。

(2) 对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。在按权益法对长期股权投资进行核算时，首先对投资企业与联营企业及合营企业之

间发生的内部交易损益按照持股比例计算归属于本公司的部分予以抵消。企业与被投资单位发生的内部交易损失，按照《企业会计准则第8号——资产减值》等规定属于资产减值损失的，全额确认；然后再对被投资单位的净利润进行取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值、会计政策和会计期间方面的调整；按应享有或应分担的被投资单位的净损益份额确认当期投资损益。按照应享有或分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认为投资收益并调整长期股权投资的账面价值。

（九）固定资产

1. 固定资产的标准

固定资产是指为生产商品、提供劳务、对外出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产，与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业，且该固定资产的成本能够可靠地计量。

2. 固定资产的计价方法：购置或新建的固定资产按取得时的成本作为入账价值。

3. 固定资产的分类及折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法，并按固定资产类别、预计使用年限和预计残值率确定折旧率。固定资产预计使用年限及年折旧率列示如下：

固定资产类别	预计使用年限	残值率%	年折旧率%
其他	5		19

（十）在建工程

1. 在建工程的计价

公司的在建工程按工程项目分别核算，以实际发生的全部支出入账，并在工程达到预定可使用状态时，按工程全部成本结转固定资产。与购建在建工程直接相关的借款利息支出、汇兑损益和外币折算差额等借款费用，在工程项目达到预定可使用状态前予以资本化，计入工程成本；在工程项目达到预定可使用状态后，计入当期损益。

2. 在建工程减值准备

期末，如果有迹象或环境变化显示单项在建工程账面价值可能超过其可收回金额时，按单项资产的账面价值超过其可收回金额的差额计提在建工程减值准备。

（十一）无形资产计价及摊销方法

1. 无形资产的计价：按取得时的实际成本计价。

2. 无形资产的摊销

摊销方法采用“直线法”在预计受益年限内摊销。如合同规定了受益年限的，按合同规定的受益年限摊销；如法律规定了有效年限的，按法律规定的有效年限摊销；如合同规定了受益年限，法律也规定了有效年限，按两者之中的较短年限摊销；如合同没有规定受益年限，法律也没有规定有效年限的，自取得当月起在 10 年内平均摊销。本公司土地按 50 年进行摊销。

3. 无形资产减值准备

期末，如果有迹象或环境变化显示单项无形资产账面价值可能超过其可收回金额时，按单项资产的账面价值超过其可收回金额的差额计提无形资产减值准备。

(十二) 长期待摊费用

长期待摊费用包括大额装修费用、临时设施、开办费等及已经支出但摊销期限在一年以上（不含一年）的各项费用，按预计受益期间分期平均摊销。其中筹建期间发生的开办费用在开始生产经营当月起一次计入损益。

(十三) 借款费用

1、借款费用资本化与费用化的原则、条件

企业发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件资产的购建或者生产的，应当予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，应当在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

资本化确认的原则：（1）资产支出已经发生；（2）借款费用已经发生；（3）为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

费用化确认原则：（1）符合资本化条件资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间超过 3 个月的，应当停止借款费用资本化；（2）购建或者生产符合资本化条件的资产达到预期可使用或者可销售状态时，借款费用应当停止资本化。

2、资本化金额的确定方法

（1）为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，应当在专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定。

（2）为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化

率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。

(3) 借款存在折价或者溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。

(4) 每一个会计期间的利息资本化金额，不应超过相关借款实际发生的利息金额。

(十四) 收入确认原则

本公司以商品已经发出、服务或劳务已经提供，价款已经收讫或者已经取得收取价款的权利，即作为销售收入实现。

(十五) 所得税会计处理方法

1、企业所得税会计处理方法

采用资产负债表债务法。

根据资产与负债于资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异，采用资产负债表债务法计提递延所得税。

在资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，依据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量，并反映资产负债表日预期收回资产或清偿负债方式的所得税影响。

在资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

四、主要税项

- 1、增值税：按照国家规定计缴增值税。
- 2、城建税：城建税额为当期流转税的 7% 缴纳。
- 3、教育费附加：教育费附加为当期流转税的 3% 缴纳。
- 4、地方教育费附加：地方教育费附加为当期流转税的 2% 缴纳。
- 5、所得税：按应纳税所得额的 25% 计缴。
- 6、个人所得税：个人所得税由员工个人负担，本公司为其代扣代缴。

五、 会计报表主要项目注释

(一) 资产类

1、 货币资金期末余额	1,505,781.74
2、 应收账款期末余额	10,911,254.18
3、 其他应收款期末余额	2,736,000.00
4、 固定资产原值期末余额	3,363,634.90
5、 累计折旧期末余额	2,304,904.87
6、 固定资产净值期末余额	1,058,730.03

(二) 负债类

1、 应交税费期末余额	106,161.05
2、 其他应付款期末余额	6,938,749.90

(三) 权益类

1、 实收资本期末余额	3,000,000.00
2、 未分配利润期末余额	6,166,855.00
3、 所有者权益期末余额	9,166,855.00

(四) 损益类

1、 营业收入本年发生额	18,148,505.12
2、 营业成本本年发生额	15,331,358.34
3、 税金及附加本年发生额	63,758.82
4、 管理费用本年发生额	2,394,107.44
5、 利润总额本年发生额	359,280.52

