

# 最新水文勘察合同(优质5篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。合同的格式和要求是什么样的呢？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

## 水文勘察合同篇一

1. 积极开展项目招投标工作，协助甲方签订工程合同（指甲乙双方共同招标的项目，在工程合同中作为丙方即代建方）。完成工程质量监督、安全监督、施工许可证、人防监督、工程备案等相关手续的办理。
2. 组织项目实施及管理，加强与有关单位的组织协调。依照相关法律法规、乙方单位制定的各类规定，以及工程合同约定内容进行项目建设的全过程管理。切实按照工程合同约定做好代建工程内容的质量控制、安全控制、进度控制、投资控制等工作。
3. 负责协调处理建设过程中各主管部门的检查、督查事宜，处理施工期间的质量、安全、进度的违约事宜。
4. 按照工程合同约定审核签署工程进度款支付报表，及时报送给甲方审核拨付。
5. 负责施工期间对施工、监理等单位的管理，对其违约行为进行处理。
6. 施工期间除甲方提出的变更意向外，由乙方牵头对变更的必要性及变更费用组织审查，并经甲方认可后，严格按照市政府相关投资和变更管理办法履行相关变更程序，经审核批准后实施变更。

7. 协助甲方处理因未及时支付工程款所造成的施工单位拖欠农民工工资引起的上访、投诉等事宜。
8. 负责组织工程竣工验收、竣工备案工作，建立完整的项目建设资料档案。
9. 及时办理工程竣工结算审核。
10. 在委托建设管理项目完成后将工程档案及其他相关资料及时向甲方和有关部门移交。
11. 协助甲方处理质保期内的工程保修问题。
12. 积极协助甲方沟通协调处理施工过程中的有关问题。

## 水文勘察合同篇二

委托单位(甲方):

勘查单位(乙方):

受西藏嵩海工贸有限公司(以下简称甲方)委托，四川省地质矿产勘查开发局四〇五地质队(以下简称乙方)承担西藏嵩海工贸有限公司所属的山南地区隆子县余对铅多金属矿地质勘查工作。为明确双方权利、责任和义务，本着双方自愿、平等互利的原则，按照《中华人民共和国合同法》的相关规定签订本合同，双方共同遵守。

### 一、项目名称

山南地区隆子县余对铅多金属矿普查

### 二、工作地点、工作内容、主要工作量

## 1、 工作地点

山南地区隆子县

## 2、 工作内容

在矿区现有工作成果基础上，对矿区范围开展地质勘查(普查)工作。

## 3、 主要实物工作量

因本矿区前期地质工作未系统完成，原勘查(普查)设计依据不足，乙方在后续勘查过程中，需根据实际情况对原勘查(普查)设计进行调整或变更，最终以双方认定的工作量为准进行地质勘查工作，并以实际完成工作量据实结算。

## 三、 地质工作费用计价

### 1、 地质工作计价标准依据

地质工作费用预算、结算以财政部、国土资源部共同颁发的《地质调查项目预算标准(20xx年试用)》为计价基础，地区调整系数为1.9。

### 2、 计价方法：

经按以上计价标准测算各项目工作费用后确定：勘查工作费用最终按实际完成的工作量据实结算。

3、 本次地勘工作费用除实物工作量按《地质调查项目预算标准(20xx年试用)》计价外，需另外单独计费的为：

(1)、地质勘查咨询费15.00万|年(大写：拾伍万元|年)；

(2)、乙方对原勘查(普查)设计依据矿山矿产禀赋情况进行调整或变更产生的费用(含评审费)由甲乙双方协商后补充协议另行计费。

## 四、技术工作依据、质量要求、提交成果

### 1、工作依据

经甲、乙方协商修改后的《矿区勘查设计》；《固体矿产地质勘查规范总则》(gb/t13908-20xx)；《铜、铅、锌、银、镍、钼矿地质勘查规范》(dz/t0214-20xx)等。

