

固体废物转运协议(优秀9篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

2023年固体废物转运协议模板篇一

乙方：

依据《_合同法》及其他相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确双方权利义务，经双方协商一致，订立本合同。

起运地：

目的地

一、 托运物品名称、货值、型号及数量： 品名： 货值：

型号： 数量：

尺寸： 重量：

二、 甲乙双方的权利与义务：

1、 甲方必须以传真或邮件的方式将派车委托书发给乙方。

2、 甲方提供的货物应符合公路汽车运输要求，能承受汽车运输震动，包装要牢固。由于该货物是超宽的超限货物，乙方有义务办理在运输途中所需要的超限手续。

3、 乙方应该按照甲方派车委托书的要求进行运输。在未经甲

方同意的条件下，不得随意改变派车委托书所规定的内容。如乙方未按甲方派车委托书的要求进行拖运，甲方有权要求乙方及时更正，并有权追究乙方责任。

4、乙方必须在约定的时间内将承运设备安全运到甲方指定地点交给指定收货人。在运输过程中，所发生的货物缺少或丢失，路上一切安全责任事故由乙方承担，货物发生损坏，乙方承担保险公司赔偿之外的一切损失。

5、乙方有义务向甲方提供货物运输中的执行情况，（如送货情况，到厂时间，车辆动态，突发事件等），不得谎报或隐瞒事实。

6、乙方在规定的地点装卸货物时，如遇到非乙方原因造成的该货物短缺，重量不符，车辆厢体在装卸时受损，装载危险品及走私货物时(国家规定)，乙方有权拒绝继续执行运输任务，并且不承担责任。

7、乙方在执行运输任务过程中，如发生不可抗力而造成的损失，乙方不承担责任。但如遇上述特殊情况，乙方应立即停止操作，避免损失。但乙方在条件允许的情况下，有义务将情况及时通知甲方。

8、当乙方运输任务完成后，应及时通知甲方(书面通知、邮件通知、电话通知)并将为甲方垫付的费用发票及时送达甲方。

三、托运方式及价格：总价（包括设备加固、探路、运输等路上所有费用）。

四、托运期限：

自 至 共需 日。起运时间 。具体为托运方将货物交付给甲方工厂，至接收方收到托运物。（如遇到不可抗拒的天气、堵车、交通超限扣车可以顺延）

五、运费支付期限和方式：托运物送到后一周内将运费汇至乙方账户。

账户如下：

户名：青岛运华工贸有限公司大型起重运输分公司

开户行：青岛银行

账号：8020 1020 0536 299

六、其他约定事项：

1、未在规定时间内付清运费，按天处以运费6‰违约金。

2、本合同传真件具有同等效力。

1)提交青岛仲裁委员会仲裁

2)依法向人民法院起诉

七：附则：

1、本合同未及事项，甲乙双方须友好协商解决，包括提请相关部门指导、帮助。

2、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，经甲乙双方盖章签字后即刻生效。

3、本协议有效期：此票货物操作完结束为止。

甲方(签章)： 乙方(签章)：

代表人： 代表人：

联系电话： 联系电话：

年月日：

2023年固体废物转运协议模板篇二

固体废物是指人类在生产建设、日常生活和其他活动中产生的污染环境的固态、半固态废弃物质。

固体废物对环境的污染以及所造成的资源浪费是当今世界环境保护和资源保护的主要问题。固体废物一词中的“废”具有鲜明的时间和空间特征。从时间角度讲，它仅仅相当于目前的科学技术和经济条件，随着科学技术的飞速发展，矿产资源的日趋枯竭，生物资源滞后于人类需求，昨天的废物势必又将成为明天的资源。从空间的角度看，废物仅仅相当于某一过程某一方面没有使用价值，而并非在一切过程或一切方面没有使用价值，某一过程的废物，往往是另一过程的原料。从我国面临的经济高速增长、环境状况严峻、资源相对缺乏的形式出发，要完成^v^提出的在本世纪头二十年集中精力全面建设小康社会的目标，实现经济、社会、环境协调发展，发展循环经济是重要的战略选择。自从90年代可持续发展战略以来，发达国家正在把发展循环经济、建立循环型社会看作是实施可持续发展战略的重要途径和实现方式。当今国际社会世界各国都在努力实施可持续发展战略，探寻经济发展、环境保护和社会进步共赢的道路。根据国际上多年的实践经验，循环经济是一条有别于传统经济的发展模式，在固体废物的污染治理工作中，实现固体废物的循环利用，能够有效解决固体废物污染环境问题，并支持未来经济高速可持续发展之路。

