



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：江苏省镇鑫钢铁集团有限公司

制 定 日 期：2022 年 1 月 6 日

计 划 期 限：2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

单位名称		江苏省镇鑫钢铁集团有限公司				
单位注册地址		江苏省连云港市赣榆区柘汪镇响石村			邮编	222113
生产设施地址		江苏省连云港市赣榆区柘汪镇响石村				
法定代表人		陈彬	行业类别与代码	制造业, 黑色金属冶炼和压延加工业, 炼钢, 炼钢 C3120		
总投资		105000.0 万元	总产值	2070000.0 万元		
占地面积		20.0 万平方米	职工人数	6000 位		
环保部门负责人		米良玉	联系人	米良玉		
联系电话		18251253928	传真电话	0518-86883999		
电子信箱		438689628@qq.com				
单位网址		https://www.11467.com/qiye/41342929.htm				
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	安全环保部	米良玉	王彬	陈亚洲	大学	负责危废日常规范化管理
				李镇仰	大学	负责危废日常规范化管理
规章制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案	
	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>					

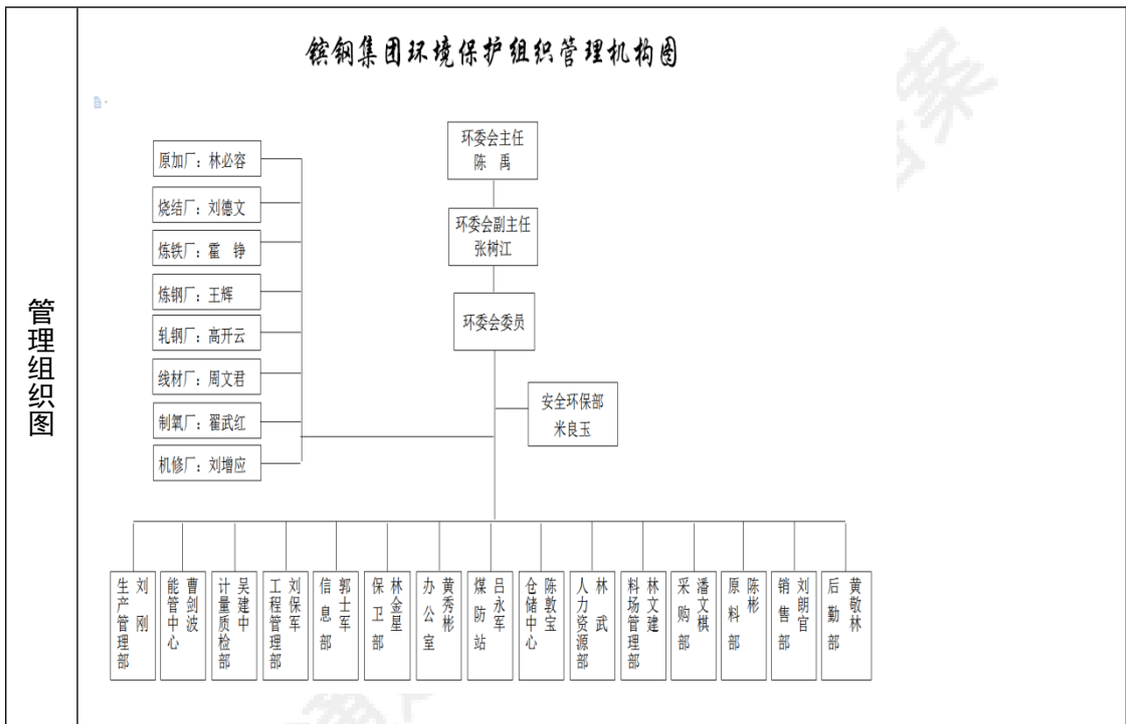


表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	铁矿石、铁水	12000000 吨	1	铁矿石、铁水	12000000 吨
生产设备数量	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
	1	转炉	4	1	转炉	4
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量 (吨/年)	序号	产品名称	本年度计划产量 (吨/年)
	1	粗钢	5601900 吨	1	粗钢	5500000 吨
生产工艺流程图及工艺说明						
	<p>铁矿石---烧结（将铁精粉烧结成具有一定强度、粒度的烧结矿）---冶炼（将烧结矿运送至高炉，热风、焦炭使烧结矿还原成铁水...生铁，并脱硫）---炼钢（在转炉内高压氧气将铁水升温，通过加入石灰等原料脱磷、去除夹杂，变成钢水）---连铸（热状态下将钢水铸成具有一定形状的连铸坯，也叫钢锭）---轧钢</p>					

表 3 危险废物产生概况（可另增页）

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量 (吨)	上年度实际产生量 (吨)	来源及生产工序
1	废机油	900-249-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	烃类化合物	液态	易燃性,毒性	40 吨	32.549 吨	设备润滑
						合计	40 吨	32.549 吨	—

