# 环保审批合同范本(实用9篇)

来源：网络 作者：蓝色心情 更新时间：2024-07-23

*环保审批合同范本1立合同人：委托方（简称甲方）：（名称、营业执照号码、法定住址、法定代表人、职务、委托代理人、身份证号码、通信地址、邮政编码、联系人、电话、传真、帐号、电子信箱。）受托方（简称乙方）：（名称、营业执照号码、法定住址、法定代表...*

**环保审批合同范本1**

立合同人：

委托方（简称甲方）：

（名称、营业执照号码、法定住址、法定代表人、职务、委托代理人、身份证号码、通信地址、邮政编码、联系人、电话、传真、帐号、电子信箱。）

受托方（简称乙方）：

（名称、营业执照号码、法定住址、法定代表人、职务、委托代理人、身份证号码、通信地址、邮政编码、联系人、电话、传真、账号、电子信箱。）

根据《\_合同法》和环境评价相关法律法规及规范的规定，甲乙双方本着平等、自愿、诚实信用的原则，经充分友好协商，就甲方委托乙方对甲方的\_\_\_\_\_项目进行环境影响评价专项技术服务事宜，达成如下合同条款：

>第一条、服务目标和内容

l．服务目标：\_\_\_\_\_项目环境影响评价工作，并提交环境影响评价报告书。

2．服务内容包括：该项目的工程分析；该项目建设的合理性；该项目所在区域的环境现状评价；该项目建设期及服务运行期可能对环境产生的形响；该项目环境风险影响识别；该项目带来的环境、经济、社会效益分析；提出治理改善环境的措施和建议。

3．服务方法：收集资料、现场调查、污染源调查、类比调查、环境监测、模式计算、专家审查等。

>第二条、工作要求

乙方应按下列要求完成技术服务工作：

l．服务地点：

2．服务期限：乙方在收到甲方提供的相关资料齐备后\_\_\_\_\_个工作日内完成环境评价报告书的编制工作；

3．服务质量要求：所编制的环境影响报告书必须符合国家、省、市有关法律、法规及标准的要求，同时还应满足国家对此类环境影响评价技术服务的有关标准和要求；

4．乙方应对甲方所提供的所有技术资料保密。

>第三条、甲方的协作义务

为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1．提供技术资料和经费

（1）应向乙方准确提供与项目有关的基本情况资料（项目概况、企业简介、总平面布置、工艺流程、工艺参数、污染物排放参数等）；

（2）应向乙方准确提供与项目有关的专业技术资料（可行性研究报告、周围环境的地址、水文、气象、社会情况等）；

（3）提供环境评价执行标准和总量控制指标的批文；

（4）提供同级发改委（局）的项目立项批复文件；

（5）应向乙方及时提供环境评价所需的`经费；

（6）因甲方不能及时向乙方提供环境评价所有的资料及经费，则评价进度顺延。

2．提供工作条件

（1）应为乙方现场踏勘提供方便条件；

（2）应为乙方进行污染源调查、类比调查工作提供方便条件；

（3）因甲方不能及时为乙方提供环评工作条件，则评价进度顺延；

3．其他：负责与地方有关部门的协调工作。

4．甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：合同签订之日起实施。由甲方委派专人同乙方项目负责人协调落实。

>第四条、评价费用及支付

1．经双方协商确定，本合同项目的评价费用总额为人民币\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_元）；

2．按以下第\_\_\_\_\_种方式支付评价费用：

（l）一次总付：合同签订后\_\_\_\_\_日内支付全部评价费用，计\_\_\_\_\_元整；

（2）分期支付：合同签订时支付评价费用的\_\_\_\_\_%，计\_\_\_\_\_元整；余额人民币\_\_\_\_\_元在环境形响评价文件编制完成后、报送审批前由甲方一次性前额付清。

3．在合同执行过程中，若因甲方原因需对合同内容作重大调整或更改，造成乙方返工的，则双方应另行协商工作时间和相关费用。

4．若甲方对评价时间要求加急等其他特殊情况的，评价费用将根据实际情况相应增加。

5．环评所需经费、类比调查所需费用及专家评审会议费用不包含在此评价费用之内，由甲方另行承担；如专家或上级环境保护主管部门对环评报告书审查后，提出新的评价工作内容时，评价费用将根据实际情况相应增加，增加额度由双方协商确定。

>第五条、成果验收

双方确定按以下标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1．乙方完成技术服务工作的形式：提供该项目的环境影响报告书。

