

标段编号：4403922025052300701Y001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：中心南片区重大产业配套工程地块范围内成品油管道迁改
新路由可研勘察服务

投标文件内容：业绩文件

投标人：辽宁有色勘察研究院有限责任公司

日期：2025年05月29日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	中俄远东天然气管道工程河流大中型穿越、山体穿越和站场勘察	210 万元	中国石油天然气管道工程有限公司	20.5.17	20.6.22
2	杏 I-1 联原水外输管道工程等工程勘测	92 万元	大庆油田设计院有限公司	23.9.4	24.12.31
3	南京街及黄河大街排水管道修复工程勘察设计	870120 元	沈阳市水务局	24.3.15	24.4.14

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

1.中俄远东天然气管道工程河流大中型穿越、山体穿越和站场勘察

合同编号： 1-20200002

中俄远东天然气管道工程河流大中型穿越、山体
穿越和站场勘察（工作包2）分包合同

发包人（甲方）：中国石油天然气管道工程有限公司

勘察人（乙方）：辽宁有色勘察研究院有限责任公司

签订地点：河北省廊坊市

发包方（甲方）：中国石油天然气管道工程有限公司

住所地：河北省廊坊市和平路146号

统一社会信用代码证号：91131000122410913E

法定代表人（负责人）：桑广世

勘察人（乙方）：辽宁有色勘察研究院有限责任公司

住所：辽宁省沈阳市沈河区青年北大街7号

企业（法人）营业执照注册号：91210000117561143K

法定代表（负责）人：赵丰

资质等级：工程勘察综合甲级

资质证书编号：B121016434

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》等法律法规，本着自愿、平等、诚实信用的原则，双方就中俄远东天然气管道工程河流大中型穿越、山体穿越和站场勘察（工作包2）项目勘察事宜，协商一致，签订本合同。

第1条 工程概况

1.1 工程名称：中俄远东天然气管道工程河流大中型穿越、山体穿越和站场勘察（工作包2）

1.2 工程地点：黑龙江省

1.3 工程规模、特征：中俄远东天然气管道工程包括1条干线8条支线，线路总长1390km。其中中俄远东天然气管道工程河流大中型穿越、山体穿越和站场勘察劳务（2包）包括七台河-佳木斯-鹤岗支线约214km，鹤岗-萝北支线约43km、七台河-牡丹江支线约198km、榆树-延吉支线约382km；包括陆上钻孔117个，水上钻孔19个，预计陆上总进尺4560m，水上总进尺840m，合计共5400m。

第2条：勘察内容及依据：

2.1 勘察内容：本次勘察阶段大型穿越进行初步勘察，站场、河流及山体中型穿越进行可研选址勘察。供方需要完成20处（不包括比选场区）大中型河流穿越、5处（不包括比选场区）山体穿越及13座站场的现场钻探、取样、现场编录、原位测试、工程物探、室内试验、工程水文参数计算及资料整理及存档等。具体如下：

1) 河流穿越：各支线河流大中型穿越（不包括比选场区）共20条

2) 山体穿越 (不包括比选场区): 共5座。

3) 站场勘察: 各支线站场共13座

2.2 工作量 (预计): 5400m。

2.3 勘察依据: 《岩土工程勘察规范 (2009 年版)》(GB 50021-2001);

《油气田及管道岩土工程勘察标准》(GB/T 50568-2019);

《油气输送管道穿越工程设计规范》(GB 50423-2013);

《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);

《建筑抗震设计规范 (2016 版)》(GB50011-2010);

《软土地区岩土工程勘察规程》(JGJ 83-2011);

《土工试验方法标准》(GB/T 50123-2019);

《建筑工程地质勘察与取样技术规程》(JGJ/T 87-2012);

《输气管道工程项目可研编制规定》(2018);

《岩土工程勘察分包管理手册》, (甲方 008PMM4101);

《岩土工程勘察安全标准》(GB 50585-2019) 等。

第3条 勘察期限、方式及要求

3.1 勘察期限: 具体详见附件1 中俄远东天然气管道工程河流大中型穿越、山体穿越和站场勘察 (工作包2) 技术要求。

3.2 承接方式: 具体详见附件1 中俄远东天然气管道工程河流大中型穿越、山体穿越和站场勘察 (工作包2) 技术要求。

3.3 勘察技术要求: 具体详见附件1 中俄远东天然气管道工程河流大中型穿越、山体穿越和站场勘察 (工作包2) 技术要求。

第4条 资料的提供和要求

4.1 甲方应向乙方提供下列文件资料: 具体详见附件1 中俄远东天然气管道工程河流大中型穿越、山体穿越和站场勘察 (工作包2) 技术要求。

4.2 乙方应按照3.1条的时间要求在河北廊坊向甲方提交勘察成果资料。

4.3 勘察成果资料的要求: 具体详见附件1 中俄远东天然气管道工程河流大中型穿越、山体穿越和站场勘察 (工作包2) 技术要求。

第5条: 勘察测量成果的交接和验收:

5.1 乙方在提交勘察成果时, 应该提交文件交接清单, 一式二份, 详细说明文件的构成、名称、数量。甲方勘察技术负责人在对文件进行清点无误后在文件交接清单

上签收。文件交接清单将是结算和甲方付款的必要支持文件。

5.2 资料验收

甲方勘察技术负责人组织对乙方提交的勘察成果资料进行验收。验收内容包括：

5.2.1 对勘察、地质等图纸报告及成果资料、施工日志等进行验收；

5.2.2 对试样、试件等进行验收；

5.2.3 对乙方完成的各项工作量进行核实。

验收报告将作为双方结算付款的一项依据。

5.3 如果在验收时，或者在进行下一步的设计以及在工程施工建设过程中，发现勘察成果资料存在矛盾、错误、缺陷，或与实际情况不符，则乙方自费对勘察资料进行修正，或重新进行勘察以获取正确的数据资料，并赔偿甲方由此造成的全部损失。

5.4 乙方应该对勘察测量成果的真实性、正确性和准确性负责，不可编造勘察测量成果。甲方对勘察成果资料的接收或验收，不免除乙方的任何责任。

第6条：合同价款、结算及支付方式

6.1 合同价款

6.1.1 勘察费用总价为 2100000 元（大写人民币贰佰壹拾万圆整）。

6.1.2 勘察费用的计算依据及构成为：《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》。

6.1.3 乙方完成全部勘察工作（含外业和室内试验）的所有费用，以及设备和人员动迁和回迁、进场道路修整、勘察作业现场准备、青苗和植被破坏赔偿、临时占地，水电使用等等的各项费用和税。包括但不限于：人工费、机械设备费、动复员费、青苗赔偿费、HSE 费用、各项培训费用、保险费、交通费、食宿费、管理费、协调费、利润、税金、办理勘察（测量）相关许可、购买资料费；拆除障碍物，开挖及修复管线费用、“三通一平”费用、勘察（测量）材料加工费；水上作业用船、排、平台费用；机具搬运费、青苗、树木及水域养殖赔偿费等、远距离人员及设备调遣费等任何不可预见的费用。不因政策、税收、汇/利率等变化而调整。

6.2 结算方式

如果甲方改变线路路由、穿（跨）越点位置、站场等的位置，导致乙方进行重复勘察测量，或删减乙方的工作量，则按附表中综合单价计算。甲方无书面变更指令增加或减少工作量的情况下，合同价格不做调整。出现变更按照实际发生工作量据实结算。

6.3 支付方式：转账、商业汇票

6.3.1 预付款：无。

6.3.2 进度付款：

在乙方提交全部成果资料，并得到甲方的验收后，支付到合同金额的 80%。余款按照 6.4 条款的规定支付。

在申请进度款时，乙方应按照附件的格式提交进度款申请，并附带相关的支持文件，即测量成果文件交接记录表（见附件）和工程量确认单等等。需要对成果进行验收的，在甲方技术人员对成果验收后支付。

上述款项在收到乙方的付款申请和增值税专用发票后 45 天内支付。

6.4 结算和质保金

在申请进度款时，乙方应按照附件的格式提交进度款申请，并附带相关的支持文件，即勘察成果文件交接记录表（见附件）和工程量确认单等等。需要对成果进行验收的，在甲方技术人员对成果验收后支付。

上述款项在收到乙方的付款申请和发票后 45 天内支付。

6.5 甲方向乙方付款之前，乙方应向甲方开具合法的税务发票。

6.6 乙方在此承诺，其提交的所有勘察资料成果最终归工程建设单位的业主。由于乙方的勘察测量资料不合格导致业主拒绝向甲方支付勘察费用时，甲方有权拒绝或延迟支付与之对应的乙方的勘察费用。

6.7 乙方应对其指定的下列账户信息真实性、安全性、准确性负责。

收款人：辽宁有色勘察研究院有限责任公司

开户行：中国建设银行股份有限公司沈阳中山支行

账 号：21001360008050005580

银行联行号：105221022007

第 7 条 甲方权利和义务

7.1 以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并对书面资料的准确性负责；

7.2 为乙方进入勘察现场工作提供必要的便利条件；

7.3 甲方负责提供工程材料的，应根据乙方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；

7.4 检查乙方的勘察质量，对不符合约定的事项提出整改意见；

7.5 指定勘察技术负责人，负责与乙方的联络和协调。如果甲方更换联系人，则应书面通知乙方。

双方签署:

甲方: 中国石油天然气管道工程有限公司
(盖章)

法定代表人: 桑广世

委托代理人:



乙方: 辽宁有色勘察研究院有限责任公司
(盖章)

法定代表人:

委托代理人:



2.杏 I-1 联原水外输管道工程等工程勘测

报审序号: 2023-12311	
合同编号: 01-20230046	
建设工程勘察合同	
【工程名称】杏 I-1 联原水外输管道工程等工程勘测	
建设单位: 大庆油田设计院有限公司	与
勘察单位: 辽宁有色勘察研究院有限责任公司	
2023 年 9 月 4 日签署	

本建设工程勘察合同（“本合同”）由以下双方在签订。

建设单位（简称“甲方”）：大庆油田设计院有限公司
住所：黑龙江省大庆市让胡路区西苑街42号
企业（法人）统一社会信用代码：91230607731286049U
法定代表（负责）人：李铁军

勘察单位（简称“乙方”）：辽宁有色勘察研究院有限责任公司
住所：沈阳市沈河区青年北大街7号
企业（法人）统一社会信用代码：91210000117561143K
法定代表（负责）人：姚文生

甲方和乙方以下合称“双方”，单称“一方”。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家法律、法规的规定和经设计院批准的项目立项文件，双方本着自愿、平等、诚实信用的原则，就完成建设项目的勘察任务，协商一致，签订本合同。

1. 定义和解释

1.1 项目/工程：是指按照本合同约定提供勘察作业与相关服务的建设工程。

1.2 天/日：除特别指明外，均指日历天。约定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日24时。

1.3 月：是指根据公历从一个月份中任何一天开始到下一个月相应日期的前一天的时间段。

1.4 书面形式：是指合同书、信件和数据电文（包括电报、传真和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.5 不利物质条件：指勘察人在作业场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物。

1.6 后期服务：指勘察单位提交成果资料后，为建设单位提供的后续技术服务工作和程序性工作，如成果咨询、基槽检验、现场交桩和竣工验收等。

1.7 合同文件应能相互解释，互为说明。除双方另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同及其附件；
- (2) 勘察任务书；
- (3) 中标通知书（如有）；
- (4) 技术标准和要求；
- (5) 投标文件及其附件（如有）；
- (6) 其他合同文件。

双方在本合同履行中所共同签署或认可的符合现行法律、法规、规章及规范性文件，且符合本合同实质性约定的指令、洽商、纪要或同类性质的文件，均构成本合同的有效补充。双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以日期在后的为准。在相同事项上的同一解释顺位合同文件，时间上形成在后的效力优先于形成在前的。

2. 工程概况

2.1 工程项目名称：杏1-1联原水外输管道工程等工程勘测

2.2 工程项目地点：大庆油田各采油厂、矿区区域内

2.3 工程项目内容：见本合同3.2

3. 勘察内容

3.1 勘察内容：按设计需要提供符合规范要求各种场站、道路、线路以及电力线等勘察测量产品，并确保及时、优质的现场服务。

3.2 工作量（预计）：勘察：总进尺 3600 米、取样 1900 个、颗粒分析及压缩试验土样 1900 个、台班 100 个、组日 100 个。测量：各类比例尺地形图总面积 11.2 平方米，横纵断面 45KM，水准点、图根点 130 个。台班 10 个，组日 5 个。具体发生工作量以实际委托为准。

4. 勘察要求及成果

4.1 勘察期限、进度要求：自 2023 年 9 月 4 日起至 2024 年 12 月 31 日止，进度据计划下达时间确定相对时间)

4.2 勘察技术要求与技术标准：《油气田工程测量标准》(GB/T 50537-2018)、《国家基本比例尺地图图式第 1 部分 1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》(GB/T20257.1—2018)、《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2009)、《测绘作业人员安全规范》(CH1016-2008)《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)、《油气田及管道岩土工程勘察标准》(GB/T50568 2019)、《土工试验方法标准》(GB/T 50123—2019)、《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ87-2012)、《岩土工程勘察安全标准》(GB/T50585-2019)及其他现行的国家、行业规范