### 2、质量要求

成果报告达到相关规范、标准要求，通过甲方验收及自治区国土资源厅评审即视为质量合格。

### 4、提交成果

提交《山南地区隆子县余对铅多金属矿普查地质报告》及附图、附表。给甲方提供五套成果资料(含电子资料)。

## 五、工作期限

野外工作时间□20xx年10月24到20xx年10月23日

成果提交时间□20xx年10月1日

## 六、甲乙双方主要义务

### (一)、甲方的义务

1、甲方在勘查期限内需对矿山进行地质勘查投入，投入资金需满足地质普查工作需要。

- 2、甲方应按本合同规定的时间和金额向乙方支付工程款。
- 3、乙方在地质工作过程中因地质情况发生变化，原设计工作量需要调整时，甲方接到乙方的通知后7日内应书面通知乙方是否同意修改或调整工作量，否则乙方将按照设计工作量施工。
- 4、甲方有权对乙方的各项工作进行监督、检查、验收等。
- 5、甲方负责地方关系协调及相关费用。
- 6、甲方负责地质工作中林地、土地等的征用和相关的经济赔偿。
- 7、甲方负责并承担普查地质工作中探槽及坑道施工、施工道路修筑、钻孔场地平整等工作及相关费用和安全责任。

## (二)、乙方的主要义务

- 1、乙方应具备相应的勘查资质和技术力量。按照设计、规范进行地勘工作；承担勘查工作的安全责任，并保证提供的资料真实、准确、可靠。
- 2、乙方应按要求施工，保质保量完成各项工作。初步查明勘查工作范围内可能存在的其它固体矿产生并通报甲方。
- 3、乙方自行负责地质工作中所需设备、仪器、生产资料及生活物资。
- 4、在勘探期间与该区域有关的所有报件、核查、年检等均由乙方负责，费用乙方自理(费用不含矿权延续相关资料及事宜)。
- 5、工作中实际情况与设计不符或发生矛盾时，乙方有义务及时通报甲方，由甲方决定是否修改设计或调整工作量或是否

终止施工。

6、乙方必须做好资料的保密工作，所有和该项目工作内容有关的资料应全部提交甲方。

## 七、地质工作费用支付及结算

1、为了保证乙方工作顺利开展，甲方应在签订合同后5个工作日内，预会给乙方本合同商定的20xx年地质勘查咨询费15.00万元(大写：拾伍万元)[]20xx年地质勘查咨询费15.00万元(大写：拾伍万元)在20xx年10月30日以前全部支付[]20xx的地质勘查咨询费15.00万元(大写：拾伍万元)在20xx年10月31日前全部支付。其余款项按后续签订的补充协议约定时间支付。

2、甲方所付款项一律通过银行转账支付到合同约定的单位账户，否则视为未支付处理。

## 八、违约责任

合同一经签订，甲乙双方无论任何一方违约或单方面解除合同，均按本合同预算总费用的10%作为经济赔偿支付给对方。

## 九、其他事项

1、本合同未尽事宜，双方可随时协商解决，签订补充协议。

2、本合同一式六份，甲乙双方各持三份。

3、本合同自双方签字、盖单之日起生效。

甲方 乙方

年月日：

# 水文勘察合同篇三

发包人：(以下简称甲方)

勘察人：(以下简称乙方)

发包人委托勘察人承担其拟建的餐饮会议楼施工图设计阶段的岩土工程详细勘察任务,并提交合格的勘察成果报告。根据《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,协商配合,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。

工程名称、会议餐饮楼地勘工程

工程建设地点、\_\_\_\_县灰汤镇电力疗养院内

工程规模、特征、详见总平面图详见建筑平面图及勘察任务书

工程勘察任务与技术要求、满足勘察任务书内容、或《岩土工程勘察规范》gb50021-(09)中相关条款。

预计勘察工作量、在建设方提供的规划平面图中初步布设勘察点5个,视其场地复杂情况,增加勘察孔数量。

提供工程勘察任务委托书、技术要求和建筑(带地形图)总平面图。

提供勘察工作范围已有技术求资料及工程所需的坐标与标高资料。

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。

发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

3、勘察人向发包人提交勘察成果并对其质量负责勘察人负责向发包人提交勘察成果资料陆份，发包人要求增加的份数另行收费。

#### 4、开工及提交资料的时间

本工程的勘察工作定于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日开工，\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日分期提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因，未按期开工或提交成果资料时，按双方协商的规定办理。