2．技术服务工作成果的验收标准：国家相关标准。

3．技术服务工作成果的验收方法：以专家审查方式进行验收。

4．验收的时间和地点：根据环评工作进度另行确定。

>第六条、违约责任

1．甲方不提供或者不补充有关技术资料、数据和提供工作条件的，乙方完成工作成果的时间相应顺延。如甲方逾期\_\_\_\_\_日仍不提供或不补充的，乙方有权解除合同。不予退还已收取的评价费用，并有权要求甲方按评价费用总额的\_\_\_\_\_%承担违约金。

2．甲方未按约定支付评价费用，每延迟一日应向乙方支付未付金额\_\_\_\_\_%的违约金。

3．甲方有证据证明乙方出具的评价报告存在明显错误或偏差的，有权解除合同，并要求乙方退还已支付的评价费用。对于“明显错误或偏差”的标准，由双方协商确定。

4．乙方未按期提交评估报告或提交的报告不符合合同规定的，应减收或免收评价费用。乙方逾期提交评价报告每逾期一日应按评价费用总额的\_\_\_\_\_%承担违约金。逾期超过\_\_\_\_\_日仍不提交的，甲方有权解除合同，要求返还已收取的费用，并赔偿损失。

5．乙方违反合同规定的保密义务，甲方有权解除合同，要求按评价费用总额的\_\_\_\_\_%承担违约金，并赔偿由此给甲方造成的损失。

>第七条、保密和信息披露

1．乙方保证对在谈判、磋商、签订、执行本合同过程中所获悉的属于甲方的且无法自公开渠道获得的文件、资料以及本合同的内容和履行情况予以保密。

2．本合同的保密条款为持续性条款，且无论本合同无效、解除、终止均不形响保密条款的延续性和有效性。无论本合同的任一方作为合同当事人的资格和权利是否终止，本合同的任一合同当事人均应遵守本条所约定的保密义务。

>第八条、通知

1．任何与本合同有关的需要送达或给予的通知、合同、同意或其他通信，除双方另有约定外，应按双方当事人在本合同中列明的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式进行；通过传真、电话、电子邮件发出的任何文件、资料、通知，在发出后即视为收讫。通过邮寄发出的任何文件、资料、通知，在寄出10日后即视为收讫。

2．任何一方在本合同所列的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式发生改变的，应自变更之日起\_\_\_\_\_日内以书面形式通知对方，否则对方按照原来的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式发出的文件、资料、通知等均视为在前款约定的时间内收讫，由此产生的一切后果，均由另一方自行承担。

>第九条、法律适用及争议解决

1．本合同的订立、效力、变更、解释、履行、终止和由本合同产生或与本合同有关之争议的解决，均适用\_法律。

2．凡因本合同引起的或与本合同有关的一切争议，双方应友好协商解决。如果争议自发生之日起30日内仍不能得到解决，则任何一方均有权选择以下第\_\_\_\_\_种方式解决：

（1）向\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁，按照申请仲裁时该会实施的仲裁规则进行仲裁。

（2）向\_\_\_\_\_人民法院起诉，以诉讼解决争议。

>第十条、合同的生效及其他

1．本合同的附件为本合同不可分割的一部分；本合同及其附件内空格部分填写的文字与印刷文字具有同等法律效力。

2．本合同中未尽事宜或出现与本合同相关的其他事宜时，由双方协商解决并另行签订书面补充合同，补充合同与本合同具有同等的法律效力。

3．本合同自双方法定代表人或授权代表签字或盖章之日起生效。

4．本合同一式\_\_\_\_\_份，每方各执\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力。

5．本合同由甲乙双方在\_\_\_\_\_\_签署。

（以下无合同正文条款）

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权代表：\_\_（签字）法定代表人或授权代表：\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**环保审批合同范本2**

甲方(姓名)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(姓名)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方将位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_镇\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_村\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_组的农村自住用房建设施工主体工程承包给乙方，经村民自主协商招标，双方协商同意，就该建房工程的施工承包事宜签订如下合同：

>一、承包方式：甲方房屋地基基础工程、主体结构工程以包工包料的形式承包给乙方。

>二、工程内容：每户修建三层楼房，总建筑面积\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_平方米：一层高\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_米，240MM墙;二、三层高\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_米，180MM墙。预计工程款\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。共户总工程额约\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元。

>三、施工安全：乙方负责施工期间的安全生产责任。从工程开工到工程竣工验收合格为止，因施工原因导致施工人员及施工人员以外的第三人人身及财产损害的，均由乙方负责，甲方不承担责任。乙方必须为参加建筑施工人员购买建筑工程意外保险。