4.3 勘察成果

(1) 乙方应向甲方提交下述勘察成果，并就其真实性、准确性、完整性负责。

序号	资料及文件名称	份数	交付形式 (纸质、电子文档)	交付日期	交付地点
1	勘察测量成果资料	1	纸质、光盘	勘察测量期限 截止日内	甲方资料组

(2) 勘察成果交付要求

(a) 乙方所提交的勘察文件必须符合国家和地方法律、规章、工程建设强制性技术标准、技术规范的规定以及政府审批和备案部门的具体要求。

(b) 乙方应提供给甲方正式纸质版和电子版勘察文件及彩色效果图（如甲方需要）。该文件应当根据法律规定和规范要求盖章和署名。

(c) 所有勘察文件（包括图纸和报告）均应用中文表述。如甲方要求提供 超过第 4.3

(1) 款所述份数的勘察文件，则乙方应按成本费向甲方提供。

(d) 双方对工程勘察成果质量有争议时，由双方同意的第三方检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

(e) 其他：无。

5. 勘察依据和资质

5.1 勘察依据：甲方委托书(格式见附件《工程勘测项目委托书》)

5.2 勘察资质

勘察证书等级：勘察综合甲级/测量甲级；资质证书编号：勘察 B121016434-6/1；测量：甲测资质 21100485

发证机关：勘察：中华人民共和国住房和城乡建设部；测量：辽宁省自然资源厅；复审时间及有效期：勘察：2025 年 4 月 22 日；测量：2027 年 7 月 10 日

6. 资料的提供

甲方应于本合同生效之日起5个工作日内向乙方提供下列基础资料及批准文件,并对其真实性、准确性、完整性负责。乙方应于接收当日向甲方出具接收确认书,如乙方对该等资料及文件有异议,应于收到后2日内向甲方书面提出,否则认为甲方提供资料完整无误。

- (1) 工程批准文件以及用地、勘察许可等批件;
- (2) 工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围内的地形图和建筑总平面布置图;
- (3) 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;
- (4) 勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图;

(5) 其他:无。

7. 勘察费及付款方式

7.1 勘察费采用第2种方式:

(1) 本合同不含税勘察费为人民币大写:元(小写:元);税率为%;含税勘察费为人民币大写:玖拾壹万陆仟贰佰叁拾元整人民币(小写:916230.00元人民币)。

本工程勘察费采用总价包干的形式,最终以甲方或甲方上级单位竣工决算审计结果为准。在本合同履行期间,若国家税率政策发生变更调整的,本合同的执行税率也随之进行相应的调整。

(2) 暂定价:不含税勘察费为人民币大写:捌拾陆万肆仟叁佰陆拾柒元玖角贰分(小写:864367.92元);税率为6%;含税勘察费为人民币大写:玖拾壹万陆仟贰佰叁拾元整人民币(小写:916230.00元人民币)。

本工程勘察费为暂定价形式,根据乙方实际完成工作量计取勘察费,最终以甲方或甲方上级单位竣工决算审计结果为准。在本合同履行期间,若国家税率政策发生变更调整的,本合同的执行税率也随之进行相应的调整。

为免疑义,下述应由乙方自行承担:

- (a) 乙方完成本合同约定的所有勘察服务的全部费用(包括但不限于乙方的行政费用和乙方工作人员的薪金、现场服务、福利、交通、食宿和通讯、保险等所有费用);
- (b) 乙方因提供本合同项下的勘察服务应缴纳的各项税费和规费;
- (c) 其他:无。

7.2 勘察费的计算依据及构成:1、以“工作量确认单”确认的实际完成工作量为最终结算工作量。2、结算价格参考工程勘察设计收费标准1992版计取收费基价为标准进行核算的金额为基数下浮,下浮0.41百分比(保留小数后2位)。3、乙方上报结算清单经甲方核算,双方确认最终结算价。勘察费不包括甲方提供材料设备价款。

7.3 勘察费调整的情形

7.3.1 因下列情形导致乙方勘察费调整的,由双方具体协商。

(1) 合同签订后,因与工程勘察相关的法律法规、标准颁布或修订,引起勘察与相关服务的范围、费用变化。

(2) 非乙方原因造成工程概算投资额变化。

(3) 因工程规模、勘察范围的变化或非乙方原因导致乙方工作量变化。

7.3.2 关于变更的勘察费计算依据和方式:执行7.2条款。

7.3.3 出现勘察费调整的情形,乙方应当在10天内以书面形式向甲方提交因第7.3.1条引起的费用增加和/或服务期限延长的书面报告,双方按照合同约定协商确定。若双方对调整的勘察费未能达成一致而导致甲方不能支付有争议款项的,不视为甲方违约,甲方无需支付违约金。对有争议款项,双方按本合同第19条的约定处理。

7.4 付款方式选择下列第1种方式:

(1) 一次性付款:在本合同勘察工作完成,乙方提交的勘察成果资料通过甲方审核,且乙方向甲方提供符合法律规定的正式等额增值税发票后30日内,甲方通过转账结算方式一次性支付全部勘察费;

(2) 分期付款

首期付款:乙方完成勘察工作量的____%,并向甲方提交书面申请,经甲方核实认可后____日内,甲方通过(现金结算、转账结算、银行汇票、商业汇票)方式支付勘察费的____%,即人民币____元;

第二期付款:乙方完成勘察工作量的____%,并向甲方提交书面申请,经甲方核实认可后____日内,甲方通过(现金结算、转账结算、银行汇票、商业汇票)方式支付勘察费的____%,即人民币____元;

第三期付款:乙方完成勘察工作量的____%,并向甲方提交书面申请,经甲方核实认可后____日内,甲方通过(现金结算、转账结算、银行汇票、商业汇票)方式支付勘察费的____%,即人民币____元;

第四期付款:乙方提交全部工作成果并经甲方审核通过后____日内,双方进行结算,结算确定后____日内,甲方通过(现金结算、转账结算、银行汇票、商业汇票)方式付清全部勘察费。

7.5 甲方在收到乙方提交的下列文件后,支付相应进度的勘察费:

(1) 符合法律规定的增值税专用发票(发票金额与每次申请付款的实际金额相等);若乙方提供的增值税专用发票不符合国家相关税法要求,甲方有权拒付相应部分合同价款,并不承担违约责任。

(2) 乙方向甲方提交的勘察费付款书面申请。

(3) 甲方出具的该申请付费阶段勘察成果签收和认可文件。

7.6 乙方指定下述账户为收取勘察费的账户,并对该账户信息的真实性、安全性、准确性负责。

收款人:辽宁有色勘察研究院有限责任公司

开户行:建行沈阳市中山支行

账 号:21001360008050005580

7.7 开具发票所需甲方信息:

纳税人名称:大庆油田设计院有限公司

税务登记号:91230607731286049U

开户行名称:中国建设银行股份有限公司大庆龙南支行

开户行账号:23001665251050003686

税务登记地址:大庆开发区宏伟园区

财务电话:5903933

7.8 乙方应积极配合甲方或甲方上级单位的结算审计和竣工决算审计工作,并在此承诺按照审计结论返还多结算的勘察费。如果乙方不予配合,甲方有权视情况要求乙方承担本合同第7.1款约定的含税勘察费20%的违约金;如果乙方自接到甲方返还通知之日起10日内未返还多结算的勘察费,甲方有权采取司法措施进行追讨。

8. 甲方权利和义务

8.1 以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求,并对书面资料的完整性和准确性负责。

8.2 甲方指定崔哲为本合同甲方履行负责人(授权代表),甲方授权其代表甲方在合同履行过程中交付、接收相关资料及在相关履行资料上签字。如无甲方书面明确授权,其他任何人无权代表甲方签字。联系电话:0459-5903743

8.3 按照合同约定向乙方提供开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料,包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点,并对其真实性、完整性负责。在勘察工作范围内,没有资料、图纸的地区(段),乙方应负责清查地下埋藏物。

8.4 甲方拥有乙方为本合同项目编制的所有文件资料的所有权,包括投标文件、成果资料和数据等。

8.5 及时为乙方提供勘察现场的工作条件,协调解决勘察工作中出现的问题,包括平整施工现场、修好通行道路、接通电源及水源、挖好排水沟渠以及提供水上作业用船等,并承担相关费用;在有毒、有害等危险现场作业时,告知乙方作业场所可能存在的风险,对乙方作业安全进行监护。

8.6 甲方负责提供工程材料的,应根据乙方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。

8.7 检查乙方的勘察工作,对不符合约定的事项提出整改意见。

8.8 按照合同约定向乙方支付勘察费用。

8.9 其他：无。

9. 乙方权利和义务

9.1 要求甲方更换或补充勘察工作所需的基础资料。

9.2 在开展工程勘察2个工作日前，根据工程的岩土工程条件或工作现场地形地貌、地质和水文条件及技术规范要求、设计基础要求提出勘察纲要、勘察组织设计或勘察进度计划，供甲方审查。

9.3 乙方应根据本合同约定的勘察期限或勘察进度要求，按照甲方指定的进场时间开展工作，因现场原因造成乙方多次进出场，发生的费用双方协商确定分担。

9.4 乙方应为本合同勘察服务组成经甲方认可的勘察团队，委任张平作为乙方的项目负责人，具体授权范围为：合同的签署、履行，项目实施，费用结算。在合同有效期内，就本合同有关履行事项作出决定，并直接与甲方对接和联络，负责本合同项下勘察工作的总体控制和协调。非经甲方书面同意，乙方不得更换项目负责人。

9.5 乙方应在本合同生效后7日内将勘察团队人员名单及资质证书复印件提交给甲方，并确保其资质证书在本合同约定的勘察期限内持续有效。同时，乙方应提交其与前述名单所列人员的劳动关系证明及为其缴纳社会保险的有效证明。

9.6 接受甲方检查监督，对甲方提出的不符合合同约定或不符合法律规定的行为或事项进行整改。

9.7 乙方开展工程勘察活动时应遵守有关职业健康及安全生产方面的各项法律法规的规定，采取安全防护措施，确保其人员、设备和设施的安全。

9.8 根据工程条件及技术规范要求，提出增减工作量或修改勘察工作内容的意见。

9.9 按约定时间提交符合要求的勘察成果。乙方在提交成果后，应为甲方继续提供后期服务（包括提供后续技术服务，工程竣工验收时按甲方要求参加竣工验收工作，并提供竣工验收所需相关资料等）。

9.10 乙方应协助甲方办理勘察文件的送审工作，对审查机构提出的修改意见，负责解释和及时修改，不另行收费。

9.11 乙方应在工程施工图设计期间，解答就设计单位提出的与场地地质情况有关的问题；回复就审图中心提出的会审意见。在基础工程开挖过程中应到现场检验基础地质状况是否与勘察报告相符，基础开挖时，发现地质变化较大时，应分析地质状况，协助设计单位提出合理的修改方案，对因提供的勘察报告的质量问题引起的设计更改负相应责任。基坑开挖结束后乙方应参与基坑验槽，工程完工后应参与工程验收，并填写验收意见，验收不合格的应提出处理意见。

9.12 乙方不得存在将本合同项下的工作转包给任何第三方、未经甲方书面同意而将本合同项下的勘察工作分包或挂靠的情形。除主体部分的勘察工作外，经甲方书面同意，乙方可以将其他部分的勘察工作分包给其他具有相应资质等级的建设工程勘察单位。对经甲方书面同意进行的分包，乙方应对分包单位所完成的工作承担连带责任。

9.13 应在勘察方案中列明环境保护的具体措施，并在合同履行期间采取合理措施保护作业现场环境。勘察期间涉及自然保护区、风景名胜区、地质公园等生态环境敏感区，应严格按照敏感区生态环境管理要求，不得肆意破坏、损坏生态环境，应采取合理的环境保护措施将环境影响降至最低。

9.14 其他约定：无。

10. 知识产权

10.1 甲方向乙方提供的基础资料的知识产权归甲方所有，乙方保证，其仅能在本合同约定的工作范围内，为履行本合同约定的工作内容使用。

10.2 双方在本合同履行中形成的任何工作成果，以及乙方利用该工作成果完成的新的工作成果的知识产权均归甲方所有，未经甲方事先书面许可，乙方不得自行使用或提供给第三方。

10.3 在本合同履行过程中获得的新技术、新工艺、新方法、新发明、新发现等技术成果所有权按以下第1项确定：

(1) 甲方所有；

(2) 乙方所有，甲方有权无偿使用；

(3) 双方共有, 收益分成由双方另行商定。

11. 权利瑕疵担保

11.1 乙方因本合同的履行与任何第三方(含分包商)发生的纠纷或争议, 由乙方自行负责处理。乙方保证, 其履行本合同所使用的任何资料、方法以及向甲方提供的勘察成果均不会侵犯任何第三方所拥有的包括但不限于知识产权在内的各项权利。

11.2 如果甲方因此遭受第三方索赔或起诉, 乙方承诺负责处理上述索赔或起诉, 自行承担解决上述第三方索赔或起诉的费用, 并负责消除第三方索赔或起诉对甲方的不利影响, 赔偿甲方因此遭受的全部直接损失和支付的费用(包括但不限于律师费、诉讼费、仲裁费、鉴定费和法院/仲裁庭判决或裁定的其他费用)。

12. 诚信合规

12.1 合同双方应坚持公平公正、诚实信用原则, 严格遵守国家关于市场准入、招标投标、工程建设、安全环保质量管理、经营活动与市场竞争的法律法规, 以及关于诚信、合规的各项规定, 并严格执行合同文件。

12.2 乙方(包括其关联方、代理商、供应商、服务商等, 下同)声明, 已从中国石油天然气集团有限公司(甲方的直接母公司和/或最终母公司)门户网站

(<http://www.cnpc.com.cn/cnpc/index.shtml>)上阅知《中国石油诚信合规手册》内容, 并承诺在履行本合同以及因此开展的相关交易活动中遵守该手册阐明的诚信合规原则。

12.3 乙方在履行本合同以及因此开展的相关交易活动过程中, 不得为谋取不正当利益给予国家机关、国家工作人员财物贿赂和非财产性利益贿赂, 或向国家工作人员介绍财物贿赂和非财产性利益贿赂; 不得为下述目的向任何国家工作人员支付任何款项和报酬: (1) 影响国家工作人员以职务身份作出的行为或决定; (2) 诱使国家工作人员对政府机构开展的工作施加其影响;

