

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

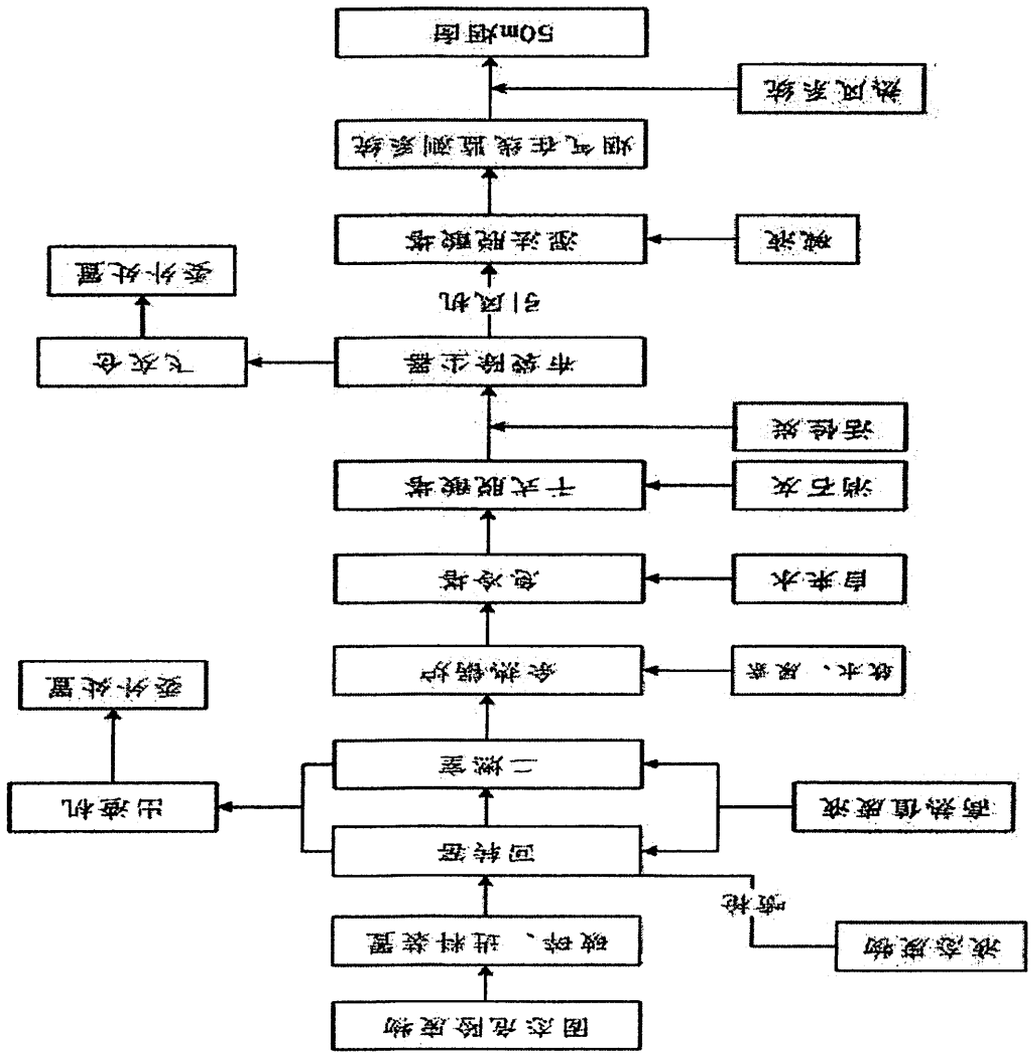
我代表申请单位郑重承诺：本实施方案所填资料是完整的和真实的。转移的危险废物名称、类别、代码、数量与实际相符。危险废物接受单位具备相应的处置利用能力和污染防治措施。委托有资质单位进行运输并按照制定的运输路线运输，保证转移的废物均到达接收单位进行安全处置处理，对转移过程中可能产生的环境风险提出合理的控制措施，实行跨省（市）转移网上报告，承担转移全过程监控责任。

鸣谢
鹏飞
法人代表签字

2021年3月20日

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：危险货物运输种类：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政府相关部门履行。

(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，协调调查处理，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散；

