

# 最新建筑垃圾清运费合同交印花税吗 地表建筑垃圾清运合同实用(汇总5篇)

在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 建筑垃圾清运费合同交印花税吗篇一

一、总体要求 施工现场建筑垃圾量化应遵循“源头减量、分类管理、就地处置、排放控制”的原则。

落实招标文件和合同文本中的减量化目标和措施。建筑垃圾减量化措施费应专款专用，不得挪作他用。

建立建筑垃圾减量化奖惩考核目标与制度，明确分包单位责任，监督和激励分包单位落实减量化目标与措施。

施工全过程积极推进信息化、绿色化、工业化的新型建造方式。

采用工程总承包模式的项目应当基于 bim 技术强化设计、施工阶段的全专业一体化协同配合，保证设计深度满足施工需要，减少施工过程的设计变更。

施工组织设计完成后应及时编制建筑垃圾减量化专项方案，确定减量化目标，明确职责分工，结合工程实际制定有针对性的技术、管理和保障措施，做好建筑垃圾减量化在项目实施前的顶层设计。

建立健全施工现场建筑垃圾减量化管理体系，充分依托新技术、新材料、新工艺、新装备统筹人力设备、材料、技术和

资金等资源，强化精细化管理理念。

## 二、施工现场建筑垃圾减量化策划

施工单位编制的《施工现场建筑垃圾减量化专项方案》应包括编制依据、工程概况、总体策划、源头减量措施、分类收集与存放措施、就地处置措施、排放控制措施以及相关保障措施等。

编制依据应包括相关法律、法规、标准、规范性文件以及工程所在地建筑垃圾减量化相关政策等。

工程概况应包括工程类型、工程规模、结构形式、装配率、交付标准以及主要施工工艺等。

总体策划应包括减量化目标、工作原则、组织架构及职责分工、工程各施工阶段建筑垃圾成因分析及产生量预估。

施工现场源头减量措施应包括设计深化、施工组织优化、永临结合、临时设施和周转材料重复利用、施工过程管控等。

施工现场建筑垃圾分类收集与存放措施应包括建筑垃圾的分类、收集点与堆放池的布置及运输路线等。

施工现场建筑垃圾就地处置措施应包括工程渣土、工程泥浆、工程垃圾、拆除垃圾等就地利用措施。

排放控制措施应包括出场建筑垃圾统计和外运等 保障措施应包括人员、经费、制度等保障。

施工现场工程垃圾和拆除垃圾按材料的化学成分可分为金属类、无机非金属类、其他类。

金属类包括黑色金属和有色金属废弃物质，如废弃钢筋、铜管、铁丝等。

无机非金属材料包括天然石材、土制品、砂石及硅酸盐制品的固体废弃物，如混凝土、砂浆、水泥等。

其他类指除金属类、无机非金属材料以外的固体废弃物，如轻质金属夹芯板、石膏板等。

鼓励以末端处理为导向对建筑垃圾进一步细化分类。

工程垃圾和拆除垃圾分类表

## 建筑垃圾清运费合同交印花税吗篇二

日期：

工程名称

工程地址

建设单位

负责人 电

话 负责人 电

话 负责人 电

话 负责人 电

施工单位

运输单位

监理单位

建筑垃圾种类

建筑垃圾数量

( 吨)

消纳地点

工程进度计划:

日 开始至

日 结束 运输车辆管理及防止渣土乱倒乱卸管理措施:

防止施工扬尘管理措施:

施工现场周边环境保障措施:

拆除和装修工程的步骤、 程序、 方法及减量化措施、 现场分类、 回收利用方案、 污染防治措施:

备注:

表格填写不下可附说明

## 建筑垃圾清运费合同交印花税吗篇三

1) 建筑 余料应合理使用，钢筋余料可用于制作马凳、拉钩、水沟算子、柱筋定位卡等；混凝土余料可用于场地硬化、浇筑垫层、制作预制块等；模板、木方等可余料用于外硬封闭、上人通道、踢脚板、防护棚防护、洞口封闭、后浇带临时保护、接长再利用等；砂浆余料可用于制作钢筋垫块、场地硬化等；砌块余料可加工成小砌块；钢管余料可用于制作通道板。实施施工场地废弃物管理，对现场垃圾进行分类处理，分离可回收利用的施工废弃物，将其直接应用于工程。

2) 板材、块材等下脚料和散落混凝土及砂浆应科学利用 模板下脚料可用于外架硬封闭、上人通道、踢脚板、防护棚防护、洞口封闭、后浇带临时保护等。砌块下脚料粉碎后经拌合可制作再生砖或用于回填。散落混凝土及砂浆收集后可用于道路稳定层 回填、制作预制块、过梁等。

