江苏省固体(危险)废物 跨省(市)转移实施方案

填报日期: 2018年1月10日

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。

法人代表签字:

炎王 即停 3204114922834

年 月日

第一部分: 拟转移废物基本情况

表 1 废物产生情况

废物产生企业概况(企业投产时间、主要经营范围及规模)

国机重工集团常林有限公司为常林股份有限公司资产重组成立的新公司,用于承接常 林 股 份 有限 公司全部资产、负债、人员及业务。国机重工集团常林有限公司成立于2016年3月(常林股份有限公司新厂区于2011年10月建成,2012年11月13日经江苏省环境保护厅批准投入试生产〈运行〉),目前由中国机械工业集团有限公司所属中国国机重工集团有限公司管理。建设规模为工程机械15000台(产品方案包括智能化装载机10000台。智能化平地机800台,智能化挖掘装载机械2500台,压路机1500台,滑移装载机等产品200台)和高档次结构件35000t。

714939967

产品及产废情况

	产品情况		产生危险废物	勿情况
产品名称	主要成分化学名	年产量 (18 年生产 大纲数)	废物名称	年产生量 (吨)
平地机	无	490 台	废漆渣	4
压路机	无	417 台	废漆渣	4
装载机	无	1950 台	废漆渣	15
高档次结构件	无	23000 套	废漆渣	57

表 2 与申请转移废物相关的生产工艺

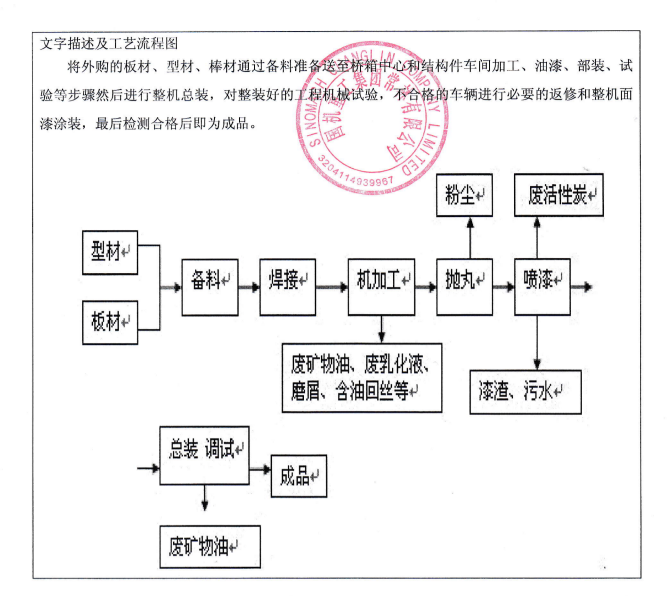


表 3 废物组分) 、特性(详见附	件)				
废物名称	主要组分	相应比例(%)	危害特性		形态	
废漆渣	油漆	20%	腐蚀性 毒性 易燃性 反应性 感染性	- √ 	固态 半固态 粉末态 颗粒态 液态	√ □ □

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	废漆渣	吨袋	聚乙烯	0.8 吨	是
			3		

表 2 废物运输情况

运输是否符合交管部门运输相关规定(文字描述)

是。是由道路运输经营许可证编号: 苏交运管许可宿享 321322315919 号, 宿迁市盛驰物流有限公司负责运输。

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: 国机重工集团常林有限公司北门—黄河西路—沪蓉高速——南京转 G40 沪陕高速—合肥——西安转 G30 连霍高速——兰州转 G6 京藏高速——西宁韵家口高速出口下——西宁城投环境资源开发有限公司。

途经省: 江苏、安徽、河南、陕西、甘肃、青海。

途经地级市:常州、镇江、南京、合肥、六安、信阳、南阳、商洛、西安、咸阳、平凉、定西、兰州、西宁。

途经过县(区):新北区、丹阳、丹徒区、栖霞区、玄武区、雨花台区、浦口区、全椒县、肥东县、光山县、罗山县、平桥区、泌阳县、唐河县、宛城区、镇平县、内乡县、西陕县、丹凤县、商川区、蓝田县、末央区、渭城区、礼泉县、永寿县、彬县、长武县、泾川县。岭峒区、隆德县、静宁县、



表 3	转移的污染防治、	安全防护和应急措施
AX J	17 17 LU 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	文工M11 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

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 运输时确保废漆渣包装完好且固定稳妥,并按照运输路线运输,严禁扬散或抛洒。运输车辆需安 规定配备等污染防治设备。

