

固废回收合同通用

合同内容应包括劳动双方的基本信息、工作内容与职责、工作时间与休假、薪酬与福利、劳动保护与安全等方面的内容。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

固废回收合同通用篇一

乙方：深圳市xx电子有限公司惠州xx分公司

根据《_合同法》的有关规定，为明确双方在防雷工程安装过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商同意签订本合同。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、承包范围和内容：防雷安装工程（详情按预算，卫生间局部等电位只预留联接端，局部电位箱（盒）不计在此造价内，如需安装则另计）。

四、工程总造价为；

一、甲方：

1、配合乙方做好安装施工现场电源，变压器断开、接通等工作，并要满足安装施工的用水，用电方便。

2、提供给乙方放材料场地。

二、乙方：

1、组织安装施工，管理人员和材料，施工机械进场。

2、编制防雷施工预算，结算表。

3、乙方代表甲方办理防雷工程报建手续，报建审图检测费由甲方负责。

一、根据国家工期定额和使用需要，商定工程总工期为土建完成后一个月内完成。

二、如遇下列情况，经甲方现场代表签证后，工期相应顺延：

1、按安装施工准备规定，不能提供安装施工场地、水、电源、道路未能接通、断开的。

2、不能配合乙方做防雷安装工作的。

3、人力不可抗拒的因素而延误工期。

1、工程各质量不符合质量标准，乙方将予以改进完善直到合格为止。

2、凡属乙方施工方面的.防直击雷工程，在1年保修期内，如遭受雷击损坏，乙方将在一周内维修完成。不属于防直击雷防护的电器设备等的雷击损坏不在保修范围内。

一、本合同签订后，工程款按总造价支付20%即人民币；在完成第10层板面工程时，支付总工程款的30%为人民币；在完成第20层板面工程时，支付总工程款的30%为人民币；工程竣工经当地防雷检测所验收合格，乙方取得防雷合格证时，甲方支付工程总造价的20%即人民币一次性付清。

二、本合同造价结算方式：现金/转账。

一、竣工工程验收，以国家颁发的gb50057———94xxx年版《建筑物防雷设计规范》和符合iec国际专业标准等技术文件

为依据。

二、经甲、乙双方验收合格后，甲方须及时办理验收签证手续。

三、工程结算后，由乙方提供文档。

乙方责任：工程质量不符合合同规定的，负责无偿修进或返工。

甲方责任：按合同规定拨付工程款，否则乙方有权停工。

一、本合同一式叁份，甲乙双方各执正本一份。

二、本合同自双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。

三、本合同签订后，承、发包双方如需提出修改，经双方协商一致后，可以签订补充协议，作为本合同的合法附件。

甲方（签章） 乙方（签章）

代表人（签章） 代表人（签章）

固废回收合同通用篇二

检测方(乙方):

为了确保工程质量，根据有关规定及设计、质监部门的要求，甲方委托乙方对 工程桩基础进行。依据《中华人民共和国合同法》，经双方协商达成以下协议，以兹共同遵守。

中华人民共和国行业标准《建筑基桩检测技规
范》(jgj/106—20) 岩土工程勘察规范(gb 50021—20)

