# 委托测量合同范本(汇总8篇)

来源：网络 作者：紫云轻舞 更新时间：2024-02-14

*委托测量合同范本1甲方：乙方：>第一条 项目来源由于的需要，甲方委托乙方对甲方进行地形图测量，经双方协商，达成本协议。>第二条 甲方委托乙方的工作内容项目1地形图测绘。>第三条 甲方的责任与义务（1） 向乙方提交需要进行测绘的范围界线图。（...*

**委托测量合同范本1**

甲方：

乙方：

>第一条 项目来源

由于的需要，甲方委托乙方对甲方进行地形图测量，经双方协商，达成本协议。

>第二条 甲方委托乙方的工作内容

项目1地形图测绘。

>第三条 甲方的责任与义务

（1） 向乙方提交需要进行测绘的范围界线图。

（2） 按约定支付测绘费。

（3） 配合乙方做好相关部门的协调工作。

>第四条 乙方的责任与义务

（1） 按约定向甲方提交1： 500 地形图成果 1 份。

（2） 乙方保证按时按质完成此项工作。

>第五条 合同金额及支付方式

经双方友好协商，一致同意按元（大写：叁仟元）进行项目包干。

支付方式：乙方完成全部工作后的 5个工作日内，甲方一次性将工程的款项支付给乙方。

>第六条 时间要求

（1）自委托之日起1个工作日内，乙方按照甲方的要求提交完相关资料。

（2）自甲方提交完相关资料后的 5天内，乙方完成全部工作并提交 1 份图纸成果给甲方。

>第七条 违约责任

乙方对制作的图件和相关文字材料质量负责，如因图件质量原因需要返工，返工的费用由乙方负责。

甲方必须按时支付工作经费，由于经费不及时到位导致工期延误，由甲方自己承担责任。

>第八条 附则

（1）本协议自签订之日生效，乙方提供正式测量成果给甲方且项目通过相关部门审查后失效。

（2）本协议一式肆份，甲乙各持贰份，具有同等效力。

甲方：

乙方：

时间：

**委托测量合同范本2**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第一条：项目来源由于设计规划的需要，甲方委托乙方对甲方内约\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_亩地进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地形图测量，经双方协商，达成本协议。

第二条：甲方委托乙方的工作内容对设计规划涉及的甲方生活区内约\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_亩土地进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地形图测绘（详细范围见附图红线），绘制出准确的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地形图。

第三条：甲方的责任与义务

（1）向乙方提交需要进行测绘的范围界线图。

（2）按约定支付测绘费。

（3）配合乙方做好相关部门的协调工作。

第四条：乙方的责任与义务

（1）按约定向甲方提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地形图成果2份。

（2）乙方保证按时按质完成此项工作。

第五条：合同金额及支付方式经双方友好协商，一致同意按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）进行项目包干。支付方式：乙方完成全部工作后的5个工作日内，甲方一次性将工程的款项支付给乙方。

第六条：时间要求

（1）自委托之日起1个工作日内，甲方按照乙方的要求提交完相关资料。

（2）自甲方提交完相关资料后的7天内，乙方完成全部工作并提交2份图纸成果给甲方。

第七条：违约责任乙方对制作的图件和相关文字材料质量负责，如因图件质量原因需要返工，返工的费用由乙方负责。甲方必须按时支付工作经费，由于经费不及时到位导致工期延误，由甲方自己承担责任。

第八条：附则

（1）本协议自签订之日生效，乙方提供正式成果给甲方后失效。

（2）本协议一式肆份，甲乙各持贰份，具有同等效力。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人/委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人/委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

**委托测量合同范本3**

甲方：

乙方：

甲方在北大光华管理学院西安分院雅致东方大酒店及室外附属工程建设中，委托乙方对建筑工程施工中的原材料、半成品、成品进行试验检验工作。

为保障双方的合法权益，经双方协商，订立本协议书，共同遵照执行。

一、甲方委托乙方进行的试验，由甲方填写委托单，并经监理单位见证后进行取样，交乙方签认后委托试验开始，乙方须按甲方委托的试验项目进行试验。

二、乙方为甲方提供的试验报告，纸张规格为a4，共4份，(打印格式必须符合资料归档要求)。

三、甲方现场技术人员在专业监理工程师的见证对抽取的砼(砂浆)样品进行成型，砼、砂浆试件拆模后应及时养护，同条件试件应与结构实体养护条件相同，并做好测温记录。标养砼(砂浆)试件由甲方制作交乙方养护，养护条件要符合国家标准、规范要求。