六、 或有事项

截止2024年12月31日，公司无应披露而未披露的或有事项。

七、 资产负债表日后事项

截止2024年12月31日，公司无应披露而未披露的资产负债表日后事项。

八、 关联方关系及其交易

截止2024年12月31日，公司无应披露而未披露的关联方关系及其交易。

九、 其他事项说明

截止2024年12月31日，公司无应披露而未披露的其他事项说明。



编制单位：郑州岩土工程勘察设计院

2025年3月8日

统一社会信用代码
91410100MA40ADNY9N

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”，
了解更多信息。
备案、许可、监
管信息。



营业执照

(副本)(1-3)

名称 河南鑫华会计师事务所(普通合伙)

成立日期 2005年08月22日

类型 合伙企业

合伙期限 长期

执行事务合伙人 李兴奎

主要经营场所 郑州市管城区城东路94号2号楼1区7层1号

经营范围

审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；会计咨询服务；工商税务咨询；法律、法规禁止的应经审批而未获审批的不得经营（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

2014年10月13日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统数据公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所 执业证书

名 称：河南鑫华会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：李兴奎

主任会计师：

经 营 场 所：郑州市管城回族区城东路4号2楼1区7层1号

组 织 形 式：普通合伙

执业证书编号：41010021

批准执业文号：豫财办会〔2005〕41号

批准执业日期：2005年08月15日



证书序号：0009601

说 明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：河南省财政厅

二〇一八年八月十二日

中华人民共和国财政部制




 THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
 中国注册会计师协会



姓 Full name 文书英

性 Sex 女

出生日期 Date of birth 1965-12-07

工作单位 Working unit 河南鑫华会计师事务所(普通合伙)

身份证号 Identity card No. 41010419651207108X



<http://icc.mof.gov.cn/cpa/Account/AccountPrint?id=25361053367794583402762121219>

证书编号:
No. of Certificate **410000680003**

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs **河南省注册会计师协会**

发证日期:
Date of Issuance **2005 年 08 月 27 日**

<http://icc.mof.gov.cn/cpa/Account/AccountPrint?id=25361053367794583402762121219>



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



文书英 410000680003

年 月 日
/y /m /d

二、依法缴纳税收的证明材料（提供 2024 年 1 月 1 日以来任意 3 个月纳税证明

2025.2 月税收完税证明



中华人民共和国

税收完税证明

No. 341015250300037171

国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2025 年 3 月 6 日 税务机关: 局

纳税人识别号	91410100170047194E	纳税人名称	郑州岩土工程勘察设计院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
341016250300017834	增值税	其他行业	2025-02-01 至 2025-02-28	2025-03-04	8,107.64
341016250300017834	地方教育附加	增值税地方教育附加	2025-02-01 至 2025-02-28	2025-03-04	171.89
341016250300017834	教育费附加	增值税教育费附加	2025-02-01 至 2025-02-28	2025-03-04	257.84
341016250300017834	城市维护建设税	市区	2025-02-01 至 2025-02-28	2025-03-04	601.64
341016250300017834	增值税	文化创意服务	2025-02-01 至 2025-02-28	2025-03-04	9,082.10
金额合计	(大写)人民币壹万捌仟贰佰贰拾壹元壹角壹分				¥18221.11
税务机关 (盖章)		填票人 电子税务局	备注: 一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局税源管理股		

国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局 征税专用章

妥善保管

收据联 交纳税人作完税证明

2025.3 月税收完税证明



中华人民共和国

税收完税证明

No. 341015250400335412

国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局

填发日期: 2025 年 5 月 20 日 税务机关: 局


纳税人识别号	91410100170047194E	纳税人名称	郑州岩土工程勘察设计院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
341016250400149552	地方教育附加	增值税地方教育附加	2025-03-01 至 2025-03-31	2025-04-11	285.99
341016250400149552	教育费附加	增值税教育费附加	2025-03-01 至 2025-03-31	2025-04-11	428.99
341016250400149552	城市维护建设税	市区	2025-03-01 至 2025-03-31	2025-04-11	1,000.97
341016250400149552	增值税	文化创意服务	2025-03-01 至 2025-03-31	2025-04-11	28,599.32
金额合计	(大写)人民币叁万零叁佰壹拾伍元贰角柒分				¥30,315.27
税务机关 (盖章)		填票人 电子税务局	备注: 一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局税源管理股		

国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局 征税专用章

第 2 次打印 妥善保管

收据联 交纳税人作完税证明

2025.4 月税收完税证明



中华人民共和国

税收完税证明

No. 341015250500112691
国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局

填发日期：2025 年 5 月 20 日 税务机关：局

纳税人识别号		91410100170047194E		纳税人名称		郑州岩土工程勘察设计院	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		收 据 联 交 纳 税 人 作 完 税 证 明
341016250500056436	地方教育附加	增值税地方教育附加	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-05-13	302.47		
341016250500056436	教育费附加	增值税教育费附加	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-05-13	453.70		
341016250500056436	城市维护建设税	市区	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-05-13	1,058.64		
341016250500056436	增值税	文化创意服务	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-05-13	30,247.04		
金额合计		(大写)人民币叁万贰仟零陆拾壹元捌角伍分				¥32061.85	
<div><div>国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局</div><div>税务机关</div><div>(盖章)</div><div>征税专用章</div></div>		填 票 人 电子税务局		备注：一般申报 正税自行申报，主管税务所（科、分局）： 国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局税源管理股			

