

江苏省固体(危险)废物  
跨省(市)转移实施方案

申请单位：苏州市吴中区固体废弃物处置有限公司 (公章)

填报日期：2021年3月10日

转移日期：2021/1/1至2021/12/31日

江苏省环境保护厅制



## 申请者声明

我代表申请单位郑重承诺：本实施方案所填资料是完整的和真实的。转移的危险废物名称、类别、代码、数量与实际相符。危险废物接受单位具备相应的处置利用能力和污染防治措施。委托有资质单位进行运输并按照制定的运输路线运输，保证转移的废物均到达接收单位进行安全处置处理，对转移过程中可能产生的环境风险提出合理的控制措施，实行跨省（市）转移网上报告，承担转移全过程监控责任。

鸣谢  
鹏飞  
法人代表签字

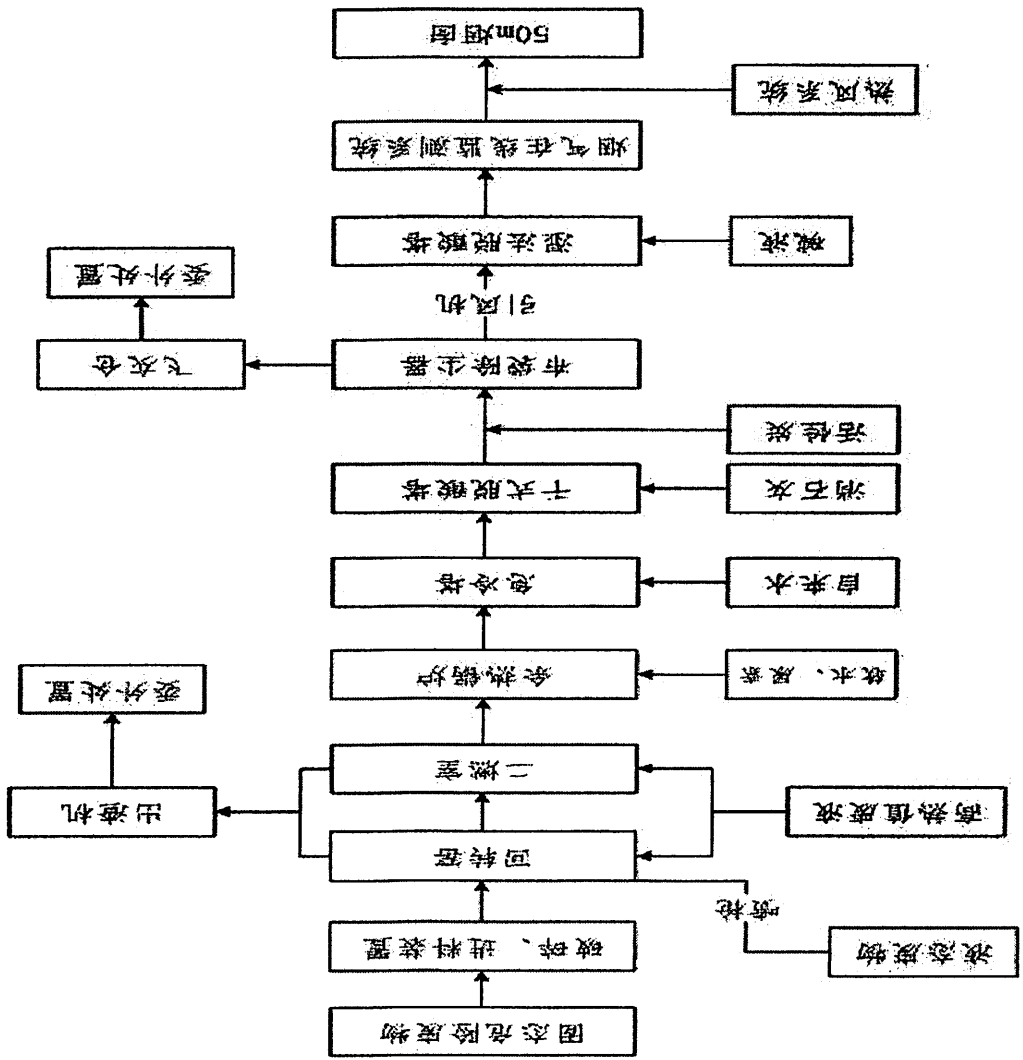
2021年3月20日

第一部分：拟转移废物基本情况

表 1 废物产生情况		产品产生情况		产品及产废情况	
废物名称	年产生量	主要成分化学名	年产量	产品名称	产废情况
炉渣	5000 吨	危险废物	6600 吨	危险废物	危险废物
飞灰	1300 吨				
三效蒸发残渣	150 吨				
废次生包装桶	150 吨				
产生危险废物情况	产品情况				
<p>灰渣主要来源有焚烧炉渣、余热锅炉的飞灰、急冷塔飞灰、脱酸塔飞灰、除尘器收集的飞灰。其中焚烧炉的焚烧残渣从窑尾进入水封刮板出渣机水淬后被刮板输送机运出的飞灰。残余锅炉的飞灰、急冷塔的飞灰、脱酸塔的飞灰、除尘器飞灰通过刮板输送机集中收集。</p>					

表 2 与申请转移物相关的生产工艺

文字描述及工艺流程 焚烧炉系统由上料系统、推料机构、回转窑本体、二燃室、紧急烟囱、燃料燃烧器、尾气处理系统等组成，回转窑二燃室产生炉渣，布袋除尘器产生飞灰





第二部分：废物包装、运输情况

表 1 废物包装情况						
序号	废物名称	包装物（容器）名称	材质	容积	是否有危废标签	
1	炉渣	吨袋	化纤	1 立方米	是	
2	飞灰	吨袋	化纤	1 立方米	是	

表 2 废物运输情况

<p>根据定远县曲阳货物运输有限公司，皖交运管许可滁字 341400400014 号，道路经营许可证范围：危险废物运输种类：3 类、8 类、6 类 1 项、6 类 2 项、9 类、危险废物、医疗废物、2 类 1 项、4 类 1 项、4 类 2 项、4 类 3 项、5 类 1 项、5 类 2 项，符合交管部门运输危险废物运输的相关规定。</p> <p>据宁夏双发危险品货物运输有限公司，宁交运管许可银字 640104300018 号，道路经营许可证范围：道路普通货物运输、货物专用运输（罐式容器、集装箱、冷藏保鲜设备）、大型物件运输（二类）、危险废物运输（2 类、3 类、4 类、5 类、6 类 1 项、8 类、9 类、剧毒化学品、医疗废物、危险废物）符合交管部门运输危险废物运输的相关规定。</p>
--

运输方式：道路  铁路  水路

运输路线文字描述：(写明途经省、市、县(区)，附路线图)。