(3) 诱使或奖励国家工作人员做出不当行为或发挥不当作用。

12.4 乙方在履行本合同以及因此开展的相关交易活动过程中, 应确保其行为符合有关国家法律法规、监管要求、商业惯例、行业准则及甲方相关规章制度的规定, 不得为谋取不正当利益违规行事, 包括但不限于: (1) 直接或间接给予甲方工作人员及其近亲属任何好处, 包括但不限于给予现金及现金等价物、礼金、贵重物品、有价证券、回扣; 资助出国、房屋装修; 免费提供通讯和交通工具、家电及高档办公用品等物品; 报销或承担旅游、宴请、娱乐健身等费用; 给予就业机会等非财产性利益; (2) 擅自与甲方工作人员就工程承包、工程费用、材料设备供应、工作量变动、验收、质量问题处理等进行私下商谈或者达成默契。

12.5 因履行本合同需要, 经甲方书面同意, 乙方将其部分工作分包的, 乙方应确保分包商与其承担同等合规义务。如分包商未履行该等义务, 就其违约行为, 乙方承担连带责任。

12.6 乙方应采取有效措施确保前述合规义务的履行, 包括但不限于: (1) 制定合规管理制度, 建立合规管理流程, 开展合规教育培训, 落实违规责任追究; (2) 确保在其账簿和记录中准确地记录与本合同有关的所有交易, 以便真实反映所涉及的业务活动。收到甲方书面要求后5日内, 乙方应提供相应书面材料, 证明其已采取相关措施。

12.7 如乙方及其工作人员未履行上述义务, 甲方有权要求乙方整改, 乙方应自行承担费用进行整改。因乙方违规行为产生的后果, 乙方应自行承担相关损失、赔偿、费用、罚金和罚款等, 并保证甲方免责; 同时, 甲方有权视乙方违规程度同时或单独采取不同救济措施, 包括要求乙方停止违规行为、暂停付款、要求乙方退还已支付款项、要求乙方支付本合同勘察费用20%的违约金、解除合同、取消乙方市场准入资格等; 乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的, 还应继续承担甲方由此遭受的所有损失。

12.8 甲方及其工作人员在履行本合同以及因此开展的相关交易活动过程中, 不得为谋取不正当利益直接或间接向乙方主动索取或接受任何好处, 包括但不限于: (1) 以任何形式向乙方索要赞助、回扣, 接受礼金、有价证券、贵重物品, 收受交通和通讯工具、家电及高档办公用品等;

(2) 接受乙方提供的房屋装修或以考察、参观等名义参加乙方安排的国内外旅游活动; (3) 参加可能影响其公正履职的宴请、高消费娱乐、婚丧嫁娶等活动; (4) 在乙方报销任何应由其单位或个人支付的费用; (5) 向乙方和相关单位介绍甲方工作人员的配偶、子女、亲属参与同甲方工程项目合同有关的任何活动, 包括但不限于同工程项目合同有关的设备及材料采购、工程分包、提供服务和劳务等经济活动; (6) 向乙方和相关单位推荐分包商或要求乙方和相关单位购买工程

项目合同约定以外的材料、设备等。如乙方发现甲方及其工作人员存在违规行为，应主动向甲方纪检监察部门报告。

12.9 其他约定：无。

13. 保险

13.1 乙方应为其可能进入本项目现场的工作人员和其现场自有设备等财产购买保险，支付保险费。其中，人身意外伤害险最低保额为20万元，人身意外死亡险最低保额为50万元；乙方现场自有设备等财产损失或损坏的保险；勘察活动第三方责任险，赔偿限额不低于80万元。

13.2 乙方应购买职业责任保险，单项索赔赔偿限额不低于50万元人民币，并且免赔额不高于10万元人民币。

13.3 自乙方开始提供本合同项下的服务之日起至本项目通过竣工验收备案后不少于2年的期限内，乙方应保持职业责任保险的有效性。

13.4 签订本合同时，乙方应向甲方提供上述保单的复印件。购买上述保险是甲方支付本合同项下勘察费的必要前提。

14. 不可抗力

14.1 不可抗力事件是指合同当事人不能预见、不能避免且不能克服的客观情况，包括但不限于地震、水灾、火灾（非人为）、雷击、雪灾、瘟疫、流行性疾病等自然灾害；战争、骚乱、戒严、暴动、恐怖袭击、罢工、内乱等社会事件导致无法履行合同的情形。

14.2 由于不可抗力原因，使双方或任何一方不能履行合同义务时，受到不可抗力影响的一方应采取有效措施，尽量避免或减少损失，将损失降低到最低程度，在不可抗力发生后1小时内以书面形式通知对方，并在其后2日内向对方提供有效证明文件。一方未尽通知义务或未采取措施避免、减少损失的，应就扩大的损失承担相应的赔偿责任。

14.3 因不可抗力无法按期履行或不能履行本合同的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。如发生迟延履行，在迟延履行期间发生不可抗力事件导致迟延履行方无法履行其合同义务，迟延履行方不能就迟延履行期间的不可抗力事件免责。

14.4 因不可抗力致使合同无法按期履行或不能履行所造成的损失由双方各自承担。因不可抗力发生的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

- (1) 双方各自负责其人员伤亡，并承担相应费用；
- (2) 乙方设备、设施损坏及停工损失，由乙方承担；
- (3) 停工期间，乙方应甲方要求留在作业场地的勘察人员的费用由甲方承担；
- (4) 勘察场地发生的清理、修复费用由甲方承担；
- (5) 延误的勘察工作期限相应顺延。

14.5 如果因不可抗力的影响致使本合同中止履行7日以上时，双方应就继续履行本合同进行协商，协商不成则双方均有权解除本合同。当一方因上述原因解除本合同时，应当以书面形式通知另一方。通知送达另一方时本合同终止。

15. 保密

15.1 双方同意，当事人一方对在订立和履行合同过程中知悉的另一方的商业秘密、技术秘密、其他商业、技术、管理及财务信息（合称“保密信息”）负有保密责任，未经同意，不得对外泄露或用于本合同以外的目的。一方泄露或者在本合同以外使用该保密信息给另一方造成损失的，应承担损害赔偿责任。当事人为履行合同所需要的信息，另一方须予以提供。

15.2 本合同约定的保密信息不包括以下信息：

- (1) 在从对方获得前，已经掌握且对方不反对使用或披露的信息；
- (2) 已经为公众所知的信息，但该等信息为公众所知是由于一方违反本合同规定的除外；
- (3) 一方按照有管辖权的法院或其他有权机关的合法要求而披露的信息；
- (4) 依一方的书面授权而向第三方披露的信息。

15.3 本合同的无效、变更、解除、履行完毕等不影响本条款的效力，在发生上述情形下，双方仍应履行保密义务。

15.4 保密期限为本合同有效期及本合同终止后5年。

16. 通知

16.1 与合同有关的批准文件、通知、证明、指示、指令、要求、请求、意见、确定和决定

等, 均应采用书面形式或合同双方确认的其他形式, 并应在合同约定的期限内送达接收人。

16.2 除非本合同另有约定, 本合同项下双方之间的一切通知均可通过传真、邮递、快递、电子邮件或双方同意的其他方式送达以下地址:

(1) 甲方: 大庆油田设计院有限公司

联系人: 崔哲

联系电话: 0459-5903743

传真号码:

通讯地址: 黑龙江省大庆市让胡路区西苑街 42 号

邮政编码: 163712

电子邮件: cuizhe@petrochina.com.cn

(2) 乙方: 辽宁有色勘察研究院有限责任公司

联系人: 张平

联系电话: 18842306828

传真号码: 02422715116

通讯地址: 沈阳市沈河区青年北大街 7 号

邮政编码: 110013

电子邮件: 29066339@qq.com

16.3 通知在下列日期视为送达被通知方:

(1) 由挂号信邮递, 发出通知一方持有的挂号信回执所示日;

(2) 由传真传送, 收到成功发送确认后的第一个工作日;

(3) 由特快专递发送, 以收件人签收日为送达日, 收件人未签收的, 以寄出日后第四个工作日为送达日;

(4) 由电子邮件发送, 以发出通知一方邮件系统显示已成功投递对方服务器 (包括但不限于于收到被通知一方阅后自动回执) 的当日。

16.4 双方的通讯地址可作为法院、仲裁庭送达诉讼、仲裁文书的地址, 一方的通讯地址或联系方式如发生变动, 应立即书面通知对方, 因未及时通知而造成的损失由通讯地址或联系方式变动方自行承担。

16.5 双方应及时签收对方送达至约定地点和指定接收人的来往信函; 如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的, 视为拒绝签收一方已签收。

17. 违约责任

17.1 一方不履行其合同义务或履行义务不符合约定的, 应承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失的责任。

17.2 甲方迟延支付勘察费用, 每迟延一日, 向乙方支付延迟支付金额 \times (合同订立时 1 年期贷款市场报价利率/365) 的违约金。

17.3 因甲方变更计划, 提供的资料不准确, 或者未按约定提供资料及必需的勘察工作条件而造成勘察的返工、停工, 甲方应当按照乙方实际消耗的工作量增付费用。

17.4 甲方擅自修改勘察成果的, 应对由此引起的工程质量责任负责。

17.5 乙方未按约定标准完成勘察工作的, 应当承担勘察费 5% 的违约金, 同时, 乙方应自费整改直至按照本合同约定完成勘察工作。甲方亦有权选择直接解除合同, 乙方赔偿由此给甲方造成的损失。

17.6 乙方未按约定时间完成勘察工作并提交勘察成果及有关资料的, 每逾期一日, 乙方应向甲方支付勘察费 1% 的违约金 (甲方可在勘察费中扣除)。

17.7 乙方交付的勘察成果存在错误、遗漏或者不符合约定质量和规范要求, 应负责修改或补充, 乙方因此未能按照约定的时间提交勘察文件的, 应同时按照本合同的约定支付误期违约金。

17.8 因勘察成果中存在遗漏、疏忽、错误或者不符合技术标准、规范和约定的要求等情形造成工程质量事故, 给甲方或第三方造成损失的, 由乙方承担责任。乙方除退还受影响工程所对应

的勘察费外,还应赔偿由此给甲方或第三方造成的损失,包括但不限于由此给甲方、施工单位、监理单位、供应商造成的工期延误、停工以及设备、材料退货等损失。

17.9 乙方擅自变更勘察团队成员的,每擅自变更一人次,应向甲方支付 500 元违约金,甲方可在应支付给乙方的勘察费中扣除该等违约金,该人员为项目负责人的,甲方有权解除本合同。

17.10 乙方存在转包本合同项下工作、未经甲方事先书面同意,擅自分包本合同项下勘察工作或挂靠情形的,甲方有权解除合同,乙方应支付相当于本合同勘察费 50% 的违约金。如前述款项不足以弥补甲方因此所受损失的,乙方应继续向甲方赔偿。

17.11 乙方单方面解除本合同的(依据本合同第 18 条的约定解除合同的除外),应向甲方支付勘察费 5% 的违约金,并承担甲方因此受到的所有损失和由此发生的费用(如有)。

17.12 其他:无。

18. 合同的变更与解除

18.1 合同经双方协商一致,可以变更或解除,变更或解除协议应采用书面形式。

18.2 出现下列情形之一的,一方可以解除合同,但应提前 5 日书面通知对方。合同的解除不影响各方依据合同和法律享有的权利和承担的义务:

(1) 因不可抗力致使合同目的无法实现;

(2) 由于不可抗力之外的情形或者受其他非合同双方签约时能预见的客观情况的影响,勘察工作停工超过 10 天,且双方无法就合同继续履行达成一致意见;

(3) 乙方勘察成果存在重大质量问题,经甲方催告后,在合理期限内修改后仍不能满足国家现行标准要求或不能达到合同约定要求;

(4) 由于乙方原因导致勘察成果提交延误超过 7 个工作日;

(5) 给甲方造成损失拒不赔偿或者对甲方提出的合理要求拒不履行或者拖延履行;

(6) 乙方存在转包本合同项下的勘察工作、未经甲方事先书面同意,分包本合同项下的勘察工作或存在挂靠情形,经甲方通知改正而未改正;

(7) 乙方未办理勘察责任保险,经甲方催告后仍未办理;

(8) 乙方被甲方或甲方上级主管部门取消准入资格;

(9) 甲方拒不支付勘察费超过 50%,经乙方书面催告后 25 日内无合理理由仍未付款的,乙方有权解除合同,但因乙方违约导致甲方拒付勘察费的情况除外;

(10) 其他约定:无。

18.3 在本合同有效期内,因甲方原因导致勘察工作全部或部分暂停的,甲方可通知乙方暂停全部或部分工作。乙方应立即安排停止工作,并将开支减至最小。除不可抗力外,甲方应赔偿乙方由此遭受的损失。乙方应在接到甲方复工通知后继续开展勘察工作。如暂停全部工作超过 30 天,乙方可发出解除本合同的通知,自通知到达甲方时本合同解除。甲方应向乙方支付合同解除之日已验收通过的勘察工作与相关服务的酬金。

19. 法律适用与争议解决

19.1 本合同适用中华人民共和国法律并依照其进行解释。

19.2 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,双方自行协商解决;协商开始后 30 日内仍无法达成一致的,按以下第 1 种方式解决:

(1) 向甲方住所地人民法院提起诉讼。

(2) 提交大庆仲裁委员会,按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则在以不公开审理进行仲裁。仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的,对双方均有约束力。

(3) 提交双方共同上级协调解决。

19.3 在诉讼/仲裁/协调期间,本合同不涉及争议部分的条款仍须履行,双方均不得以解决争议为由拒不履行其在本合同项下的任何义务。

20. 合同效力及其他约定事项

20.1 本合同附件为本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

20.2 本合同未尽事宜,双方可另行签订书面补充协议。补充协议与本合同内容不一致的,以补充协议为准。

20.3 本合同经双方法定代表人(负责人)或授权代表签字,并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。

20.4 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，每份文本均具有同等法律效力。

20.5 乙方声明：本合同订立时，乙方 （是） 属于中小企业。

（以下无正文）

甲方：大庆油田设计院有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人/负责人/授权代表签字：



乙方：辽宁有色勘察研究院有限责任公司

（公章或合同专用章）

法定代表人/负责人/授权代表签字：



Handwritten signature of Yao Wen.