二、固体废物的现状

□^v^《固体废物污染环境防治法》施行8年来，我国的固体废物污染防治工作已取得初步成效，但总体上还处于起步阶段，

历史欠账较多，基础设施薄弱，固体废物污染仍然十分严重。我国固体废物的现状是，工业固体废物综合利用率稳中有升，城市生活垃圾无害化处理率逐步提高，危险废物处理处置有所加强，全国工业固体废物产生量从1996年的亿吨到2001年的亿吨，年增长xxxx%其排放量年增长1xxxx%其中，哈尔滨市2003年工业固体废物产生量吨，较2002增加吨，工业固体废物综合利用量为吨，综合利用率7xxxx%城市生活垃圾产生量也在不断增长，垃圾产生量年增长8-1xxxx%垃圾无害化处理率仅为2xxxx%危险废物累计储存量达到200xxxx吨。2001年全国工业固体废物年综合利用量亿吨，综合利用率达到，垃圾年处理量783xxxx吨，处理率达到。

当前固废防治工作存在的突出问题主要有：工业固体废物综合利用和处置问题突出，工业企业生产过程中产生的废渣越积越多，长期得不到有效处置，给周围环境带来了严重危害，许多省市的铬渣危害尤为突出，乡镇企业工业固废处置更是薄弱环节。据统计，全国堆积矿山固体废物占用或破坏土地达90xxxx公里，其中三分之二是耕地。城市生活垃圾处理设施能力不足、标准不高，处理方式单一，生活垃圾急剧增加，处理方式又都采用卫生填埋，年复一年，土地资源不堪重负。危险废物集中处置能力低下，全国危险废物年产生量在90xxxx吨左右，综合利用和处置仅为60xxxx吨，每年约有30xxxx吨被贮存起来，全国累计贮存量已达200xxxx吨。目前全国只有1xxxx城市建了危险废物集中处置设施，但因种种原因尚未得到充分利用。危险废物紧急事故快速反应能力长期处于较低水平。农村固体废物污染问题日益严重。对农村固体废物的处理，大多数地区还没有提上日程。由于农业生产的集约化，畜禽粪便未经有效处理直接排入环境，严重污染空气和水体。农村的大量生活垃圾基本没有得到处理处置。

三、固体废物循环利用的意义、原则和框架

（一）固体废物循环利用的意义

固体废物循环利用是循环经济的一种具体体现形式，本质上也是一种生态经济，是按照生态规律利用自然资源和环境容量，实现固体废物的生态化转向，可以有效地减少固体废物的产生量、排放量，使其成为一种原料资源从而创造新的经济价值。固体废物要在这个不断进行的循环中得到合理和持久的利用，以把经济活动对自然环境的影响降低到尽可能小的程度，从而根本上解决长期以来固体废物环境污染与经济发展之间的尖锐冲突，为实现经济的可持续发展提供一条有效途径。

（二）固体废物循环利用的原则

随着固体废物对环境污染程度的加重以及人们对环境污染为题越来越关注，1996年《固体废物污染环境防治法》中首先确立了固体废物污染防治的“三化”原则即：“减量化、资源化、无害化”原则。其中资源化是指在企业生产过程中采取管理和工艺措施，在固体废物中回收物质和能源，以前一种产品的废物做后一种产品的原料，在以后一种产品的废物生产第三种产品，如此循环和回收利用既可使固体废物的排出量大大减少，还能使有限的资源得到充分的利用，满足良性的可持续发展要求。