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

装卸过程中轻拿轻放,确保包装无破损,装卸入员戴好手套。口罩等个人防护措施。车上按规定 配备消防器材、个人防护用品、应急处置用具。

774939967

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

当事故发生时,现场人员应按照要求启动应急预案,及时上报,及时进行第一时间的现场处置,把损失和危害降到最小程度。(应急预案见附件) 事故处理完毕后经相关批准后方可恢复正常运输工作。事故应急电话: 18602586828 (姓名: 殷意 单位: 宿迁市盛驰物流有限公司 职务: 经理)。配备 手机、手电筒、铁锹、编织袋、警示牌、灭火器等应急设备。

第三部分 废物处理处置情况

表 1 接受单位基本情况

单位名称: 西宁城投环境资源开发有限公司

危废经营许可证编号: 6301030001

有效期: 2022年10月22日

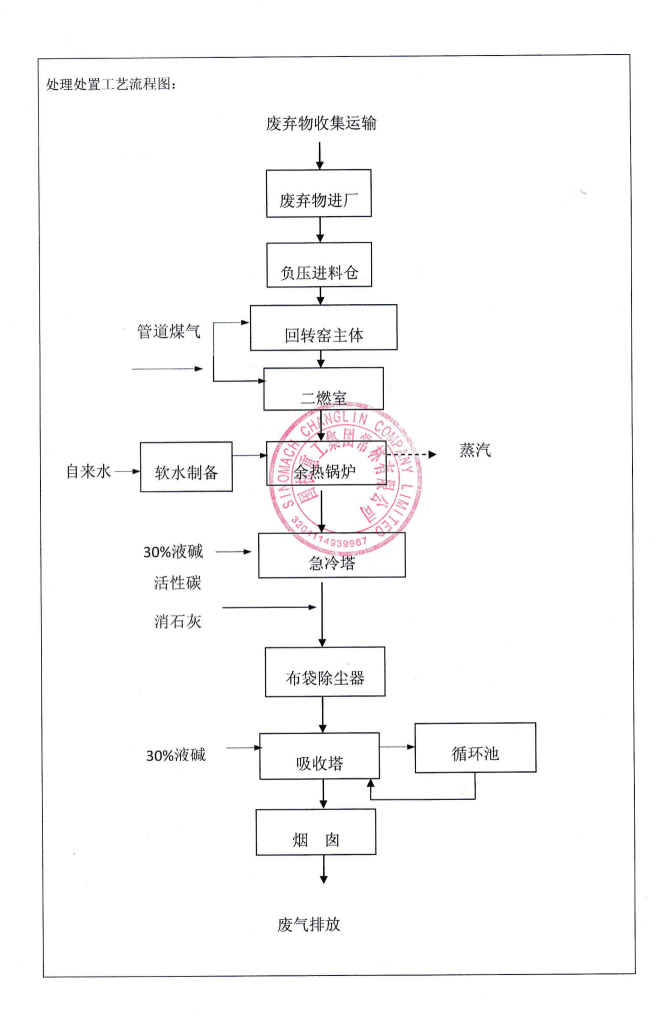
经营核准内容 (废物名称、类别、数量): HW12 废漆渣等 6722.2 吨

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

处理处置工艺技术(文字说明):

项目主要设施为回转窑焚烧设施,可以焚烧固体、液体,对可焚烧物的适应性极强。在焚烧过程中,炉内温度均在850℃以上,二燃室温度可达1100℃以上,烟气在之燃室停留时间大约于2秒,可彻底实现固废的无害化和减量化。同时,该系统配有完善的烟气净化装置。采用"余热回收锅炉+急冷吸收塔+石灰粉吸收装置+活性炭吸附装置+布袋除尘器+填料吸收塔+引风机+喷淋吸收塔+烟囱高空排放"工艺,烟气经过急冷塔和石灰粉吸附装置去除其中的酸性气体,采用活性炭吸附装置除去其中的二噁英及重金属成分,经布袋式除尘器吸附烟气中的颗粒物,通过填料吸收塔碱喷淋进一步去除酸性气体及颗粒物,最后从35米烟囱高空排放。烟气质量符合国家排放标准,避免了对大气环境的二级污染。



第四部分 上年度固体(危险)废物跨省转移情况

光江分	光口号之 十十岁可予 (2019) 多过几十分回头	14 1012	IX IN THE IX	2010					
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
2017.9.16	1	0099032	废漆渣	HW12,	31.56	宿迁市盛驰	苏 N-FC615	西宁城投环	2017.9.19
				900-250-12		物流有限公		境资源开发	
						回		有限公司	
2017.9.26	1	0099033	废漆渣	HW12,	28.06	宿迁市盛驰	苏 N-FC615	西宁城投环	2017.9.29
				900-250-12		物流有限公		境资源开发	
			- 9			宜		有限公司	
			1			J			
							-		
		e e e							
合计		,		,	59.62				

注: 每种废物请填写合计量

首次申请不需