01-20230046

成 交 通 知 书

杏 1-1 联原水外输管道工程勘测，谈判文件号 KCS202307-04，计划投资 92.00 万元(含税)，经 2023 年 8 月 8 日邀请竞价谈判后，经参会评委确认，确定 辽宁有色勘察研究院有限责任公司 为成交人，成交价为：最高限价为 92 万元。具体发生工作量以实际委托为准，参考工程勘察设计收费标准 1992 版计取收费基价为标准进行核算的金额为基数下浮，下浮 0.41 百分比(保留小数后 2 位)。工期自 2023 年 8 月 20 日开工，2024 年 12 月 31 日竣工，工期为 499 天(日历天)。

成交单位收到成交通知书后，及时到大庆油田设计院有限公司与采购人签订合同，并按相应的技术标准和要求履行上述工程项目。

采购人：大庆油田设计院有限公司 (招标专用章)



日 期：2023 年 8 月 8 日

3.南京街及黄河大街排水管道修复工程勘察设计

正本

GF—2015—0210

合同编号：_____

南京街及黄河大街排水管道修复
工程勘察设计

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分合同协议书

发包人（全称）：沈阳市水务局

联合体牵头人（全称）：辽宁省市政工程设计研究院有限责任公司

联合体成员（全称）：辽宁有色勘察研究院有限责任公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南京街及黄河大街排水管道修复工程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：南京街及黄河大街排水管道修复工程勘察设计。

2.工程批准、核准或备案文号：沈发改审字[2023]148号。

3.工程内容及规模：该项目对南京街、黄河大街排水管道实施修复工程，主要包括改造DN300-1400排水管线14182米，改造检查井225座，改造雨水口324个等。

4.工程所在地详细地址：沈阳市。

5.工程投资估算：9527.53万元

6.工程进度安排：

计划开始设计日期：2024年3月15日。

计划完成设计日期：2024年4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。

7.工程主要技术标准：

- (1)、《建筑给水排水制图标准》GB/T 50106-2010
- (2)、《建筑给水排水制图标准》GB/T 50106-2010
- (3)、《室外排水设计标准》GB50014-2021
- (4)、《给水排水管道结构设计规范》GB/50332-2002
- (5)、《给水排水工程构筑物结构设计规范》GBJ 50069-2002
- (6)、《给水排水管道施工及验收规范》GB50268-2008
- (7)、《给水排水构筑物施工验收规范》GB50141-2008
- (8)、《市政排水管道工程及附属设施》06MS201
- (9)、《城镇排水管道非开挖修复更新工程技术规程》CJJ/T210-2014
- (10)、《给水排水管道原位固化法修复工程技术规程》T/CECS 559-2018
- (11)、《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ181-20129

二、工程设计范围、阶段与服务内容

- 1.工程设计范围：南京街及黄河大街排水管道修复工程勘察设计。
- 2.工程设计阶段：地质勘察、初步设计（含概算）、施工图设计。
- 3.工程设计服务内容：①南京街及黄河大街排水管道修复工程的初步设计、概算编制、施工图设计，施工前期、施工期间、竣工验收移交等项目建设运行全过程的配合服务等。

②勘察包括但不限于详细查明水文地质及工程地质条件，提出详细的岩土勘查资料和设计所需的岩土技术参数，对市政工程地基作出岩土工程分析评价，并应对基础设计、地基处理、不良地质现象的防治等具体方案作出论证和建议。质量标准：符合国家、行业相关标准。

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：2024 年 3 月 15 日。

计划完成设计日期：2024 年 4 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、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：可变总价合同；

2.签约合同价为：

(1) 设计费：实际设计费以初步设计概算批复的第一部分工程费×2.1%为准（含增值税税率）。

(2) 勘察费：捌拾柒万零壹佰贰拾圆整（¥：870120.00 元）（含增值税税率），最终结算以实际发生工作量为准。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：唐明星

项目负责人：田野

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) 联合体协议书;

(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做出的补充和修改,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.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,联合体各方对合同义务承担无限连带责任。

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、签订地点

本合同在沈阳市签订。

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

本合同自合同签订之日起生效。

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，联合体牵头人执正本壹份、副本贰份，联合体成员执正本壹份、副本贰份。

以下无正文，转签字盖章页。



发包人：沈阳市水务局（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人（签字或盖章）：宋悦

纳税人识别号：11210100001583383U

地 址：沈河区文萃路 265 号

邮政编码：110016

电 话：024-86234071

传 真：024-86234071

电子信箱：psc-sswj@shenyang.gov.cn

开户行信息：

开户银行：邮储银行泉园支行

账 号：921006010015980005

联合体牵头人（设计方）：辽宁省市政工程设计研究院有限责任公司（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：宋悦 委托代理人（签字或盖章）：宋悦

纳税人识别号：91210000MA0TWPNF56

地 址：沈阳市和平区南五马路 185 巷 1 号

邮政编码：110006

电 话：024-67919136

传 真：024-67919136

电子信箱：syszysws@163.com

开户行信息：

开户银行：建行沈阳香港路支行

账 号：21050146460109666888

时 间：2024 年 3 月 15 日

联合体成员（勘察方）：辽宁有色勘察研究院有限责任公司（盖章）

法定代表人（签字或盖章）姚生 委托代理人（签字或盖章）：李伟

纳税人识别号：9121000011756143K

地 址：沈阳市沈河区青年北大街 7 号 邮政编码：110003

电 话：024-22733881 传 真：024-22706439

开户行信息：

开户银行：建行沈阳市中山支行

账号：21001360008050005580

时 间：2024 年 3 月 15 日

中标通知书

辽宁省市政工程设计研究院有限责任公司、辽宁有色勘察研究院有限责任公司

你方于2024年03月05日所提交的南京街及黄河大街排水管道修复工程勘察设计的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。请你单位派代表持本通知书和相关资料到沈阳市水务局与我方签订承包合同。



工程概况及中标内容 (编号: 210101TP002021003001001)

项目名称	南京街及嵩山街排水管道修复工程勘察设计									
建设地址	沈阳市站区、和平区									
中标内容	设计：包括但不限于初步设计、概算编制、施工图设计，施工前期、施工期间、竣工验收移交等项目建设运行全过程的勘察服务。勘察：包括但不限于详细勘察水文地质及工程地质条件，提出详细的岩土勘察资料和设计所需的岩土技术参数，对市政工程地基作出岩土工程分析评价，并应对基础设计、地基处理、不良地质现象的防治等具体方案作出论证和建议。									
承诺事项	自开工期	30	开工时间	2024年03月15日		竣工时间	2024年04月14日		质量标准	合格
资质等级	[市政公用工程（排水工程）甲级（设计专业资质）、工程勘察综合类资质（地质）]					信用等级	AAA		安全生产许可证号	
项目负责人	田野	项目负责人职称	高级工程师			职称	高级工程师		高级工程师	
中标金额	叁佰玖拾肆万玖仟元整					中标金额（小写）	394.000000		万元	
中标说明	中标价：设计 2.1%；勘察 70120 元。以实际发生额签订补充协议。									
招标人（签章）：	[盖章]			招标代理机构（签章）：	[盖章]					
法人代表（签章）：	[盖章]			法定代表人（签章）：	[盖章]					

附件 6.2 项目负责人近 5 年同类工程业绩一览表

投标人名称：辽宁有色勘察研究院有限责任公司

序号	工程名称	建设地点	是否为政府投资类项目	是否为同类工程项目	合同签订日期	勘察合同金额（万元）	备注
1	油田产能外工程勘察年度服务（东北）（标段一）	<input type="checkbox"/> 深圳市 <input checked="" type="checkbox"/> 其他__	否	是	23.4.21	200 万元	
2	中央储备粮盘锦油脂直属库有限公司新建平房仓项目	<input type="checkbox"/> 深圳市 <input checked="" type="checkbox"/> 其他__	否	是	23.11.14	51.9800 万元	

注：

1. 投标人应将自 2020 年 5 月 1 日起至招标公告发布之日止，项目负责人承接的石油天然气管道工程勘察业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料。
2. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。
3. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。

1. 油田产能外工程勘察年度服务（东北）（标段一）

01-20230023



报审序号: 2023-6945

合同编号:

建设工程勘察合同

【工程名称】油田产能外工程勘察年度服务（东北）（**标段一**）

建设单位: 大庆油田设计院有限公司

与

勘察单位: 辽宁有色勘察研究院有限责任公司

2023 年 月 日签署



本建设工程勘察合同（“本合同”）由以下双方在大庆签订。

建设单位（简称“甲方”）：大庆油田设计院有限公司
住所：黑龙江省大庆市让胡路区西苑街42号
企业（法人）统一社会信用代码：91230607731286049U
法定代表（负责）人：李铁军

勘察单位（简称“乙方”）：辽宁有色勘察研究院有限责任公司
住所：沈阳市沈河区青年北大街7号
企业（法人）统一社会信用代码：91210000117561143K
法定代表（负责）人：姚文生

甲方和乙方以下合称“双方”，单称“一方”。

甲方通过【公开招标】选择本合同建设项目的勘察单位，乙方递交了投标文件并经评定为中标人，双方根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家法律、法规的规定，双方本着自愿、平等、诚实信用的原则，就完成建设项目的勘察任务，协商一致，签订本合同。

1. 定义和解释

1.1 项目/工程：是指按照本合同约定提供勘察作业与相关服务的建设工程。

1.2 天/日：除特别指明外，均指日历天。约定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日24时。

1.3 月：是指根据公历从一个月份中任何一天开始到下一个月相应日期的前一天的时间段。

1.4 书面形式：是指合同书、信件和数据电文（包括电报、传真和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.5 不利物质条件：指勘察人在作业场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物。

1.6 后期服务：指勘察单位提交成果资料后，为建设单位提供的后续技术服务工作和程序性工作，如成果咨询、基槽检验、现场交桩和竣工验收等。

1.7 合同文件应能相互解释，互为说明。除双方另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同及其附件；
- (2) 勘察任务书；
- (3) 中标通知书（如有）；
- (4) 技术标准和要求；
- (5) 投标文件及其附件（如有）；
- (6) 其他合同文件。

双方在本合同履行中所共同签署或认可的符合现行法律、法规、规章及规范性文件，且符合本合同实质性约定的指令、洽商、纪要或同类性质的文件，均构成本合同的有效补充。双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以日期在后的为准。在相同事项上的同一解释顺位合同文件，时间上形成在后的效力优先于形成在前的。



2. 工程概况

2.1 工程项目名称：油田产能外工程勘察年度服务（东北）（标段一）

2.2 工程项目地点：东北（包括黑、吉、辽、蒙等周边地区），以具体委托为准。

2.3 工程项目内容：见本合同3.2

3. 勘察内容

3.1 勘察内容：按设计需要提供符合规范要求的各种包括现场踏勘、钻探、实验、物探线路等资料收集及整理等按照专业技术要求完成相关工作，并确保及时、优质的现场服务。

3.2 工作量（预计）：工程所涉及到的场站、阀室、线路、穿越等工程勘测，依据相关规范及委托书和相关技术要求提供验收合格的数据资料。（最终结算工作量以“工作量确认单”为准）工作量确认单格式见附件二。

4. 勘察要求及成果

4.1 勘察期限、进度要求：合同签订之日起至2025年12月31日止。合同采用三阶段签订，第一阶段自合同签订生效之日起至2023年12月31日，中标人若通过第一年度承包商考核，则可以签订第二年度合同，如果中标人未通过第一年度承包商考核（考核标准参照国家现行行业规范和委托书要求），或者其他原因无法协商一致的情况下则不再签订下一年度合同，第三年度合同签订条件与第二阶段相同。第二阶段自2024年1月1日至2024年12月31日，第三阶段自2025年1月1日至2025年12月31日。单项工程勘察测量期限以委托书为准，本合同为第一阶段。委托书格式见附件三、考核标准见附件四。

4.2 勘察技术要求与技术标准：包括且不限于以下现行规范《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）、《油气田及管道岩土工程勘察规范》（GB50568-2010）、《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）、《土工试验方法标准》（GB/T 50123-1999）、《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ87-2012）、《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2002）、《岩土工程勘察报告格式规范》（SY/T0051-2012）、《岩土工程勘察安全规范》（GB50585-2010）等，如在服务过程中规范有更新，执行最新规范。

4.3 勘察成果

(1) 乙方应向甲方提交下述勘察成果，并就其真实性、准确性、完整性负责。

序号	资料及文件名称	份数	交付形式 (纸质、电子文档)	交付日期	交付地点
1	成果资料	2	电子文档	勘察期限 截止日内	大庆

(2) 勘察成果交付要求

(a) 乙方所提交的勘察文件必须符合国家 and 地方法律、规章、工程建设强制性技术标准、技术规范的规定以及政府审批和备案部门的具体要求。



(b) 乙方应提供给甲方正式纸质版和电子版勘察文件及彩色效果图(如甲方需要)。该文件应当根据法律规定和规范要求盖章和署名。

(c) 所有勘察文件(包括图纸和报告)均应用中文表述。如甲方要求提供超过第4.3

(1)款所述份数的勘察文件,则乙方应按成本费向甲方提供。

(d) 双方对工程勘察成果质量有争议时,由双方同意的第三方检测机构鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担;双方均有责任的,由双方根据其责任分别承担。