>四、工程质量要求：

1、乙方按甲方提供的建筑设计院设计的《新农村民居工程施工图》及《新农村工程招标控制价》的工程量预算范围施工。未经甲方同意，乙方不得擅自更改施工要求。

2、乙方完成基础以及每层的梁、柱、板面布筋后，由甲方组织有关人员进行质量监督和验收，达到标准后才能进行下一步的施工。如因乙方原因造成返工，返工材料等费用由乙方负责。

3、梁、柱、楼面的浇筑必须一次性完成。

4、工程竣工后，由甲方组织相关人员按施工技术要求进行检查验收。如出现建筑质量问题，由乙方重新修缮直到符合质量要求为止，并赔偿因建筑质量问题给甲方造成的全部损失。重新修缮的费用(包括修缮工时费用和材料费用)，全部由乙方自行承担。

5、上条所说的建筑质量问题，包括以下方面：

(1)主体墙面与水平地面不垂直、墙壁凹凸不平、开裂;

(2)主体柱与水平地面不垂直、断裂、露筋;

(3)横梁、圈梁断裂、露筋、明显扭曲：

(4)天花板或地板开裂、塌陷、露筋、不与水平面垂直;

(5)梁、柱、板面中空;

(6)板面养护期间不渗漏。

>五、工程费用的计算：

1、工程承包方式为包工包料，价格按人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/㎡计(不含税费价)计算，最后工程款按实际施工面积计算。

2、施工工程中的水费、电费、建筑材料费及运费由乙方承担。

3、施工人员的食宿费用自理，施工所用的机具费用由乙方承担。

>六、付款方式：

1、履约保证金的返还：乙方在签订合同前缴纳人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元整履约保证金。订立施工合同后第二天返还\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元整，每栋基础±0完成返还\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元整，每栋第一层浇捣完成退还\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元整，全部栋数完成一层浇捣退清余下履约保证金\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元整。

2、在乙方建好第一层时，甲方预付建房费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元;房屋建完第二层时，甲方预付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元;主体完工后30天内付完余款。

3、工程质量维修金为总工程款3%，在主体完工后付余款时扣除。

4、工程质保期为一年，时间从验收交房时开始计算。一年后若无质量问题则甲方付清其他全部余款。

>七、建房日期：总工期为240天，工期计算从镇政府“一平”完成时起( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日)。如无特殊原因(人力不可抗拒)，乙方不得拖延工期。

>八、未尽事宜，由甲乙双方共同协商解决。

>九、本合同自甲乙双方在该协议文本上签字(或盖章)之日起生效。本协议一式三份，甲方、乙方各一份，镇人民政府存档一份。

甲方签字(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方签字(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20xx年xx月xx日

**环保审批合同范本3**

根据《\_合同法》、《\_环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，合同双方就项目环评报告的有关事项，经协商一致，签订本合同。

一、双方义务

1、甲方义务：

提供工作经费。

提供所需资料。

在本合同生效后，甲方应向乙方提供编制“环境影响报告（书）表” 【以下简称报告（书）表】所需的基本资料，并对其技术可靠性负责。 资料内容如下：

（1）、项目可行性研究报告。包括以下内容：主要产品、主要原辅材料及用量、主要设备、能源的消耗及用水情况、生产工艺流程。

（2）、项目地理位置图、项目平面布置图。

（3）、项目批准、核准文件及其他与环评有关的文件。

（4）、老厂（仅指技改项目）基本情况及排污状况和污染治理设施状况。

（5）、其他相关资料。

（1）、配合乙方现场工作并提供工作方便。

（2）、负责组织报告文件送审及报批。 2、乙方义务

提交报告：乙方向甲方提交正式的环境影响报告文件一式份。

技术要求：报告技术质量满足环境保护行政主管部门批复的要求，并对其技术可靠性负责。

二、技术资料的保密和成果归属

1、乙方对甲方提供的技术资料保密。

2、报告的成果权归乙方所有，未经乙方允许，甲方不得以任何方式转借、转让其他单位或个人使用。

三、工作进度

乙方在收到甲方首期支付的环评经费后正式开展工作，并在收到甲方提供给乙方所需全部资料后的 个工作日内完成“报告（书）表”的编制。

四、“报告表”审查与报批

由甲方按建设项目环境管理的程序和要求组织“报告（书）表”的报批。

五、环评经费及支付方式

1、环评总经费共 万元。

2、支付方式：在签定合同时预交x万元，余额在提交正式报告的同时一次性付清。

六、本合同一式两份，合同双方各执一份

七、未尽事宜由双方协商解决

委托单位（甲方） 盖 章

环评单位（乙方） 盖 章

日期：

**环保审批合同范本4**

发包方 (以下简称甲方)：

承包方 (以下简称乙方)：

根据《\_合同法》、《\_消费者权益保护法》、《\_价格法》以及其他有关法律法规规定，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上达成如下协议：