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

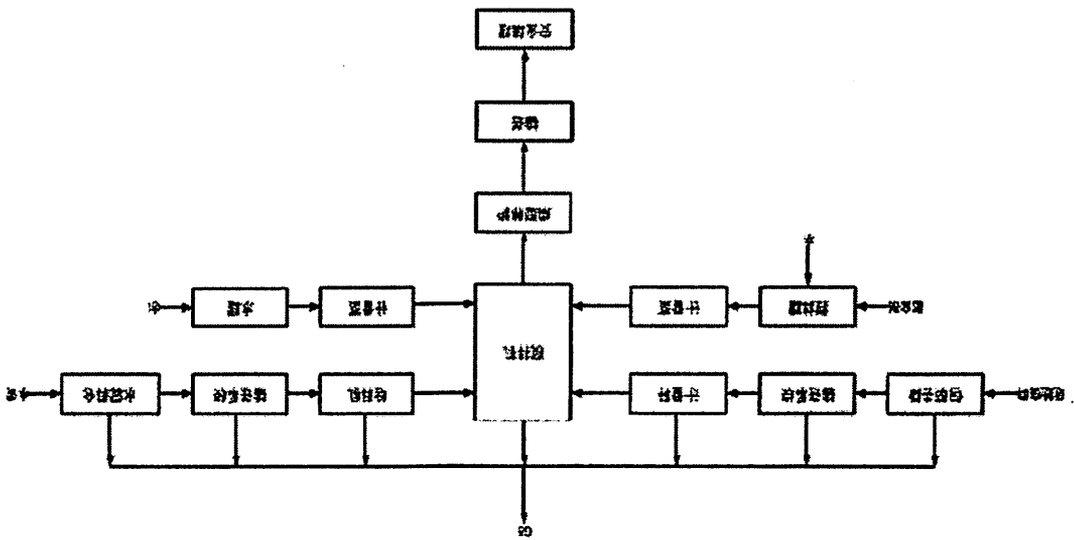
工艺原理及生产流程简述：

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：

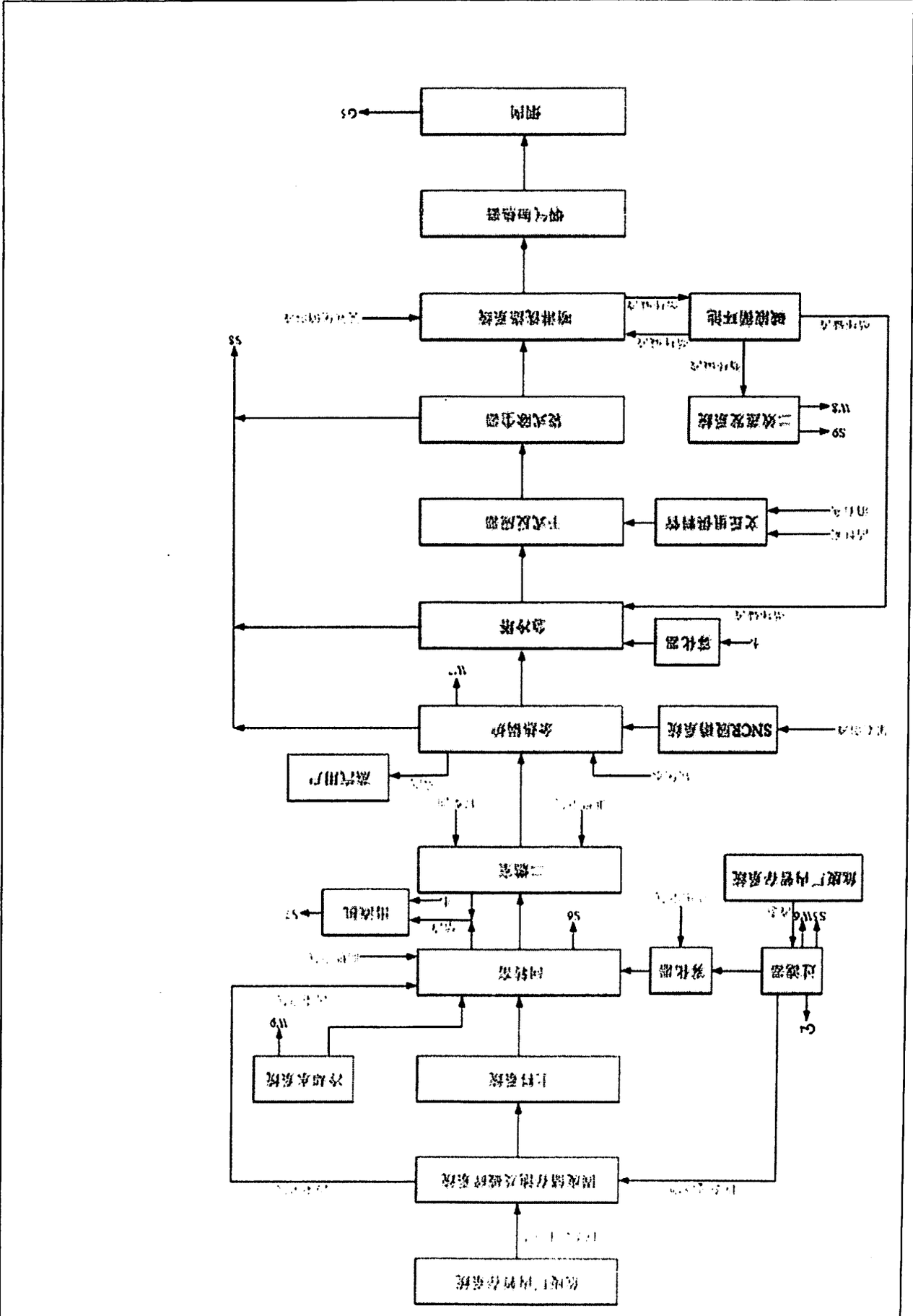


焚烧工艺：焚烧工艺流程及说明

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：



6. 2010年11月11日

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 ³	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 ³	3	套
储罐	304 材质, 功率 1.5kw	2m ³	2	套
水泥称量斗	Q235-A 材质	1.2m ³	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 ³	辆	1	
6	临时覆盖膜	0.75mm HDPE 膜	m ²	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	
	圆式过滤器		套	1	成套	
	配料坑	1180 m ³	个	1	混凝土	
	废水中间罐	5m ³	只	1	不锈钢	
	废水中间罐	5m ³	只	1	不锈钢	
	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 ³ /h	台	1	碳钢	变频
	二次风机	18000m ³ /h	台	1	碳钢	
	冷却风机	6000m ³ /h	台	1	碳钢	
	空气预热器	15000m ³ /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 ³	只	1	碳钢	
余热系统	热力除氧器	15t/h	套	1	碳钢	
	膨胀罐	2m ³	只	2	碳钢	
	消音器		只	1	不锈钢+碳钢	
	尿素溶解罐	1 m ³	只	1	SS304	
	尿素储存罐	2 m ³	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 ³	只	2	不锈钢、碳钢	
