

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：江苏省镔鑫钢铁集团有限公司

制定日期：2024年1月5日

计划期限：2024年01月01日至2024年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	江苏省鑫钢铁集团有限公司	注册地址	江苏省/连云港市/赣榆区 江苏省连云港市赣榆区柘汪镇响石村
生产经营场所地址	江苏省连云港市赣榆区柘汪镇响石村	行政区划	江苏省/连云港市/赣榆区
行业类别	制造业/黑色金属冶炼和压延加工业/炼钢/炼钢	行业代码	C3120
生产经营产所中心经度	119.27245	生产经营产所中心纬度	35.08886
统一社会信用代码	913207076709673091	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	陈彬	联系电话	15051199195
危险废物环境管理技术负责人	米良玉	联系电话	15895797006
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	赣环发【2016】56号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	913207076709673091001P

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	/	/	危废储存库	SF0001	防渗层渗透参数	0	厘米/秒	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					废气净化引风机功率	0	KW									/	/	/	/

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	MF0002	设备润滑	生产车间设备润滑	废矿物油	/	HW08	900-217-08	多环芳烃	半固态	易燃性,毒性	20.0	吨	/	/	/	/	SF0001	60吨
2	MF0001	设备润滑	生产车间设备润滑。	废机油	/	HW08	900-249-08	烃类化合物	液态	易燃性,毒性	20.0	吨	/	/	/	/	SF0001	60吨

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	SF0001	贮存库	废矿物油	/	HW08	900-217-08	多环芳烃	半固态	易燃性,毒性	有容器包装(包装桶),金属,50L-200L	20.0	吨
2	SF0001	贮存库	废机油	/	HW08	900-249-08	烃类化合物	液态	易燃性,毒性	有容器包装(包装桶),金属,50L-200L	20.0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1												
2												

表 A.6 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		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
	1	废矿物油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	20	0	吨
	2	废机油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	20	0	吨
	合计			40 吨 0 只	0 吨 0 只	
降低危险废物危害性的计划	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降低危害性的措施</p>	<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”。采用高品质机油，减少废机油产生量</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：无</p> <p>使用清洁的能源和原料：无</p> <p>改善管理：危废间专人管理，并定期进行培训。</p> <p>危险废物综合利用：全部委托有资质的第三方公司进行处理。</p> <p>提高污染防治水平：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 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	废矿物油	/	HW08	900-217-08	多环芳烃	半固态	易燃性, 毒性	20.0	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	徐州天然润滑油有限公司	JSX Z0 32 20 OD 46 9-6	/	/
2	省内转移	废机油	/	HW08	900-249-08	烃类化合物	液态	易燃性, 毒性	20.0	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	徐州天然润滑油有限公司	JSX Z0 32 20 OD 46 9-6	/	/