妥善保管



三、依法缴纳社会保障资金的证明材料（提供 2024 年 1 月 1 日以来任意 3 个月缴纳社会保障证明

2025.2 月社保缴纳证明



中华人民共和国
税收完税证明

No.441015250300300348
国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局税源管理

填发日期：2025年3月6日

纳税人识别号	91410100170047194E			纳税人名称	郑州岩土工程勘察设计院	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
441016250200216214	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-17	16,840.96	
441016250200216214	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-17	8,420.48	
441016250200216214	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-17	736.74	
441016250200216214	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-17	315.82	
441016250200216214	工伤保险费	工伤保险	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-17	168.42	
金额合计	(大写) 人民币贰万陆仟肆佰捌拾贰元肆角贰分					¥26,482.42
		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局)：国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局税源管理股, 社保编码：410199890865 社保经办机构：郑州市社会保险局			

第 2 次打印 妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明

2025.3 月社保缴纳证明



中华人民共和国
税收完税证明

No.441005250300561493
国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局税源管理

填发日期：2025年5月20日

纳税人识别号	91410100170047194E			纳税人名称	郑州岩土工程勘察设计院	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
441016250300402235	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-04	16,840.96	
441016250300402235	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-04	736.74	
441016250300402234	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-04	7,367.92	
441016250300402234	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-04	2,105.12	
441016250300402234	生育保险费	生育保险	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-04	1,052.56	
金额合计	(大写) 人民币贰万捌仟壹佰零叁元叁角					¥28,103.30
		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局)：国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局税源管理股, 社保编码：410102213180 社保经办机构：郑州市市本级医疗保障局			

妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明

2025.4 月社保缴纳证明



中华人民共和国
税收完税证明

No.441005250500111784
国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局税源管理
填发日期：2025年5月20日

纳税人识别号	91410100170047194E		纳税人名称	郑州岩土工程勘察设计院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
441016250400458055	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2025-04-01至2025-04-30	2025-04-11	16,840.96	
441016250400458055	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2025-04-01至2025-04-30	2025-04-11	8,420.48	
441016250400458055	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-04-01至2025-04-30	2025-04-11	736.74	
441016250400458055	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-04-01至2025-04-30	2025-04-11	315.82	
441016250400458055	工伤保险费	工伤保险	2025-04-01至2025-04-30	2025-04-11	168.42	
金额合计	(大写) 人民币贰万陆仟肆佰捌拾贰元肆角贰分					¥26,482.42
<div>税务机关 (电子章) 征缴专用章</div>		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局)：国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局税源管理股, 社保编码：410199890865社保经办机构：郑州市社会保险局			

收据联 纳税人作完税证明

妥善保管



四、具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（默认履行合同的法定营业执照）；

	
<h1>营 业 执 照</h1>	
(副 本)	
统一社会信用代码 91410100170047194E (1-1)	
名 称	郑州岩土工程勘察设计院
类 型	全民所有制
住 所	郑州高新技术产业开发区国槐街8号1幢B单元10层38号
法定代表人	刘立兵
注 册 资 金	叁佰万圆整
成 立 日 期	1999年01月27日
经 营 期 限	1999年01月27日至2049年01月26日
经 营 范 围	工程地质、水文地质、地球物理勘察及工程测量。 (依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)
	登 记 机 关
	
	

企业信用信息公示系统网址： <http://gsxt.haaic.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

企业名称	郑州岩土工程勘察设计院		
详细地址	郑州高新技术产业开发区国槐街8号1幢B单元10层38号		
建立时间	1999年01月27日		
注册资本金	300万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91410100170047194E		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B141026856-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	刘立兵	职务	院长
单位负责人	刘立兵	职务	院长
技术负责人	姜文龙	职称或执业资格	高级工程师
备注 资质证书编号: 161176-LJ			



业务范围	<p>工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级。</p> <p>可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****</p>
------	---





乙级测绘资质证书 (副本)

专业类别: 乙级: 工程测量、界线与不动产测绘。 ***

单位名称: 郑州岩土工程勘察设计院

注册地址: 郑州高新技术产业开发区国槐街8号1幢B单元10层38号

法定代表人: 刘立兵

证书编号: 41505049

有效期至: 2027年11月9日



发证机关印章

2022年11月10日



No. 012293

中华人民共和国自然资源部监制

02F0FA
F2911E

基本存款账户信息

账户名称: 郑州岩土工程勘察设计院

账户号码: 16051301040012148

开户银行: 中国农业银行股份有限公司郑州建设西路支行

法定代表人:
(单位负责人) 刘立兵

基本存款账户编号: J4910001925707



五、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的证明材料
（供应商自行作出承诺，并加盖本单位公章）；

承诺函

我单位承诺：

我单位承诺，我单位参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录。

我单位承诺，我单位不存在下列情形：

- （1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- （2）为招标项目前期工作提供咨询服务的；
- （3）为本招标项目的监理人；
- （4）为本招标项目的代建人；
- （5）为本招标项目提供招标代理服务的；
- （6）被责令停业的；
- （7）被暂停或取消投标资格的；
- （8）财产被接管或冻结的；
- （9）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；
- （10）与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- （11）与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- （12）与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的。