四、试验范围：水泥物理力学性能检测;钢筋(含焊接与机械连接)的力学性能检验;砂石常规检验;混凝土、砂浆强度检验;抗渗混凝土检验;简易土工试验;普通混凝土、砂浆配合比;防水卷材、涂料检验;混凝土强度现场回弹检验;钢筋保护层厚度检验;混凝土预制构件性能检验;后置埋件的力学性能检测;建筑饰面砖粘结强度检验;锚杆锚固承载力检验等。

1、甲方：(1)负责对试件取样及送样;(2)对抽取样品的代表性负责;(3)甲方有权利对乙方试验人员的资格及试验程序进行抽检。

2、乙方：(1)乙方对甲方委托的试验，乙方应安排具有相应资格的试验人员，严格按规范及操作规程进行试验操作、对试验及评定所采用的标准，必须是现行使用的国家标准;(2)乙方为甲方出具的试验报告要数据准确，结论明确。需要在现场进行的试验，乙方应及时组织试验人员到现场配合，以便保证下步工序的顺利进行。

七、费用结算方法：

费用：按本工程建筑面积全包价每平米 元。

付款：基础完工后支付结算价款的30%，主体结构封顶、原位检测完成并出具检测报告后支付结算价款的60%，剩余10%待整体工程竣工及所有试验资料全部交付档案馆后一次性付清。

八、本协议书未尽事宜，由甲、乙双方协商，采取协议书补充条款的形式执行。补充条款与本协议书具有同等效力。

九、本协议书一式4份，甲方2份，乙方2份。

十、本协议书自双方签字盖章之日起生效。

甲方(章)乙方(章)

法人代表：

法人代表：

协议书签订日期： 年 月 日

**委托测量合同范本4**

合同登记编号：

技术服务合同(20xx版，含技术培训、技术中介)

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托人：

(甲方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

受托人

(乙方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订地点：省(市)区(县)

签订日期：年月日

有效期限：年月日至年月日

上海市科学技术委员会

上海市工商行政管理局

甲方公司名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方公司名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**委托测量合同范本5**

委托方(甲方)：

检测方(乙方)：

签订地点：

签订时间：年月日

根据《^v^合同法》及相关法律法规、部门规章、行业规范之规定，本着双方自愿、平等协商，就甲方委托乙方检测事宜，达成以下协议，以兹共同遵守。

>第一条工程项目基本信息

1、工程名称：

2、工程地址：

3、设计单位：

4、建设单位：

5、施工单位：

6、建筑内容：

>第二条检测事项

检测内容：该工程所涉及的检测项目为：原材料、中间产品及工程实体质量检测。

>第三条检测数量

水利检测数量根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-20x)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-20x)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——堤防工程》(SL634-20x)等有关规范、规程和国家法律、法规、质量条例进行取样。

>第四条检测时间

检测时间从开工日期到完工日期。

>第五条检测费用及付款方式

1、检测费：按工程实际造价xx%(大写：)作为该工程的检测费用(当前合同中标价分别为：二标段万元，一标段万元，检测最终结算按照设计变更后实际金额为准)。

2、付款方式：合同签订之日起5个工程日内支付乙方预付款：人民币：xx￥整(大写：整)剩余款项根据工程进度，分两次支付，每次支付人民币：xx￥万元整(大写：整)，乙方检测工程完成提交最后一次检验报告之前，甲方须结清乙方全部检测费用。

>第六条甲、乙双方的义务

1、甲方的义务：

**委托测量合同范本6**

委托方：

受托方：

20xx年XX月

委托合同

>一、委托内容：

受(甲方)的委托(乙方)，依据^v^国家标准(GB50325-20x)《民用建筑室内环境污染控制规范》实施室内环境质量验收检测工作。检测项目包括：室内环境污染物甲醛、氨、苯、氡、总挥发性有机化合物(TVOC)。

>二、委托方案及费用：

本次共计检测点( /点)。检测费用总额为元，人民币(大写)，该费用包括为实施、完成该委托事项的全部费用。

乙方完成检测工作并向甲方提交检测报告时，由甲方一次付清检测费用。乙方同时提供正式发票。

>三、甲方责任：

1、向乙方提供验收检测工作所需的有关的`建筑资料;

2、为乙方提供验收检测工作所需的检测条件，充分通风，验收检测前3天不应进行任何可能释放出挥发性气体的施工作业;

3、为乙方在验收检测现场进行工作提供方便条件，协调乙方与现场各单位的关系;

4、按照合同约定支付费用。

>四、乙方责任：

1、认真负责收集原始资料，依据依据^v^国家标准(GB50325-20x)《民用建筑室内环境污染控制规范》使用有效器械进行验收检测;