>第一条 工程概况:

装修施工地点：

住房结构：施工面积平方米。装饰施工内容：详见《装饰施工造价表》。

工程承发包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

合同价款：本合同工程造价为(人民币)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(不含税金),金额大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(详见：《工程预算书》)

工程工期：自\_\_\_\_ \_\_年\_\_\_\_月\_\_ \_\_\_日开工 ,至 年\_\_\_月\_\_\_ \_\_日竣工,工期天。

>第二条 甲方工作

开工前\_\_\_3\_\_\_天，为乙方入场施工创造条件，包括：搬清室内家具、陈设或将室内不易搬动的家具、陈设归堆、遮盖，以不影响施工为原则;

提供施工期间的水源、电源;

负责协调施工队与邻里之间的关系;

不拆动室内承重结构，如需折改原建筑的非承重结构或设备管线，负责到有关部门办理相应的审批手续;

施工期间甲方仍需部分使用该居室的，负责做好施工现场的保卫及消防等项工作;

参与工程质量和施工进度的监督，负责材料进场验收及工程竣工验收。

>第三条 乙方工作

施工中严格按照安全施工操作规范、防火规定、施工规范及质量标准，按期保质完成工程;

严格执行有关施工现场管理的`规定，不得扰民及污染环境;

保护好室内的家具和陈设，保证上、下水管道的畅通;

保证施工现场的整洁，工程完工后负责清扫施工现场装修垃圾。

>第四条 工程变更

工程项目或施工方式如需变更，双方应协商一致，签定书面变更协议，同时调整相关工程费用及工期。

>第五条 材料供应

按合同约定由甲方提供的材料、设备，甲方应在材料到施工现场前通知乙方，双方共同验收并办理交接手续;

按合同约定由乙方提供的材料应保证质量，主要工程材料到达施工现场前乙方应通知甲方，双方共同验收。

>第六条 工期延误

对以下原因造成竣工日期延误，经甲方确认，工期相应顺延;

1、工程量变化或设计变更;

2、不可抗力;

3、同意工期顺延的其他情况;

因甲方未按合同约定完成其应负责的工作而影响工期的，工期顺延;因甲方提供的材料、设备质量不合格而影响工程质量的，返工费用由甲方承担，工期顺延。

甲方未按期支付工程款，合同工期相应顺延。

因乙方责任不能按期完工，工期不顺延;因乙方原因造成工程质量存在问题的，返工费用由乙方承担，工期不顺延。

>第七条 工程验收和保修

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验收标准。本工程质量应达到国家质量评定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_标准。

双方约定在施工过程中分下面几个阶段对工程质量进行验收：

1、隐蔽工程验收

2、工程中期验收

3、工程竣工验收

乙方应提前二天通知甲方参加验收，阶段验收合格后填写工程验收单。

本工程自验收合格双方签字之日起保修期为2年。验收合格签字并在乙方付清工程尾款后，填写工程保修单\_\_\_\_\_\_。

>第八条 工程款支付方式

双方约定按下列方式支付工程款;

合同生效后，甲方按如下约定直接向乙方支付工程款：因本工程为办公室装修，工期紧，其特殊性，本工程进场即付 50 %的工程款，在木工进场安装前付总工程 45 %，其余5%在工程结束时，一次性全付清。中期增加项目费用在项目结束前支付清。

.工程进度过半指：在油漆工程材料进场之前。

工程验收合格后，乙方应向甲方提出工程结算，并将有关资料送交甲方。甲方接到资料后\_\_\_\_\_\_日内如未有异议，即视为同意，双方应填写工程结算单(《装饰装修工程结算单》);并签字，甲方应在签字时向乙方结清工程尾款。

>第九条 违约责任

合同双方当事人中的任一方因未履行合同的约定或违反国家法律、法规及有关政策规定，受到罚款或给对方造成经济损失均由责任方承担责任，并赔偿给对方造成的经济损失。

未办理验收手续，甲方提前使用或擅自动用工程成品而造成损失的，由甲方负责;