1、低应变检测： 根，检测桩身完整性，桩身砼纵波速；

2、声波检测： 根，检测基桩桩身缺陷及其位置，判定桩身完整性类别；

3、钻探抽芯： 根，每桩 孔，检测桩身完整性、桩长、桩砼强度、桩底沉渣、桩底持力层评价。

□低应变检测： 元/根，计费： 元；

2、声波检测： 元/剖面，共 剖面，计费： 元；

3、钻探抽芯： 元/米，计费： 元；

4、设备仪器进出场费： 元。

总计费用为：人民币(大写)： 是否需要正式发票：

合同签订后，甲方预付乙方检测费定金 元，全部检测完成后，《基桩检测报告》提交时，所有款项结清并付款到位，否则乙方不予提交报告。

3、提供检测现场的照明及电源，设备进出场及吊装所需的道路和场地；

4、为乙方现场测试人员提供工作方便。协调好现场施工；

5、按合同的约定向检测方支付检测工作费用；

6、甲方独家享有该工程项目《基桩检测报告》的权力。

7、检测期间甲方安排四名民工协助乙方工作并负责其费用。

□乙方必须严格按规范要求数据进行数据采集，计算分析、资料整理，每个单项工程检测完成后十个工作日内向甲方提供科

学、准确、公正的《基桩检测报告》一式四份;并对检测数据负法律责任。

2、提前一天向委托方(甲方)提供桩头(测点试坑)的处理方案。

3、按合同约定享有基桩检测工作报酬。

4、施工期间发生安全事故、违法乱纪行为后果自负。

检测时间及检测次数：进场时间由甲方提前一天通知。检测次数：

本合同双方代表签字，单位盖章后即行生效，完成报告提交和交清工程款后合同执行终止。

本合同未尽事宜，双方协商解决。

本合同一式四份，甲方二份，乙方二份，每份具有同等法律效力，甲乙双方代表签字(盖章)后生效(复印有效)。

甲方(公章)： 乙方(公章)：

法定代表人(签字)： 法定代表人(签字)：

年 月 日 年 月 日

固废回收合同通用篇三

甲方： (以下简称甲方)

乙方： (以下简称乙方附证书和营业执照)

宁宿徐高速公路盱眙收费站拓宽扩建工程项目土建工程tj1标段。

盱眙收费站

年 月 日至 年 月 日

道路所有需检测项目及原材料检测

路基灰土层、水泥稳定碎石基层、沥青面层、钢筋混凝土面层、钢筋混凝土箱涵、路侧护栏、隔离栅、道路交通标志、路面标线、管道工程、照明通道设置基础。

设计要求

1、甲方的责任和义务

(1)：甲方自愿委托乙方作为甲方的自检自控委托实验室，有义务提供需委托乙方检测的项目和频率及企业的抽样计划等必要的材料，以保证合同的顺利签署。

(2)：一般情况下，甲方负责样品的扦取工作，如要委托乙方代为扦样，甲方应提前向乙方提出申请，并缴纳一定的费用。

(3)：甲方有义务提供给乙方数量充足，密封完好，符合检测要求的样品。

(4)：甲方有义务批批填写检测业务委托联系单，并在委托单上对检测项目，样品状态、名称、标识等作出说明。

(5)：甲方有义务按照乙方的收费标准批批缴纳检测费用。

(6)：甲方有义务及时领取检测报告。

2、乙方的责任和义务

(1)：乙方自愿作为甲方的自检自控委托检验实验室，有义务配备有资质的检测人员和相应的检测设备，依据相应的检测

标准和程序开展委托检测业务。

(2)：乙方严格按照要求开展各项工作，保证测试数据的公正性、科学性、准确性、可追溯性。

(3)：乙方检测时使用的设备必须在检定合格有效期内，环境符合标准检测要求。

(4)：乙方仅对来样负责。乙方必须按照甲方委托书要求内容进行测试，出具检验报告，报告内容必须真实、准确，保证与所测试的原始数据一致。

(5)：乙方对甲方提供的相关检测信息准确无误后，应在对外承若的周期内出具准确可靠的检测报告。如有特殊情况不能在周期内出具报告，应及时告知甲方。

(6)：乙方负责对甲方的样品进行留样，以保证测试结果的复验追溯，样品保存期为一个月。

(7)：乙方未经甲方允许，不得将对方有关信息向第三方披露。

1、检测费用：检测中心对外统一收费标准执行。

2、付款方式：按收费标准批批结算。

如果在合同有效期内，甲乙双方未能履行本合同之规定，应按照《合同法》和《民法通则》的规定承担一定的违约责任。

本协议一式二份，甲方一份，乙方一份，须签字盖章方可生效，施工过程中其他未尽事项，双方另行协商解决。本协议有效期到施工结束。

甲方(公章)： 乙方(公章)：

法定代表人(签字)： 法定代表人(签字)：

年 月 日 年 月 日

固废回收合同通用篇四

委托合同，又称“委任合同”。是指受托人以委托人的名义和费用为委托人办理委托事务，而委托人则按约支付报酬的协议。大陆法各国民法对委托合同的限制不尽相同。按多数国家的法律规定，委托合同的标的既包括法律事务，也包括非法律事务；合同内容可以是有偿的，也可能是无偿的。下面是小编收集整理检测委托合同范本5篇，欢迎借鉴参考。