2023年固体废物转运协议模板篇三

被委托方(下称乙方)：

一、废物处理合作内容：

1、甲方作为危险废物的产生单位，特别委托乙方进行危险废物的处置，乙方作为专业危险废物的处置单位，必须根据环保规范进行安全处置，甲方必须向乙方提供危险废弃物资料(种类、数量、说明)作为合同必备附件。

- 2、 甲方提供的危险废物必须按废物的性质进行分类包装存放、标识清楚，不明废弃物不属于合同范围;乙方负责到甲方指定的贮存场所提取危险废物并运输到甲方处理场所进行无害化焚烧处置。
- 3、 乙方按双方约定或甲方提前一周通知乙方，手机甲方危险废物，废物出厂时，甲乙双方对数量、种类进行确论，以便跟踪管理及结算。
- 4、 乙方按国家有关规定，对甲方的危险废物进行安全无害化的处置，乙方负责运输，甲方负责装车。危险废物自甲方场地运出起，运输、处置过程中的所有风险均由乙方承担。乙方人员及车辆进入甲方厂区，需遵守甲方厂区规定进行作业。
- 5、 甲方指定工作联系人，负责通知乙方收取危险废物、核实种类、数量，并负责结算;乙方指定业务经理，负责乙方与甲方的联系协调工作。
- 6、 自合同生效之日起，乙方即接受甲方通知与安排，进行危险废物交接及运输工作。

二、废物处理标的

废物名称年废物量(吨)收费标准

三、结算方式

合同签订之日起，甲方预交给乙方处理费 元整，预交款在处理费用结算时予以扣除，壹年内，处理费不足 元，按 元计算，不再转入下年。

处理费用每月结算壹次，依本合同的处置价格进行结算，乙方开具税务发票给甲方，甲方审核无误后，一周内付款。语

气作违约处理。

三、双方约定

- 1、 乙方得到甲方通知后未按时到甲方指定地点提取危险废物;乙方未按规范要求进行废物处置,以上情况甲方有权终止合同;甲方如不能按合同约定的危险废物种类进行提供及无特殊原因未如期支付处置费用,乙方有权终止合同。
- 2、 合同在执行过程中,如有未尽事宜,需经合同双方当事人共同协商,另行签订补充合同,补充合同与本合同具有同等法律效力。
- 3、 甲方超过本合同约定的废弃物,另行协商。
- 4、 本合同一式三份,甲乙双方签字并加盖公章后生效,甲方持一份,乙方持两份。
- 5、 本合同有效期限:自投产之日起壹年内。

甲方联系人 联系电话 单位地址

乙方联系人 联系电话 单位地址

甲方: 乙方:

甲方代表: 乙方代表:

甲方开户行: 乙方开户行

甲方银行账号: 乙方银行账号:

年 月 日

2023年固体废物转运协议模板篇四

第一条为加强对我厂区域内重大危险源的监控管理，保障职工生命和国家财产的安全及区域社会的稳定，根据《^v^安全生产法》、*《危险化学品安全管理条例》等法律、法规中的相关规定，结合我厂实际状况，制定本制度。

第二条本制度适用厂区域内重大危险源的监控及管理。

第三条本制度中所称的重大危险源是指长期地或临时地生产、加工、搬运、使用或贮存危险化学品，且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元。

第四条按照国家相关标准规定对重大危险源进行辨识，登记，建档，定期开展检测、评估、监控。

第五条对于新建、改建和扩建项目，应在投产前完成重大危险源的登记建档工作。

第六条指定专人负责重大危险源的监控、登记工作。

第七条按相关国家标准、规定在重大危险源处设置自动检测、报警、通讯等装置，保障其稳定运行，并定期进行校验和维护。

第八条按国家法律、标准规定或根据本单位安全生产的需要，定期对安全设施、重要设备等进行维护、校验、检查、报检，对发现的问题及时整改。

第九条对重大危险源实行机、电、仪、操和职能专业管理部门分级监控制度，定期对重大危险源进行检查，并在检查记录本上签字，对检查中发现的问题、隐患及时整改，对于暂时无法整改的问题，登记到隐患台帐，制定出安全防范措施，确保装置的安全运行。