投标人： 郑州岩土工程勘察设计院 （盖单位公章）

2025 年 5 月 27 日



承诺函

我单位承诺：

我单位承诺，我单位不存在下列情形：

- （一）不同供应商的电子响应文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；
- （二）不同供应商的响应文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；
- （三）不同供应商的响应文件由同一电子设备打印、复印，且无法合理解释的；
- （四）不同供应商的响应文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；
- （五）不同供应商的响应文件的内容存在两处以上细节错误一致，且无法合理解释的；
- （六）不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；
- （七）不同供应商响应文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；
- （八）其它涉嫌串通的情形。

投标人： 郑州岩土工程勘察设计院 （盖单位公章）

2025 年 5 月 27 日



六、查询“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”和“政府采购严重违法失信行为记录名单”；中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”渠道查询自身信用记录，提供查询网页截图，查询截止时点为从公告发布之日起至投标截止之日止。

失信被执行人 查询

2025/5/22 17:43

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314
何智南	5130011977****0846
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2611
蒋丙满	3326261966****0017
韦霞宁	4527011961****1325
安德正	3326251976****311X
孟金金	4114221984****0340
杨春玲	3326251958****582X
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭茜茜	4104821995****3836



失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设（集团）有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X

查询条件

被执行人姓名/名称:

郑州岩土工程勘察设计院

身份证号码/组织机构代码:

91410100170047194E

省份:



-----全部-----

验证码:

UPVD



验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91410100170047194E 郑州岩土工程勘察设计院相关的结果.

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页
声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：

（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级酒店、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人员名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



(restrainingOrder.html)



重大税收违法失信主体 查询

2025/5/22 17:46
欢迎来到信用中国

重大税收违法失信主体_信息公示_信用中国

信用信息 统一社会信用代码 站内文章
请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页	信用动态	政策法规	信息公示	信用服务	信用研究
信用承诺	信易+	联合奖惩	个人信用	行业信用	城市信用

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

郑州岩土工程勘察设计院

查 询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据



主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中国气象局

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010802007696号



政府采购严重违法失信行为记录名单 查询

2025/5/22 17:48

政府采购严重违法失信行为记录名单_信息公示_信用中国

欢迎来到信用中国

信用信息 统一社会信用代码 站内文章
请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页	信用动态	政策法规	信息公示	信用服务	信用研究
信用承诺	信易+	联合奖惩	个人信用	行业信用	城市信用

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

郑州岩土工程勘察设计院

查 询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据



主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 110102020070



政府采购严重违法失信行为记录名单 查询

当前位置：首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

企业名称：

执法单位：

处罚日期： 至

查询前，请至少输入一个查询条件

查找

重置

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
<div>没有该企业的相关记录</div> <div>本次查询的企业：郑州岩土工程勘察设计院</div> <div>本次查询的时间：2025年05月22日 17时49分</div>									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部



主办单位：中华人民共和国财政部国库司
网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号
© 1999-2025 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

三、项目管理机构组成表

序号	姓名	年龄	性别	学历	专业	执业资格	职称	在本项目拟任职务
1	姜文龙	36	男	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	高工	项目负责
2	刘立兵	62	男	硕士	水工	注册岩土工程师	高工	技术负责
3	孙腾飞	34	男	硕士	地质工程	注册岩土工程师	工程师	现场负责
4	贾祎	32	男	本科	土木工程	/	工程师	试验负责
5	刘二超	37	男	本科	土木工程	/	/	描述员
6	马里阳	24	男	专科	土木工程	/	/	司钻员
7	范少朋	37	男	本科	测绘	/	/	测量员
8	徐绍婷		女	本科	岩土工程	/	/	试验员
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								

后附按征集文件要求的项目人员证明材料原件扫描件，如无可不填写或后附；

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 姜文龙

证书编号 AY184100666



NO. AY0021514

发证日期 2018年08月13日



硕士研究生
毕业证书



研究生 姜文龙 性别 男，一九八九年 一 月 二十七日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 七 月在 岩土工程
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：郑州大学

校(院、所)长：刘炯天

证书编号：104591201402002671

二〇一四年 七 月 一 日

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



从事专业	岩土工程	
取得职称名称	高级工程师	
取得职称级别	副高级	
取得方式	考核认定	
评审组织 (认定部门)	河南省工程系列建筑专业副高级 职称考核认定委员会	
评审(认定) 通过时间	2020.12	姓名 姜文龙 性别 男
发证单位	河南省人力资源和社会保障厅	出生年月 1989.01
		工作单位 郑州岩土工程勘察设计院
		证书编号 B202009070100696
		2021 年 02 月 20 日

使用有效期: 2025年04月02日
2025年09月29日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名:姜文龙

性别:男

出生日期:1989年01月21日

注册编号:AY20184100666

聘用单位:郑州岩土工程勘察设计院

注册有效期:2024年07月22日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2026.5.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年07月22日

劳动合同书

甲方（用人单位）：

名称： 郑州岩土工程勘察设计院 联系电话： 0371-67948274

法定代表人（主要负责人）： 刘立兵

地址： 郑州高新技术产业开发区国槐街8号1幢B单元10层38号



乙方（劳动者）：

姓名： 姜文龙 性别： 男 身份证号码： 41042619890127207X

户籍所在地： 郑州市中原区 邮政编码： 450007

住址： 郑州市中原区棉纺西路18号 邮政编码： 450007

联系电话： 18937629581

甲乙双方为建立劳动关系，明确权利义务，依据《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章，在平等自愿、协商一致的基础上，订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致，本合同期限采用下列第（一）种形式：