甲方：

乙方：

甲方的 工程由乙方负责检测，特订立本合同。

第一条 工程概况

第二条 检测内容

1、检测项目内容：按国家有关规范规定对所需项目进行检测。水泥、石子、砂子、钢筋、焊件、型钢、撼砂、烧结普通砖、空心砖、多孔砖、砼空心砌块、白灰、陶瓷砖、含水率、砼配合比、砂浆配合比、砼试块、砂浆试块、防水砼试块、防水卷材、水、电、窗、锚栓拉拔、主体结构等项目。

第三条 检测程序

二、现场检测，甲方须提前二天通知乙方；

四、乙方按规定时间出具检测报告，由甲方道乙方领取检测报告。

第四条 检测时间及双方责任

1、甲方：

(1) 严格按照国家标准规范进行取样送试。

(2) 现场检测时提供必要检测条件(如：水、电、现场等)。保证检测过程中试送人员安全必须接待送试员证件。

2、乙方：

(1) 严格按照国家标准规范工整、科学、准确即使的完成检测工作。

(2) 现场检测过程中必须有可靠的安全措施，其事故责任自负。检测过程如遇争议，甲乙双方协商解决。

第五条 检测收费标准如下

1、检测费用按2.60元 / 米(砖混、框架)；

2、出现重复检测费用另外收取(收费标准件附表)；

3、检测费用收取方式：开工签订合同时，50000.00元 / 栋；主体工程完工时，追加30000.00元；工程竣工、检测报告出具齐全，结清全部检测费用。

第六条 其他

解决合同纠纷方式：双方协商解决，诉讼管辖法院为工程所在法院。

1、 本合同双方签字、盖章后生效。

2、 本合同一式两份，双方各执一份。

甲方(公章): _____ 乙方(公章): _____

甲方: _____

乙方: _____

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)：_____

签订地点：_____签订地点：_____

委托方：_____

检验方：_____

一、_____公司(以下简称检验方)接受委托方书面检验委托。委托检验申请单(以下简称委托单)作为本协议的附件。本协议以委托方代表人在委托单上签名盖章，检验方加盖受理骑缝章后生效。

二、委托方应如实填写委托单，如有必要，还应根据检验方的要求提供必要的单据及相关资料。

三、检验方按委托方在委托单上填明的检验要求进行检验，并出具检验报告。

四、委托方必须注明要求使用的检验方法。

五、检验方的检验时间根据检验内容而定，原则上以检验方公布的时间为准，特殊情况双方协商确定，并在委托单上注明。

六、检验方检验收费按有关规定计价。对于批量样品如需减免检验费用的，委托方应在委托时与检验方协商确定，并在委托单上“备注”栏内注明。要求加急服务的，需支付加急费。

七、检验方接受委托方自送样品的检验，检验报告仅对样品负责。

八、对于某些项目，检验方需要分包检验的，检验方应以书面或电子媒体形式通知委托方。除委托方或上级管理机构指定的分包方外，检验方为分包方的工作对委托方负责。

九、检验方在接受委托时，须详细审核委托单内容。在确认委托方的委托及要求后，应填写委托单同一页上的领证凭条交付委托方，委托人凭此查询及索取检验报告。

十、检验方的检验报告有固定的格式，并仅提供唯一正本。如对检验报告有特殊要求，委托方应在委托单上“备注”栏内注明。

十一、检验报告通常采用中文书写。如需采用其他语种，委托方应在委托单“备注”栏内注明，并用相应语种填写有关内容。

十二、委托方如对检验结果有异议的，须在一个月内存凭检验证书原件向检验方要求复检，检验方应于十日内安排复检。复检结果维持原检验结果的，委托方须按规定向检验方支付复检费。复检结果确认原检验结果有误的，检验方不再收取复检费。委托方对复检结果仍有异议，双方协商不成时，应与检验方书面协议，委托仲裁机构仲裁。