第十条重大危险源处的作业人员和管理人员应具备相应的安全、管理知识，取得安监部门颁发的资格证书，做到持证上岗。

第十一条向从业人员告知重大危险源处的危险因素、防范措施及事故应急措施。

第十二条按照《危险化学品事故应急救援预案编制导则(单位版)》制定、完善应急救援预案，建立应急救援组织，并保证每年至少开展二次应急救援的演练。

第十三条根据危险源的化学特性，配备必要的应急防护用品、应急救援物资，并保障其完好备用。

第十四条剧毒化学品重大危险源的生产经营单位应对本单位的生产储存装置每年进行一次安全评价，其他危险化学品重大危险源生产经营单位应对本单位的生产储存装置每两年进行一次安全评价。安全评价报告应经专家审查透过。

第十五条对安全评价报告中提出的问题、隐患立即组织整改。对不具备整改条件的问题，应制定切实可行的预防控制措施。

第十六条本制度由xx厂安全环保部负责解释。

第十七条本制度自下发之日起执行。

2023年固体废物转运协议模板篇五

乙方：

乙方：

甲方因工程需要，租赁乙方的工程运输车。根据《_合同法》等有关法律、法规，经甲乙双方协商，签订本合同，以明

确双方的权利和义务，以资共同遵守。

一、施工地点：寻甸县易天线k6+100~k20+096□722段

二、工作内容：运输工程所需砂石料、混合料等。

三、租赁时间：从年月日起，到工程完工为止。

四、计量办法：按甲方材料员复核数量为准。

五、结算单价：

1、元/t□

2、其它情况根据工程实际情况而定。（如回头料、拉土等零工）

六、支付办法：

1、工程完工结算时，支付全部运输量工程款的%。

2、前全部支付完毕。

七、甲方的权利和义务

1、甲方有权要求乙方在规定的时间内提供足够数量的、技术状况良好的运输车辆，如乙方不能保证甲方所需的运输车辆，甲方有权解除与乙方的合同。

2、如乙方的车辆不服从甲方的指挥时，甲方有权对不服从指挥的车辆进行处罚。

3、在施工现场，甲方须安排专门人员指挥车辆的进出。

八、乙方的权利和义务

1、在运输过程中与交警、运政、路政、交通等部门及周边环境的协调工作由乙方自己负责，并承担相应的费用，同时乙方不能因为协调不利等方面的原因而影响甲方的工作，由此造成的损失由乙方承担。

3、乙方车辆在施工现场必须听从甲方的指挥。

4、乙方提供的运输车辆必须性能良好，证照齐全有效，驾驶员水平较好，证件齐全有效。

5、由乙方的原因给甲方造成的损失，乙方照价赔偿。

6、乙方在运输过程中，因自身原因出现的任何安全、交通事故，乙方自己负责，甲方一概不负责。

7、乙方在运输过程中，因乙方原因未能及时把材料料运至施工现场而造成的损失，乙方应照价赔偿。

8、若发现乙方有私自倒运、买卖成品料现象，双倍罚款，将当事人清除出场，相关的车辆及驾驶员离开本工地。

7、乙方车辆应自己配备大小合适的篷布，所运输材料进行覆盖，不得撒漏、扬尘，由此而引起被有关部门查扣及安全事故由乙方承担；由于乙方不按相关交通规定而造成的事故，由乙方负完全责任，与甲方无任何关系。