（一）无固定期限：自2018年3月1日起。其中（无）试用期，试用期自 年 月 日至 年 月 日。

（二）固定期限：自 年 月 日起，至 年 月 日止。其中（有，无）试用期，试用期自 年 月 日至 年 月 日。

第二条 工作内容和工作地点

1. 甲方安排乙方工作地点为：郑州市。

2. 乙方工作内容（或工作任务）是：岩土工程勘察与设计

甲方要为乙方提供必要的生产（工作）条件。

3. 甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容，应协商一致，按变更本合同办理，双方签字或盖章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

1. 甲、乙双方同意按以下第（1）种方式确定乙方的工作时间：

（1）执行标准工时工作制，即每日工作时间不超过八小时，平均每周不超过四十小时，每周至少休息一天。

甲方由于工作需要，经与工会和乙方协商后可以延长工作时间，一般每日不超过一小时；因特殊原因需要延长工作时间的，在保障乙方身体健康的条件下延长工作时间每日不得超过三小时，每月不得超过三十六小时。

（2）综合计算工时工作制，即经劳动保障部门审批，乙方所在岗位实行以（填“是”）：年（☐）、半年（☐）、季（☐）、月（☒）为周期的综合计算工时工作制。

（3）不定时工作制，即经劳动保障部门审批，甲方在保障职工身体健康并充分听取职工意见的基础上，应采用集中工作、集中休息、轮休调休、弹性工作时间等适当方式，确保职工的休息休假权利和生产、工作任务的完成。

2. 甲方因生产（工作）需要，经与工会和乙方协商后可以延长工作时间，除

《劳动法》第四十二条规定的情形外，一般每日不超过一小时；因特殊原因最长每日不超过三小时，每月不得超过三十六小时。甲方依法保证乙方的休息权利。

乙方依法享受法定节假日以及探亲、婚丧、计划生育、带薪年假等休假权利，乙方享受以下节假日：

春节假3天，元宵假1天，清明假1天，五一假1天

端午假1天，国庆假3天，中秋假1天，元旦假1天

第四条 劳动报酬

1. 乙方按甲方规定完成生产（工作）任务的，甲方必须依法以货币形式按时足额支付乙方的工资报酬，每月至少支付一次。其支付周期和时间：每月15日~20日。

2. 乙方正常工作时间的工资标准（计算加班基数），按下列第（1）形式执行，并不得低于当地最低工资标准及本单位集体合同约定的标准。

（1）计时工资。乙方工资标准为 3500 元/月（ 元/周）

（2）计件工资。乙方的劳动定额为 _____，计件单价为 _____。

（3）其他形式： _____。

3. 乙方在试用期间工资为 _____ 元/月（不得低于第一款约定工资的80%或单位同一岗位最低档工资，并不得低于本地最低工资标准）。

4. 甲方依法安排乙方加班的，应按《劳动法》第四十四条的规定支付加班工资。

5. 甲方应当在经济效益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。

6. 非乙方原因造成乙方停工的，甲方必须按当地政府规定支付乙方停工津贴或生活费。

第五条 社会保险及有关福利待遇

1. 双方必须依照国家和地方有关社会保险的规定，参加社会保险，按时足额缴纳社会保险费。

双方解除、终止本合同后，甲方必须按国家或地方规定为乙方办理有关社会保险的转移手续。

2. 乙方在合同期内因工负伤或患职业病，患病或非因工负伤和因工、非因工死亡及医疗期间的待遇按国家和地方有关规定执行。

3. 女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇，按国家和地方有关规定执行。

4. 甲方为乙方提供的补充保险和福利待遇为：_____。

第六条 劳动保护和劳动条件

1. 甲方必须建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范，对乙方进行必要的培训。
2. 甲方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品。
3. 甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方进行健康检查。
4. 甲方安排乙方从事特种作业的，必须按照国家规定对乙方进行专门培训并取得作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。
5. 甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。
6. 乙方在生产（工作）过程中，必须严格遵守安全操作规程，对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

第七条 双方约定的其它事项

（不得违反国家有关法律、法规）



第八条 劳动争议处理

双方因履行本合同发生争议，任何一方可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以在劳动争议发生之日起六十日内向有管辖权的劳动争议仲裁委员会书面申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可以自收到仲裁裁决书之日起

十五日内向人民法院提起诉讼。

第九条 劳动合同的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中华人民共和国劳动合同法》相关规定执行。本合同未尽事宜，按国家有关法律、法规规定执行。

第十条 本合同甲乙双方各执一份，涂改或未经授权代签无效。

甲 方 (盖 章)



法定代表人或委托代理人 (签章)

兵刘
印立

签章时间：2018年4月1日

乙 方 (签字)

姜文龙

签字时间：2018年4月1日



表单验证号码8aba8604019a4c80ad477ac218bf6561



河南省社会保险个人权益记录单
(2025)

