

# 香格里拉市矿泉水项目水资源 勘查合同

项 目 名 称： 香格里拉市矿泉水项目水资源勘查

项 目 地 点： 香格里拉市小中甸镇和平村委会

证 书 等 级： 工程勘察专业类(水文地质勘察)等级： 乙级

甲 方： 香格里拉市投资促进局

乙 方： 云南南方地勘工程有限公司

签订日期： 2025 年 6 月 26 日

**甲方：** 香格里拉市投资促进局

**乙方：** 云南南方地勘工程有限公司

甲方委托乙方承担：香格里拉市矿泉水项目水资源勘查。

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《中华人民共和国矿产资源法》及国家有关法规规定，结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘查质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：香格里拉市矿泉水项目水资源勘查。

1.2 项目地点：香格里拉市小中甸镇和平村委会。

#### 1.3 工程勘查任务（内容）与技术要求

（1）为查明香格里拉市矿泉水资源的赋存条件和分布规律，圈定可供开发利用的地区和水源地，确定合理开发利用量，并对其开采技术经济条件和资源、环境保护做出建议，提出合理开发利用方案建议，以探采结合的实施方式，收集区域地质、水文地质、地热地质及地球物理勘查等资料，通过野外调查、地形测量、水文地质测量、水文地质钻探、物探等技术手段，查明矿泉水的地质条件、水质、水量、水温动态变化特征及赋存的水文地质条件，进行水体感官指标、界限指标、限量指标、污染指标、微生物指标等采样测试，产量及水质调查等，评价矿泉水可开采量及储量，对矿泉水的开发利用作出评价，为矿泉水资源开发远景规划的制定提供依据；最终提交矿泉水勘查评价报告及矿泉水开发利用方案；并协助甲方将本项目拟新立矿区范围区块纳入迪庆藏族自治州第五轮矿产资源总体规划。

（2）满足国家现行规范要求；

(3) 保证最终成果报告通过评审。

### 1.3.1 勘查目的

满足国家法律、法规及地方、行业相关要求，为资源认定、科学规划、合理开发利用天然矿泉水资源提供依据。

### 1.3.2 勘查要求

(1) 拟新立矿区范围区块初步确定后，需尽快完成各行业部门查询及出具查询结果工作。

(2) 乙方应根据项目实际编制实施方案，结合项目实际地质情况科学布置矿泉水勘查孔。

(3) 因水资源勘查找矿存在一定的风险，乙方需成立优质的专家团队为本项目提供全过程的技术指导，在布置勘查钻孔位置、遇到钻井坍塌流砂等重要环节上，需由甲乙双方确定的专家工作专班综合研判后书面出具专家意见，并征得甲方同意后再进行施工，确保施工全过程把风险隐患降到最低。

(4) 本次勘查开采量目标以不低于 40 万立方米/年进行，具体以实际勘查成果为准。

(5) 施工过程中以及施工结束后，要清理施工范围的施工垃圾，乙方对植被草皮进行恢复。

(6) 执行《天然矿泉水地质勘探规范(GB/T13727-2016 版)》、《饮用天然矿泉水》GB 8537—2008、《供水水文地质勘查规范》GB 50027—2001 要求。

(7) 采购食品级不锈钢成井管材，管材质量应符合矿泉水开发的相关标准，并得提供产品合格证、第三方质量检测检验报告等相关资料，经得甲方的同意后完成采购。

1.4 勘查范围：初步拟设矿泉水采矿权范围，包括但不限于周边一个完整的水文地质单元的资料。

1.5 合同文件构成：

(1) 本合同协议书

(2) 中标通知书

(3) 双方约定的其他合同文件。

上述文件互为解释、补充，如有冲突或不一致之处，双方协商解决。

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 提供勘查工作范围已有的技术资料及勘查工程所需的资料。

2.2 与地方管理部门协调提供场地范围内相关的其它建设项目资料。

第三条 勘查成果

3.1 要求提交的矿泉水勘查评价报告及矿泉水开发利用方案资料完整，内容真实，条理清晰，文字、表格、图件相符。

3.2 矿泉水勘查评价报告及矿泉水开发利用方案包括文字部分、表格及图件。

3.3 矿泉水勘查评价报告及矿泉水开发利用方案均须提交正式文本一式 3 份，每份报告均需附电子文本 1 份(\*.MPJ 或\*.dwg \*.doc)。

第四条 提交勘查成果资料的时间和收费标准及支付方式

4.1 提交勘查成果资料的时间

4.1.1 本项目的成果资料(最终报告，含补充勘查成果)于 2026

年 12 月 15 日前提交。

4.1.2 勘查工作有效期限以甲方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、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工）时，工期顺延。