九、违约责任

1、甲、乙双方应严格履行合同规定的各项条款，如一方违约，由违约方承担责任，并参照合同法及双方商定的有关条款赔偿经济损失。

2、因乙方在运输过程中造成混合料质量不符合约定（如由于乙方原因造成混合料离析、凝固、温度不符合摊铺、碾压等

规范要求时），乙方应照价赔偿。

向当地人民法院起诉。

本合同自签字盖章之日起生效。合同一式二份，甲乙双方各执两份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

代表人：

身份证：

电话号码：

代表人： 身份证： 电话号码： 年日月

2023年固体废物转运协议模板篇六

《^v^固体废物污染环境防治法》（^v^主席令第31号）

《危险废物经营许可证管理办法》（^v^^v^令第408号）

《危险废物转移联单管理办法》（原国家环境保护总局令第5号）

《国家危险废物名录》（^v^环境保护部^v^国家发展和改革委员会令第1号）

除了上述之外，当地还有比较详细的法律法规文件。

目前《国家危险废物名录》已将废旧节能灯管包括其中，听说还未建立全国性、标准化的回收体系和制度，你可参照上述的法律法规，按照危险废物管理相关规定，交给持有相应

处理处置资质的单位处理。

2023年固体废物转运协议模板篇七

第三十二条生态环境主管部门应当会同发展改革、工业和信息化等主管部门对工业固体废物对公众健康、生态环境的危害和影响程度等作出界定，制定防治工业固体废物污染环境的技术政策，组织推广先进的防治工业固体废物污染环境的生产工艺和设备。

第三十三条工业和信息化主管部门应当会同有关部门组织研究开发、推广减少工业固体废物产生量和降低工业固体废物危害性的生产工艺和设备，公布限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺、设备的名录。

生产者、销售者、进口者、使用者应当在工业和信息化主管部门会同有关部门规定的期限内分别停止生产、销售、进口或者使用列入前款规定名录中的设备。生产工艺的采用者应当在工业和信息化主管部门会同有关部门规定的期限内停止采用列入前款规定名录中的工艺。

列入限期淘汰名录被淘汰的设备，不得转让给他人使用。

第三十四条工业和信息化主管部门应当会同发展改革、生态环境等主管部门，定期发布工业固体废物综合利用技术、工艺、设备和产品导向目录，组织开展工业固体废物资源综合利用评价，推动工业固体废物综合利用。

第三十五条县级以上地方人民政府应当制定工业固体废物污染环境防治工作规划，组织建设工业固体废物集中处置等设施，推动工业固体废物污染环境防治工作。

第三十六条产生工业固体废物的单位应当建立健全工业固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环

境防治责任制度，建立工业固体废物管理台账，如实记录产生工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，实现工业固体废物可追溯、可查询，并采取防治工业固体废物污染环境的措施。

禁止向生活垃圾收集设施中投放工业固体废物。

第三十七条产生工业固体废物的单位委托他人运输、利用、处置工业固体废物的，应当对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求。

受托方运输、利用、处置工业固体废物，应当依照有关法律法规的规定和合同约定履行污染防治要求，并将运输、利用、处置情况告知产生工业固体废物的单位。

产生工业固体废物的单位违反本条第一款规定的，除依照有关法律法规的规定予以处罚外，还应当与造成环境污染和生态破坏的受托方承担连带责任。

第三十八条产生工业固体废物的单位应当依法实施清洁生产审核，合理选择和利用原材料、能源和其他资源，采用先进的生产工艺和设备，减少工业固体废物的产生量，降低工业固体废物的危害性。

第三十九条产生工业固体废物的单位应当取得排污许可证。排污许可的具体办法和实施步骤由^v规定。

产生工业固体废物的单位应当向所在地生态环境主管部门提供工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等有关资料，以及减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施，并执行排污许可管理制度的相关规定。