单位：元

证件类型	居民身份证	证件号码	41042619890127207X			
社会保障号码	41042619890127207X	姓 名	姜文龙		性别	男
联系地址	河南省许昌市襄城县粮贸家属院			邮政编码	452670	
单位名称	郑州岩土工程勘察设计院			参加工作时间	2014-07-01	
账户情况						
险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	累计储存额
基本养老保险	47780.49	1502.40	0.00	152	1502.40	49282.89
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2014-07-01	参保缴费	2014-09-01	参保缴费	2011-09-27	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3756	●	3756	●	3756	●
02	3756	●	3756	●	3756	●
03	3756	●	3756	●	3756	●
04	3756	●	3756	●	3756	●
05	3756	●	3756	●	3756	●
06	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
说明： 1、本权益单仅供参保人员核对信息。 2、扫描二维码验证表单真伪。 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。 4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。 5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，-表示正常参保。						
数据统计截止至：			2025.05.20 12:20:31		打印时间：2025-05-20	

技术负责人证件



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 刘 立 兵

证 书 编 号 AY064100173



NO. AY0003365

发证日期 2006年06月30日

现场负责证件



从事专业	岩土工程	姓名	孙腾飞	性别	男
取得职称名称	工程师	出生年月	1990.12	工作单位	郑州岩土工程勘察设计院
取得职称级别	中级	证书编号	020220927019900301700		
取得方式	评审		2023年08月05日		
评审组织 (认定部门)	郑州市工程系列建筑专业中级 职称评审委员会				
评审(认定) 通过时间	2023.08				
发证单位	郑州市人力资源和社会保障局				

21

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 孙 腾 飞

证书编号 AY234101039

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0034689

发证日期 2023年10月11日

硕士研究生

毕业证书



研究生 孙腾飞 性别 男，一九九〇 年 十二 月 十五 日生，于
二〇一四年 九 月至二〇一七年 一 月在 地质工程
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。

培养单位： 河北地质大学

校(院、所)长：

2017

证书编号： 100771201702000101

二〇一七 年 一 月 二 日

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

使用有效期: 2025年05月23日
- 2025年11月19日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 孙腾飞

性 别: 男

出生日期: 1990年12月15日

注册编号: AY20234101039

聘用单位: 郑州岩土工程勘察设计院

注册有效期: 2023年10月11日-2026年12月31日



孙 腾 飞

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月11日

劳动合同书

甲方（用人单位）：

名称： 郑州岩土工程勘察设计院 联系电话： 0371-67948274

法定代表人（主要负责人）：

地址： 郑州高新技术产业开发区国槐街8号1幢B单元10层38号

乙方（劳动者）：

姓名： 孙腾飞 性别： 男 身份证号码： 410224199012152618

户籍所在地： 河南省开封县 邮政编码： 475000

住址： 河南省郑州市中原区 邮政编码： 45000

联系电话： 15093060939



扫描全能王 创建

甲乙双方为建立劳动关系，明确权利义务，依据《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章，在平等自愿、协商一致的基础上，订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致，本合同期限采用下列第（一）种形式：

（一）无固定期限：自 年 月 日起。其中（有，无）试用期，试用期自 年 月 日至 年 月 日。

（二）固定期限：自 2017 年 1 月 1 日起，至 2025 年 12 月 30 日止。其中（有，无）试用期，试用期自 年 月 日至 年 月 日。

第二条 工作内容和工作地点

1. 甲方安排乙方工作地点为：郑州市。

2. 乙方工作内容（或工作任务）是：岩土工程勘察与设计。

甲方要为乙方提供必要的生产（工作）条件。

3. 甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容，应协商一致，按变更本合同办理，双方签字或盖章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

1. 甲、乙双方同意按以下第（1）种方式确定乙方的工作时间：

（1）执行标准工时工作制，即每日工作时间不超过八小时，平均每周不超过四十小时，每周至少休息一天。

甲方由于工作需要，经与工会和乙方协商后可以延长工作时间，一般每日不超过一小时；因特殊原因需要延长工作时间的，在保障乙方身体健康的条件下延长工作时间每日不得超过三小时，每月不得超过三十六小时。

（2）综合计算工时工作制，即经劳动保障部门审批，乙方所在岗位实行以（填“是”）：年（\）、半年（\）、季（\）、月（\）为周期的综合计算工时工作制。

（3）不定时工作制，即经劳动保障部门审批，甲方在保障职工身体健康并充分听取职工意见的基础上，应采用集中工作、集中休息、轮休调休、弹性工作时间等适当方式，确保职工的休息休假权利和生产、工作任务的完成。



2. 甲方因生产（工作）需要，经与工会和乙方协商后可以延长工作时间，除《劳动法》第四十二条规定的情形外，一般每日不超过一小时；因特殊情况最长每日不超过三小时，每月不得超过三十六小时。甲方依法保证乙方的休息权利。