2、保证验收检测结果的科学性、可靠性;

3、与施工现场各单位做好协调工作，保护被检产品(含半成品);

4、检测完成后日内交付检测报告。

>五、违约责任：

1、甲方未能在合同约定的期限内向乙方足额支付费用，每迟付一日，应向乙方支付合同总款千分之一的违约金;

2、乙方未能在合同约定的期限内向甲方交付检测报告，每延迟交付一日，应向委托方支付该项成果合同总款千分之一的违约金;

3、因甲方未能履行责任(本合同第三部分“甲方责任”)而导致乙方未能在合同约定的期限内交付检测报告或检测实施时，乙方不承担责任，并有权要求甲方赔偿因此造成的损失;

4、当一方的违约是由于对方未履行实行合同规定的责任而造成的，则应视双方具体违约情节减免责任;

5、若甲方单方面中途终止本合同，乙方不退还甲方已经支付的费用，并有权要求甲方付清乙方已完成工作的相应费用并赔偿因此而导致的损失;

6、若乙方单方面中途终止本合同，乙方需退还预付款，甲方有权要求乙方赔偿因此而导致的损失;

7、上述各项赔偿金均应在责任认定后的十个工作日内，由应承担赔偿责任的一方足额向对方支付。

>六、不可抗力：

不可预见、无法避免的事实为不可抗力。发生不可抗力时，双方均有责任及时采取措施避免损失和损失的扩大，并及时通报情况，并在确认为不可抗力后，协商责任的减免和合同的继续履行等问题。

>七、合同争议：

本合同生效后双方均应诚意信守;合同执行中若发生争议，双方应本着平等互利的原则协商解决，协商不成时，可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

>八、其他条款：

1、合同执行中有需要补充、修订的事宜，应经协商后签订补充协议;

2、合同自双方签字盖章之日起生效;

3、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有相同的法律效力。

甲方：乙方：

(盖章) (盖章)

代理人：代理人：

(签字) (签字)

日期：xx年xx月xx日

日期：xx年xx月xx日

**委托测量合同范本7**

甲方：

乙方：

为规范建设项目HSE管理的运作，明确甲乙双方在施工安全方面的具体责任，经过平等协商达成以下协议，以资共同遵守。

>一、通用部分

（一）甲方的责任：

1．对乙方的资质进行必要的培训和审查，确认符合《安全生产工作规定》第93条所列条件；

2．开工前，甲方本工序负责人和工程技术人员应对乙方对进行全面安全技术交底；对特殊作业、危险作业的施工项目，必须对乙方开工作前的安全措施进行检查，并在施工时派人监督实施；

3．根据工作实际情况给予乙方其它必要的协助；

4．甲方须为乙方购买工伤保险，有关的费用已包含在工程款项中；

5．甲方须为乙方提供必备的PPE（个人安全防护用品）。

（二）乙方的责任：

1．确保提供给甲方的资料（上岗资质证书、施工简历、近2个月内的安全施工记录资料等）真实无误；

2．按甲方管理制度要求办理必须的施工许可审批手续；

3．每天检查施工所用的一切施工机械、工器具以及安全防护设施、安全用具，并确认上述工器具在有效的检验周期内已检验合格，并满足施工要求；

4．施工前对所有工序都已经接受过相应的安全教育，并经甲方提供的考试合格（考试试卷保留一年以上，以备查阅）；

5．本人的身体状况符合施工要求；

6．开工前，施工技术措施和安全技术措施得到甲方HSE管理人员审核同意才可开工，并取得本专业负责人同意后，方可开工；

7．开工过程中，严格执行已批准的施工技术措施和安全技术措施；

8．进入电力生产区域和厂区，严格遵守国家法律法规、行业标准和甲方所有的安全文明生产规程、制度和标准；

9．自觉接受和遵守以下的作业安全守则（即第二部分：起重作业HSE要求和第三部分：起重作业危险源及其控制）；

10．发生事故时，有义务协助抢救伤员、作好事故现场保护工作并向甲方的相关部门汇报；

11．乙方在甲方所提供的本工种安全作业的条件不满足时有权拒绝开工；

12．乙方有权获得相应工种所必须的PPE（个人安全防护用品）。

（三）凡因为乙方的责任而造成的人身伤亡、设备事故，乙方必须承担全部责任。

（四）乙方有违章施工或违反甲方现场的安全健康环境管理方面的规程、制度、标准时，甲方有权按有关规定给予处罚。乙方应主动接受处罚，在规定时间内向甲方财务部门交纳罚款，否则甲方有权在该项目的工资款中予以扣除。对于不服从甲方HSE等有关部门管理的乙方或严重违章作业、野蛮施工，甲方有权立即终止合同，责令乙方限期退出现场并不得重新录用，期间所引起的全部经济损失（包括直接损失和间接损失），均由乙方负责。