因一方原因，造成合同无法继续履行时，该方应及时通知另一方，办理合同终止手续，并由责任方赔偿对方相应的经济损失;

甲方未按期支付第二(三)次工程款的，每延误一天向乙方支付违约金：应付工程款金额的3‰。

由于乙方原因，工程质量达不到双方约定的质量标准，乙方负责修理，工期不予顺延;

由于乙方原因致使工期延误，每延误一天向对方支付违约金:合同金额的3‰ 元。

>第十条 合同争议的解决方式 双方发生争议协商解决不成时，按下列第\_\_\_2\_\_\_ 种方式解决：

①向金华市仲裁委员会申请仲裁;

②向人民法院提起诉讼。

>第十一条 附则

本合同经甲、乙双方签字(盖章)后生效。

本合同签定后工程不得转包。

甲、乙方双方直接签定合同，本合同一式两份，甲、乙方双方各执一份。

合同履行完后自动终止。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**环保审批合同范本5**

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

xx公司按GB/T24001-20xxidtISO14001：20xx并确立了适合公司实际的企业环标准建立环境管理体系，并确立了适合公司实际的企业环境方针。按公司管理体系文件要求，双方达成协议如下：

1、发包方有义务对承包方进行环境方针政策宣传教育。发包方有权利对承包方施工过程进行监督检查，对违反环境要求的现象进行制止纠正和处罚。

2、承包方必须服从发包方的管理要求，现场负责人清楚了解发包方环境要求。

3、承包方必须制定施工现场安全和环境管理制度或措施。

4、承包方必须按指定场地堆放施工物料，并采取适当的覆盖措施，防止飞扬。

5、承包方在物料进场和垃圾外运时，进厂车辆严格执行国家规定汽车尾气排放标准;严禁鸣笛;按限速牌行驶并采取适当措施使物料和垃圾不泄露，不遗洒。

6、承包方在施工过程中，必须采取适当措施，防止尘土飞扬。噪音排放符合GB12348-90Ⅲ类标准。

7、承包方在撤厂前清洁施工现场，垃圾全部清理，临时设施全部拆除，施工质量符合规定要求，经发包方检查合格后方可撤厂。

8、本合同与施工合同具有同等法律效力，经合同双方签字盖章生效，有效期为一年。在双方均未提出解除合同申请时，本合同自动顺延有效，直至新的合同签定。

9、合同签定履行地：xx县，

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**环保审批合同范本6**

发包方： （以下简称甲方）

承包方： （以下简称乙方）

>一、甲方责任

1 、负责三通一平，场地须保证桩机作业的条件及顺利进出场。

2、乙周边关系的处理及因桩机施工造成的周边居民的损坏由甲方处理，乙方概不负责．

3、派施工员一名参与现场质量管理及数量签证，并负责放样及抽鉴工作。

4、施压由甲方负责，协调各相关单位之间和周边的关系

>二、乙方责任

1 、乙方根据地质资料及现场出现异常，应及时通知监理及甲方等待处理。

2 、施工作业时听从甲方指挥，按时填写记录，并保证施工安全。

3、乙方工程完工后，负责向申方提供现场打桩记录。

>三、工程款的支付

1、此工程为包工包料，打桩单价PHC-300×75A桩，单价为 元/米，如需配送8米以下（含8米）短桩，按实际配置的短桩工程量加10%的短桩费，此单价不含桩尖，不含税，不开发票。

2、如需送桩，只计取送桩费30元/米计算。

3、冒桩计算：如超过1米，归乙方负责。如未超过，则由甲方负责。

4、进场付10万元，打完2000米付清80%，桩打完全部付清。

5、桩基验收的检测费由甲方负担，乙方协助施压、测压。

6、如因甲方原因造成工地停工，超过三天，则由甲方负责工人的生活费和工资500元/天。

>四、解决合同纠纷的方式

甲、乙双方在履行合同时发生的纠纷，双方可通过协商或协调解决，协商或协调不成的，向仲裁部门申请仲裁或向人民法院起诉。

>五、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

>六、本合同甲、乙双方签字生效。

甲方：

乙方：

年 月 日

**环保审批合同范本7**

委托单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

编制单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

为了加强对废物进口的环境管理，防止废物进口污染环境，经友好协商，甲、乙双方达成以下合同条款：

一、甲方委托乙方进行进口废物环境风险评价工作，工作的依据为《\_固体废物污染环境防治法》、《进口废物环境保护管理暂行规定》和《\_\_\_\_\_\_\_\_\_》等有关法规文件。