十三、委托方对本协议及委托单有不明之处，应在填写委托单时，向检验方工作人员咨询。协议自填单之日起生效。

委托方：_____

检验方：_____

委托方：（以下简称甲方）

服务方：（以下简称乙方）

项目名称：

一、工程概况

建设单位项目负责人： 联系电话： 监理单位： 项目总监：
联系电话： 建设(监理)单位见证员： 联系电话： 送样员：
杨荣花 联系电话： 报建面积：（平方米）

二、检测服务范围及时间

1、见证取样检测：

2、主体结构检测(1)、混凝土、砂浆、砌体强度现场检测；(2)、钢筋保护层厚度检测；(3)、混凝土预制构件结构性能检测；(4)、后置埋件的力学性能检测。

3、其他在平县建设工程质量检测站通过计量认证的检测项目。

4、检测完成时间：无特殊原因在承诺期限内完成检测任务，因其他不可抗拒原因造成检测推迟的由乙方通知甲方，双方共同协商确定检测时间。

三、检测项目及方法

按照检测委托书中的项目进行。甲方同意乙方选定的检测方法，甲方必须在甲方前向乙方递交检验委托书。

四、检测费用

每次委托按实收取 记账形式

五、相关权利与义务

甲方义务：

- 1、工程开工后，凡建设过程发生的相关检测均委托乙方进行。
- 1、对在建工程的各类检测数据有知情权，协商执行过程，可随时查询。
- 2、从乙方获取工程检测咨询服务的权利。
- 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。

乙方义务：

- 1、根据相关标准及甲方要求，在承诺期限内完成检测任务，提供检测报告。
- 2、对发现的重大质量问题(如水泥安定性不合格、实际检测结果不足设计要求等)，及时向甲方通报。
- 3、做好相关服务工作，特殊项目检测(或乙方检测能力以外的项目)，分包前应将分包单位情况通报甲方征得甲方同意后进行分包(费用另计)。
- 4、提供检测咨询服务，指导甲方抽样送检工作。

乙方权利:

根据相应服务内容收取检测费用。

六、检测标准

1、甲方明确检测标准(可以是国家标准、行业标准或企业标准)情况下,按甲方指定标准进行检测。

2、甲方未明确检测标准,按工程施工验收规定的标准执行。

3、各类标准执行优先等级:国家标准行业标准企业标准。

八、本委托书一式两份,甲、乙双方签字后生效。

九、补充说明:

甲方(公章): _____ 乙方(公章): _____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方协商一致,特订立本合同,以资共同遵守。

第一条 委托检测内容及价格

结算方式:

如非因甲方设计变更,则本工程总价按上述总价一次性包干,不作任何调整;如因甲方设计变更造成建筑面积变更的,则按上述对应综合单价进行调整结算(即最终施工图纸如与上述面积不一致,则最终结算价=最终施工图纸标准的建筑面积*本合同综合单价)

第二条 委托检测时间

1. 委托开始时间： 年 日(具体以甲方项目实际开工时间为准)；

3. 委托期限： 日历天(具体以实际工期为准)。

第三条 质量要求

1. 乙方须在本项目整个工程建设过程中根据甲方以及相关规范要求完成本项目现场及实验室内的各项检测工作，并按时、按量提交对应检测报告。

2. 乙方须按照相关规范要求及政府职能部门、甲方等要求提交各项检测报告，承诺检测质量符合相关规范、规定的要求，并确保本项目建筑工程材料检测、保温节能监测、门窗六性检测、环境检测等通过甲方验收以及本项目所在政府相关职能部门(包括但不限于质监站)的验收。