乙方依法享受法定节假日以及探亲、婚丧、计划生育、带薪年假等休假权利，乙方享受以下节假日：

春节假3天，元宵节假1天，清明节假1天，五一节假1天
端午假1天，国庆节假3天，中秋节假1天，元旦假1天

第四条 劳动报酬

1. 乙方按甲方规定完成生产（工作）任务的，甲方必须依法以货币形式按时足额支付乙方的工资报酬，每月至少支付一次。其支付周期和时间为：每月15日~20日。

2. 乙方正常工作时间的工资标准（计算加班基数），按下列第(1)形式执行，并不得低于当地最低工资标准及本单位集体合同约定的标准。

(1) 计时工资。乙方工资标准为 3500.0 元/月 615.0 元/周

(2) 计件工资。乙方的劳动定额为 件/小时

(3) 其他形式：

3. 乙方在试用期间工资为 元/月（不得低于 元/月或单位同一岗位最低档工资，并不得低于本地最低工资标准）。

4. 甲方依法安排乙方加班的，应按《劳动法》第四十四条的规定支付加班工资。

5. 甲方应当在经济效益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。

6. 非乙方原因造成乙方停工的，甲方必须按当地政府规定支付乙方停工津贴或生活费。

第五条 社会保险及有关福利待遇

1. 双方必须依照国家和地方有关社会保险的规定，参加社会保险，按时足额缴纳社会保险费。

双方解除、终止本合同后，甲方必须按国家或地方规定为乙方办理有关社会保险的转移手续。

2. 乙方在合同期内因工负伤或患职业病，患病或非因工负伤和因工、非因工死亡及医疗期间的待遇按国家和地方有关规定执行。



3. 女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇，按国家和地方有关规定执行。

4. 甲方为乙方提供的补充保险和福利待遇为：五险一金

第六条 劳动保护和劳动条件

1. 甲方必须建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范，对乙方进行必要的培训。

2. 甲方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品。

3. 甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方进行健康检查。

4. 甲方安排乙方从事特种作业的，必须按照国家规定对乙方进行专门培训并取得作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。

5. 甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。

6. 乙方在生产（工作）过程中，必须严格遵守安全操作规程，对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

第七条 双方约定的其它事项

（不得违反国家有关法律、法规）

第八条 劳动争议处理

双方因履行本合同发生争议，任何一方可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以在劳动争议发生之日起六十日内向有管辖权的劳动争



议仲裁委员会书面申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可以自收到仲裁裁决书之日起十五日内向人民法院提起诉讼。

第九条 劳动合同的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中华人民共和国劳动合同法》相关规定执行。本合同未尽事宜，按国家有关法律、法规规定执行。

第十条 本合同甲乙双方各执一份，涂改或未经授权代签无效。

甲 方（盖 章）



法定代表人或委托代理人（签字）

刘立兵

签章时间：2016年12月25日

乙 方（签字）

孙鹤飞



签字时间：2016年12月25日



表单验证号码df9606def9e3413eb115ee292a6976cf



河南省社会保险个人权益记录单
(2025)

单位：元

证件类型	居民身份证	证件号码	410224199012152618			
社会保障号码	410224199012152618	姓 名	孙腾飞		性别	男
联系地址	河南郑州			邮政编码	450000	
单位名称	郑州岩土工程勘察设计院			参加工作时间	2017-07-01	
账户情况						
险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	累计储存额
基本养老保险	30849.28	1502.40	0.00	95	1502.40	32351.68
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2017-07-01	参保缴费	2017-07-01	参保缴费	2017-07-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3756	●	3756	●	3756	●
02	3756	●	3756	●	3756	●
03	3756	●	3756	●	3756	●
04	3756	●	3756	●	3756	●
05	3756	●	3756	●	3756	●
06	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
说明： 1、本权益单仅供参保人员核对信息。 2、扫描二维码验证表单真伪。 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。 4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。 5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，-表示正常参保。						
数据统计截止至： 2025.05.20 13:09:25 打印时间：2025-05-20						

试验负责证件

姓名 贾 祎

性别 男 民族 汉

出生 1994 年 3 月 21 日

住址 郑州市中原区董寨路 38 号 10 号楼 1303 号

公民身份号码 410825199403217617



中华人民共和国居民身份证

签发机关 郑州市公安局中原分局

有效期限 2022.09.20-2042.09.20



普通高等学校

毕业证书

学生 贾祎 性别 男，一九九四年三月二十二日出生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 土木工程 专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：郑州工业应用技术学院

校（院）长： 贾 祎

证书编号：127471201605001257

二〇一六年 七 月 一 日




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

从事专业

取得职称名称

取得职称级别

取得方式

评审组织（认定部门）

评审（认定）通过时间

发证单位

姓名 贾 祎 性别 男

出生年月 1994.03

工作单位 郑州志远工程勘察设计院

证书编号 020220927019900301701

2023 年 05 月 05 日




劳动合同书



甲方（用人单位）：

名称： 郑州工程勘察设计院 联系电话： 0371-67948274

法定代表人（主要负责人）： 刘立兵

地址： 郑州高新技术产业开发区国槐街8号1幢B单元10层38号



乙方（劳动者）：

姓名： 贺伟 性别： 男 身份证号码： 410825199403217617

户籍所在地： 河南省焦作市 邮政编码：

住址： 郑州市中原区 邮政编码：

联系电话： 13140191167

甲乙双方为建立劳动关系，明确权利义务，依据《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章，在平等自愿、协商一致的基础上，订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致，本合同期限采用下列第(一)种形式：

(一) 无固定期限：自2016年7月1日起。其中(有/无)试用期，试用期自____年____月____日至____年____月____日。

(二) 固定期限：自____年____月____日起，至____年____月____日止。其中(有/无)试用期，试用期自×年×月×日至×年×月×日。

第二条 工作内容和工作地点

1. 甲方安排乙方工作地点为：郑州市。

2. 乙方工作内容(或工作任务)是：岩土工程勘察与设计。

甲方要为乙方提供必要的生产(工作)条件。

3. 甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容，应协商一致，按变更本合同办理，双方签字或盖章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