4.2 收费标准及支付方式：

4.2.1 本合同暂估总价为：¥5113374.80 元（大写：伍佰壹拾壹万叁仟叁佰柒拾肆元捌角整），详见附表 1 项目费用清单。

本工程采用固定单价的形式，最终按实际完成工程量据实结算；因工程量清单漏项，造成增加新的工程量清单项目，按照工程量清单综合单价及实际完成工程量结算。

4.2.2 价款支付：

本项目拟新立采矿权通过招拍挂出让后 90 个工作日内，甲方一次性向乙方支付项目合同价款，乙方向甲方提供正规发票。若由于项目实际情况变化，对合同价款支付造成影响的，由双方协商具体支付方式。

## 第五条 甲方、乙方责任

### 5.1 甲方责任

5.1.1 协调政府各个职能部门开展相关工作，保证项目顺利实施。

5.1.2 在勘查过程中，协调地方关系。

5.1.3 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其它责任。

5.1.4 在甲方的协助下，乙方负责完善办理项目涉及的相关行业主管部门的审批手续，确因相关行业主管部门行政许可或法律法规不允许造成无法完善审批手续的，免除乙方的责任。

### 5.2 乙方责任

5.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程及技术要求进行工程勘查，按本合同规定的时间提交质量合格的勘查成果资料。若因乙方施工不专业或技术问题、偷工减料等原因导致项目失败，造成的损失由乙方承担。

5.2.2 在现场工作的勘查人员，应遵守甲方的安全保卫及其他有关的规章制度，承担有关资料保密义务。

5.2.3 处理好地方关系，严禁与群众发生冲突，严禁伤害野生动植物，严禁采食野生菌，保持勘探点周围的环境卫生，做好森林防火等工作。施工结束后乙方需对勘查过程中破坏的草皮植被进行恢复。

5.2.4 若在勘查实施过程中遇特殊地质情况，且现有施工技术难以保证工程质量或特殊处理投资太大情况时，应及时向甲方报告。

5.2.5 认真履行合同，按要求完成各项工作。

5.2.6 对施工区域内、进场路，牧民提出合理适当的补偿费用或道路修缮等由乙方负责承担，甲方负责协调村民非法阻拦勘查或要求额外补偿等情况。

#### 5.2.7 委托业务

(1) 乙方不得将所承担项目主体工程、业务委托给第三方，或将项目工作分解后以分包的名义委托给第三方。由此造成的风险损失由乙方承担。

(2) 根据实际情况或按照合同约定需要进行委托的，乙方应确保委托第三方具有相应的资质和能力。业务委托不减轻或免除乙方的责任和义务，乙方和委托第三方就业务委托向甲方承担连带责任。

### 第六条 违约责任

6.1 勘查成果资料质量不合格，其返工产生的勘查费用由乙方自

行承担。

6.2 如在本项目进行过程中，甲方要求乙方停止勘查工作时，甲方应及时书面通知乙方，与乙方据实结清已发生的工作量。

6.3 乙方未按约定期限提交成果资料的，每逾期一日承担 500 元违约金。

## 第七条 履约保证金

7.1 履约保证金：本协议签订后 30 日内，乙方提供金额为 ¥255668.74 元（大写：贰拾伍万伍仟陆佰陆拾捌元柒角肆分） 的银行保函。

## 第八条 安全

### 8.1 安全施工与检查

8.1.1 乙方施工全过程应遵守地质勘查安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，并对施工场地人员进行安全教育，购买人身意外保险等。