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。

本工程勘察费按、勘察包干价为16800元(大写:壹万陆仟捌佰元整)，合同生效后发包人向勘察人不支付人民币作为定金，在提交报告后\_\_\_日内, 发包人向勘察人支付清勘察费。勘察人须提供正式法票。

#### 发包人责任

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。

发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场出现的问题(如处理影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路以及水、电接到施工现场等)，并承担其费用。

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。



由于发包人的原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外，发包人需支付停、窝工费。

发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、资料图纸、合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、泄露、擅自修改、传送或向第三人转让等。

## 勘察人责任

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。

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，勘察人应承担其认可的全部费用。

勘察过程中，根据工程的岩土工程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。

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，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。

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。

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时的，不退还发包人已付定金；已进行工作且完成的工作量在50%以内时，发包人应向勘察人支付预算额50%的勘察费；完成的工作量超过50%，则应向勘察人支付预算额100%的勘察费。

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

由于勘察人原因未按合同规定时间提交勘察成果资料,每超过\_\_\_\_日,应减收勘察费千份之一。

本合同未尽事宜,在双方协商的附件中补充完善,附件与本合同具有等同的法律效力。

本合同一式伍份,发包方执叁份,勘察方执贰份。

甲方(公章)、\_\_\_\_\_

乙方(公章)、\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)、\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)、\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 水文勘察合同篇四