（五）甲方根据国电公司发布的《电业生产事故调查规程》进行事故和异常的调查，乙方不得拒绝或以种种理由设置障碍，其调查报告的内容，不作为处理和判断民事责任和其他法律责任的依据。

（六）本协议仅对施工安全健康环境责任问题进行界定，有关工程质量、施工时间及其款项等系列问题由双方另行协商确定。

（七）协议有效期限：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日。

（八）本协议一式三份，甲方执有壹份，监理执有壹份，乙方执有壹份。甲乙双方签字盖章后协议生效，履行期满即告终止，但有效期可追溯至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日起。

>二、测量作业HSE要求

1．总则

从事测量的人员应经过专业安全教育培训，考试合格，并应熟悉溺水、人工呼吸、中暑等一般急救常识。

从事测量人员应经身体检查，地下铁路高血压、心脏病、癫痫病、眩晕症等妨碍本作业的其他疾病生理缺陷。

进入测量场点，测量人员必须有穿着劳动保护鞋、安全帽及适应时环境的个人防护用品，水上测量作业必须遵守水上有关安全规定，配足救生设备，个人必须穿着救生衣，不准一人单独上艇、筏工作，必要时作业期间升挂挂慢车旗号。

水上测量作业乘坐交通艇必须有遵守交通艇限员定额，严禁超载，艇筏未停定，不可争先恐后跳跃上落。

因施测需要人员下水时，必须两人以上监护照应，不了解河床情况不准跳水。

水上搭设的测量平台或观测点，应牢固可靠，便桥通道踏板应平铺，并有防滑条，平台及便桥临边，必须牢固架设护栏杆。

攀登、高处施测必须严格遵守高处作业安全规定。

四级风以上应停止水上及高空测量，确保测量精度。

2．测量设备的检定、校准及其使用要求

类设备必须严格按国家检定、校准规程规定的检定、校准周期进行检定、校准。

类设备按作业要求定期自行校准。

测量人员使用测量设备时应严格设备说明书和操作规程要求正确操作。

测量设备在使用过程中出现故障，使用人员应做出明显标记，同时对给出的检测结果进行数据追踪，对其有效性重新确认。

测量设备在搬运过程中，应轻抬轻放，避免受挤、压、震、潮及倒置。

安装、调试测量设备由专门技术爪员负责，以防调整不当校准失效。

测量设备使用完毕，应立即擦抹干净后妥善保管，精密测量设备立放回盒内存放，避免碰压、损坏和锈蚀。

测量设备应存放在干燥通风的地方，应经常进行保养维护良好的工作状态和准确度。

>三、测量作业危险源及其控制（红色代表危险源，黑色代表控制措施）

1．人落水时溺水

水上施测时必须有穿着救生衣。

因施测需要游泳时，两人以上监护照应。

水上观测平台、便桥临边设置牢固防护栏。

2．高空、樊高高施测作业坠落

在高空施测平台临边设置防护栏。

登高建筑物时，尽量行走专用楼梯，需攀登施测时，要配挂安全带，注意系扣安全带的物体是否牢固。

在山坡或斜坡攀登施测作业时，禁止两人同垂直方向攀登，避免浮石滚滚落伤人，注意攀扶、脚踏的物体是否牢固可靠。

3．烈日高温中暑

夏天长时间在烈日高温下施测工作，容易中暑，有条件时尽量使用遮阳伞，无其他作业环境影响时可使用遮阳草帽。

携带适量的清凉饮用水。

4．作业伤害

在水面使用绳索测量横断面时，要注意人员站的位置，防止船艇移动时被摇摆的绳索将人拌跌下水。

测点打木桩时要检查锤子是否良好，并注意旁人，避免伤及他人。

携斧刀操作要先检查斧刀柄是否牢固，操斧刀不准带手套，防止斧刀伤人。

5．山区测量遇输电线路及高压输电线时

立尺人员必须注意上方高压线路，防止塔尺接触高压线。

立尺人员不得将尺伸出直立行走，以防输电线触及杆尺伤及人身。

在输电线区域内测量应配穿绝缘靴，在视距范围内，测量同组人员应提示立尺人注意安全。

6．山区测量受野兽、蛇虫伤害

在未开发的野外或山区测量时，要事先了解当地野兽、蛇等虫害，在作业时，注意设下的捕兽设施。

穿着防护鞋及个人防护用品。

携带适宜的防治虫害应急药品。

不熟悉当地情况，应雇请当地的向导协助工作。

甲方：

乙方：

时间：

**委托测量合同范本8**

甲方(委托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(受托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《xxx合同法》、《xxx测绘法》和有关法律法规，经双方协商一致签订本合同。