3) 临建设施应充分利用既有建筑物、市政设施和周边道路施工用地范围内的原有建筑物、道路、水电等应充分利用。

4) 现场办公用纸应分类摆放，纸张应两面使用，废纸应回收

优选项

## 建筑垃圾清运费合同交印花税吗篇四

1) 施工总平面布置应紧凑，并应尽量减少占地临时设施要求平面布置合理，组织科学，占地面积小。单位建筑面积施工用地率是施工现场节地的重要指标，其计算方法为：

临时设施各项指标是施工平面布置的重要依据，临时设施布置用地的参考指标参见下表。

根据施工规模及现场条件等因素合理确定临时设施，如临时加工厂、现场作业棚及材料堆场、办公生活设施等的占地指标。临时设施的占地面积应按用地指标所需的最低面积设计。当施工场地狭小，加工场地或材料堆场场地不足时，可委托设计院对地下室顶板等可利用区域进行结构加固设计，利用加固后的区域放置钢筋、钢构件等材料。平面布置应合理紧凑，在满足环境、职业健康与安全及文明施工要求的前提下尽可能减少废弃地和死角，临时设施占地面积有效利用率大于 90% 。临时设施各项指标是施工平面布置的依据，临时设施占地面积统计表参见下面例表：

2) 应在经批准的临时用地范围内组织施工必须在规划行政主

管部门批准的建设工程用地和临时用地范围内组织施工。

3) 应根据现场条件，合理设计场内交通道路场内交通道路布置应满足各种车辆机具设备进出场、消防安全疏散要求，方便场内运输。场内交通道路双车道宽度不宜大于 6m □单车道不宜大于 ，转弯半径不宜大于 15m □且尽量形成环形道路。

4) 施工现场临时道路布置应与原有及永久道路兼顾考虑，并应充分利用拟建道路为施工服务施工现场道路应充分利用场地原有道路，新增临时道路应兼顾后续永久道路设计，节约临时道路用地面积。硬化道路可采用重复利用的马路砖、透水砖、植草砖等。

5) 应采用商品混凝土 采用商品混凝土以减少现场临时占地，减少现场湿作业和扬尘。

## 建筑垃圾清运费合同交印花税吗篇五

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

为了加强小区环境管理工作，规范生活垃圾的清运，给居民营造一个洁净、舒适的生活、工作环境，根据《合同法》及有关规定，甲、乙双方在平等互利、友好协商的基础上，就乙方清运甲方物业管理区域内生活垃圾事宜，达成如下协议：

1、清运地点：甲方委托乙方清运生活垃圾的地址为： 。

2、清运频次：乙方必须做到生活垃圾每天清运两次。

3、清运时间：每天第一次在上午8：00前完成，第二次在下午15：00—16：00完成。

本协议有效期为年，自年月日至年月日止。

1、费用：本协议下的生活垃圾清运费为350元/月（大写：币叁佰伍拾元整/月）。

2、结算方式：每月日，乙方出具正规税务发票或税务收据给甲方，甲方以转帐方式向乙方结算。

1、协议期间，在乙方无违约的前提下，甲方确保本协议下的生活垃

圾由乙方清运。

2、甲方有权监督检查乙方的生活垃圾清运质量。有权对乙方现场清运过程中出现的“满桶、漏桶、落渣、漏渣”等不符合生活垃圾清运质量的现象要求立即整改。

3、甲方的生活垃圾一律投放到垃圾容器内，并保证送给畅通。

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。

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生活垃圾清运工作，应做到垃圾日产日清。

3、乙方每次清运后不得有“满桶和漏桶”现象，清运完毕后需将垃圾容器归位至指定位置。若乙方没有按时清运生活垃圾的，甲方通知乙方后，乙方应及时派人到现场检查、督促清运到位。

4、乙方清运出现“落渣、漏渣”现象时，须及时将现场处理干净。

5、乙方在清运过程中有损坏垃圾容器及其他公用设施的，乙方负责照价赔偿。

6、乙方如遇垃圾场受阻等特殊原因，应及时通知甲方主管人员，告知延迟清运，但最多不得延迟一天。

7、乙方应指派专人检查、房地产督促甲方现场的生活垃圾清运情况，及时收集甲方的反馈意见。

8、乙方在垃圾清运工作时应做到安全、有序，自觉遵守管理制度。乙方人员在垃圾清运工作时，发生伤亡等安全事故，其一切责任由乙方自负，甲方不承担任何责任。

1、乙方如没有履行日常垃圾清运工作，或日常垃圾清运工作不能按甲方要求保质保量完成的，甲方有权单方终止协议，并相应扣除乙方垃圾清运费。如乙方提出终止协议，需提前一个月通知甲方，经甲方同意后，方可终止协议。

2、乙方每天清运生活垃圾没有达到甲方要求的，甲方有权扣除当天的生活垃圾清运费（特殊情况除外，但乙方必须先通知甲方）。

本协议到期日前一个月，由甲方通知乙方续签本协议。如若甲方未通知乙方，协议有效期顺延直至签订新协议。如若乙方接到甲方通知7天内未与甲方续签本协议，视为本协议终止。

本协议未尽事宜，由甲、乙双方另行协商解决。协商不成时，双方同意提交甲方所在地人民法院解决。

1、本协议经甲、乙双方代表人签字并加盖公章生效。

2、本协议一式贰份，甲、乙双方各执一份。

甲方： 乙方：



负责人签字： 负责人签字：