表 4 危险废物减量化计划和措施

减少危险废物产生量的计划	序号	危险废物名称	本年度计划产生量 (吨)	备注
		1	废机油	40 吨
		合计	40 吨	_____
减少危险废物危害性的计划	<p>进一步做好废油收集、贮存、转移过程中废油的污染，加强员工的宣传教育，做好培训工作，使员工树立“减量化、资源化、无害化”原则，减少危险废物的产生量和危害性，充分回收，合理利用危险废物和无害化处置危险废物，防止或减少危险废物对环境的污染。</p>			
减少危险废物产生量和危害性的措施	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计：根据要求，我公司存放危废的危废库安装了“净化设备”。</p> <p>采用先进工艺：检修时对设备的润滑要严格机油使用情况，严禁乱用，抛洒等增加危废的产生。</p> <p>使用清洁能源：不涉及该项。</p> <p>改善管理：检修时对设备的润滑要严格机油使用情况，严禁乱用，抛洒等增加危废的产生。</p> <p>废物综合利用：全部委托有资质的第三方公司进行处理。</p> <p>提供污染防治水平：增加危废产生源的巡查、检查力度。杜绝污染的发生。</p> <p>其他：进一步做好废油收集、贮存、转移过程中废油的污染，加强员工的宣传教育，做好培训工作，使员工树立“减量化、资源化、无害化”原则，减少危险废物的产生量和危害性，充分回收，合理利用危险废物和无害化处置危险废物，防止或减少危险废物对环境的污染。</p>			

表 5 危险废物转移情况

贮存措施	1、 贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、 是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、 是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 4、 是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 5、 是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>						
	危险废物贮存设施现状						
	设施名称		数量	类型	面积	贮存能力	
	危废储存库		1	仓库	200 平方	60 吨	
	贮存危险废物情况						
	名称		类别	拟贮存量 (吨)	上年度贮 存量(吨)	截至上年度年底 累计贮存(吨)	贮存原因
废机油		900-249- 08	40 吨	0 吨	0 吨	废油储存 库。	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施 各生产单位做好危废收集，严格按照危险废物管理制度中要求，分类收集，并做好危废管理。目前问题部分员工环保意识不高，存在乱放信现象，下一步加强员工教育。做好贮存区分类规划，不同危废严格按照存放要求放置，确保贮存区安全。							
运输措施	1、 运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、 是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、 是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4、 单位名称：常州市武进东安交通运输有限公司, 徐州市飞驰运输有限公司 运输资质： 320483000015346, 徐 320323316691						
	运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等） 转移过程中监督运输企业分类发货，做到一车一类，做好防火、防泄漏等！						
转移计划	包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等 预计将库内所贮存的危废全部转移。						

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	无	设施类别 (利用处置方式)		
设施地址		总投资(万元)		
设计能力	吨/年	设计使用年限	年	
投入运行时间	年	运行费用	万元	
主要设备及数量				
危险废物利用处置效果				
是否定期监测污染物排放情况		污染物排放达标情况		
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量(吨)	上年度实际利用处置量(吨)
	合计:			
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明				
二次环境污染控制和事故预防措施				

表 7 危险废物委托利用/处置措施（可另增页）

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量（吨）	上年度实际委托利用处置量（吨）
1	徐州天然润滑油有限公司	JSXZ032200 D469-5	废机油	R9	0 吨	29.489 吨
2	徐州天然润滑油有限公司	JSXZ032200 D469-6	废机油	R9	40 吨	7.904 吨
合计：					40 吨	37.393 吨

表 8 环境监测情况

危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测	<p><i>利用处置设施运行参数监测情况</i></p> <p>对浊环水进行取样检测，监测水中油分含量。</p>
	<p><i>污染物监测指标及频次</i></p> <p>季度监测加不定期抽测。</p>
	<p><i>自行监测情况</i></p> <p>质量部以及分厂浊环水处理外包单位对水质中油进行监测。</p>
	<p><i>委托监测情况</i></p> <p>委托第三方监测机构进行监测。</p>

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、监测和公开</p>	<p>上年度各级生态环境部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容）</p> <p>对危废场所进行规范化检查，对油环水进行监测！</p>
<p>危险废物比较分析</p>	<p>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p> <p>2021年5月6日转移6.805吨，8月1日转移29.489吨。12月23日转移3.06吨。</p>
<p>管理制度执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物转移审批制度 转移危险废物是否经过环保部门批准：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物转移联单制度 是否按照规定填写危险废物转移联单：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物识别标志制度 危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物建立台账登记制度 是否按照国家规定建立危险废物台账：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度 危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>

生效时间：2022-01-06 17:56:32