3. 乙方须确保杭州市城建档案馆接受本项目提交的工程相关资料、验收整改回单等所有文件。

第四条 付款方式

4. 乙方完成本项目房屋交付验收之前的所有相关检测工作，提交完整的试验报告,经甲方验收确认合格(以甲方加盖公章确认的合格证明文件为准)后30个工作日内，甲方向乙方支付剩余款项(如有剩余)。

5. 特别说明：上述每笔款项支付期限届满时，乙方须向甲方提供等额、合法、有效的行业发票，否则甲方有权拒付，因此造成逾期付款的责任由乙方自行承担。

6. 乙方收款账户信息如下：

账户名称：

开户银行：

银行账号：

第五条 双方职责

(一) 甲方责任

1. 负责按国家或行业的相关标准及时、真实地进行取样、制样工作，填写检测委托单并加盖委托单位公章，指定专人接收乙方提交的检测报告并与乙方联系，如中途换人，需及时通知乙方。
2. 所有送检样品必须由监理单位见证，由监理单位盖章交由见证人签名，并在现场抽取。
3. 送检样品数量及规格必须符合规范要求。
4. 现场检测项目必须充分做好自检。
5. 对乙方负有管理、监督的责任。
6. 甲方负责检测所需的电源。
7. 甲方不得干涉乙方规范、公正的检测工作。

(二) 乙方责任

1. 乙方负责按国家或行业相关规范、标准做好已收试件的保存、保养工作，并向甲方提供企业的资质证书、计量认证证书、对外承担业务许可证、检测委托单。
2. 检测人员必须严格按照规范、标准进行操作，并及时进行检测。

3. 检测人员必须遵守职业道德，保证检测数据的真实性。
4. 检测单位应及时出具公正、准确、可靠的检测报告并负责对甲方的检测数据保密。
5. 乙方应严格按国家相关法律、技术规范、标准及实验室检测工作程序进行检测，保证检测结果的公正性、科学性和准确性。
6. 对甲方提出的有关检测结果的疑问，乙方及时进行解释、复核。
7. 乙方须按国家建设工程安全管理条例及杭州市安全生产、文明施工有关规定执行，本工程检测期间发生的所有安全事故及相关行政处罚、损失赔偿等一切责任均由乙方负责处理并承担。

第六条 违约责任

1. 乙方未及时按委托方要求完成现场及实验室内的检测工作并提交检测报告，每逾期一天，乙方须按照合同总价的1%标准向甲方支付违约金；逾期超过15天的，甲方有权解除本合同，乙方应支付合同总价20%的违约金，违约金不足以偿付因此造成甲方经济损失的，乙方应负责继续赔偿。逾期超过15天，而甲方未行使合同解除权的，每逾期一天，乙方应按照合同总价的2%标准向甲方支付违约金。合同提前解除，并不解除乙方须对已完成检测工作质量保证责任。
2. 若由乙方检测不到位或者乙方未按照相关规范标准要求进行检测，导致本项目工程未通过相关政府职能部门验收的，每出现一次，乙方须向甲方支付合同总价20%的违约金，并在甲方要求的时间为采取相应的补救措施，保证对应检测内容符合验收工作，承担由此产生的费用和造成的一切经济损失。因此造成工期延误的，须同时按照本条第1款约定承担违约责

任。

3. 乙方未按合同要求履行其他相关义务，且经甲方书面通知后仍未改善的，视情节严重程度每次应向甲方支付 元至 元的违约金，情节严重的，甲方有权解除合同，因此造成甲方的损失由乙方负责赔偿。合同提前解除，并不解除乙方对已完成工程的产品及施工应负的质量保证责任。