8.1.2 乙方在施工勘查过程中造成的安全事故、人员伤亡等由乙方承担。

### 8.2 安全防护

乙方应依据相关法律做好安全防护、劳动保护及职业卫生措施，费用由乙方承担。

### 8.3 事故处理

8.3.1 发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并通甲方，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的责任及费用。

8.3.2 甲乙双方对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定

处理。

8.3.3 在水文地质钻探施工过程中，若因不可抗力因素，导致水文地质钻探无法继续施工，乙方需向甲方提供工作量证明痕迹，甲方按实际工作量支付相关费用。

#### 第九条 质量承诺

乙方应按法律、法规或国家关于勘查质量要求的相关规定，对提交甲方使用的勘查成果承担质量责任。

第十条 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，双方当事人同意向甲方所在地的人民法院起诉。

#### 第十一条 合同生效与终止

11.1 本合同自甲乙双方签字盖章后生效。

11.2 乙方向甲方提交评审通过的勘查成果资料，乙方支付全部工程款后，本合同即告终止。

#### 第十二条 合同份数

12.1 本合同一式陆份，双方各执叁份，具有同等法律效力。

第十三条 本合同未尽事宜，经甲乙双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

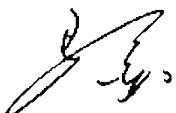


(此页无正文为签章页)

甲方： 香格里拉市投资促进局 (公章)

法定代表人

或

其委托代理人 (签字)： 

地址： 香格里拉市行政中心


电 话： 0887-8846818

日 期： 2025 年 6 月 26 日

乙方： 云南南方地勘工程有限公司 (公章)

法定代表人

或

其委托代理人 (签字)： 

地址： 云南省大理州大理市下关宾川路 73 号

电 话： 13987202641

日 期： 2025 年 6 月 26 日

附表1 项目费用清单

序号	工程项目	单位	工作量	单价（元）	金额（元）	备注
一	前期办理探矿权协助工作				50000.00	
①	资料收集、现场踏勘	套				
②	联勘联审工作	套	1	50000.00	50000.00	
二	地形测量				292658.40	
①	1:50000 地形测量	km²	10	9280.80	92808.00	
②	1:2000 地形测量	km²	2	84232.80	168465.60	
③	控制测量（GPS C级网）	点	2	15692.40	31384.80	
三	水文地质测量				135090.00	
①	1:50000 区域水文地质简测	Km²	10	777.60	7776.00	
②	1:2000 水文地质测量		2	63657.00	127314.00	
四	物探				309128.40	
①	音频大地电磁测深剖面	点	42	7360.20	309128.40	
五	水文地质钻探及试验				2020608.00	
①	水文地质钻探（3口井）	m	900	2147.80	1932984.00	
②	抽水试验	台班	27	1512.00	40824.00	
③	岩心水文地质编录	m	900	52.00	46800.00	
六	取样及水质分析				75890.00	
①	饮用水水质分析	件	2	4800.00	9600.00	含送样
②	水质全分析	件	6	5000.00	30000.00	
③	岩石化学分析	件	10	69.00	690.00	
④	矿物鉴定	件	8	600.00	4800.00	
⑤	氢氧同位素	件	6	5000.00	30000.00	
⑥	放射性分析	件	1	800.00	800.00	
七	动态监测				165000.00	
①	地下、地表水流量动态监测	点/年	3	25000.00	75000.00	
②	地下、地表水水质动态观测	点/年	3	30000.00	90000.00	

八	气象资料					收集
九	地震资料					
十	材料费用				1370000.00	
①	高扬程深井泵	台	1	20000.00	20000.00	
②	成井管材(食品级 316 不锈钢)	米	900	1500.00	1350000.00	
十一	设计及报告编写				595000.00	
①	矿泉水勘查报告	份	1	400000.00	400000.00	含评审费
②	矿泉水开发利用方案编制	份	1	165000.00	165000.00	
③	报告印刷	套	3	10000.00	30000.00	
工程直接费(一至十一项费用合计)		元			5013374.80	
十二	工地建筑	元			100000.00	
合 计					5113374.80	该报价已含税
本工程采用固定单价的形式, 最终按实际完成工程量据实结算; 因工程量清单漏项, 造成增加新的工程量清单项目, 按照工程量清单综合单价及实际完成工程量结算。						