(e) 其他:无。

5. 勘察依据和资质

5.1 勘察依据:甲方委托书

5.2 勘察资质

勘察证书等级:工程勘察综合资质甲级;资质证书编号:B121016434-6/1

发证机关:中华人民共和国住房和城乡建设部;复审时间及有效期:2025年04月22日

6. 资料的提供

甲方应于本合同生效之日起5个工作日内向乙方提供下列基础资料及批准文件,并对其真实性、准确性、完整性负责。乙方应于接收当日向甲方出具接收确认书,如乙方对该等资料及文件有异议,应于收到后2日内向甲方书面提出,否则认为甲方提供资料完整无误。

(1) 工程批准文件以及用地、勘察许可等批件;

(2) 工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围内的地形图和建筑总平面布置图;

(3) 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;

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

(5) 其他:无。

7. 勘察费及付款方式

7.1 勘察费采用第2种方式:

(1) 本合同不含税勘察费为人民币大写:元(小写:元);税率为%;含税勘察费为人民币大写:贰佰万元整人民币(小写:2000000.00元人民币)。

本工程勘察费采用总价包干的形式,最终以甲方或甲方上级单位竣工决算审计结果为准。在本合同履行期间,若国家税率政策发生变更调整的,本合同的执行税率也随之进行相应的调整。

(2) 暂定价:不含税勘察费为人民币大写:壹佰捌拾捌万陆仟柒佰玖拾贰元(小写:1886792元);税率为6%;含税勘察费为人民币大写:贰佰万元整人民币(小写:2000000.00元人民币)。

本工程勘察费为暂定价形式,根据乙方实际完成工作量计取勘察费,最终以甲方或甲方上级单位竣工决算审计结果为准。在本合同履行期间,若国家税率政策发生变更调整的,本合同的执行税率也随之进行相应的调整。

为免疑义,下述应由乙方自行承担:

(a) 乙方完成本合同约定的所有勘察服务的全部费用(包括但不限于乙方的行政费用和乙方工作人员的薪金、现场服务、福利、交通、食宿和通讯、保险等所有费用);

(b) 乙方因提供本合同项下的勘察服务应缴纳的各项税费和规费;

(c) 其他:无。

7.2 勘察费的计算依据及构成:以(2002年建设部勘察设计收费标准基准价下浮40%)为基准下浮30.5%,最终结算金额=最终审定费用*(1-40%)*(1-30.5%)。勘察费不包括甲方提供材料设备价款。

7.3 勘察费调整的情形

7.3.1 因下列情形导致乙方勘察费调整的,由双方具体协商。



(1) 合同签订后,因与工程勘察相关的法律法规、标准颁布或修订,引起勘察与相关服务的范围、费用变化。

(2) 非乙方原因造成工程概算投资额变化。

(3) 因工程规模、勘察范围的变化或非乙方原因导致乙方工作量变化。

7.3.2 关于变更的勘察费计算依据和方式:执行7.2条款。

7.3.3 出现勘察费调整的情形,乙方应当在5天内以书面形式向甲方提交因第7.3.1条引起的费用增加和/或服务期限延长的书面报告,双方按照合同约定协商确定。若双方对调整的勘察费未能达成一致而导致甲方不能支付有争议款项的,不视为甲方违约,甲方无需支付违约金。对有争议款项,双方按本合同第19条的约定处理。

7.4 付款方式选择下列第2种方式:

(1) 一次性付款:在本合同勘察工作完成,乙方提交的勘察成果资料通过甲方审核,且乙方向甲方提供符合法律规定的正式等额增值税发票后日内,甲方通过(现金结算、转账结算、银行汇票、商业汇票)方式一次性支付全部勘察费:

(2) 分期付款

根据年度预计业务量,按照实际完成工作量进行进度付款。项目实行半年后,乙方提交的勘察测绘成果资料通过甲方审核,并以书面形式申请甲方付进度款,经甲方批准付款后,乙方向甲方提供符合法律规定的正式等额增值税发票后,在验收合格30日内开始履行第一次支付完成已经过验收、审核工作量部分的90%,剩余款项待项目结束,验收合格后支付余款。

7.5 甲方在收到乙方提交的下列文件后,支付相应进度的勘察费:

(1) 符合法律规定的增值税专用发票(发票金额与每次申请付款的实际金额相等);若乙方提供的增值税专用发票不符合国家相关税法要求,甲方有权拒付相应部分合同价款,并不承担违约责任。

(2) 乙方向甲方提交的勘察费付款书面申请。

(3) 甲方出具的该申请付费阶段勘察成果签收和认可文件。

7.6 乙方指定下述账户为收取勘察费的账户,并对该账户信息的真实性、安全性、准确性负责。

收款人:辽宁有色勘察研究院有限责任公司

开户行:中国建设银行沈阳市中山支行

账号:21001360008050005580

7.7 开具发票所需甲方信息:

纳税人名称:大庆油田设计院有限公司

税务登记号:91230607731286049U

开户行名称:中国建设银行股份有限公司大庆龙南支行

开户行账号:23001665251050003686

税务登记地址:大庆市开发区宏伟园区

财务电话:0459-5903944

7.8 乙方应积极配合甲方或甲方上级单位的结算审计和竣工决算审计工作,并在此承诺按照审计结论返还多结算的勘察费。如果乙方不予配合,甲方有权视情况要求乙方承担本合同第7.1款约定的含税勘察费20%的违约金;如果乙方自接到甲方返还通知之日起日内未返还多结算的勘察费,甲方有权采取司法措施进行追讨。

8. 甲方权利和义务

8.1 以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求,并对书面资料的完整性和准确性负责。

8.2 甲方指定刘伟为本合同甲方履行负责人(授权代表),甲方授权其代表甲方在合同履行过程中交付、接收相关资料及在相关履行资料上签字。如无甲方书面明确授权,其他任何人无权代表甲方签字。联系电话:0459-5902255



8.3 按照合同约定向乙方提供开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料,包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点,并对其真实性、完整性负责。在勘察工作范围内,没有资料、图纸的地区(段),乙方应负责清查地下埋藏物。

8.4 甲方拥有乙方为本合同项目编制的所有文件资料的所有权,包括投标文件、成果资料和数据等。

8.5 及时为乙方提供勘察现场的工作条件,协调解决勘察工作中出现的问题,包括平整施工现场、修好通行道路、接通电源及水源、挖好排水沟渠以及提供水上作业用船等,并承担相关费用;在有毒、有害等危险现场作业时,告知乙方作业场所可能存在的风险,对乙方作业安全进行监护。

8.6 甲方负责提供工程材料的,应根据乙方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。

8.7 检查乙方的勘察工作,对不符合约定的事项提出整改意见。

8.8 按照合同约定向乙方支付勘察费用。

8.9 其他:无。

9. 乙方权利和义务

9.1 要求甲方更换或补充勘察工作所需的基础资料。

9.2 在开展工程勘察2个工作日前,根据工程的岩土工程条件或工作现场地形地貌、地质和水文条件及技术规范要求、设计基础要求提出勘察纲要、勘察组织设计或勘察进度计划,供甲方审查。

9.3 乙方应根据本合同约定的勘察期限或勘察进度要求,按照甲方指定的进场时间开展工作,因现场原因造成乙方多次进出场,发生的费用双方协商确定分担。

9.4 乙方应为本合同勘察服务组成经甲方认可的勘察团队,委任张平作为乙方的项目负责人,具体授权范围为:合同的签署、履行,项目实施,费用结算。在合同有效期内,就本合同有关履行事项作出决定,并直接与甲方对接和联络,负责本合同项下勘察工作的总体控制和协调。非经甲方书面同意,乙方不得更换项目负责人。

9.5 乙方应在本合同生效后7日内将勘察团队人员名单及资质证书复印件提交给甲方,并确保其资质证书在本合同约定的勘察期限内持续有效。同时,乙方应提交其与前述名单所列人员的劳动关系证明及为其缴纳社会保险的有效证明。

9.6 接受甲方检查监督,对甲方提出的不符合本合同约定或不符合法律规定的行为或事项进行整改。

9.7 乙方开展工程勘察活动时应遵守有关职业健康及安全生产方面的各项法律法规的规定,采取安全防护措施,确保其人员、设备和设施的安全。

9.8 根据工程条件及技术规范要求,提出增减工作量或修改勘察工作内容的意见。

9.9 按约定时间提交符合要求的勘察成果。乙方在提交成果后,应为甲方继续提供后期服务(包括提供后续技术服务,工程竣工验收时按甲方要求参加竣工验收工作,并提供竣工验收所需相关资料等)。

9.10 乙方应协助甲方办理勘察文件的送审工作,对审查机构提出的修改意见,负责解释和及时修改,不另行收费。

9.11 乙方应在工程施工图设计期间,解答就设计单位提出的与场地地质情况有关的问题;回复就审图中心提出的会审意见。在基础工程开挖过程中应到现场检验基础地质状况是否与勘察报告相符,基础开挖时,发现地质变化较大时,应分析地质状况,协助设计单位提出合理的修改方案,对因提供的勘察报告的质量问题引起的设计更改负相应责任。基坑开挖结束后乙方应参与基坑验槽,工程完工后应参与工程验收,并填写验收意见,验收不合格的应提出处理意见。

9.12 乙方不得存在将本合同项下的工作转包给任何第三方、未经甲方书面同意而将本合同项下的勘察工作分包或挂靠的情形。除主体部分的勘察工作外,经甲方书面同意,乙方可以将其他



部分的勘察工作分包给其他具有相应资质等级的建设工程勘察单位。对经甲方书面同意进行的分包，乙方应对分包单位所完成的工作承担连带责任。

9.13 应在勘察方案中列明环境保护的具体措施，并在合同履行期间采取合理措施保护作业现场环境。勘察期间涉及自然保护区、风景名胜区、地质公园等生态环境敏感区，应严格按照敏感区生态环境管理要求，不得肆意破坏、损坏生态环境，应采取合理的环境保护措施将环境影响降至最低。

9.14 其他约定：本合同内所有项目不执行第9.12条，乙方所有项目不可再分包。

10. 知识产权

10.1 甲方方向乙方提供的基础资料的知识产权归甲方所有，乙方保证，其仅能在本合同约定的工作范围内，为履行本合同约定的工作内容使用。

10.2 双方在本合同履行中形成的任何工作成果，以及乙方利用该工作成果完成的新的工作成果的知识产权均归甲方所有，未经甲方事先书面许可，乙方不得自行使用或提供给第三方。

10.3 在本合同履行过程中获得的新技术、新工艺、新方法、新发明、新发现等技术成果所有权按以下第1项确定：

- (1) 甲方所有；
- (2) 乙方所有，甲方有权无偿使用；
- (3) 双方共有，收益分成由双方另行商定。

11. 权利瑕疵担保

11.1 乙方因本合同的履行与任何第三方（含分包商）发生的纠纷或争议，由乙方自行负责处理。乙方保证，其履行本合同所使用的任何资料、方法以及向甲方提供的勘察成果均不会侵犯任何第三方所拥有的包括但不限于知识产权在内的各项权利。

11.2 如果甲方因此遭受第三方索赔或起诉，乙方承诺负责处理上述索赔或起诉，自行承担解决上述第三方索赔或起诉的费用，并负责消除第三方索赔或起诉对甲方的不利影响，赔偿甲方因此遭受的全部直接损失和支付的费用（包括但不限于律师费、诉讼费、仲裁费、鉴定费和法院/仲裁庭判决或裁定的其他费用）。

12. 诚信合规

12.1 合同双方应坚持公平公正、诚实信用原则，严格遵守国家关于市场准入、招标投标、工程建设、安全环保质量管理、经营活动与市场竞争的法律法规，以及关于诚信、合规的各项规定，并严格执行合同文件。

12.2 乙方（包括其关联方、代理商、供应商、服务商等，下同）声明，已从中国石油天然气集团有限公司（甲方的直接母公司和/或最终母公司）门户网站

（<http://www.cnpc.com.cn/cnpc/index.shtml>）上阅知《中国石油诚信合规手册》内容，并承诺在履行本合同以及因此开展的相关交易活动过程中遵守该手册阐明的诚信合规原则。

12.3 乙方在履行本合同以及因此开展的相关交易活动过程中，不得为谋取不正当利益给予国家机关、国家工作人员财物贿赂和非财产性利益贿赂，或向国家工作人员介绍财物贿赂和非财产性利益贿赂；不得为下述目的向任何国家工作人员支付任何款项和报酬：（1）影响国家工作人员以职务身份作出的行为或决定；（2）诱使国家工作人员对政府机构开展的工作施加其影响；

（3）诱使或奖励国家工作人员做出不当行为或发挥不当作用。

12.4 乙方在履行本合同以及因此开展的相关交易活动过程中，应确保其行为符合有关国家法律法规、监管要求、商业惯例、行业准则及甲方相关规章制度的规定，不得为谋取不正当利益违规行事，包括但不限于：（1）直接或间接给予甲方工作人员及其近亲属任何好处，包括但不限于给予现金及现金等价物、礼金、贵重物品、有价证券、回扣；资助出国、房屋装修；免费提供通讯和交通工具、家电及高档办公用品等物品；报销或承担旅游、宴请、娱乐健身等费用；给予就业机会等非财产性利益；（2）擅自与甲方工作人员就工程承包、工程费用、材料设备供应、工作量变动、验收、质量问题处理等进行私下商谈或者达成默契。