运输路线：京沪高速--沪武高速--芜合高速--京台高速--沪陕高速--福银高速--西安绕城高速--包茂高速--延吴高速--定汉高速--青银高速--京藏高速--乌银高速。

路线图：



途经城市：苏州市--无锡市--镇江市--马鞍山市--合肥市--六安市--信阳市--南阳市--商洛市--西安市--延安市--榆林市--吴忠市--银川市--石嘴山市--阿拉善盟市

表 3 转移的污染防治、安全防护和应急措施

	<p>1、运输过程中的污染防治措施以及按照要求配备的相应污染防治设备</p> <p>转移的污染防治：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂、碱类等分开存放，切忌混储。禁止使用易产生火花的机械设备。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。急救措施：皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。吸入：脱离现场至空气新鲜处。食入：饮足量温水，催吐。就医。防护措施：密闭操作，提供良好的自然通风条件。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、碱类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。倒空的容器可能残留有害物质，配备泄漏应急处理设备。</p>
<p>2、运输过程中的安全防护措施以及按照要求配备的相应安全防护设备</p> <p>防护措施：密闭操作，提供良好的自然通风条件。直接接触需佩戴过滤式呼吸器。紧急事态抢救或撤离佩戴自给式呼吸器，穿棉质防护服。戴防护手套，工作现场禁止吸烟、进食、饮水。操作人员经过专门培训，严格遵守操作规程。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、碱类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备泄漏应急处理安全防护设备：过滤式呼吸器、自给式呼吸器、棉质防护服、防护手套、防护眼镜、防护鞋、安全卡、二氧化碳灭火器。</p>	
<p>3、运输过程中的应急预案以及按照要求配备的相应应急设备</p> <p>一、应急预案</p> <p>发生事故时驾驶员在第一时间准确的向当地消防、运管、安监及公司领导汇报事故发生的地点、时间、人员伤亡等情况，公司总指挥通知所有应急小组启动预案。</p> <p>(一) 事故发生后驾驶员、押运员应采取的紧急处理措施</p> <p>1、驾驶员立即拉紧手制动器，固定车轮，熄灭发动机报警。押运员根据所载货物的性质，采取相应的急救措施，防止事故扩大。</p> <p>2、指挥周围车辆及无关人员迅速离开，现场隔离 50 米范围禁止明火，防止事态扩大；</p> <p>3、疏散事故现场周围易燃易爆物品、防止二次事故发生；</p>	