4. 本合同约定乙方承担的违约金或赔偿款，甲方有权在履约保证金或合同价款中扣减。

5. 非因甲方原因，乙方逾期支付检测费用的，每逾期一天，甲方需按照对应应付款1%标准支付违约金。

第七条 解决纠纷的方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，则依法向合同签订地人民法院起诉。

第八条 权利保证

乙方须保障其用于本工程的产品、技术及其任何部分不会使甲方、及本工程的相关单位受到第三方关于侵犯专利权、商标权或专有技术等知识产权的指控。任何第三方如果提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

第九条 禁止商业贿赂

1. 在双方业务往来过程中，包括但不限于在谈判、签订合同及实际履行过程中，乙方不得向甲方工作人员赠送物品、现金或以其他任何方式给予甲方工作人员好处或利益。

2. 若乙方违反上述承诺，乙方应向甲方支付合同总价10%的违

约金，甲方同时有权单方面解除双方签署的一切合同，因合同解除给甲方造成损失的，乙方应负责全部赔偿。

第十条 合同生效

1. 本合同于 年 月 日在 签订，本合同壹式肆份，双方各执贰份，自双方盖章之日起生效。

2. 本合同中如有未尽事宜，须经合同双方共同协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

固废回收合同通用篇五

乙方：

工程名称：攀钢高品质富钛料中试线

工程范围：浸出工序

为明确甲乙双方的安全生产责任，贯彻“安全第一、预防为主”的方针，确保工程项目施工顺利进行，根据《安全生产法》、《建设项目安全生产管理条例》等国家、省、市有关法律法规和标准，双方在签订工程项目安装合同的同时，签订本协议，本协议与施工合同具有同等法律效力，双方必须严格遵守。

1、遵守国家前关安全环保的法律、法规、法令、规定、标准、政策等。

2、认真遵守执行《四川省劳动安全条例》和攀枝花市有关安全环保的各项规定。

3、认真遵守执行攀钢（集团）公司和新钢钒公司有关安全环保的各项规定。

4、涉及外委施工项目，对甲乙双方生产施工（作业）现场均有影响的，由项目主体（发包）单位与承包单位（施工单位）签订安全环保协议的安全交底，协议中应载明有关安全环保内容，受影响单位参与确认。

5、协议工期时间内，除公司有明确规定外，施工（作业）现场安全环保工作甲乙双方实行双重管理。接受甲方的监督、检查，对甲方提出的安全环保整改意见必须立即整改。

6、若涉及甲乙双方所签定的安全环保协议以外的事宜，必须经双方协商解决，不得擅自处理。

1、传达甲方有关安全环保管理的规章制度和安全技术交底，提供甲方安全、环保管理规定和规章制度的文件资料。

2、督促乙方对其作业人员进行安全技术交底：进场安全、环保教育。

3、对施工过程的安全、环保工作进行监督、指导，制止和处罚违章行为，督促隐患整改。

4、协助乙方进行生产安全事故的应急救援、保护现场、参与事故的调查处理。

1、认真贯彻执行国家有关安全生产、劳动保护、环境保护政策的法律法规，落实国家《建筑施工安全生产管理条例》、《四川省安全生产条例》、《攀冶公司分包及零星劳务安全管理办法》等有关规定。

2、服从甲方、监理公司及上级部门的监督管理，遵守甲方的安全生产管理制度，在施工现场遵守甲方现场安全施工管理，

不违章指挥、不违章作业。

3、必须对职工进行安全环保教育、安全技术交底，教育职工熟悉并严格执行岗位安全技术操作规程以及按规定使用安全“三宝”，正确穿戴劳动保护用品。

4、在甲方有关人员的指导下，必须认真开展好班组安全活动、周安全活动□“kyt”活动，同时布置防止环境污染，确保职业健康的具体举措，确保施工现场安全、环保生产。

5、特种作业人员必须执行国家《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》，持有效证件方能上岗作业，起重吊装作业人员还必须遵守“十不吊”规定，严禁违章、无证操作；严禁不懂电器、机械设备的人，擅自操作使用电器、机械设备。