	应急喷淋气罐	4m ³	只	1	碳钢	
	应急喷淋水罐	4m ³	只	1	碳钢	
尾气处理系统	急冷塔	Ø2.8x6.5m	套	1	碳钢+耐火料	
	脱酸塔	20m ³	套	1	碳钢	
	消石灰仓及添加		套	1	碳钢	
	活性炭添加	Ø0.7x1m	套	1	碳钢	

第四部分 上年度固体（危险）废物跨省转移情况

出厂日期	转移批次	联单编号	废物名称	类别/代码	转移量（吨）	运输单位	车号	接收单位	接收日期
2020.12.04-2020.12.28	14 车次	G2020320500	炉渣	772-003-18	393.31	上海闵东汽车运输有限公司	沪 EA5665,	贵州星河环境技术有限公司	2020.12.04-2020.12.28
		010367,					沪 DL6182,		
		'G2020320500					沪 J31469,		
		010445,					沪 EB5979		
2020.12.04-2020.12.28	13 车次	G2020320500	飞灰	772-003-18	59.43	上海闵东汽车运输有限公司	沪 DL6182,	贵州星河环境技术有限公司	2020.12.04-2020.12.28
		010617,					沪 J31469,		
		'G2020320500					沪 EB5979,		
		010614					沪 DS2625		
2020.7.28-2020.12.02	45 车次	G2020320500	炉渣	772-003-18	1433.24	杭州富阳顺通物流有限公司	浙 A8Q077	杭州富阳申能固废环保再生有限公司	2020.7.28-2020.12.02
		007882G2020					浙 A7P771		
		32050001031					浙 A8Q072		
		2					浙 A0M890		

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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	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	固	贵州星河环境技术有限公司