第四十条产生工业固体废物的单位应当根据经济、技术条件对工业固体废物加以利用；对暂时不利用或者不能利用的，

应当按照生态环境等主管部门的规定建设贮存设施、场所，安全分类存放，或者采取无害化处置措施。贮存工业固体废物应当采取符合国家环境保护标准的防护措施。

建设工业固体废物贮存、处置的设施、场所，应当符合国家环境保护标准。

第四十一条产生工业固体废物的单位终止的，应当在终止前对工业固体废物的贮存、处置的设施、场所采取污染防治措施，并对未处置的工业固体废物作出妥善处置，防止污染环境。

产生工业固体废物的单位发生变更的，变更后的单位应当按照国家有关环境保护的规定对未处置的工业固体废物及其贮存、处置的设施、场所进行安全处置或者采取有效措施保证该设施、场所安全运行。变更前当事人对工业固体废物及其贮存、处置的设施、场所的污染防治责任另有约定的，从其约定；但是，不得免除当事人的污染防治义务。

对2005年4月1日前已经终止的单位未处置的工业固体废物及其贮存、处置的设施、场所进行安全处置的费用，由有关人民政府承担；但是，该单位享有的土地使用权依法转让的，应当由土地使用权受让人承担处置费用。当事人另有约定的，从其约定；但是，不得免除当事人的污染防治义务。

第四十二条矿山企业应当采取科学的开采方法和选矿工艺，减少尾矿、煤矸石、废石等矿业固体废物的产生量和贮存量。

国家鼓励采取先进工艺对尾矿、煤矸石、废石等矿业固体废物进行综合利用。

尾矿、煤矸石、废石等矿业固体废物贮存设施停止使用后，矿山企业应当按照国家有关环境保护等规定进行封场，防止造成环境污染和生态破坏。

2023年固体废物转运协议模板篇八

营业地址：

乙方：深圳市捷美达国际货运代理有限公司

营业地址：

甲方的权利：

- 1、甲方需要国际运输的货物，享用乙方的优质运输服务。
- 2、甲方享有获取货物的免费跟踪，查询，索取签收记录（指快递）的权利。
- 3、由于乙方的过失造成甲方货物丢失，损毁等情况下，甲方在收货时即时提出异议，有提出索赔的权利。

乙方的权利：

- 1、乙方享有依照协议收取运费的权利。
- 2、乙方有检查货物的合法性及包装的权利。
- 3、若甲方称量填写重量有误，乙方有权更正。

甲方的义务：

- 1、在发货前以电话或传真（货物托运书）通知乙方到指定地点提取货物，或送货到乙方指定地点。
- 2、在约定的时间内备好货物及资料。包括：妥善做好货物的内外包装；详细的货物托运书并声明货物价值；以英文正确完整地填写运单（快递货物）；所有非文件类物品，必须以英文填写好商业发票，装箱单；某些特殊物品，须按中国海

关和目的地国海关的要求，备妥必要的清关文件。

3、按协议及时支付乙方运费。如甲方无能力或拒绝支付运费，由本协议的甲方的负责人承担所有运费及诉讼费和律师费。

4、本协议甲方负责人为：（身份证号码：。

乙方的义务：

1、接到通知后，及时上门提取甲方发运的货物，或在甲方送货上门时，作好接货工作。

2、及时操作货物，安全，及时，准确地将货物运至指定的目的地，快递须派送到门，取得签收记录。

3、接受甲方的电话查询，及时查看电脑系统，并给出货物跟踪信息。

4、对有问题的快件，应及时通知甲方，并跟踪处理直至问题解决。

5、每15天告知甲方运费金额。

禁运物品：

1、乙方有权拒绝承运禁止运输的物品。

2、乙方有权拒绝承运液体，有毒，易燃，易爆，腐蚀性或其它任何危险品。

3、乙方有权拒绝承运货物途经国或目的地国家禁止运输或进口的物品。

4、乙方有权拒绝承运如盗版，侵权等任何不合法的物品及中国海关禁止出口的物品。

5、若甲方托运任何禁运品，所引起的一切后果由甲方自负。包括运费，退运费用，诉讼费，律师费，没收货物，罚款等以及任何法律制裁。

重点声明：

1、对于甲方提出的索赔，乙方有义务代理受理；按照华沙公约，每票货物赔偿最高限额为100,000美元。但在甲方运费给付前，乙方对于任何索赔申请可不受理。声称索赔之金额不得与运费抵销。