4、立即到路口设置警戒标志，并迎接救援车的到来。

#### (二) 人员的紧急疏散、撤离

驾驶员和押运员在紧急救援时，要按危险品性质和事故严重程度进行分析，决定是否对周边人员紧急撤离以及撤离方式；在当地救援部门到来后，人员的疏散与撤离决定权移交给政府部门履行。

#### (三) 危险区的隔离

事故发生后，驾驶员应对事故现场周围实行警戒，对无关人员及车辆进行紧急疏散，驾驶员要在危险区域放置“前方危险，车辆绕行”警示牌，协助相关部门做好交通管制工作。

#### (四) 检测、抢救、救援及控制措施

1、驾、押人员应落实危化品污染事故监测工作。

2、抢险、救援方式、方法及人员的防护、监护措施。

a.运输易燃、易爆气瓶发生事故的处理方式。

关闭钢瓶阀门，如果无法拧紧阀门，迅速将车辆开至空旷无人区域任其泄露尽。车辆无法开动时应向气瓶大时浇水，使其冷却并移出危险区域。安全转移气瓶，逐个卸车，严禁踢、倾、摔、碰、溜放卸车，注意防止气瓶安全帽脱落，气瓶竖放时必须稳妥。

b.运输易燃液体发生事故的处理方式。

轻装容器，有渗漏现象时，应及时将渗透部位朝上，并移至安全通风处，进行粘补和更换包装，已经泄露的物品用纱布覆盖后扫净，发现中毒，应立即将中毒人员移至空气流通处。

c、运输易燃液体、可燃物品、遇温易燃物品发生事故的处理方式妥善收集、更换或处理包装。

d、运输腐蚀品发生事故的处理方式。

腐蚀品货物发生泄露时用砂土覆盖吸收，对遇水发生剧烈反应的，不得用水直接喷射扑救，以防腐蚀物品飞溅。扑救人员必须穿戴防护用品，对散发腐蚀性蒸汽的危化品，必须使用防毒面具。扑救人员应站在上风处。人体被腐蚀品灼伤处，应立即用大量水冲洗，必要时送医院就诊。

#### (五) 翻车的应对措施

a、发生翻车事故，驾驶员、押运员应立即自救，离开驾驶室。

- b、根据车辆翻车点的地形和车辆重心，就地取材稳定车辆重心，防止车辆继续滚滑，扩大险情。
- c、发生泄漏立即向消防 119、救护 120、交通事故 122、治安 110 报警求援，向公司领导报告。
- 在消防人员未到达前，做好保护现场看护工作，警告闲杂人员离开，现场隔离 50 米范围禁止明火。
- d、公安、消防人员到达现场后，听从指挥，协助调查处理，若有伤员立即设法抢救。

#### (六) 泄露的应对措施

- a、尽快驶离人群密集地，到空旷区域。将发生动机熄火，并切断车辆电源总电源。尽快堵塞、倒桶或卸料作业，并向公司领导报告泄漏原因、泄漏数量。
- b、泄漏量较大时，立即向消防 119、救护 120、交通事故 122、治安 110 报警求援；现场隔离，

要在泄漏点 50 米范围内设置禁火区域，禁止车辆驶入，明火进入或其它可能产生火花的作业；119、110、122 到现场后，服从指挥，配合抢险；

- c、因交通事故造成的泄漏，待交警到场后，要主动接受事故调查。

#### (七) 火灾、爆炸事故的应对措施

- a、当火势可以控制的情况下，应迅速将车辆驶离（拖离）至空旷区域，以中断灾情的进一步扩

大；

- b、火灾初始，押运员和驾驶员立即用随身携带的灭火器对准火焰根部灭火，或用其他方法中断燃烧。当火势猛烈灭火无效时，应立即撤离人员中断交通，并立即向消防 119、交通 122、治安 110 报警，同时向公司领导汇报；
- c、发生爆炸和爆炸后燃烧，所有人员应立即撤离，如有人员伤亡应通知 120 急救中心；

