

湖南省攸县广寒坪矿区建筑石料用灰岩矿勘查

服务合同书

政府采购编号：攸财采计【2025】000002号

采购人(全称)：攸县自然资源局(甲方)

供应商(全称)：湖南省水文地质环境地质调查监测所(乙方)

湖南省水文地质环境地质调查监测所(乙方)于2025年3月4日通过公开招标方式中标攸县自然资源局(甲方)的“湖南省攸县广寒坪矿区建筑石料用灰岩矿勘查”项目，根据《中华人民共和国民法典》等有关规定，经双方协商一致，签订本合同，以便甲乙双方共同遵守。

第一条 勘查范围

勘查区位于攸县北东38°方位直距约47km处，行政隶属攸县黄丰桥镇广寒坪村所辖。地理坐标：东经113°41′19″—113°42′03″，北纬27°17′33″—27°17′54″，勘查区范围由13个拐点圈定，面积0.1625km²，最低勘查标高+670m。具体勘查范围拐点坐标及高程见下表1。

表1勘查范围坐标表

拐点号	2000 (CGCS) 坐标		拐点号	2000 (CGCS) 坐标	
	X	Y		X	Y
1	3023848.00	38468008.00	8	3023351.00	38468031.00
2	3023885.00	38468057.00	9	3023332.00	38467950.00
3	3023885.00	38468157.00	10	3023379.00	38467872.00
4	3023770.00	38468255.00	11	3023537.00	38467868.00
5	3023699.00	38468330.00	12	3023647.00	38467936.00
6	3023535.00	38468260.00	13	3023742.00	38467947.00
7	3023442.00	38468154.00			
勘查面积0.1625平方千米；					

第二条 工作任务

1、基本查明勘查区地层层序、岩性、厚度、产状，研究其分布规律，基本查明构造特征及控矿作用。

2、基本查明矿体的分布范围、数量、规模、产状、厚度、形态特征及其分布规律。

3、基本查明矿床风化层的深度、风化程度、分布范围、风化物的种类、物理性能，研究风化层与矿体间的关系及风化作用对矿床开采的影响。

4、基本查明覆盖层的分布规律、厚度变化，研究覆盖层的种类、物理性能、矿物成分，为矿山综合利用提供方向。

5、基本查明矿体的分布范围、规模、产状、形态特征、岩性、矿物组成、矿石类型及赋存规律，基本查明矿体中的夹石、顶底板围岩的岩性、厚度、分布范围；

6、基本查明矿石主要物理性能、主要化学成分及矿物中有害物质种类、评价矿石的放射性水平，基本查明主要矿石类型的加工技术性能及产品工业利用方向；

7、基本查明矿体中岩溶的形态、规模、分布范围和变化规律，研究岩溶充填程度、充填物种类及其对资源量估算和开采的影响；

8、基本查明勘查区水文地质、工程地质、环境地质条件及矿山开发对环境的影响。对矿石的加工技术性能进行类比和测试，开展开发利用经济技术概略评价。

9、估算勘查区范围内建筑石料用灰岩矿体资源量，为采矿权划定提供地质依据。

第三条 设计主要工作量

根据甲方发布的招标文件中采购需求的勘查任务和乙方递交的投标文件中技术服务方案的设计工作量，本次勘查服务主要工作量见下表2。

表2主要实物工作量一览表

工作手段		工作量		
		技术条件	计量单位	总工作量
地形测绘	1. 控制测量GPS (E级网)		点	3
	2. 1:2000地形数字化测图		km ²	1.5
	3. 勘探基线测量		km	1.3
	4. 地质工程点测量		点	36
槽探	0-3m		m ³	2400

工作手段		工作量		
		技术条件	计量单位	总工作量
地质测量	1: 1000实测地质剖面	中常区	km	1.0
	1: 2000专项地质填图	中常区	km ²	1.5
	2. 1: 5000专项水文工程环境地质填图 (三项同测)	中常区	km ²	2.0
钻探	1. 机械岩芯钻探 (0-200)	VI	m	200
	2. 机械岩芯钻探 (0-300)	VI	m	580
地质编录	钻探编录		m	780
	槽探编录		m	900
岩矿测试	岩石化学分析样		件	20
	第四系化学分析样		件	16
	多元素分析样品		件	12
	岩矿鉴定样		件	8
	物理性能样	表观密度样、吸水率样	件	16
		抗压强度样 (水饱和)	组	60
		坚固性样	组	60
		压碎指标样	组	60
		抗剪强度	组	4
		小体重	件	60
	放射性		件	8
	有毒有害元素测试样		件	12
	全分析水样		件	2
	碱活性反应		件	12
	路面基层骨料测试	粒度分析	组	5
		含水率	组	5
		表观密度	组	5
		堆积密度	组	5
		吸水率	组	5
		含泥量	组	5
		针片状颗粒含量	组	5
		坚固性	组	5
		压碎值	组	5