2、甲方因发现托运的货物有损毁或遗失的情况需要索赔时，必须向乙方提供相关的证据，否则乙方有权拒绝受理。

3、乙方可以接受按照甲方要求和指示代做货物装箱单，商业发票，但如果因此造成报关，清关上的问题概由甲方负责。

4、乙方接受甲方每票货物的托运时，如没有委托乙方代理目的地清关时，乙方对货物在目的地清关不负任何责任。

5、若甲方托运货物需要保险，需要特别声明，并另付费用（货值的千分之二），如货值较大我司建议乙方购买保险。

6、甲方须缴付因清关所造成的仓储费，商检费等海关所收费用。

7、对于确因不可抗力因素和非乙方原因而延误货物运输，乙方不承担责任。乙方有义务及时通知甲方货物因不可抗力因素造成延误的事实，并争取有效措施努力补救。

1、双方同意本协议签署后，运费的结算采取月结方式。乙方每月5号前提供上月对账单给甲方，甲方在收到帐单后一周内对帐且盖章确认回传，并在当月10号前将所有费用支付给乙方。逾期每日收违约金1%。

2、如未到结算期但甲方应付乙方运费金额超过人民币万元整，小写：_____（该限额同样适用于外币折算人民币）则必须马上结清，甲方在收到帐单后2天内对帐并付款。逾期每日收取违约金1%。

3、付款必须汇入我司指定的帐号或由我司财务部门出具法人证明的指定人员。

4、如甲方需乙方提供垫付款服务，甲方应在乙方垫款日七日内将垫付款付到乙方的帐上。

乙方有权根据市场行情，按国家法规对运价进行调整，但应在发货前通知甲方。

甲乙双方任何一方不履行本协议，另一方有权终止代理关系。但对于甲方，不影响运费的正常支付；对于乙方，有义务受理货物查询跟踪或索赔，直至货物签收或索赔结案。

1、本协议经双方签字盖章后生效，有效期自签字日起一年有效。协议到期后，如双方无异议，可以继续生效。其它未尽事宜，由双方另行友好协商解决。

2、本协议一式两份，双方各执一份。各份具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

负责人： 负责人：

日期： 日期：

2023年固体废物转运协议模板篇九

(1)经常检查存放区域和通道，确保没有障碍物，场所干燥、清洁；

- (2) 检查有无溢漏;
- (3) 堆砌处稳妥安全, 不能倒下;
- (4) 不相容废物的要单独贮存;
- (5) 须有一份理明种类与数量的记录, 并经常填上最新资料;
- (6) 存放场所内禁止吃、喝、吸烟, 并在附近张贴标签;
- (7) 闲杂人员不得入内;
- (1) 货架上应安装防撞设施;
- (2) 货架安装与墙面之间应设有巡检通道;
- (3) 货架上所有固定锁应安装到位, 并定期检查;
- (5) 员工进入货架堆放区必须戴安全帽;
- (6) 防止上面重上面轻的现象, 保证储藏货架稳定;
- (7) 防止使用不标准的地板板材(卡板)放在货架上;
- (9) 注意货架攀爬作业的安全。

3、防火措施

- (1) 严格把关, 严禁火种带入暂存库
- (2) 严格管理库区明火
- (3) 电气设备防火
- (4) 作业机械防火

(5) 入库作业防火

(6) 安全选择货位

(7) 保留足够安全距离:库房内按类分垛,每垛占地面积不宜大于100m²,垛与垛之间的距离不少于1m,垛与墙之间的距离不少于,垛与梁、柱的间距不小于,货垛与水暖取暖通道、散热器间距不小于,库内主要通道的宽度不小于2m□

(8) 货物防火保管

(9) 及时处理易燃杂物

(10) 危险品消防处理