- d、事故救援人员到场后，做好配合并协助进行事故调查。

#### (八) 撞车的应对措施

- a、发生撞车事故后，应迅速拨打交通事故 122，协助调查；

- b、当事故发生后双方有生命危险或货物剧烈反应的（污染环境、火灾爆炸等），驾驶员还应立即向消防 119、120、110 报警请求救援，同时保护现场，请求过路群众或车辆紧急抢救、抢险，已

造成危化泄漏的按“泄漏预案”执行；造成火灾爆炸的按“火灾、爆炸预案”执行。

c、告诫围观和过路人群迅速撤离；

d、救援人员到来后，服从指挥，配合做好善后处理工料调查取证工作。

#### (九) 车辆坠落的应对措施

a、当发生车辆坠落公路(坠河)时，驾驶员、押运员要迅速逃生。

b、逃生后及时向相关部门报告，请求急救。

#### (十) 现场实时监测

事故发生造成的污染，要通知环保部门，由环保部门决定采取应急对策。

#### (十一) 受伤人员救治

在事故中受伤的人员，视情况施以急救措施，同时向 120 急救中心救援，电话中要说清楚，事故发生地及产生伤害的原因，并作了什么应急处理。在救援车没有到达时，可拦截汽车将伤员送往医院，用手机与 120 急救中心保持联系，并听从救援指令。

#### (十二) 现场保护与现场洗消

##### 1、现场保护

在事故发生后驾驶员、押运员应设立警报，划定安全区。疏散周围人群，保护好现场。

##### 2、现场洗消

洗消是消除化学污染的有效方法。针对对泄漏危化品的特性，及时搞好现场洗消，车辆和设备

的洗消，填写事故现场记录。

##### 二、事故善后处理

事故应急救援终止程序待事故解除后，终止救援。

1、驾、押员工保护好现场，协助事故调查，单位主管人员根据事故等级的大小及时向上级有关部门汇报。

2、公司要对全体员工进行应急响应、应急响应知识的培训；

3、公司每年要组织两次应急演练，在短时间要覆盖应急预案中的几种危险化学品事故内容；

4、公司要根据对演练中暴露的问题和对预案的可行性进行评估和分析。

### 第三部分 废物处理处置情况

<p>表 1 接受单位基本情况</p>	
<p>单位名称： 内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司</p>	
<p>危险废物经营许可证编号： 1529210093</p>	<p>有效期： 2020 年 1 月 16 日-2021 年 1 月 16 日</p>
<p>经营核准内容（废物名称、类别、数量）： 公司总投资 3.168 亿元人民币，总占地面积 200000 平方米，已建成年处置各类危险废物 8 万吨，其中：焚烧（精馏残渣、污泥、废活性炭等）3 万吨、安全填埋 3 万吨。填埋总库容 50 万立方米。公司引入国际一流的 EHS 理念，建立完整的环境保护和</p> <p>安全健康管理体系，创建绿色、安全、文明的运营环境。</p> <p>经营核准内容（废物名称、类别、数量）：</p> <p>综合处置危险废物 HW(02、03、04、05、06、07、08、09、11、12、13、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、30、31、32、33、36、37、39、40、45、46、47、48、49、50、900-000-XX) 收集、贮存、处置、焚烧 3 万吨/年、填埋 5 万吨/年（刚性填埋 3 万吨/年、柔性填埋 2 万吨/年）</p>	

<p>三、托运方配备的安全应急设备。</p> <p>配备泄漏应急处理安全应急设备：过滤式呼吸器、自给式呼吸器、棉质防护操作服、防护手套、防护眼镜、防护鞋、安全卡、二氧化碳灭火器、三角木、警戒带、橙色报警烟雾弹、冬季防滑链。</p> <p>三、企业事故救援相关联系方式：</p> <p>定远县曲阳货物运输有限公司 牛亚忠 15675500567</p> <p>宁夏双发危险品货物运输有限公司 马辛 15719592555</p> <p>火警 119 交通事故报警 110、122</p> <p>急救 120 保险公司 95518</p> <p>国家化学事故应急咨询电话：0532—3889090</p>	
--	--