第四条 工作时间安排、质量要求

4.1 工作时间

合同签订生效后, 210日历天内完成野外验收、提交勘查成果报告并完成相关资料汇交。

4.2 质量要求

执行相关技术规范、规程, 提交的成果资料满足自然资源主管部门的相关要求。

第五条 双方的权利与义务

5.1 甲方权利与义务

5.1.1 有权要求乙方按投标文件和双方商定的技术服务方案组织施工。

5.1.2 对项目进行跟踪监督管理，负责项目的工程质量和工作量的验核；按本合同第六条约定，及时向乙方支付工程进度款。

5.1.3 指派专人与乙方联系和技术交流，协助乙方开展勘查工作。

5.1.4 负责协调槽探、钻探施工过程中的工农关系及与自然资源、林业、应急、生态环境等有关政府部门的协调和报批。

5.1.5 根据乙方提出的申请，向株洲市自然资源和规划局申请组织本次勘查工作野外验收；野外验收通过后组织专家完成成果报告评审。

5.2 乙方权利与义务

5.2.1 严格遵守并执行与探矿工作相关的法律法规及现行技术与质量标准，科学、客观、准确进行地质工作，按合同规定的进度组织实施和提交成果报告，并对成果质量负法律责任，成果满足评审要求。

5.2.2 如因地质情况等发生变化，需对勘查方案作较大的调整，须以书面形式向甲方汇报并征得甲方同意后方可调整。如因申报审批程序造成的时间延误，则应延长相应的工作周期。小的调整可经双方口头沟通后实施，事后补充相关文字备查。

5.2.3 如遇突发或需要及时处理的情况时，为避免造成重大经济损失，乙方可先采取合理措施，并及时通知甲方。

5.2.4 遵守乡规民约及安全规章制度，承担乙方因违反乡规民约及安全规章制度所产生的经济 and 法律责任。

5.2.5 未经甲方同意，不得以任何理由在现场接待除甲方及相关管理部门以外的任何组织和个人对项目的探询、编录。

5.2.6 对本项目实施过程中所获得的资料、分析数据和最终成果保密，除甲方授权人员及相关管理部门外，不得向任何机构和个人泄露。

5.2.7 不得将本合同转包给第三方，或委托第三方实施。

5.2.8 协助甲方及时组织野外验收和成果报告评审，并承担汇报、技术解释，以及相关验收和评审费用。

5.2.9按甲方的要求提交最终成果资料纸质和电子文档。

第六条 项目价款的支付与结算

6.1本项目实行费用总包干，合同金额总计人民币贰佰叁拾捌万叁仟元整(¥2383000.00元)。

6.2合同签订后，乙方人员设备进场完成全部钻孔工作并乙方通过野外验收后，甲方拨付项目款人民币玖拾万元整(¥900000.00)；乙方完成项目成果验收后，甲方拨付项目款人民币玖拾万元整(¥900000.00)；剩余项目款待矿权出让成功后一次性拨付。若未能出让，则由甲乙双方协商分三年分期拨付。

第七条 成果和资料的归属

7.1本项目勘查成果归甲方所有，成果报告在工作结束后由乙方交付给甲方，并按规定进行备案汇交。

7.2所有地质资料按有关规定汇交至乙方资料室保存，甲方拥有复制、摘录、查询的权利。

第八条 合同的生效、变更与终止

8.1本合同自双方签字盖章之日起生效。

8.2因自然灾害等不可抗力的原因，使合同无法履行时，经双方协商一致可变更或解除本合同。

8.3本合同执行过程中，如遇地质情况发生重大变化，经双方协商同意可对本合同部分条款进行修改或补充，并补签书面协议，此书面协议亦是本合同重要组成部分，与本合同具同等法律效力。

第九条 违约责任

9.1如遇不可抗拒的原因造成合同无法履行，由双方协商解决。

9.2履行本合同时发生的争议，双方应友好协商解决。协商不成时，任何一方可向合同签订地人民法院提出诉讼。

9.3野外验收后，若自然资源主管部门实地核查认为该工作区目前不具备采矿权设置条件而未下达拟设采矿权范围批复，造成自然资源主管部门评审机构不受理本次勘查成果报告评审或备案，不得视为乙方违约。

9.4因报告评审备案时间过长(非乙方原因)而造成未能及时提交最终成果报告，不得视为乙方违约。

第十条 附则

10.1乙方仅对勘查工作质量和成果负责，实事求是地反映客观地质情况。

10.2甲乙双方共同成立项目管理领导小组，定期开会研讨交流，对项目的进展、取得的成果和认识、遇到的问题、下一步工作计划等进行研究和协调，以确保项目顺利开展。

10.3本合同未尽事宜，双方另行协商。

10.4本合同一式陆份，甲方、乙方各贰份，政府采购监管部门壹份，采购代理机构壹份。

本页为盖章页

	甲方	乙方
单位名称	攸县自然资源局	湖南省水文地质环境地质调查监测所
地址	攸县东城新区发展中心主楼13楼	湖南省长沙市经开区东六路南段100号
开户行		建行长沙天际岭支行
户名		湖南省水文地质环境地质调查监测所
银行帐号		43050175503609998888
法定代表人		康汤
签订合同代表	刘永强	邱明
联系电话		13874132882
签字地点		
日期	2025.3.3	