1. 甲、乙双方同意按以下第(1)种方式确定乙方的工作时间：

(1) 执行标准工时工作制，即每日工作时间不超过八小时，平均每周不超过四十小时，每周至少休息一天。

甲方由于工作需要，经与工会和乙方协商后可以延长工作时间，一般每日不超过一小时；因特殊原因需要延长工作时间的，在保障乙方身体健康的条件下延长工作时间每日不得超过三小时，每月不得超过三十六小时。

(2) 综合计算工时工作制，即经劳动保障部门审批，乙方所在岗位实行以(填“是”)：年()、半年()、季()、月(是)为周期的综合计算工时工作制。

(3) 不定时工作制，即经劳动保障部门审批，甲方在保障职工身体健康并充分听取职工意见的基础上，应采用集中工作、集中休息、轮休调休、弹性工作时间等适当方式，确保职工的休息休假权利和生产、工作任务的完成。

3. 女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇，按国家和地方有关规定执行。

4. 甲方为乙方提供的补充保险和福利待遇为：_____。

第六条 劳动保护和劳动条件

1. 甲方必须建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范，对乙方进行必要的培训。

2. 甲方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品。

3. 甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方进行健康检查。

4. 甲方安排乙方从事特种作业的，必须按照国家规定对乙方进行专门培训并取得作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。

5. 甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。

6. 乙方在生产（工作）过程中，必须严格遵守安全操作规程，甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

第七条 双方约定的其它事项

（不得违反国家有关法律、法规）

第八条 劳动争议处理

双方因履行本合同发生争议，任何一方可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以在劳动争议发生之日起六十日内向有管辖权的劳动争

议仲裁委员会书面申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可以自收到仲裁裁决书之日起十五日内向人民法院提起诉讼。

第九条 劳动合同的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中华人民共和国劳动合同法》相关规定执行。本合同未尽事宜，按国家有关法律、法规规定执行。

第十条 本合同甲乙双方各执一份，涂改或未经授权代签无效。

甲 方



法定代表人或委托代理人 (签章)

刘立兵

签章时间: 2016 年 7 月 1 日

乙 方 (签字)



签字时间: 2016 年 7 月 1 日

表单验证码a43987400c774aa8986a1d96a84d1d4b



河南省社会保险个人参保证明
(2025 年)



单位：元

证件类型	居民身份证		证件号码	410825199403217617		
社会保障号码	410825199403217617		姓 名	贾 祎	性别	男
单位名称		险种类型	起始年月	截止年月		
郑州岩土工程勘察设计院		工伤保险	201610	-		
郑州岩土工程勘察设计院		企业职工基本养老保险	201610	-		
郑州岩土工程勘察设计院		失业保险	201610	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2016-10-01	参保缴费	2016-10-01	参保缴费	2016-10-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3756	●	3756	●	3756	-
02	3756	●	3756	●	3756	-
03	3756	●	3756	●	3756	-
04	3756	●	3756	●	3756	-
05	3756	●	3756	●	3756	-
06	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-

说明：

1、本证明的信息，仅证明参保情况及在本年内缴费情况，本证明自打印之日起三个月内有效。

2、扫描二维码验证表单真伪。

3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。

4、工伤保险个人不缴费，如果工伤保险基数正常显示，-表示正常参保。

5、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。

打印时间：2025-05-20

司钻员证件



描述员证件



试验员证件



表单验证号码d63c69ec68224ba0aa6ebf30bb79598f



河南省社会保险个人权益记录单
(2025)

单位：元

证件类型	居民身份证	证件号码	130731199006150046			
社会保障号码	130731199006150046	姓 名	徐绍婷		性别	女
联系地址				邮政编码	450000	
单位名称	郑州岩土工程勘察设计院			参加工作时间	2014-08-25	
账户情况						
险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	累计储存额
基本养老保险	23659.07	1502.40	0.00	80	1502.40	25161.47
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2018-10-01	参保缴费	2017-10-01	参保缴费	2017-10-25	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3756	●	3756	●	3756	●
02	3756	●	3756	●	3756	●
03	3756	●	3756	●	3756	●
04	3756	●	3756	●	3756	●
05	3756	●	3756	●	3756	●
06	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
说明： 1、本权益单仅供参保人员核对信息。 2、扫描二维码验证表单真伪。 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。 4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。 5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，-表示正常参保。						
数据统计截止至：2025.05.22 16:52:37				打印时间：2025-05-22		

测量员证件



表单验证号码bc99894ddd9949b9b8158312c049f267



河南省社会保险个人权益记录单
(2025)

单位：元

证件类型	居民身份证	证件号码	412728198812174938			
社会保障号码	412728198812174938	姓 名	范少朋		性别	男
联系地址	河南省沈丘县留福镇老寨行政村老寨村161号			邮政编码	466300	
单位名称	郑州岩土工程勘察设计院			参加工作时间	2015-02-01	
账户情况						
险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	累计储存额
基本养老保险	37747.45	1502.40	0.00	123	1502.40	39249.85
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2015-06-01	参保缴费	2015-06-01	参保缴费	2015-02-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3756	●	3756	●	3756	●
02	3756	●	3756	●	3756	●
03	3756	●	3756	●	3756	●
04	3756	●	3756	●	3756	●
05	3756	●	3756	●	3756	●
06	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
说明： 1、本权益单仅供参保人员核对信息。 2、扫描二维码验证表单真伪。 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。 4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。 5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，-表示正常参保。						
数据统计截止至： 2025.05.22 16:51:52 打印时间：2025-05-22						