表 2 与接收废物相关的处理处置情况

文字描述及工艺流程图

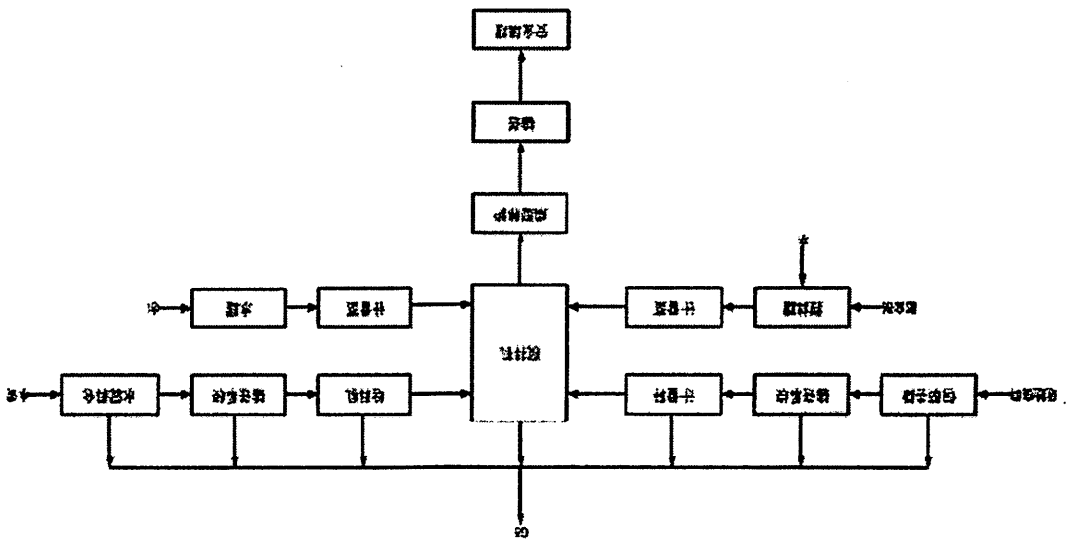
工艺原理及生产流程简述：

固化工艺：固化填埋工艺流程及说明

物料快速鉴别→稳定化、固化车间暂存区存放→实质化验→确定固化剂、稳定剂配比→实验固

化→固化计量→混合搅拌→固化体养护→填埋场安全填埋

流程示意图：



焚烧工艺：焚烧工艺流程及说明

上料系统+回转窑+二燃室焚烧系统+SNCR 脱硝系统+余热锅炉+急冷塔+干式反应器+袋式除尘

器+喷淋洗涤系统+烟囱

流程示意图：

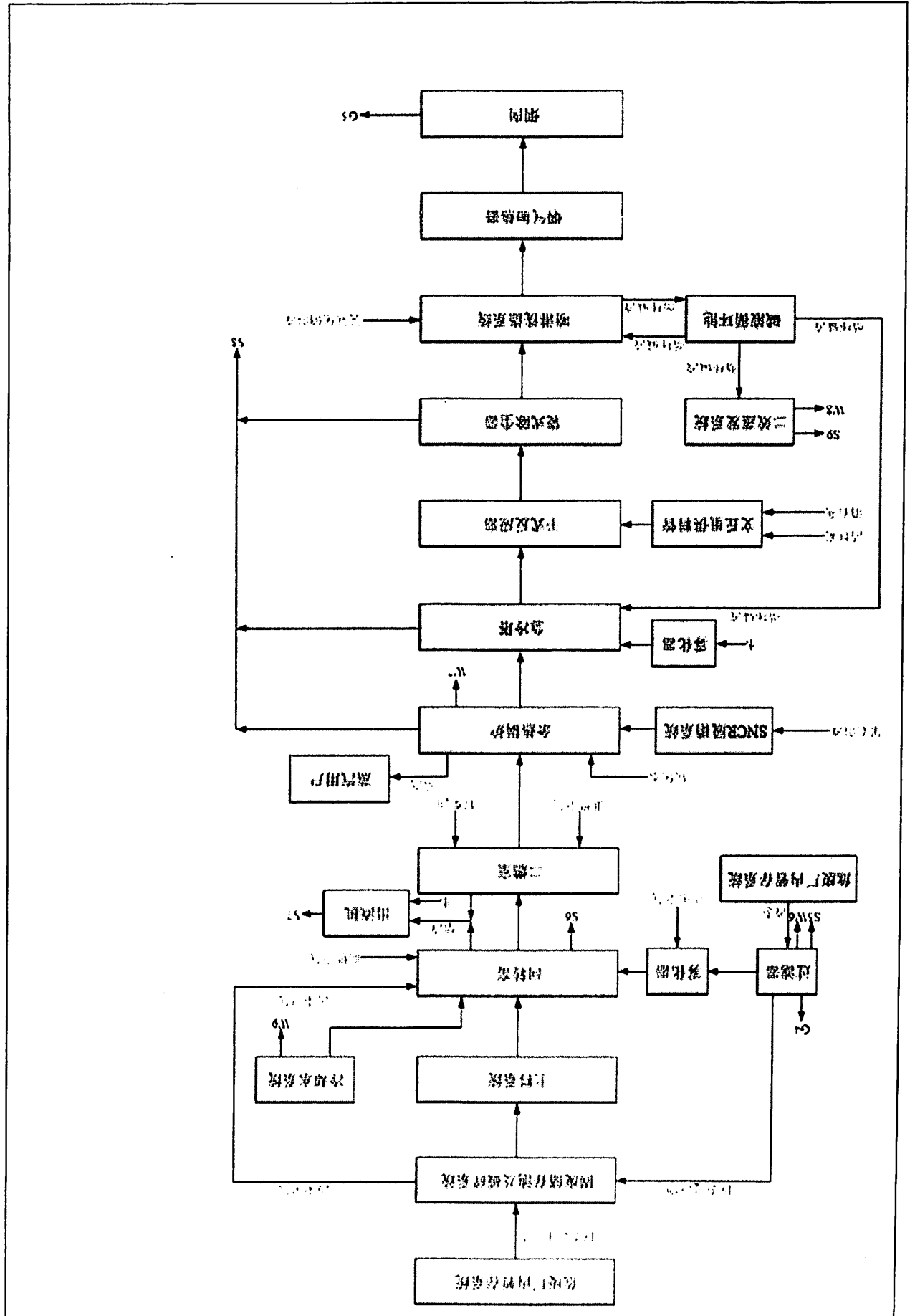


表 4.8-2 稳定化/固化工段主要设备一览表

设备名称	设备描述	规格	数量	单位
水泥仓	储仓采用 Q235A 材质, 底部椎体	30m <sup>3</sup>	2	套
水泥螺旋输送机	输送量 0~20t/h, 电机功率 11kw	Φ219mm	2	台
飞灰螺旋输送机	输送量 0~20t/h, 电机功率 15kw	Φ219mm	1	台
链板输送机	处理能力 ≥ 30t/h	度 800mm	1	台