12.5 因履行本合同需要, 经甲方书面同意, 乙方将其部分工作分包的, 乙方应确保分包商承担同等合规义务。如分包商未履行该等义务, 就其违约行为, 乙方承担连带责任。

12.6 乙方应采取有效措施确保前述合规义务的履行, 包括但不限于: (1) 制定合规管理制度, 建立合规管理流程, 开展合规教育培训, 落实违规责任追究; (2) 确保在其账簿和记录中准确地记录与本合同有关的所有交易, 以便真实反映所涉及的业务活动。收到甲方书面要求后5日内, 乙方应提供相应书面材料, 证明其已采取相关措施。

12.7 如乙方及其工作人员未履行上述义务, 甲方有权要求乙方整改, 乙方应自行承担费用进行整改。因乙方违规行为产生的后果, 乙方应自行承担相关损失、赔偿、费用、罚金和罚款等, 并保证甲方免责; 同时, 甲方有权视乙方违规程度同时或单独采取不同救济措施, 包括要求乙方停止违规行为、暂停付款、要求乙方退还已支付款项、要求乙方支付本合同勘察费用20%的违约金、解除合同、取消乙方市场准入资格等; 乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的, 还应继续承担甲方由此遭受的所有损失。

12.8 甲方及其工作人员在履行本合同以及因此开展的相关交易活动过程中, 不得为谋取不正当利益直接或间接向乙方主动索取或接受任何好处, 包括但不限于: (1) 以任何形式向乙方索取赞助、回扣, 接受礼金、有价证券、贵重物品, 收受交通和通讯工具、家电及高档办公用品等; (2) 接受乙方提供的房屋装修或以考察、参观等名义参加乙方安排的国内外旅游活动; (3) 参加可能影响其公正履职的宴请、高消费娱乐、婚丧嫁娶等活动; (4) 在乙方报销任何应由其单位或个人支付的费用; (5) 向乙方和相关单位介绍甲方工作人员的配偶、子女、亲属参与同甲方工程项目合同有关的任何活动, 包括但不限于同工程项目合同有关的设备及材料采购、工程分包、提供服务和劳务等经济活动; (6) 向乙方和相关单位推荐分包商或要求乙方和相关单位购买工程项目合同约定以外的材料、设备等。如乙方发现甲方及其工作人员存在违规行为, 应主动向甲方纪检监察部门报告。

12.9 其他约定: 无。

13. 保险

13.1 乙方应为其可能进入本项目现场的工作人员和其现场自有设备等财产购买保险, 支付保险费。其中, 人身意外伤害险最低保额为/万元, 人身意外死亡险最低保额为/万元; 乙方现场自有设备等财产损失或损坏的保险; 勘察活动第三方责任险, 赔偿限额不低于/万元。

13.2 乙方应购买职业责任保险, 单项索赔赔偿限额不低于/万元人民币, 并且免赔额不高于/万元人民币。

13.3 自乙方开始提供本合同项下的服务之日起至本项目通过竣工验收备案后不少于/年的期限内, 乙方应保持职业责任保险的有效性。

13.4 签订本合同时, 乙方应向甲方提供上述保单的复印件。购买上述保险是甲方支付本合同项下勘察费的必要前提。

14. 不可抗力

14.1 不可抗力事件是指合同当事人不能预见、不能避免且不能克服的客观情况, 包括但不限于地震、水灾、火灾(非人为)、雷击、雪灾、瘟疫、流行性疾病等自然灾害; 战争、骚乱、戒严、暴动、恐怖袭击、罢工、内乱等社会事件导致无法履行合同的情形。

14.2 由于不可抗力原因, 使双方或任何一方不能履行合同义务时, 受到不可抗力影响的一方应采取有效措施, 尽量避免或减少损失, 将损失降低到最低程度, 在不可抗力发生后2小时内以书面形式通知对方, 并在其后2日内向对方提供有效证明文件。一方未尽通知义务或未采取措施避免、减少损失的, 应就扩大的损失承担相应的赔偿责任。

14.3 因不可抗力无法按期履行或不能履行本合同的, 根据不可抗力的影响, 部分或全部免除责任, 但法律另有规定的除外。如发生迟延履行, 在迟延履行期间发生不可抗力事件导致迟延履行方无法履行其合同义务, 迟延履行方不能就迟延履行期间的不可抗力事件免责。

14.4 因不可抗力致使合同无法按期履行或不能履行所造成的损失由双方各自承担。因不可抗



力发生的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担:

- (1) 双方各自负责其人员伤亡,并承担相应费用;
- (2) 乙方设备、设施损坏及停工损失,由乙方承担;
- (3) 停工期间,乙方应甲方要求留在作业场地的勘察人员的费用由甲方承担;
- (4) 勘察场地发生的清理、修复费用由甲方承担;
- (5) 延误的勘察工作期限相应顺延。

14.5 如果因不可抗力的影响致使本合同中止履行7日以上时,双方应就继续履行本合同进行协商,协商不成则双方均有权解除本合同。当一方因上述原因解除本合同时,应当以书面形式通知另一方。通知送达另一方时本合同终止。

15. 保密

15.1 双方同意,当事人一方对在订立和履行合同过程中知悉的另一方的商业秘密、技术秘密、其他商业、技术、管理及财务信息(合称“保密信息”)负有保密责任,未经同意,不得对外泄露或用于本合同以外的目的。一方泄露或者在本合同以外使用该保密信息给另一方造成损失的,应承担损害赔偿责任。当事人为履行合同所需要的信息,另一方须予以提供。

15.2 本合同约定的保密信息不包括以下信息:

- (1) 在从对方获得前,已经掌握且对方不反对使用或披露的信息;
- (2) 已经为公众所知的信息,但该等信息为公众所知是由于一方违反本合同规定的除外;
- (3) 一方按照有管辖权的法院或其他有权机关的合法要求而披露的信息;
- (4) 依一方的书面授权而向第三方披露的信息。

15.3 本合同的无效、变更、解除、履行完毕等不影响本条款的效力,在发生上述情形下,双方仍应履行保密义务。

15.4 保密期限为本合同有效期及本合同终止后20年。

16. 通知

16.1 与合同有关的批准文件、通知、证明、指示、指令、要求、请求、意见、确定和决定等,均应采用书面形式或合同双方确认的其他形式,并应在合同约定的期限内送达接收人。

16.2 除非本合同另有约定,本合同项下双方之间的一切通知均可通过传真、邮递、快递、电子邮件或双方同意的其他方式送达以下地址:

(1) 甲方:大庆油田设计院有限公司

联系人:刘伟

联系电话:04595902255

传真号码:/

通讯地址:大庆市让胡路区西苑街42号大庆油田设计院有限公司勘察工程部

邮政编码:163412

电子邮件:874361701@qq.com

(2) 乙方:辽宁有色勘察研究院有限责任公司

联系人:张平

联系电话:18842306828

传真号码:/

通讯地址:沈阳市沈河区青年北大街7号

邮政编码:110013

电子邮件:29066339@qq.com

16.3 通知在下列日期视为送达被通知方:

- (1) 由挂号信邮递,发出通知一方持有的挂号信回执所示日;
- (2) 由传真传送,收到成功发送确认后的第一个工作日;
- (3) 由特快专递发送,以收件人签收日为送达日,收件人未签收的,以寄出日后第四个工



作日为送达日；

(4) 由电子邮件发送，以发出通知一方邮件系统显示已成功投递对方服务器（包括但不限于收到被通知一方阅后自动回执）的当日。

16.4 双方的通讯地址可作为法院、仲裁庭送达诉讼、仲裁文书的地址，一方的通讯地址或联系方式如发生变动，应立即书面通知对方，因未及时通知而造成的损失由通讯地址或联系方式变动方自行承担。

16.5 双方应及时签收对方送达至约定地点和指定接收人的来往信函；如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方已签收。

17. 违约责任

17.1 一方不履行其合同义务或履行义务不符合约定的，应承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失的责任。

17.2 甲方延迟支付勘察费用，每延迟一日，向乙方支付延迟支付金额 \times （合同订立时1年期贷款市场报价利率/365）的违约金。

17.3 因甲方变更计划，提供的资料不准确，或者未按约定提供资料及必需的勘察工作条件而造成勘察的返工、停工，甲方应当按照乙方实际消耗的工作量增付费用。

17.4 甲方擅自修改勘察成果的，应对由此引起的工程质量责任负责。

17.5 乙方未按约定标准完成勘察工作的，应当承担勘察费5%的违约金，同时，乙方应自费整改直至按照本合同约定完成勘察工作。甲方亦有权选择直接解除合同，乙方赔偿由此给甲方造成的损失。

17.6 乙方未按约定时间完成勘察工作并提交勘察成果及有关资料的，每逾期一日，乙方应向甲方支付勘察费1%的违约金（甲方可在勘察费中扣除）。

17.7 乙方交付的勘察成果存在错误、遗漏或者不符合约定质量和规范要求的，应负责修改或补充，乙方因此未能按照约定的时间提交勘察文件的，应同时按照本合同的约定支付误期违约金。

17.8 因勘察成果中存在遗漏、疏忽、错误或者不符合技术标准、规范和约定的要求等情形造成工程质量事故，给甲方或第三方造成损失的，由乙方承担责任。乙方除退还受影响工程所对应的勘察费外，还应赔偿由此给甲方或第三方造成的损失，包括但不限于由此给甲方、施工单位、监理单位、供应商造成的工期延误、停工以及设备、材料退货等损失。

17.9 乙方擅自变更勘察团队成员的，每擅自变更一人次，应向甲方支付500元违约金，甲方可在应支付给乙方的勘察费中扣除该等违约金，该人员为项目负责人的，甲方有权解除本合同。

17.10 乙方存在转包本合同项下工作、未经甲方事先书面同意，擅自分包本合同项下勘察工作或挂靠情形的，甲方有权解除合同，乙方应支付相当于本合同勘察费50%的违约金。如前述款项不足以弥补甲方因此所受损失的，乙方应继续向甲方赔偿。

17.11 乙方单方面解除本合同的（依据本合同第18条的约定解除合同的除外），应向甲方支付勘察费5%的违约金，并承担甲方因此受到的所有损失和由此发生的费用（如有）。

17.12 其他：乙方擅自违反投标文件承诺书条款的甲方有权解除本合同。

18. 合同的变更与解除

18.1 合同经双方协商一致，可以变更或解除，变更或解除协议应采用书面形式。

18.2 出现下列情形之一的，一方可以解除合同，但应提前5日书面通知对方。合同的解除不影响各方依据合同和法律享有的权利和承担的义务：

(1) 因不可抗力致使合同目的无法实现；

(2) 由于不可抗力之外的情形或者受其他非合同双方签约时能预见的客观情况的影响，勘察工作停工超过10天，且双方无法就合同继续履行达成一致意见；

(3) 乙方勘察成果存在重大质量问题，经甲方催告后，在合理期限内修改后仍不能满足国家现行标准要求或不能达到合同约定要求；



- (4) 由于乙方原因导致勘察成果提交延误超过10个工作日；
- (5) 给甲方造成损失拒不赔偿或者对甲方提出的合理要求拒不履行或者拖延履行；
- (6) 乙方存在转包本合同项下的勘察工作、未经甲方事先书面同意，分包本合同项下的勘察工作或存在挂靠情形，经甲方通知改正而未改正；
- (7) 乙方未办理勘察责任保险，经甲方催告后仍未办理；
- (8) 乙方被甲方或甲方上级主管部门取消准入资格；
- (9) 甲方拒不支付勘察费超过50%，经乙方书面催告后25日内无合理理由仍未付款的，乙方有权解除合同，但因乙方违约导致甲方拒付勘察费的情况除外；
- (10) 其他约定：无。
- 18.3 在本合同有效期内，因甲方原因导致勘察工作全部或部分暂停的，甲方可通知乙方暂停全部或部分工作。乙方应立即安排停止工作，并将开支减至最小。除不可抗力外，甲方应赔偿乙方由此遭受的损失。乙方应在接到甲方复工通知后继续开展勘察工作。如暂停全部工作超过30天，乙方可发出解除本合同的通知，自通知到达甲方时本合同解除。甲方应向乙方支付合同解除之日已验收通过的勘察工作与相关服务的酬金。

19. 法律适用与争议解决

19.1 本合同适用中华人民共和国法律并依照其进行解释。

19.2 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方自行协商解决；协商开始后30日内仍无法达成一致的，按以下第1种方式解决：

- (1) 向甲方住所地人民法院提起诉讼。
- (2) 提交仲裁委员会，按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则在进行仲裁。仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。
- (3) 提交双方共同上级协调解决。

19.3 在诉讼/仲裁/协调期间，本合同不涉及争议部分的条款仍须履行，双方均不得以解决争议为由拒不履行其在本合同项下的任何义务。

20. 合同效力及其他约定事项

20.1 本合同附件为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

20.2 本合同未尽事宜，双方可另行签订书面补充协议。补充协议与本合同内容不一致的，以补充协议为准。

20.3 本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字，并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。

20.4 本合同一式6份，甲方执4份，乙方执2份，每份文本均具有同等法律效力。

20.5 乙方声明：本合同订立时，乙方是是属于中小企业。

（以下无正文）

甲方：大庆油田设计院有限公司

（公章或合同专用章）

合同专用章

法定代表人/负责人/授权代表签字：





乙方：辽宁有色勘察研究院有限责任公司
(公章或合同专用章)

法定代表人/负责人/授权代表签字：

中标通知书

辽宁有色勘察研究院有限责任公司：

大庆油田设计院(招标人)油田产能外工程勘察年度服务(东北)(标段一)，招标编号_2022FWGK4773.1_，招标方式公开招标，招标金额_1000_万元(含税)，经2023年03月10日公开开标后，经评标委员会评定并由招标人确定，确定辽宁有色勘察研究院有限责任公司为中标单位。

