

最新地表建筑垃圾清运合同 建筑垃圾清 运合同共(精选5篇)

劳动合同是劳动者与用人单位之间约定劳动关系的书面协议，是保障劳动者权益、维护用人单位合法权益的重要法律文件。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

地表建筑垃圾清运合同篇一

为确保甲方工程区域环境卫生，以及生产安全，甲、乙双方在平等互利、友好协商的基础上，就乙方清运甲方工程区域内的建筑垃圾事宜，达成如下协议：

一、清运地点、频次和时间

1、清运地点：甲方委托乙方清运建筑垃圾的地址为：_____。

2、清运频次：乙方每____天清运一次。如因甲方生产工作需要加频次的，提前____天向乙方提出，乙方应予配合。

3、清运范围：乙方负责建筑垃圾的清运。严禁清运甲方建筑垃圾以外的其他物资出厂。

二、协议时间

本协议有效期为____年，从_____年__月__日至_____年__月__日止。

三、费用及付款方式

1、费用：依据双方协商，建筑垃圾，乙方按_____元/车向

甲方缴取垃圾回收费。

2、交费时间：每月__日前，甲方将款交给乙方负责人，乙方负责人开具收款收据，不得拖延。

四、甲方的权利和义务

1、协议期间，在乙方无违约的前提下，甲方确保本协议下的建筑垃圾由乙方清运。

2、甲方有权监督检查乙方的建筑垃圾清运质量。有权对乙方现场清运过程中出现的不符合建筑垃圾清运质量的现象要求立即整改。

3、甲方的建筑垃圾一律投放到指定地点。

4、甲方如遇检查等特殊情况，需提前书面或电话通知乙方，乙方须配合甲方适当增加垃圾清运次数。

五、乙方的权利和义务

1、协议期间，乙方须无条件的接受甲方的监督检查和整改要求。

2、乙方须按本协议要求，保质保量完成甲方委托的建筑垃圾清运工作，应做到垃圾每15天清理一次，不干扰甲方正常生产。

地表建筑垃圾清运合同篇二

甲方□ xxx 乙方□xxx

为了做好xxx建筑垃圾清运工作，甲乙双方本着互惠互利的原则，甲方同意将“二十里铺村清运建筑垃圾的权利交给乙方，

经过甲乙双方协商，达成以下协议，甲乙双方承诺自觉遵守：

三、乙方在清运建筑垃圾过程中，应当采取相应的措施，保证清运现场干净、整洁，不得将清运垃圾遗漏在市政道路上。一经甲方发现，立即责令乙方进行清扫、清除。

四、甲方有权利对乙方清运建筑垃圾进行检查与监督，乙方应当给予甲方积极配合。

五、清运垃圾车辆由乙方自理，垃圾的清倒场地由乙方自行解决，乙方如因车上垃圾从车上抛撒或垃圾乱放乱倒受到相关部门处罚，由乙方自行解决。

六、如果因乙方原因中途放弃自身权利，甲方不退还任何费用。

七、承包期限以及付款方式：

2、承包价格为人民币□xxxxxx整（大写）。

3、付款方式：垃圾清运完成后由乙方提报发票，甲方一次性付清合同总价款。

九、协议未尽事宜，双方另行协商。

十、本协议经双方签字盖章后生效，协议一式两份，甲乙双方各执一份。

十一、如有一方违约，由违约方负法律责任。

甲方： 年 月 日 乙方： 年 月 日

地表建筑垃圾清运合同篇三

建筑垃圾承运合同 甲方：中建八局二公司 乙方： 为防止乙方在运输处理甲方废弃物时对环境造成二次污染，使甲方废弃物得到有效的控制管理，本着有利于环保的原则，甲方特与乙方签订本协议。

具体条款如下： 一、甲方的权利与义务 负责将甲方的废弃物管理规定传递到乙方，并监督乙方的废弃物处理情况。甲方有权进行跟踪检查。

若乙方对废弃物运输、处置不当，甚至对环境造成严重污染，甲方有权对其进行批评教育直至取消其废弃物清运资格。 二、乙方的权利与义务 负责按国家、地方政府及甲方的有关环境管理规定对甲方的废弃物进行运输处理。

在运输处理过程中，乙方要做到： 1、将废弃物及时运输到合理、合法的场所，按有关规定进行处理，不得随意卸放。 2、尽量使废弃物得到最大限度的回收利用，且不得造成二次污染。

3、确保运输车辆车况良好，车容整洁，车辆尾气、噪声及冲洗水符合国家、地方政府机动车的排放标准；车辆进入现场减速慢行，不鸣喇叭，听从甲方现场有关管理人员的指挥；车辆进场后如有泥浆、渣土等污物，清洗后退场。 4、在废弃物装卸过程中尽量减少噪音和粉尘，严禁野蛮装卸。