除尘系统	脉冲除尘器及除尘罩, 过滤面积: 60 平米	DMC60	1	套
危废暂存斗	储仓 Q235A 材质, 气动开门装置	容积 4m <sup>3</sup>	3	套
储罐	304 材质, 功率 1.5kw	2m <sup>3</sup>	2	套
水泥称量斗	Q235-A 材质	1.2m <sup>3</sup>	1	套
飞灰称量斗	Q235-A 材质		1	套
聚合剂称量斗	304 不锈钢材质		1	套
水计量斗	304 不锈钢材质		1	套
混合系统	CMP1500 立轴行星式搅拌机, 功率 55kw		1	台

4.8.3 安全填埋场主要设备

本项目安全填埋场的主要设备选取见表 4.8-3。

表 4.8-3 填埋机械设备配置

序号	设备名称	型号规格及技术参数	单位	数量	备注
1	履带式推土机	功率 97kW, 工作重量 11.6t	台	1	推棚推平
2	振动压路机	功率 97kW, 工作重量 10.6t	台	1	压实
3	洒水车	5000 升	台	1	降尘, 全场合用一台
4	自卸汽车	5t	辆	1	
5	挖掘机	0.8m <sup>3</sup>	辆	1	
6	临时覆盖膜	0.75mm HDPE 膜	m <sup>2</sup>	8000	