二、甲方应本着严肃认真的态度，如实、及时地提交乙方所要求的进行进口废物环境风险评价所需的各项有关资料。如果由于甲方提供的资料与实际情况不符，甲方应承担由此引起的法律责任。

三、乙方根据甲方提供的有关资料进行归纳整理，并到甲方实地了解和核实有关情况，客观公正地作出废物运输、贮存、加工利用过程中正常和非正常条件下的环境风险分析，明确废物进口利用可能对环境造成的危害和影响，提出防范风险的建议，保证评价结论的科学性和准确性。

四、乙方所作的评价结论如果由于主观的原因而缺乏可靠及准确性，乙方承担相应的法律责任。

五、《进口废物环境风险报告表》编制费自本合同签字后五个工作日内付清。《进口废物环境风险报告表》的编制工作在收到编制费之日起的十个工作日内完成。

六、本合同如有未尽事宜，须经双方共同协商后作出补充规定。补充条款与本合同具有同等效力。

七、本合同自甲、乙双方签字之日起生效，在完成国家\_最终审批手续后自行失效。本合同正本一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_

代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**环保审批合同范本8**

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲、乙双方通过友好协商，就有关乙方对甲方的\_\_\_\_\_\_\_\_\_产品的质量检验事宜达成如下协议：

一、检验情况

1．抽样／送样方式，选择如下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种：

（1）抽样；

（2）送样。

2．检验类别：

（1）委托检验；

（2）委托型式检验；

（3）摸底试验；

（4）合格证检验；

（5）进网检验；

（6）生产许可证检验；

（7）动模试验。

二、检验项目及方法

按照“检验委托书”中的项目进行。甲方同意乙方选定的检测方法，甲方必须在检验前向乙方递交检验委托书。

三、检验时间及地点

检测时间由双方另定，检验地点在乙方所在地。

四、检验费用

检测费用共计：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。甲方在检验之前将检测费用汇至乙方账号。若因工作需要，乙方人员到甲方所在地的出差费用由甲方承担。

五、其它事项

1．在检验过程中，若甲方的被检设备出现指标不符合项而造成检验时间拖延，乙方可考虑酌情另外收费。

2．检验过程中，甲方要派专门技术人员配合乙方共同完成试验项目。

3．在检验过程中，若甲方对乙方检验人员或工作程序等有意见，可向乙方提出申诉。

4．附件“检验委托书”作为本合同的参考文件（附件略）。未尽事宜由甲乙双方协商解决。

5．本合同甲乙双方代表签字盖章后立即生效。合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**环保审批合同范本9**

甲方：

乙方：

甲、乙双方经友好协商，就除尘治理工程达成共识。甲方委托乙方按照《长江润发机械股份有限公司抛丸除锈粉尘除尘治理方案》进行治理。(详情见方案)

>一、工程总费用：

工程总报价为贰拾壹万零贰佰伍拾捌圆。最终优惠价为壹拾捌万元整。

>二、付款方式：

1、合同签订后支付总价50%预付款，计人民币玖万元整;

2、设备进场安装支付30%，计人民币伍万肆仟元整;

3、设备安装结束后，经调试，正常运行通过环保验收，支付20%，计人民币叁万陆仟元整。

>三、制作和安装工期

1、预付款到账后18天进场安装，安装周期为4天，调试为3天。

2、电线、线管、桥架接电、压缩空气由甲方自理。

>四、治理效果

通过以上的抛丸除锈粉尘综合治理及15米高空排放，可使长江润发机械股份有限公司的粉尘达到环保允许要求范围内。

>五、售后服务

在工程完工一年内，如有质量问题，乙方负责免费维修。

>六、其他

安装期间，甲方应为乙方提供用电及配合乙方施工;乙方的施工人员应严格遵守对方的厂纪厂规，按照《安全操作规范》进行施工。安装期间的安全责任由乙方承担。

>七、违约责任

由违约方承担责任。由于乙方原因拖延工期，每天按合同总价的30/00罚款;同样如甲方到期欠款不付，每天按合同总价的30/00罚款。安装结束后，由甲方在15天内对该治理项目进行验收，逾期视为默认通过。

>八、解决合同纠纷的方法

可以协商、调解或仲裁。也可向当地法院起诉。

以上合同书及设计方案书一式贰份，甲乙双方各执壹份。《长江润发机械股份有限公司抛丸除锈粉尘除尘治理方案》为本合同附件，同本合同具有同等法律效力。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_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