第一条测绘范围及内容甲方将位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_区(县)位置的\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称该项目)的房屋面积预测工作委托给乙方，甲方的测绘目的为\_\_\_\_\_\_\_\_\_，乙方同意接受委托。

第二条该项目的类别为\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

第三条受托方测绘资质证书号码和资质等级\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

第四条测绘技术标准按照国家和\_\_\_\_\_\_\_\_\_市有关技术规范执行。

第五条测绘费用

(一)取费按照国家颁布的测绘产品价格标准执行。

(二)取费项目及预算价款：房屋按建筑面积\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/平方米计取，共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

(三)结算方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.自本合同签订之日起日内，甲方向乙方预先支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的测绘费，计人民币￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_)。

2.在双方约定的提交测绘成果前\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，甲方根据乙方实际工作量结算测绘费，甲方向乙方付清全部剩余款项。

第六条甲方的义务

(一)自合同签订之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，向乙方提交以下资料：

1.该项目全套设计图纸、电子图;

2.符合相关文件规定的共用面积分摊说明及配套的分摊彩图;

门批准的项目坐落及房间号码编排表;

4.建设工程规划许可证及附件;

5.人防部门批准或备案的人防建设方案;

6.测绘工作中需要的其他相关说明、文件。

(二)保证提供给乙方的全部资料及文件均为真实、合法、有效、完整、准确，并承担由该等文件而引起的全部责任，该责任与乙方无关。

(三)保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员的工作提供现场升降工具等必要的条件。

第七条乙方的义务

(一)自收到甲方的有关材料之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，审查甲方提供的资料是否符合测算要求。

(二)组织测绘队伍进场作业。

(三)乙方依本合同约定向甲方提供符合房地产测绘规则的测绘成果。

第八条测绘工期约定

1.乙方自收到甲方的预交测绘费时间视为测绘工期开始。甲乙双方约定在测绘工期开始后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内完成全部测绘工作;

2.甲方按约定缴清全部测绘费用后，乙方应不晚于工期最后一天向甲方提交测绘成果;

3.如果因为甲方原因或因不可抗力或其他非乙方原因造成乙方无法按约定时间提交测绘成果，则乙方向甲方提交测绘成果的时间应顺延。

第九条甲方违约责任

(一)本合同签订后，由于甲方原因而终止合同的，如乙方未进入现场工作，则甲方应向乙方支付预算测绘费的30%的违约金，如乙方已进入现场工作，则甲方应按完成的实际工作量支付测绘费，并按预算测绘费的20%向乙方支付违约金。

(二)甲方未按合同约定的时间支付乙方测绘费，应向乙方支付的违约金;影响测绘进度的，甲方应承担顺延工期的责任，并根据本条(二)的约定向乙方支付停工或者窝工费。

第十条乙方违约责任

(一)本合同签订后，如乙方擅自停止或解除合同，除应退回甲方已交付的测绘费外，乙方还应向甲方支付已付测绘费的30%的违约金。

(二)在甲方提供了必要的工作条件，乙方未能按合同约定的日期提交测绘成果，应向甲方赔偿逾期损失费，逾期损失费以合同约定的预算测绘费按每日计算。因不可抗力或甲方提供的材料不准确等原因造成的测绘逾期，乙方不承担责任。

(三)乙方提供的测绘成果质量不合格的，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求。因测绘成果质量不合格使甲方造成损失时，乙方应承担赔偿责任，因甲方提供的图纸资料原因产生的责任由甲方负责。

(四)乙方擅自转包本合同标的的，甲方有权解除合同，并可要求乙方支付预算测绘费30%的违约金。

第十一条因不可抗力影响，使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十二条本合同执行过程中的未尽事宜，双方可以签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条本合同在履行过程中发生争议，由双方协商解决;协商不成的，按照下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式解决。

1.提交仲裁委员会仲裁。

2.依法向人民法院起诉。

第十四条本合同约定的测绘成果交接完毕后，本合同即行终止。

第十五条本合同经双方签字并加盖公章后生效。本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，具有同等效力，甲方\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，乙方\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_

委托代理人(签字)：\_\_\_

委托代理人(签字)：\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn