

GF-2000-0203

密级：公开

合同编号：

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：中国航发贵阳所沙文科研生产基地（二期）一标段
勘察

工 程 地 点：贵阳国家高新区沙文生态科技产业园

合 同 编 号：

（由勘察人编填）

勘察证书等级：甲级（B152004786-6/1）

发 包 人：中国航发贵阳发动机设计研究所

勘 察 人：贵阳建筑勘察设计有限公司

签 订 日 期：2023年3月

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

制定

发包人：中国航发贵阳发动机设计研究所

勘察人：贵阳建筑勘察设计有限公司

发包人委托勘察人承担中国航发贵阳所沙文科研生产基地（二期）一标段勘察任务。

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：中国航发贵阳所沙文科研生产基地（二期）一标段勘察

1.2工程建设地点：贵阳国家高新区沙文生态科技产业园

1.3工程规模、特征：项目占地约123.8亩，建筑面积约15800m²。拟建项目包括：A303号加力燃烧试验厂房、B202号科研试车台厂房、B306号综合试验厂房、B307号综合试验厂房、B405号移动试车台厂房、B405a号顾客财产库等单体及室外工程。

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：勘察内容详见正式下发的各单体建筑勘察任务书，技术要求满足《岩土工程勘察安全规范》（GB50585-2012）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）、《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）（2016版）等。

1.6承接方式：采用固定综合单价包干，每米固定综合单价为：¥113.5元（包含且不限于：完成勘察成果报告发生的全部费用、税金等）。

1.7预计勘察工作量： /

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。

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本工程的勘察工作由发包人根据各单体实施进度通知勘察人进场，自下达开工通知后180天提交勘察成果资料，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本工程勘察以发包人提供的单体建筑勘察任务书为依据，实际完成的工作量（累计的有效进尺数）经双方签字确认；计算方式：勘察费=累计的有效进尺数×每米固定综合单价113.5元。

有效进尺数是指满足勘察规范要求须保证的持力层最小深度。

4.2.2 本工程款付费方式

4.2.2.1 本项目每个建筑单体勘察费用独立结算。

4.2.2.2 勘察人完成单体建筑现场钻勘作业，提交结算申请及结算书，发包人7个工作日内完成审核后，勘察人开具全额增值税普通发票，发包人15日内支付勘察费用的30%；

4.2.2.3 勘察人提交经省或市设计质量监督站审查合格的勘察成果资料后，发包人15日内支付勘察费用的60%；

4.2.2.4 建筑物基础验收合格后15日内支付勘察费余款。

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 勘察工作以发包人提供的勘察要求为依据，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。

5.1.3 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。

5.1.4 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，工期顺延。

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，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的100 %。

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 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。

5.2.6 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。

6.2 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。

6.3 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

1、机械设备进出场费、机械设备闲置台班费、停工费、窝工费及加班费等均不予计付。

2、现场的协调工作由发包方负责。

3、勘察人与本项目勘察施工人员的工资拖欠问题与发包人无关，因勘察人拖欠项目勘察施工人员工资而造成的一切经济 and 法律责任均由勘察人承担。

4、勘察服务必须到位（包括现场验槽、基础验收及配合现场服务、解决相关技术问题，提供相关技术咨询等），并不收取任何服务费用。对现场配合不力、不到位按1000.00元 / 次进行处罚，从结算款中扣除。

5、建设行政主管部门收取与本地质勘察项目有关的其他费用（如勘察报告审查费）由发包人交纳。由于勘察人原因导致地勘报告一次性未通过审查，由勘察人承担二次及以上审查的相关费用（从结算款中扣除）并负责办理相关手续，同时发包人有权向勘察人追究因此延误造成的损失；因勘察人的工作失误造成工程损失时，除按5.2.2款的规定进行经济处罚外，发包人有权向主管部门进行通报。

6、勘察人应无偿提供中间详勘成果给发包人并对其成果负责。

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，双方同意向发包人所在地人民法院提起诉讼。

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。

本合同一式捌份，发包人肆份、勘察人肆份。

附件1： 保密责任书

附件2： 安全生产管理协议书
(以下无正文)



中国航发贵阳发动机设计研究所
AECC GUIYANG ENGINE DESIGN RESEARCH INSTITUTE



中国航发贵阳发动机设计研究所
AECC GUIYANG ENGINE DESIGN RESEARCH INSTITUTE



中国航发贵阳发动机设计研究所
AECC GUIYANG ENGINE DESIGN RESEARCH INSTITUTE

委托人：中国航发贵阳发动机设计研
究所
(盖章)