5、运输易燃易爆及有毒有害固体废物时，采取适当的预防措施，防止发生火灾、爆炸或泄漏事故及对环境造成污染；运输粉状废弃物时，用密闭容器或覆盖严实，防止遗洒，必要时，有环卫部门的准运手续；运送流质和化学品废弃物时，包装严实，防止遗洒、渗漏；流质废弃物容器开口朝上，不得有残留废液外泄。 6、本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

本协议自双方签字之日起生效。 7、协议作为双方于 年 月 日签订的合同/协议的补充，具有同等法律效力。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）： 甲方代表（签字）： 乙方代表（签字）： 年 月 日 年 月 日 废弃物管理程序 1 目的、范围 保证公司生产、活动、服务过程中产生的废弃物得到有效控制和处理，进而有效地保护环境。适用于公司废弃物的控制与管理。

2 相关文件 gb/t24001:1996 idt iso14001:1996标准； 本公司《管理手册》和《事故、事件不符合控制程序》
《zjbe/ms/p19-2003》纠正预防措施控制程序
《zjbe/ms/p13-2003》监测和测量控制程序
《zjbe/ms/p18-2003》国家、行业、地方与环境有关的法律、法规和其他要求。 3 术语和定义 参照本公司管理手册和标准中的术语解释。

废弃物：指在生产、活动、服务中产生的不再直接用于公司生产、活动、服务过程的废弃物料。 4 职责 公司生产副总经理负责审批和分管本程序 工程部负责编制、更改本程序，负责监督实施本程序。

区域/专业公司负责对所属项目部废弃物的控制与管理。 项目部负责本项目固体废弃物的控制与管理。

公司/下属单位办公室负责管理办公场所产生的废弃物，并负责日常的监督检查。 物业公司负责公司总部废弃物的收集、分类及处理。

5 工作程序 废弃物的分类 废弃物可分为建筑垃圾、生活垃圾、办公废弃物。 建筑垃圾的控制 建筑垃圾可分为可利用建筑垃圾和不可利用建筑垃圾。

项目在编制现场平面布置图时，应确定建筑垃圾的堆放地。

施工过程中产生的渣土、弃土、弃料、淤泥、泥浆等垃圾应按“可利用”、“不可利用”、“有毒有害”等字样分开堆放，并进行标识。

不可用建筑垃圾应设置垃圾池存放，稀料类垃圾应采用桶类容器存放；可利用的建筑垃圾分类存放并按平面布置图中规定存放。建筑垃圾在施工现场内装卸运输时，应用水喷洒，卸到堆放场地后及时覆盖或用水喷洒，以防扬尘。

建筑垃圾运出施工现场时应遵循当地有关规定，如委托有《建筑垃圾准运证》和《建筑垃圾处置证》的单位承运，并签定“废弃物清运协议书”。有毒有害垃圾严禁任意排放，应单独存放，由项目部与焚烧处置单位签订协议书，按协议处理。

生活垃圾的控制 生活垃圾应存放在桶类容器内，不得随意抛弃；有毒害垃圾要单独存放在容器内。生活垃圾的清运可委托有关合法的单位承运并签定清运协议，自运时应取得外运手续如《生活废弃物处置证》，按指定路线、地点倾倒。

出现场前必须覆盖严实，不得出现遗洒。厕所设自动冲水装置，实行化粪池存贮，管道排放，并有专人管理，化粪池的清掏与当地的环卫部门签定相应协议。

办公废弃物的控制 公司总部及各下属单位在办公区设置废旧电池回收箱，废墨盒、废硒鼓回收箱；办公、生活两用固定式垃圾箱由公司负责管理；各下属单位由其指定部门管理。废弃物的处理 各责任部门、单位、项目部应定期负责检查分类情况，发现不符合要求时，应组织人员将未按要求分类的废弃物重新进行分拣。

处理废弃物时应填写“固体废物处理统计表”□r28-1□□公司办公室、下属单位项目部负责对管理范围内的废弃物的处理情况进行监督，发现问题进行处理，并做相应记录。 6. 记

录 废弃物处理统计表[r28-1] 项目部环境和职业安全健康检查记录[r18-3] 7.附录 废弃物清单 废弃物清运协议书 废弃物处理统。

地表建筑垃圾清运合同篇四

委托方： _____ (以下简称甲方)

法定代表人： _____

通讯地址： _____

联系方式： _____

受托方： _____ (以下简称乙方)

法定代表人： _____

通讯地址： _____

联系方式： _____

银行账户： _____

银行账号： _____

签订地点： _____

地表建筑垃圾清运合同篇五

工程名称： 。

工程地址： 。

施工面积： 。

建筑垃圾测算总量： 。

开竣工日期：自 年 月 日至 年 月 日止。

运输车辆： 辆。

乙方将建筑垃圾从甲方施工现场运出，并由乙方负责建筑垃圾处理相关事宜。