服务期限	自合同签订之日起-2025年12月31日
中标价	以(2002年建设部勘察设计收费标准基准价下浮40%)为基准下浮30.5%报价
工作量	200万元

请中标人收到《中标通知书》后30日内与招标人签订合同。

招标专业机构：大庆油田招标中心



日期：2023 年 04 月 21 日

2. 中央储备粮盘锦油脂直属库有限公司新建平房仓项目

中央储备粮盘锦油脂直属库有限公司仓
储项目及新建平房仓项目勘察服务

建设工程勘察合同

甲方：中央储备粮盘锦油脂直属库有限公司

乙方：辽宁有色勘察研究院有限责任公司

签订日期：2023 年 11 月 14 日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中央储备粮盘锦油脂直属库有限公司

勘察人(全称): 辽宁有色勘察研究院有限责任公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就中央储备粮盘锦油脂直属库有限公司仓储项目及新建平房仓项目勘察服务有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1.工程名称: 中央储备粮盘锦油脂直属库有限公司仓储项目及新建平房仓项目勘察服务

2.工程地点: 中央储备粮盘锦油脂直属库有限公司

3.工程规模、特征: 中央储备粮盘锦油脂直属库有限公司仓储项目: 主要规划建设 24 座大直径筒仓, 单仓仓容 1.2 万吨, 总仓容 28.8 万吨, 平房仓 1 栋, 仓容 1.56 万吨; 配套建设工作塔等附属设施及道路、硬化地面、土方等总图工程; 同步建设科技储粮及智能化技术应用设施。

中央储备粮盘锦油脂直属库有限公司仓储项目: 主要规划建设平房仓 2 栋, 仓容 1.6 万吨(折合成大豆仓容计)用于储存杂质, 配套总图工程。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和阶段: 仓储项目及新建平房仓项目全部投资范围内的工程勘察

2.技术要求: 按国家现行规范执行

3.工作量: 仓储项目共布设钻孔 118 个, 总进尺 3725m; 新建平房仓项目共布设钻孔 18 个, 总进尺 500m。钻孔位置及数量由设计单位提出并进行布置。实际工作量以现场勘察情况具体发生为准。

三、合同工期

1.开工日期: 预计 2023 年 11 月(以开工通知为准)

2.成果提交日期: 开工后 30 个日历日

3.合同工期(总日历天数) 30 天

四、质量标准

质量标准: 合格

五、合同价款

1.合同价款金额: 人民币(大写) 伍拾壹万玖仟捌佰元整 (¥519800 元)(其中包括: 仓储项目人民币(大写) 肆拾肆万玖仟捌佰元整 (¥449800 元); 新建平房仓项目人民币(大写) 柒万元整 (¥70000 元))

2.合同价款形式: 固定总价合同

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) 响应文件及其附件(如果有);
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (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构成合同文件组成部分。

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和相关资料, 并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 11 月 14 日签订。

十、签订地点

本合同在 盘锦市 签订。

十一、合同生效

本合同自 发包人与承包人双方均签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 肆 份, 具有同等法律效力, 发包人执 肆 份, 勘察人执 贰 份。

发包人: (印章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码: 91211100319087494F

地址: 锦市辽东湾新区荣兴港区纬四路

邮政编码: _____

电话: _____

传真: _____

电子邮箱: _____

开户银行: 中国农业发展银行盘锦市分行营业部

账号: 20321119 900100000309 71

勘察人: (印章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91210000117561143K

地址: 辽宁省沈阳市沈河区青年北大街 7 号

邮政编码: _____

电话: 024-22710429

传真: _____

电子邮箱: _____

开户银行: 建行沈阳市中山支行

账号: 21001360008050005580

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

_____/____

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: ____/____

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: ____/____

1.3.2 适用技术标准

特别要求: ____/____

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:

_____/____

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: 项目办公地点

发包人指定的接收人: 易好诚

发包人指定的联系方式: 15704276036

勘察人接收文件的地点: 盘锦市辽东湾新区

勘察人指定的接收人: 曹乐

勘察人指定的联系方式: 18602414048

1.7 保密

合同当事人关于保密的约定: 未经书面同意, 禁止向第三人透露合同相关信息。

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: 另行约定

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求: 按发包人要求

2.3 发包人代表

姓名: 毕书源 职务: 工程师 联系方式: 15704276028

授权范围: 对该工程项目的勘察工作实施组织管理, 依据国家有关法律法规及标准规范履行职责

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.3 勘察人代表

授权范围:对该工程项目的勘察工作实施组织管理,依据国家有关法律法规及标准规范履行职责

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: _____ / _____

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：发包人仅承担工期顺延责任，经发包人确定工期后勘察人应于限期内完成合同约定的勘察工作，由此增加的任何费用均已包含在固定总价中，无需另行支付。

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 8 份,费用由勘察人承担。

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: 验槽、竣工验收

后续技术服务费用约定： 含在合同价款中

后续技术服务时限约定: 直至工程竣工验收

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: 不调整

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: _____/_____

风险费用的计算方法: _____/_____

风险范围以外合同价款调整因素和方法: _____/_____

(2) 采用单价合同, 合同价款中包括的风险范围: _____ /

风险范围以外合同单价调整因素和方法：III。

(3) 采用的其他合同价款形式及调整因素和方法: _____/_____

7.1.3 双方就合同价款调整确认期限的约定: _____/_____

7.2 定金或预付款

7.2.1 发包人向勘察人支付定金金额: _____ / _____ 或预付款的金额: _____

/

7.2.2 定金或预付款在进度款中的抵扣办法: _____/_____

7.3 进度款支付

7.3.1 双方约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间：勘察外业完成，提交付款申请及发票后 14 天内支付至合同金额的 50%；提交勘察报告，提交付款申请及发票后 14 天内支付至合同金额的 70%；勘察报告经审图合格，承包人完成结算手续办理，提交付款申请及发票后 14 天内付至合同总价的 95%；剩余 5%待工程基础分部全部验收合格后，由承包人提供付款申请及发票，发包人 14 天内完成支付。

7.4 合同价款结算

最终合同价款支付的约定： /

第 8 条 变更与调整

8.1 变更范围与确认

8.1.1 变更范围

变更范围的其他约定： /

8.1.2 变更确认

变更提出和确认期限的约定： /

8.2 变更合同价款确定

8.2.2 提出变更合同价款报告期限的约定： /

8.2.3 确认变更合同价款报告时限的约定： /

第 9 条 知识产权

9.1 关于发包人提供给勘察人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的反映发包人要求或其他类似性质的文件的著作权的归属： 发包人

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求： 仅限于该项目

9.2 关于勘察人为实施工程所编制文件的著作权的归属： 发包人

关于勘察人提供的上述文件的使用限制的要求： 仅限于该项目

9.5 勘察人在工作过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式： 勘察人。

第 10 条 不可抗力

10.1 不可抗力的确认

10.1.1 双方关于不可抗力的其他约定（如政府临时禁令）： /

10.2 不可抗力的通知

10.2.1 不可抗力持续发生，勘察人报告受害损失期限的约定： /

10.2.2 勘察人向发包人通报受害损失情况及费用期限的约定： /

第 13 条 责任与保险

13.2 工程勘察责任保险的约定： 合同履行期间，勘察人负责己方工作人员在现场的生命财产和相关设备的保险并支付其费用。勘察人现场服务人员在施工现场若因自身原因发生人身伤亡事故，其责任、费用自负。

第 14 条 违约

14.1 发包人违约

14.1.2 发包人违约责任

- (1) 发包人支付勘察人的违约金：_____/_____
(2) 发包人发生其他违约情形应承担的违约责任：_____/_____

14.2 勘察人违约

14.2.2 勘察人违约责任

- (1) 勘察人支付发包人的违约金：以合同约定金额为准
(2) 勘察人造成工期延误应承担的违约责任：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。
(3) 因勘察人原因导致工程质量安全事故或其他事故时的赔偿金上限：本合同金额的 100%
(4) 勘察人发生其他违约情形应承担的违约责任：当发包人发现勘察人存在分包或者不具有相应资质的单位或个人挂靠勘察人等情形，发包人有权解除合同，并且有权要求勘察人赔偿由此造成发包人的一切损失，并应一次性支付合同总价款的 20% 的惩罚性违约金，以及退还发包人已支付的款项且不予支付余款。

第 15 条 索赔

15.1 发包人索赔

索赔程序和期限的约定：_____/_____

15.2 勘察人索赔

索赔程序和期限的约定：_____/_____

第 16 条 争议解决

16.3 仲裁或诉讼

双方约定在履行合同过程中产生争议时，采取下列第 (2) 种方式解决：

- (1) 向_____仲裁委员会提请仲裁；
(2) 向_____项目所在地_____人民法院提起诉讼。

第 17 条 补充条款

双方根据有关法律法规规定，结合实际经协商一致，补充约定如下：

中标人签订合同前应提交中标合同额 10% 的履约保证金保函（只接受工行、中行、建行、农行、交行出具的银行履约保函，保函应标明“见索即付、无条件、不可撤销”字眼）。履约保函于发包人收到勘察人提供的经审图单位审图合格的地勘报告后 15 天内退还勘察人。勘察人保证勘察成果的真实性、合法性、有效性并承担法律责任，由此造成发包人损失的由勘察人承担

01-20230069



成交通知书

致：辽宁有色勘察研究院有限责任公司

我公司谨代表中央储备粮盘锦油脂直属库有限公司在此郑重通知，贵单位在项目编号/包号：0747-2360SCCZW330/01，项目名称为中央储备粮盘锦油脂直属库有限公司仓储项目及新建平房仓项目勘察服务的报价已成交，成交金额为人民币伍拾壹万玖仟捌佰元整（¥519,800.00）。

请以书面方式确认贵单位收到上述通知书。并请贵单位于收到本通知书后 30 日内指派全权代表与采购人签订成交内容及相关服务的合同。

特此通知。



联系人：蓝志鹏/任钰洁

联系电话：010-8392 3396/3403

传 真：010-8392 3200

附件 6.3 拟投入项目团队人员一览表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	张海洋	87.6	注册岩土	高级	岩土工程	辽宁有色勘察研究院有限责任公司
2	周志广	81.1	注册岩土	正高级	岩土工程	辽宁有色勘察研究院有限责任公司
3	张维正	67.6	注册岩土	教高级	岩土工程	辽宁有色勘察研究院有限责任公司
4	张悦	83.6	注册测绘	正高级	地质测量	辽宁有色勘察研究院有限责任公司
5	黄超	84.10	注册测绘	副高	地质测量	辽宁有色勘察研究院有限责任公司
6	李洪嘉	80.12	/	高级	物探	辽宁有色勘察研究院有限责任公司
7	王飞	80.2	注册安全	高级	地质	辽宁有色勘察研究院有限责任公司
8	邓环宇	85.10	注册监理	正高级	岩土工程	辽宁有色勘察研究院有

						限责任公司
9	张超	88.2	/	副高	物探	辽宁有色勘察研究院有限责任公司
10	田亚光	82.1	/	正高	岩土工程	辽宁有色勘察研究院有限责任公司
11	张亮	84.7	注册安全	正高	岩土工程	辽宁有色勘察研究院有限责任公司

注：

- 1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；
- 2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案；
- 3、本表应按专业依次填写，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；
- 5、专业负责人不由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件

张海洋



编号: 181125697
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制

Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 张海洋
Name

性 别 男
Sex

身份证号 210105198706110213
ID No.

工作单位 辽宁有色勘察研究院有限责任公司
Establishment

专业名称 岩土工程

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2021. 11. 12

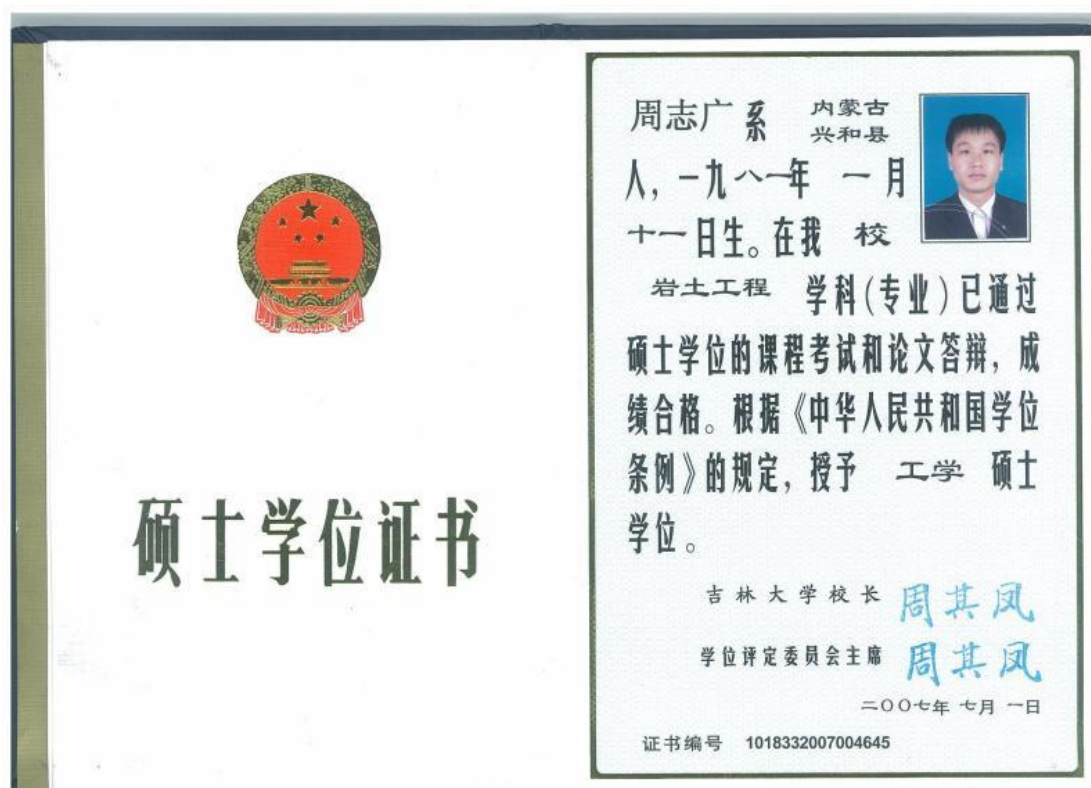
Conferment Date

发证机关

Issued by

证书管理号 202120107020271
Certificate Management No.