勘察单位:\_\_\_\_勘察院,以下简称乙方。

为了明确建设单位与勘察单位的经济责任,分工协作,相互促进,多快好省地

完成国家建设项目的勘察任务,根据已被正式批准的建设项目计划,经双方充分协

商,特订立本合同,以便双方共同遵守。

第一条 工程名称、规模、投资额、建设地点\_\_\_\_\_。

第二条 勘察的范围、进度和质量\_\_\_\_\_。

第三条 甲方的义务

1. 在签订合同时，甲方必须向乙方提交按基建程序批准的计划任务书复印件，

提交进行工程地质勘察的用地批准文件和红线图复印件。

2. 在签订合同时，甲方必须在\_\_年\_\_月\_\_日向乙方提交由设计单位提

出、经建设单位同意的勘测范围之地形图和建筑平面布置各一份，提交由建设单位

委托、设计单位填写的勘察技术要求及附图，并对提交的时间、进度、质量负责。

3. 甲方必须在\_\_年\_\_月\_\_日以前做好现场勘察工作的水、电供应、平

整道路、清理现场、准备材料等工作(所需材料由乙方踏勘后提出明细表)。

4. 甲方必须在\_\_年\_\_月\_\_日乙方进入现场前，办好征地、拆迁、砍树、

采青苗等项目的赔偿手续。

5. 甲方必须负责解决乙方勘察人员的现场吃住、办公等条件。乙方现场勘察

人员的吃住费用由乙方自负，如果甲方安排住招待所、饭店，

费用由甲方负担。甲

方人员的集体福利设施(如浴室、理发、医疗等)应为乙方人员提供方便。勘察施

工中必须的民工、燃油料以及冬季生活取暖的设置及煤、木材由甲方供给(费用由

乙方负担);生产现场取暖和机具的看守由甲方负责解决并负担费用。

6. 乙方勘察人员、勘察机具进入工程地点的交通运输和劳务费均由甲方负担。

7. 甲方对乙方的勘察成果文件,不得擅自修改,不得转让给第三者重复使用。

#### 第四条 乙方的义务

1. 乙方应按照国家现行的标准、规模和技术条例,进行工程测量、工程地质、水

文地质的勘察工作,并按合同规定的进度、质量提交勘察后果。

2. 乙方应于\_\_年\_\_月\_\_日进入现场勘察, \_\_年\_\_月\_\_日提交全

部勘察资料,提交测量透明图\_\_份,提交工程地质报告书一式\_\_份(如甲方需

要加印、加晒图纸资料,另外收费)。乙方如因气候或甲方原因影响现场施工三天

以上,工期可顺延。

## 第五条 定金及勘察取费标准及拨付办法

1. 本工程按国家建委颁发的《工程勘察收费办法》收取勘察费，总价预计为

\_\_\_\_元。自本勘察合同生效后\_\_\_\_日内，甲方应向乙方支付相当于勘察费

的30%的定金；勘察合同履行后，定金抵作勘察费。甲方不履行合同的，无权要

求偿还定金，乙方不履行合同的，应当双倍返回定金。勘察工作开工后，甲方应向

乙方支付勘察经费的30%；全部勘察工程结束后，乙方按合同规定向甲方提交勘

察报告书和图纸，并进行工程结算，甲方提取资料后\_\_\_\_日内，应按实际勘察

工作量清付勘察费。勘察费用的支付均由建设银行办理托收承付。

2. 属于特殊工程(如自然地质条件复杂，技术要求高，勘察手段超过现行规

范，特别重大、紧急、有特殊要求的工程，特别小的工程等)的收费办法，原则上

按勘测工程总价加收20~40%的勘察费。

## 第六条 甲方的违约责任

1. 如果由于甲方变更计划，或提供的资料不准确，或未按期提供勘察、设计

必需的资料或工作条件而造成勘察、设计的返工、停工、窝工或修改设计、甲方应

按乙方实际消耗的工作量增付费用，勘察工期顺延，因甲方责任而造成重大返工或

重作设计，应另行增费，勘察工期顺延。

2. 甲方超过合同规定的时间交付勘察费或定金，应按银行拖延付款的规定向

乙方偿付违约金\_\_元。

## 第七条 乙方的违约责任

1. 乙方因勘察质量低劣引起返工或造成工程损失，应继续完善勘察，并根据

造成的损失情况承担经济和技术责任，甲方可视造成的损失大小，减少或不付勘察

设计费。

2. 乙方如勘察错误造成工程重大质量事故，除免收受损失部分的勘察设计费

外，还应付与直接受损失部分勘察设计费相等的赔偿金。

3. 由于乙方的责任延迟提供勘察文件，时间达\_\_天以上的，每延迟一天，

应向甲方偿付相当于工程勘察费总价\_\_%的违约金。

## 第八条 纠纷的处理

本合同执行中如发生纠纷，双方应及时协商解决。协商不成时，双方属于同一

部门的，由上级主管部门调解；调解不成，或不属于同一部门的，可向国家规定的

合同管理机关申请调解或仲裁，也可以直接向人民法院起诉。

## 第九条 其它

\_\_\_\_\_□

本合同\_\_年\_\_月\_\_日双方签字后生效，全部勘察工程验收后失效。本合

同如有未尽事宜，需经双方共同协商，作出补充协定。补充协定与本合同具有同等

效力。

本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份；合同副本一式\_\_份，送计委、建

委、建行……各留存一份。

建设单位(甲方)：\_\_\_\_\_(公章)

代表人：\_\_\_\_\_(盖章)

联系人：\_\_\_\_\_

通讯处：\_\_\_\_\_

电话或电报：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

勘察单位(乙方)：\_\_\_\_\_ (公章)

代表人：\_\_\_\_\_ (盖章)

联系人：\_\_\_\_\_

通讯处：\_\_\_\_\_

电话或电报：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

\_\_年\_\_月\_\_日订立

## 水文勘察合同篇五

承包方(乙方)：\_\_\_\_\_

按照《民法典》和《建筑安装工程承包合同条例》的规定，结合本工程具体情况，双方达成如下协议：

- 、 工程名称：办公楼装修
- 、 工程地点：上东新邻里办公楼
- 、 承包范围：3f-4f室内装饰工程
- 、 承包方式：包工包料



、 工期：本工程自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日开工，于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日竣工。