6、未经甲方现场负责人同意，不准随意拆除安全环保防护装置和安全标志；否则，造成的安全、环保事故责任由乙方全部承担。

7、根据规范要求或施工需要，作业过程中必须设置必要的安全、环保防护设施，作业前必须先完善后作业。

8、必须做好用工人员休息驻地的防火、漏电措施及其它安全、环保措施，加强员工宿舍管理。乙方必须教育从业人员遵纪守法，防止出现打架斗殴、聚众闹事、盗窃、抢劫等违法犯罪行为，否则后果自负。

9、发生事故后，积极组织抢救，负责事故的调查和善后工作。

10、对所使用的用工人员应认真做好登记工作，自然情况至少包括姓名、性别、年龄、文化程度、工种、家庭地址、家庭人员、身份证复印件及健康状况，并报项目部备案。

11、未经甲方同意，不得动用大、小甲方的水、电、风、气

及其他设施，施工中如需使用，必须到甲方指定地点连接；否则由此引起的安全、环保事故，由乙方全部负责。

12、必须合法用工，禁止使用未满16岁以下的童工，60岁以上的人员和其它禁忌症人员，凡使用者责令立即辞退，拒不辞退加倍处罚，由此造成的后果自负。

13、所有车辆均应年审合格，排放达标，运输及部分施工机械安装有消声器减噪；对机具按规定加注润滑油减噪。

14、合理安排工作时间，避免多台噪音设备同时施工，道路及施工场地禁鸣喇叭。办理噪音排放许可证，施工现场尽量选用低噪音设备，尽可能用施工节能设备、设施。

15、合理安排工作时间，尽可能不超时、不加班、大风、大雨、大雾期间停止室外施工作业，中午高温时间尽可能安排员工休息。按规定发放劳动保护用品及高温防暑降温饮料、药品。

16、按国家有关规定统计上报事故，配合政府有关部门、甲方调查和处理事故，为工伤人员办理工伤待遇，妥善处理善后工人。

17、女工保护：特殊期不从事高空、低温、冷水作业及三级体力强度作业。

18、执行饮食卫生标准，食堂配防蝇、虫、鼠等设施，配冰箱、消毒柜、生熟食分开、炊事员体检合格、炊事员衣帽、口罩的使用符合卫生标准，注意施工现场用水及饮水机、茶水桶的清洁。

