

2022年危险废弃物申报年度报告表

单位名称（盖章）：山西新泰钢铁有限公司



编制日期：2023年1月

2022年危险废物申报年度报告表

序号	产生情况								委外单位利用/处置情况					贮存情况					
	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	危险性	产生量	计量单位	自行利用/处置情况	省(区、市)	单位名称	危险废物经营许可证编号/豁免管理/出口核准通知单编号	利用处置方式	利用处置量	计量单位	上年度剩余存量	计量单位	本年度剩余存量	计量单位
1	废油桶	HW49其他废物	900-041-49	废酸、重金属	S	T,I	3.70	吨		山西省,临汾市,吉县	山西省投资集团九洲再生能源有限公司	HW省 1410280011	R9	3.70	吨	0.00	吨	0.00	吨
2	废油漆桶	HW49其他废物	900-041-49	苯系化合物、甲醛	S	T,In	0.744	吨		山西省,吕梁市,中阳县	山西桃园环保科技有限公司	HW省 1411290001	C1	0.744	吨	0.00	吨	0.00	吨
3	废电池	HW31含铅废物	900-052-31	含铅等物质	S	T,C	12.94	吨		山西省,大同市,广灵县	山西亿晨环保科技有限公司	HW省 1402230016	R4	12.94	吨	0.00	吨	0.00	吨
4	废机油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	废酸、重金属等物质	L	T,I	46.75	吨		山西省,临汾市,吉县	山西省投资集团九洲再生能源有限公司	HW省 1410280011	R9	46.75	吨	0.00	吨	0.00	吨



危险废物管理计划备案登记表

单位名称（盖章）：山西新泰钢铁有限公司



制定日期：2023年1月20日

计划期限：2023年1月1日至2023年12月31日

危险废物管理计划备案登记表

备案编号：14078120230028

单位名称		山西新泰钢铁有限公司		
单位地址		义安镇安泰工业园区		
法定代表人		武辉	行业类型	制造业
联系人/方式		王欢/15035644646	邮箱	athnb2011@163.com
危险废物名称及类别	废物类别	废物代码	废物名称	本年度计划产生量 (吨/年)
	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-201-08	废黄油	3
	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	废机油	60
	HW31含铅废物	900-052-31	废电池	15
	HW49其他废物	900-041-49	废油桶	7.2
	HW49其他废物	900-041-49	废油漆桶	5
计划委托利用/处置危险废物数量(吨)		90.200000吨		
计划自行利用/处置危险废物数量(吨)		0吨		
危险废物产生规模及数量(吨)		10吨/年-100吨/年(含100吨)		
<p>声明：所填写的管理计划内容是完整的、真实的和正确的。</p> <p>单位负责人/法定代表人签名： <u>温维反</u>  (企业公章)</p> <p style="text-align: center;">2023年 11月 1日</p>				
<p>你单位上报的《危险废物管理计划》经形式审查，符合要求，予以备案。</p> <p style="text-align: center;"> (环保部门公章)</p> <p style="text-align: center;">2023年 2月 20日</p>				

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山西新泰钢铁有限公司



制定日期：2021年1月20日

计划期限：2021年1月1日至2021年12月31日

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：

制定日期：

计划期限：



山西新泰钢铁有限公司

2023年01月20日

2023年01月01日至2023年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

（危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写）

单位名称	山西新泰钢铁有限公司	注册地址	义安镇安泰工业园区
生产经营场所地址	山西省介休市义安镇安泰工业园区	行政区划	介休市
行业类别	钢压延加工	行业代码	C3130
生产经营场所中心经度	111.980061	生产经营场所中心纬度	37.075
统一社会信用代码	911407817751857922	管理类别	简化管理
危险废物管理技术负责人	尤秀生	联系电话	13453258651
是否有环境影响评价审批文件	有	环境影响评价审批文号或备案号	晋环函【2004】36号；晋环监字【2001】124号；晋环函【2009】186号；
是否有排污许可证或是否进行排污登记	有	排污许可证证书编号或排污登记表编号	911407817751857922001P