、 工程质量：优良\_\_\_\_\_元，大写\_\_\_\_\_。

、 开工前7天，向乙方提供经确认的施工图纸或作法说明1份，并向乙方进行现场交底。全部腾空或部分腾空房屋，清除影响施工的障碍物。处理好土建、空调、供暖及水电、门窗等遗留问题并协调各方记录在案。向乙方提供清楚的施工界面。向乙方提供施工所需的水源、电源，并说明使用注意事项，水电费由甲方承担。办理施工所涉及的各种申请、批件等手续。

、 指派进度进行监督检查，办理验收、变更、登记手续和其他事宜。

、 如确实需要拆改原建筑结构或设备管线，负责到有关部门办理相应审批手续。

、 甲方要及时确认材料样板、验收工作，按时支付工程款。

、 协调有关部门做好现场保卫、消防、安全处理等工作，并承担相应费用。

、 参加甲方组织的施工图纸或作法说明的现场交底，拟定施工方案和进度计划，交甲方审定。

、 施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜。

、 严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定。严格按照图纸或作法说明进行施工，做好各项质量检查记录。参加竣工验收，编制工程结算。

、施工中未经甲方同意或有关部门批准，不得随意拆改原建筑结构及各种设备管线。

、甲方要求比合同约定的工期提前竣工时，应征得乙方同意，并支付乙方赶工采取的措施费用。

、因甲方原因未按约定完成工作，影响工期，工期顺延。

、因乙方责任，不能按工期开工或中途无故停工，影响工期，工期不顺延。

、因设计变更或非人为原因造成的停电、停水、停气及不可抗拒因素影响，导致停工24小时以上(一周内累计计算)，工期相应顺延。

、本工程以施工图纸、作法说明、设计变更和《建筑装饰工程施工及验收规范》(jgj73-91)《建筑安装工程质量检验评定统一标准》(gbj300-88)等国家制订的施工及验收规范为质量评定验收标准。

、本工程质量应达到质量评定优良标准。

、工程竣工后，乙方应通知甲方验收，甲方自接到验收通知30日内组织验收，并办理验收、移交手续。如甲方在规定时间内未能组织验收，需及时通知乙方，另定验收日期。

、双方商定本合同价款采用第(3)种；

(1) 固定价格

(2) 固定价格加价 %包干风险系数计算。

(3) 包工包料。

、工程进度款与支付：

竣工验收合格后30日内付款95%，5%为交工验收备案开始计满一年的质保金。

、甲方提供的施工图纸或作法说明，应符合《消防条例》和有关防火设计规范。

、乙方在施工期间应严格遵守《建筑安装工程安全技术规范》《消防条例》和其他相关的法规、规范。

、由于甲方确认的图纸或作法说明，违反有关安全操作规程、消防条例和防火设计规范，乙方有权拒绝施工，若导致发生安全或火灾事故，乙方应承担由此产生的一切经济损失。

、由于乙方在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例，导致发生安全或火灾事故，乙方应承担由此产生的一切经济损失。

、甲方未办理任何手续，擅自同意拆改原有建筑物结构或设备管线，由此发生的`损失或事故(包括罚款)，由甲方负责承担损失。

、未经甲方同意，乙方擅自拆改原建筑物结构或设备管线，由此发生的损失或事故(包括罚款)，由乙方负责并承担损失。

、未办理验收手续，甲方提前使用或擅自动用，造成损失由甲方负责。

、因一方原因，合同无法继续履行时，应通知对方，办理合同终止协议，并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。

、本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工作进度的前提下，双方可采取协商解决或请有关部门进行调解。

、本工程需要进行保险时，应另订协议。

、本合同一共两份，双方各执一份。

、本合同履行完后自动终止。

甲方(公章)： \_\_\_\_\_ 乙方(公章)： \_\_\_\_\_