4.8.1 焚烧工艺主要设备

本项目焚烧工艺的主要设备选取见表 4.8-1:

表 4.8-1 焚烧工艺主要设备一览表

处理单元	设备名称	规格	单位	数量	材质	备注	
预处理系统	破碎机	5t/h	套	2	成套		
	行车抓斗	5t 双梁	套	1	成套		
	板式过滤器		套	1	成套		
	配料坑	1180 m <sup>3</sup>	个	1	混凝土		
	废水中间罐	5m <sup>3</sup>	只	1	不锈钢		
	废水中间罐	5m <sup>3</sup>	只	1	不锈钢		
	进料系统	螺旋进料系统	双螺旋+单螺旋	套	1	不锈钢+碳钢	
		垂直进料系统		套	1	碳钢	
		回转窑	Ø4x16m	套	1	碳钢+耐火料	
		回转窑液压挡轮		套	1	成套	转窑配套
焚烧系统	二燃室	Ø5.4x18m	套	1	碳钢+耐火料	异型结构	
	燃烧器	300kg/h	套	3	成套		
	一次风机	25000m <sup>3</sup> /h	台	1	碳钢	变频	
	二次风机	18000m <sup>3</sup> /h	台	1	碳钢		
	冷却风机	6000m <sup>3</sup> /h	台	1	碳钢		
	空气预热器	15000m <sup>3</sup> /h	台	1	碳钢		
	水淬出渣机	B2000+B800	套	1	不锈钢		
	余热锅炉	13t/h	套	1	碳钢	膜式壁	
	软水系统	20t/h	套	1	成套		
	软水罐	54m <sup>3</sup>	只	1	碳钢		
余热系统	热力除氧器	15t/h	套	1	碳钢		
	膨胀罐	2m <sup>3</sup>	只	2	碳钢		
	消音器		只	1	不锈钢+碳钢		
	尿素溶解罐	1 m <sup>3</sup>	只	1	SS304		
	尿素储存罐	2 m <sup>3</sup>	只	1	SS304		
	雾化喷枪	15.90 Mpa	个	4	哈氏合金		
	急冷塔	Ø4.9x16m	套	1	碳钢+耐火料		
	急冷水箱	8m <sup>3</sup>	只	2	不锈钢、碳钢		
	应急喷淋气罐	4m <sup>3</sup>	只	1	碳钢		
	应急喷淋水罐	4m <sup>3</sup>	只	1	碳钢		
尾气处理系统	急冷塔	Ø2.8x6.5m	套	1	碳钢+耐火料		
	消石灰仓及添加	20m <sup>3</sup>	套	1	碳钢		
	活性炭添加	Ø0.7x1m	套	1	碳钢		







# 吴中固废2020次生危险废物跨省转移情况

日期	单位名称	联单编号	数量/吨	废物名称	车牌号	运输公司	形态	接收单位
2020.7.28	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500007882	31.8300	炉渣	浙A8Q072	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.8.3	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008053	32.1600	炉渣	浙A7D033	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.8.5	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008086	32.0900	炉渣	浙A0N890	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.8.7	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008115	32.1000	炉渣	浙A8Q072	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.8.8	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008123	31.6800	炉渣	浙A7D033	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.8.10	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008148	32.2300	炉渣	浙A8Q076	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.8.12	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008170	31.4700	炉渣	浙A7D032	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.8.14	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008232	31.9300	炉渣	浙A8J685	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.8.18	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008289	31.3600	炉渣	浙A7D032	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.8.22	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008349	31.7100	炉渣	浙H09256	衢州市福中物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.8.24	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008366	32.2600	炉渣	浙H05758	衢州市福中物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.8.25	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008380	31.7700	炉渣	浙H07756	衢州市福中物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.8.26	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008396	31.9300	炉渣	浙H07756	衢州市福中物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.8.28	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008426	31.5100	炉渣	浙A1K161	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.8.29	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008441	31.7600	炉渣	浙A7D030	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.9.12	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008702	31.6100	炉渣	浙A8J685	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.9.14	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008748	30.2500	炉渣	浙A1K161	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.9.16	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008812	31.4100	炉渣	浙H06802	衢州市福中物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.9.17	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008828	31.3200	炉渣	浙H05159	衢州市福中物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.9.18	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008861	32.0600	炉渣	浙H11376	衢州市福中物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.9.19	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008907	31.8100	炉渣	浙H08819	衢州市福中物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.9.20	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008921	32.1000	炉渣	浙H07756	衢州市福中物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.9.22	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500008954	31.9100	炉渣	浙A7D033	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.9.24	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009006	31.7300	炉渣	浙A8D853	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.9.25	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009026	31.6800	炉渣	浙A8Q072	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.9.28	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009093	31.6400	炉渣	浙A7D033	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.9.29	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009118	31.6300	炉渣	浙A8J685	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.10.4	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009168	32.4000	炉渣	浙A7P771	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.10.5	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009174	32.2100	炉渣	浙A7D033	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.10.7	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009188	31.9900	炉渣	浙A8J685	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.10.10	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009223	31.4100	炉渣	浙A7D032	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.10.11	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009240	31.7800	炉渣	浙A1K161	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.10.14	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009342	31.6700	炉渣	浙A7D031	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.10.16	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009384	33.2300	炉渣	浙A7P771	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.10.19	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009446	32.1600	炉渣	浙A8Q072	杭州富阳顺通物流有限公司	固	杭州富阳中能固废环保再生有限公司