表 A.2 设施信息表
(危险废物环境重点监管单位填写)

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		生产设施		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
1	/	/	危废暂存库	TS002	贮存能力	9	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.3 危险废物产生情况信息表
(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写)

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	行业俗称 / 单位内部名称	危险废物		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			
					国家危险废物名录名称	清洗金属零部件过程中产生的废油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油								自行利用设施编码	自行利用设施能力	自行处置设施编码	自行处置设施能力
1	MF0001	热轧生产线	设备润滑	废黄油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-201-08	基础油、添加剂等物质	SS	T, I	3.0	吨	/	/	/	/	/	9.0

2	MF0012、 MF0016	转炉	各工序的 润滑油经 过设备长 期润滑使 用后产生	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	HW08废 矿物油 与含矿 物油废 物	900- 249-08	基础油 、添加 剂、水 分、杂 质等	L	T, I	10.0	吨	/	/	/	/	9.0
3	MF0001、 MF0002	热轧生产 线1、2	各工序的 润滑油经 过设备长 期润滑使 用后产生	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	HW08废 矿物油 与含矿 物油废 物	900- 249-08	基础油 、添加 剂、水 分、杂 质等	L	T, I	5.0	吨	/	/	/	/	9.0
4	MF0001	热轧生产 线	各工序的 润滑油经 过设备长 期润滑使 用后产生	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	HW08废 矿物油 与含矿 物油废 物	900- 249-08	基础油 、添加 剂、水 分、杂 质等	L	T, I	5.0	吨	/	/	/	/	9.0
5	MF0002、 MF0003、 MF0004	带式烧结 机	各工序的 润滑油经 过设备长 期润滑使 用后产生	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	HW08废 矿物油 与含矿 物油废 物	900- 249-08	基础油 、添加 剂、水 分、杂 质等	L	T, I	20.0	吨	/	/	/	/	9.0
6	MF0005、 MF0006、 MF0007、 MF0008	高炉	各工序的 润滑油经 过设备长 期润滑使 用后产生	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	HW08废 矿物油 与含矿 物油废 物	900- 249-08	基础油 、添加 剂、水 分、杂 质等	L	T, I	20.0	吨	/	/	/	/	9.0
7	MF0001、 MF0002	热轧生产 线1、2	维修设备 过程中产 生的盛装 废机油容 器	废油桶	含有或沾染毒性 、感染性危险废 物的废弃包装物 、容器、过滤吸 附介质	HW49其 他废物	900- 041-49	基础油 、添加 剂、水 分、杂 质等	S	T, I	0.6	吨	/	/	/	/	9.0