19、道路定期洒水、清扫，施工场地出场车辆应冲洗车轮、在出场口铺草垫。

20、杜绝长期灯、长流水，做到人走灯灭，人起机停。

21、生活和办公垃圾应分类堆放，定时处理，废施工物按照规定回收存放，不得随意丢弃和焚烧。

22、出现交叉作业时，乙方必须与各方进行沟通、协调，采取保证安全环保的措施后方可进行施工，并且在施工现场设专人联系和监护。

23、必须与从业人员签订用工协议，并在用工协议中明确双方权利和义务。

24、本协议同工程合同同时生效，甲、乙双方必须严格执行，由于违反本协议而造成人员伤亡及其他事故，由违约方承担一切经济损失。

甲方（签章）： 乙方（签章）：

甲方代表： 乙方代表：

固废回收合同通用篇六

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方附证书和营业执照）

一、工程名称： 宁宿徐高速公路盱眙收费站拓宽扩建工程项目土建工程tj1标段。

二、工程地点： 盱眙收费站

三、工程期限□ 20xx年12月9至2120xx年6月10

四、协议职责范围： 道路所有需检测项目及原材料检测

五、施工内容：路基灰土层、水泥稳定碎石基层、沥青面层、钢筋混凝土面层、钢筋混凝土箱涵、路侧护栏、隔离栅、道路交通标志、路面标线、管道工程、照明通道设置基础。

六、质量标准：设计要求

七、甲乙双方的责任和义务

1、甲方的责任和义务

(1)：甲方自愿委托乙方作为甲方的自检自控委托实验室，有义务提供需委托乙方检测的项目和频率及企业的抽样计划等必要的材料，以保证合同的顺利签署。

(2)：一般情况下，甲方负责样品的扦取工作，如要委托乙方代为扦样，甲方应提前向乙方提出申请，并缴纳一定的费用。

(3)：甲方有义务提供给乙方数量充足，密封完好，符合检测要求的样品。

(4)：甲方有义务批批填写检测业务委托联系单，并在委托单上对检测项目，样品状态、名称、标识等作出说明。

(5)：甲方有义务按照乙方的收费标准批批缴纳检测费用。

(6)：甲方有义务及时领取检测报告。

2、乙方的责任和义务

(1)：乙方自愿作为甲方的自检自控委托检验实验室，有义务配备有资质的检测人员和相应的检测设备，依据相应的检测标准和程序开展委托检测业务。

(2)：乙方严格按照要求开展各项工作，保证测试数据的公正性、科学性、准确性、可追溯性。

(3)：乙方检测时使用的设备必须在检定合格有效期内，环境符合标准检测要求。

(4)：乙方仅对来样负责。乙方必须按照甲方委托书要求内容进行测试，出具检验报告，报告内容必须真实、准确，保证与所测试的原始数据一致。

(5)：乙方对甲方提供的相关检测信息准确无误后，应在对外承若的周期内出具准确可靠的检测报告。如有特殊情况不能在周期内出具报告，应及时告知甲方。

(6)：乙方负责对甲方的样品进行留样，以保证测试结果的复验追溯，样品保存期为一个月。

(7)：乙方未经甲方允许，不得将对方有关信息向第三方披露。

八、费用结算

1、检测费用：检测中心对外统一收费标准执行。

2、付款方式：按收费标准批批结算。

九、违约责任及赔偿

如果在合同有效期内，甲乙双方未能履行本合同之规定，应按照《合同法》和《民法通则》的规定承担一定的违约责任。

九、本协议一式二份，甲方一份，乙方一份，须签字盖章方可生效，施工过程中其他未尽事项，双方另行协商解决。本协议有效期到施工结束。

固废回收合同通用篇七

1、（如下甲方）处置方(乙方)。

2、（下列简称乙方）依《_合同法》与及《_固体废弃物污染环境防治法》若干有关法律法规，协议双方遵行“平等自愿性、互助互惠”的的原则，便甲方委托乙方处置一般固体废弃物达成以下协议。

3、委托处置内容1、固体废弃物种类。

4、重庆市渝北区回兴服装工业园。

5、（暂定为千克每月）严格按照3、处置场馆乃为重庆长生桥垃圾卫生填埋场。

6、至约2015四、委托服务内容甲方全权委托乙方实施下列第项服务。

7、乙方负责对甲方委托和固体废弃物进行运输的环保安全处置。

固废回收合同通用篇八

乙方：

一、检测项目。

二、收费。

1、乙方为甲方提供附件所定的单项检测服务项目，或者甲方委托乙方进行的单独的检测项目，均按照安徽省物价局、交通厅联合下发的皖价经费字(20xx)028号文件所核定的收费价格进行收费。

2、按照附件所定项目的收费，总额为附件所列项目单价的累加。考虑到甲方的经济负担，乙方在总价上可给甲方一定的折扣优惠。

三、乙方服务的承诺。

- 1、乙方严格依照国家有关标准对双方约定的项目进行检测，出具检测数据并对甲方的车辆检测数据保密。
- 2、乙方根据车辆检测数据，向甲方提出车辆维修、调修等方面的技术指导。若甲方要求，乙方还可按照gb-18565□gb/t18334等标准对甲方所维修的车辆进行维修质量评价。
- 3、除检测需要外，乙方不得擅自动用甲方检测车辆。并在车辆上线检测完成后，立即将车辆完整交还给甲方。
- 4、检测过程中，如因乙方原因造成车辆损坏，由乙方修复后，经甲方验收合格后交还甲方。

四、双方未尽事宜，由双方协商解决。

五、本合同一式两份，由甲乙双方各执一份。本合同经双方签字后生效。