受托人：贵阳建筑勘察设计有限公司
(盖章)

法定代表人或委托代理人：
(签字)

法定代表人或委托代理人：
(签字)

电 话：0851-84101048

电 话：15286022580

开户银行：中国工商银行贵阳金阳支行

开户银行：招商银行贵阳分行营业部

账 号：2402003409000128448

账 号：851900172410902

地 址：贵州省贵阳市金阳新区云
潭北路602号

地 址：贵州省贵阳市观山湖区金
阳北路南段一号

签定日期： 年 月 日

签定日期： 年 月 日

附件1:

保密责任书

发包人（全称）：中国航发贵阳发动机设计研究所

勘察人（全称）：贵阳建筑勘察设计院有限公司

为维护国家的利益，确保国家秘密安全，加强本项目涉及的保密工作，根据《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国国家安全法》和国家有关保密工作的规定，特订立本保密责任书。

第一条 发包人的责任

（一）向勘察人提出本项目的保密要求。

（二）督促、检查勘察人的保密工作。

第三条 勘察人的责任

（一）严格遵守国家保密法律、法规，严格执行保密要求。

（二）对员工进行保密教育和培训，及时传达有关保密工作的法律、法规及管理规章制度。

（三）对施工中接触到的国家秘密事项承担保密责任，在任何情况下绝不泄密，否则勘察人承担相应的法律责任直至刑事责任。

（四）如发现有泄露国家及保密单位的秘密情况时，勘察人有责任主动向保密管理部门和发包人报告。

（五）勘察人工作人员只许在规定区域内工作，不许随意串动。

（六）保证在本项目不私自进行拍照、录像。

第四条 违约责任

（一）勘察人不遵守国家法律、法规，承担法律责任。

（二）发现勘察人工作人员不在规定区域内工作，随意串动，每发现一次，每人罚款1000元。

(三) 现场私自进行拍照、录像，每发现一次，罚款1000元，并移交公安机关。

第五条 本责任书作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经双方签署后立即生效。

第六条 本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目验收合格为止。

第七条 本责任书份数与合同份数相同。

发包人：（盖章）

勘察人：（盖章）

发包人代表：

勘察人代表：

年 月 日 年 月 日

附件2： 安全生产管理协议书

发包人（全称）：中国航发贵阳发动机设计研究所

勘察人（全称）：贵阳建筑勘察设计院有限公司

承包形式：工程地质勘察

承包合同期限：勘察作业全周期

承包内容包括：沙文科研生产基地（二期）A303号加力燃烧试验厂房、B202号科研试车台厂房、B306号综合试验厂房、B307号综合试验厂房、B405号移动试车台厂房、B405a号顾客财产库等单体及室外工程的地质勘察。

双方安全工程管理人员状况：双方安全管理人员必须经培训并取得安全管理资格证书。发包人委派黎志平同志为建设项目安全工程监督管理人员，勘察人委派史正伟为现场安全工程管理人员。

双方履行的安全职责：

发包人（包括工程项目负责单位和所在作业场所监管单位）安全职责：

1、向勘察人明确工程安全监管责任，并帮助勘察人在施工过程中与所内相关部门进行工作上的协调。

2、督促外来人员遵守相关安全管理制度

勘察人安全职责：

1、勘察人负责对本工程项目安全作业全面监督管理。

2、遵守相关安全管理制度。

3、不准参加本项目危险作业，特殊情况下必须参加的，应经过发包人主管所领导书面批准。

4、勘察人派驻现场人员的安全责任事故由勘察人自行承担。

共同责任和义务：若发生事故，双方共同组织抢救，配合事故调查。

中国航发贵阳发动机设计研究所对外来施工单位及人员违反本规定处理意见：按中国航发贵阳所《安全生产奖惩制度》Q/11BGA.160-2017执行。

外来施工单位及人员在本所作业发生事故的处理规定：勘察人派驻现场人员的安全责任事故由勘察人自行承担，违反《安全生产法》条款，由责任者承担法律责任。

其他事项：无。

发包人（盖章）

勘察人（盖章）

发包人代表（签字）：

勘察人代表（签字）：

年 月 日 年 月 日