周志广



12

编号: 181003583
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制

Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.

12



(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 周志广
Name

性 别 男
Sex

身份证号 15262719810111401X
ID No.

工作单位 辽宁有色勘察研究院有限责任公司
Establishment

专业名称 岩土工程

Profession Series

资格名称 正高级工程师

Post Qualification

授予时间 2018. 12. 28

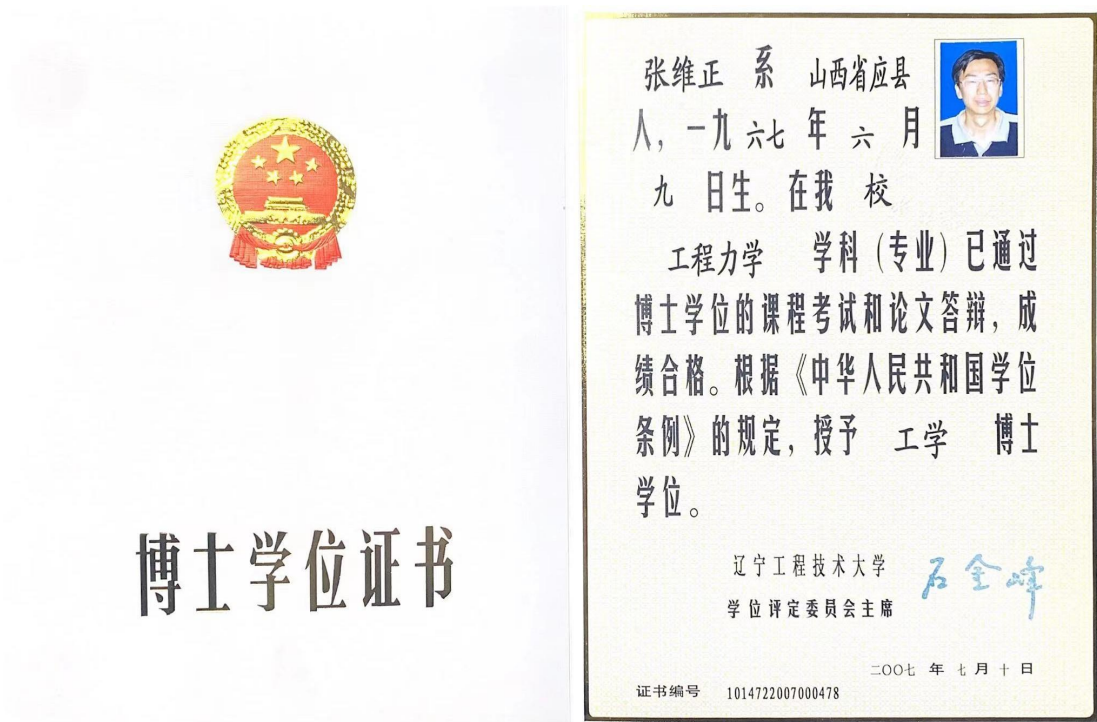
Conferment Date



发证机关
Issued by

证书管理号 201800011010028
Certificate Management No.

张维正



编号: 00031834

NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发

Formulated by Human Resources and Social
Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅制发，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Human Resources and
Social Security Department of
Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 张维正
Name

性 别 男
Sex

出生年月 67.06
Date of Birth

工作单位 省有色地质局勘察研究
Establishment 院

专业名称 水 工 环

Profession Series

资格名称 教授研究员级高级工程师

Post Qualification

授予时间 2002年8月21日

Conferment Date



发证机关
Issued by

张悦

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：张悦

证书编号：242100919(00)



证书流水号：84673

有效期至：2027-09-20

硕士研究生

毕业证书



研究生 张悦 性别 男， 1983 年 6 月 13 日生，于

2006 年 9 月至 2009 年 1 月在 辽宁工程技术大学 地图制图学与地理信息工程

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：

校(院、所)长：

潘一山

证书编号：101471200902000335

二〇〇九 年 一 月 十二 日

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

150



(加盖审批部门印章有效)

姓名 张 惊
Name

性别 男
Sex

出生年月 1983.6
Date of Birth

工作单位 辽宁省人力资源和社会保障厅
Establishment

专业名称 测量

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2015.12.11

Conferment Date



发证机关
Issued by

编号: 00248469
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social
Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅制发。
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Human Resources and
Social Security Department of
Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.

黄超

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：黄超

证书编号：232100798(00)



证书流水号：76253

有效期至：2026-02-03

硕 士 学 位 证 书

黄超，男，1984年10月30日生。在辽宁工程技术大学
大地测量学与测量工程 学科（专业）已通过硕士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予工学 硕士学位。



辽宁工程技术大学

校 长
学位评定委员会主席

潘一山

证书编号：1014732012000299

二〇二 年 一 月 三 日

编号: 181003706
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制
Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 黄超
Name
性别 男
Sex

身份证号 372925198410301139
ID No.

工作单位 辽宁有色勘察研究院有限责任公司
Establishment

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.

专业名称 地质测量
Profession Series
资格名称 高级工程师
Post Qualification
授予时间 2018. 12. 28
Conferment Date



发证机关
Issued by

证书管理号 201800011020098
Certificate Management No.

普通高等学校
毕业证书



证书序列号: NO 10384520
电子注册号: 102471200605001535

学生 李洪嘉 性别 男
学号 022821 一九八〇年
十二月二十九日生, 于 二〇〇二年
九月至 二〇〇六年 七月在本校
地球物理学专业
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(院)长:

万炯

校 名: 同济大学



二〇〇六年七月一日



编号: 00241187
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social
Security Department of Liaoning Province



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 李洪嘉
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1980.12
Date of Birth
工作单位 辽宁省有色地质局勘察研究院
Establishment

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅制发,
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Human Resources and
Social Security Department of
Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.

专业名称 物探
Profession Series
资格名称 高级工程师
Post Qualification
授予时间 2016.12.02
Conferment Date



发证机关
Issued by

201600011020128

城市地下管线探测工程项目经理 岗位资格证书



兹证明 **李洪嘉** 通过了城市地下管线探测
工程项目经理岗位资格统一培训、考评的资格认证，
具备本项目要求的业务知识水平和管理能力。

特发此证

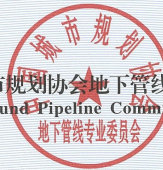
身份证号: 21028119801229403X
ID card number

证书编号: XM1624
Registration Number

颁证日期: 2015年12月15日
Date of Issue

有效日期: 2018年12月15日
Expiration Date

中国城市规划协会地下管线专业委员会
Underground Pipeline Committee of CACP



王飞

39



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 王 飞
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1980.2
Date of Birth
工作单位 辽宁省人力资源和社会保障厅
Establishment

专业名称 地质
Profession Series
资格名称 高级技师
Post Qualification
授予时间 2015.12.11
Conferment Date



发证机关
Issued by

编号: 00248438
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。
This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



本人签名

职业资格
证书管理号

11332143311211805



姓 名 王 飞

性 别 男

证件号码 211302198002281658

级 别 中 管 级

执业证号 21120000687

发证日期 2019年8月



注册记录

B0010 王飞 211302198002281658

注册类别: 金属非金属矿山安全

聘用单位: 辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司

有效期: 2020年5月25日至2021年10月31日

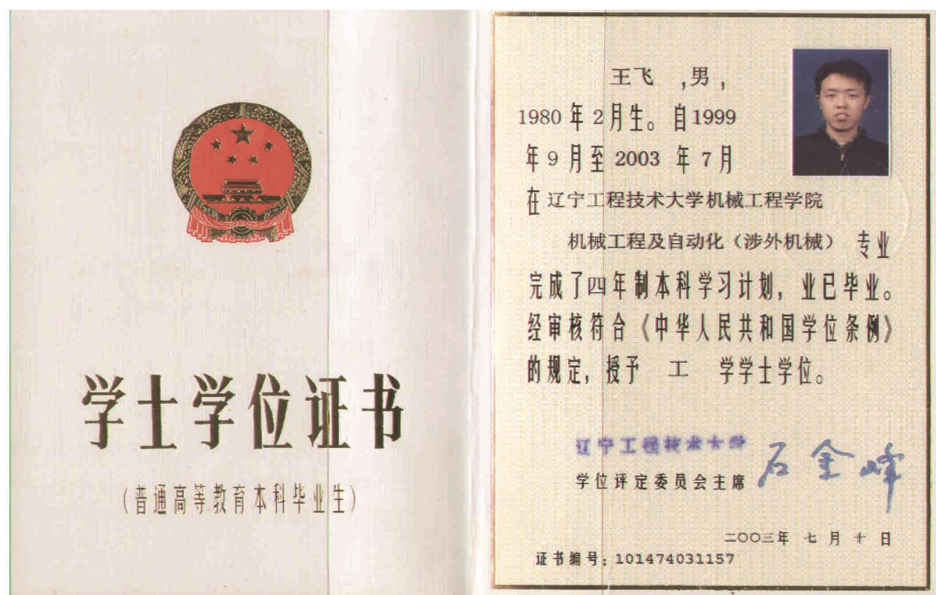
注册记录

Y0006 王飞 211302198002281658

注册类别: 金属非金属矿山安全

聘用单位: 辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司

有效期: 2021年11月1日至2026年10月31日



邓环宇



编号: 181039844
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制
Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 邓环宇

Name

性别 男

Sex

身份证号 1504041985100000617

ID No.

工作单位 辽宁有色勘察研究院有限责任公司

Establishment

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.

专业名称 岩土工程

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2019.12.17

Conferment Date



证书管理号 201900011020164

Certificate Management No.

张超

		专业名称 物探
(加盖审批部门钢印有效)		Profession Series
姓 名 张超		资格名称 工程师
性 别 男		Post Qualification
Sex		授予时间 2016. 12. 02
出生年月 1988. 02		Conferment Date
Date of Birth		
工作单位 辽宁省有色地质局勘察研究院		发证机关
Establishment		Issued by
		01600011030031

编号: 00451483		本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发， 它表明持证人具有专业技术资格水平。 This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.
NO.		
辽宁省人力资源和社会保障厅制发 Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province		

普通高等学校

毕业证书



学生 张超 性别男,一九八八年二月二十二日生,于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 地球物理学 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: 中国矿业大学

校 长:

葛世荣

证书编号: 102901201105002390

二〇一一年六月二十五日

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

城市地下管线探测工程项目经理 岗位资格证书



兹证明 张 超 通过了城市地下管线探测工程项目经理岗位资格统一培训、考评的资格认证,具备本项目要求的业务知识水平和管理能力。

特发此证

身份证号: 210904198802222511
ID card number

证书编号: XM1626
Registration Number

颁证日期: 2015年12月15日
Date of Issue

有效日期: 2018年12月15日
Expiration Date

中国城市规划协会地下管线专业委员会
Underground Pipeline Committee of CACP
地下管线专业委员会

田亚光

编号: 181162330 NO.	辽宁省人力资源和社会保障厅印制 Printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province	本证书由辽宁省人力资源 和社会保障厅印制， 它表明持证人具有专业技 术资格水平。 This certificate, printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province, is to prove that the bearer of this certificate has the professional and technical qualifications.
----------------------	---	--

 (加盖发证机关钢印有效)	专业名称 地质测量 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2022.12.30 Conferment Date
姓名 田亚光 Name 性别 男 Sex 身份证号 210102198201240638 ID No. 工作单位 辽宁有色勘察研究院有限责任公司 Establishment	发证机关 Issued by 证书管理号 202220107020267 Certificate Management No.

编号: 00248366
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social
Security Department of Liaoning Province



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 田亚光
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.1
Date of Birth

工作单位 辽宁省地质研究所
Establishment

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发，
它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.

专业名称 岩土工程

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2015.12.11

Conferment Date



发证机关
Issued by

硕士研究生

毕业证书



研究生 田亚光 性别 男, 1982 年 1 月 24 日生, 于

2004 年 9 月至 2007 年 4 月在 辽宁工程技术大学 岩土工程

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:

校(院、所)长:

石金峰

证书编号: 101471200702000212

二〇〇七 年 四 月 六 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

张亮

硕士研究生		毕业证书		
研究生	张亮	性别 男,	1984 年 7 月 19 日生, 于	
2007 年 9 月至	2010 年 1 月	在辽宁工程技术大学	通信与信息系统	
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:		校(院、所)长: 潘一山		
证书编号: 101471201002000480		二〇一〇 年 一 月 八 日		

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

编号: 181125421
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制
Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 张亮
Name

性别 男
Sex

身份证号 21090219840719401X
ID No.

工作单位 辽宁有色勘察研究院有限责任公司
Establishment

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.

专业名称 岩土工程

Profession Series

资格名称 正高级工程师

Post Qualification

授予时间 2021. 11. 12

Conferment Date

发证机关
Issued by

证书管理号 202120107010056
Certificate Management No.