2020.10.22	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009505	32.4700	炉渣	浙H23607	衢州市福中物流有限公司	同	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.10.23	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009552	32.0500	炉渣	浙A9Q077	杭州富阳顺通物流有限公司	同	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.10.26	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009609	31.9200	炉渣	浙A7P771	杭州富阳顺通物流有限公司	同	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.11.4	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009757	31.8800	炉渣	浙A7D033	杭州富阳顺通物流有限公司	同	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.11.6	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009796	32.1700	炉渣	浙H09258	衢州市福中物流有限公司	同	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.11.10	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009859	31.5500	炉渣	浙A9Q072	杭州富阳顺通物流有限公司	同	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.11.11	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009878	31.5300	炉渣	浙A9Q072	杭州富阳顺通物流有限公司	同	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.11.23	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500009921	31.4200	炉渣	浙A9J985	杭州富阳顺通物流有限公司	同	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.11.25	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010142	31.7700	炉渣	浙A7D033	杭州富阳顺通物流有限公司	同	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020.12.02	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010312	32.6900	炉渣	浙A9Q072	杭州富阳顺通物流有限公司	同	杭州富阳中能固废环保再生有限公司
2020-12-04	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010367	30.72	炉渣	沪EA5665	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-08	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010445	28.62	炉渣	沪DL6182	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-08	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010444	4.56	飞灰	沪DL6182	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-15	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010617	5.73	飞灰	沪J31469	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-15	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010616	26.23	炉渣	沪J31469	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-15	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010615	29.55	炉渣	沪J35719	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-15	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010614	4.24	飞灰	沪J35719	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-16	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010629	27.9	炉渣	沪EB5979	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-16	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010628	3.31	飞灰	沪EB5979	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-16	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010624	26.81	炉渣	沪DS2625	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-16	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010626	5.43	飞灰	沪J32076	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-16	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010627	26.5	炉渣	沪J32076	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-16	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010625	6.85	飞灰	沪DS2625	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-17	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010663	4.12	飞灰	辽J55250	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-17	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010665	27.93	炉渣	辽J55250	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-19	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010723	4.22	飞灰	辽J35719	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-19	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010725	28.84	炉渣	辽J35719	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-21	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010764	27.61	炉渣	沪ET9787	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-21	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010762	4.14	飞灰	沪ET9787	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-23	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010825	28.44	炉渣	沪FD0271	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-26	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010900	28.01	炉渣	辽J35086	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-26	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010902	4.15	飞灰	辽J35086	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-27	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010921	28.26	炉渣	辽J35138	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-28	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010925	27.89	炉渣	辽J32263	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-23	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010824	4.12	飞灰	沪FD0271	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-27	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010922	4.24	飞灰	辽J35138	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司
2020-12-28	苏州吴中区固体废物处理有限公司	G2020320500010924	4.32	飞灰	辽J32263	上海冈东汽车运输有限公司	同	贵州星河环境技术有限公司