8	MF0005、 MF0006、 MF0007、 MF0008	高炉	维修设备 过程中产 生的盛装 废机油容 器	废油桶	含有或沾染毒性 、感染性危险废 物的废弃包装物 、容器、过滤吸 附介质	HW49其 他废物	900- 041-49	基础油 、添加 剂、水 分、杂 质等	S	T, I	2.4	吨	/	/	/	/	9.0
9	MF0012、 MF0016	转炉	维修设备 过程中产 生的盛装 废机油容 器	废油桶	含有或沾染毒性 、感染性危险废 物的废弃包装物 、容器、过滤吸 附介质	HW49其 他废物	900- 041-49	基础油 、添加 剂、水 分、杂 质等	S	T, I	1.2	吨	/	/	/	/	9.0
10	MF0002、 MF0003、 MF0004	带式烧结 机	维修设备 过程中产 生的盛装 废机油容 器	废油桶	含有或沾染毒性 、感染性危险废 物的废弃包装物 、容器、过滤吸 附介质	HW49其 他废物	900- 041-49	基础油 、添加 剂、水 分、杂 质等	S	T, I	2.4	吨	/	/	/	/	9.0
11	MF0001	热轧生产 线	维修设备 过程中产 生的盛装 废机油容 器	废油桶	含有或沾染毒性 、感染性危险废 物的废弃包装物 、容器、过滤吸 附介质	HW49其 他废物	900- 041-49	基础油 、添加 剂、水 分、杂 质等	S	T, I	0.6	吨	/	/	/	/	9.0
12	MF0005、 MF0006、 MF0007、 MF0008	高炉	对设备进 行维护刷 漆使用后 产生的废 油漆桶。	废油漆桶	含有或沾染毒性 、感染性危险废 物的废弃包装物 、容器、过滤吸 附介质	HW49其 他废物	900- 041-49	苯系化 合物、 甲醛	S	T, In	1.0	吨	/	/	/	/	9.0
13	MF0012、 MF0016	转炉	对设备进 行维护刷 漆使用后 产生的废 油漆桶。	废油漆桶	含有或沾染毒性 、感染性危险废 物的废弃包装物 、容器、过滤吸 附介质	HW49其 他废物	900- 041-49	苯系化 合物、 甲醛	S	T, In	1.0	吨	/	/	/	/	9.0
14	MF0002、 MF0003、 MF0004	带式烧结 机	对设备进 行维护刷 漆使用后 产生的废 油漆桶。	废油漆桶	含有或沾染毒性 、感染性危险废 物的废弃包装物 、容器、过滤吸 附介质	HW49其 他废物	900- 041-49	苯系化 合物、 甲醛	S	T, In	1.0	吨	/	/	/	/	9.0

15	MF0001、MF0002	热轧生产线1、2	对设备进行维护后产生的废油漆桶。	废油漆桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49其他废物	900-041-49	苯系化合物、甲醛	S	T, In	1.0	吨	/	/	/	/	9.0
16	MF0001	热轧生产线	对设备进行维护后产生的废油漆桶。	废油漆桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49其他废物	900-041-49	苯系化合物、甲醛	S	T, In	1.0	吨	/	/	/	/	9.0
17	MF0012、MF0016	转炉	设备使用	废电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31含铅废物	900-052-31	含铅等物质	S	T, C	5.0	吨	/	/	/	/	9.0
18	MF0001、MF0002	热轧生产线1、2	设备使用	废电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31含铅废物	900-052-31	含铅等物质	S	T, C	2.0	吨	/	/	/	/	9.0
19	MF0002、MF0003、MF0004	带式烧结机	设备使用	废电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31含铅废物	900-052-31	含铅等物质	S	T, C	5.0	吨	/	/	/	/	9.0
20	MF0001	热轧生产线	设备使用	废电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31含铅废物	900-052-31	含铅等物质	S	T, C	3.0	吨	/	/	/	/	9.0

表 A.4 危险废物贮存情况信息表
(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位填写)

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物行业俗称/单位内部名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分	形态	危险性	包装形式	本年度预计剩余存量	计量单位
1	TS002	贮存库	废黄油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-201-08	基础油、添加剂、稠化剂等物质	SS	T, I	桶装	0	吨

序号	设施类型	设施编码	危险废物行业俗称/单位内部名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分	形态	危险性	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
2	TS002	贮存库	废机油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	基础油、添加剂、水分、杂质等	L	T, I	桶装	0	吨
3	TS002	贮存库	废电池	HW31含铅废物	900-052-31	含铅等物质	S	T, C	散存	0	吨
4	TS002	贮存库	废油桶	HW49其他废物	900-041-49	基础油、添加剂、水分、杂质等	S	T, I	散存	0	吨
5	TS002	贮存库	废油漆桶	HW49其他废物	900-041-49	苯系化合物、甲醛	S	T, In	散存	0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

(危险废物环境重点监管单位填写)

序号	设施类型	设施编码	危险废物行业俗称/单位内部名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分	形态	危险性	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

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位填写)

序号	危险废物行业俗称/单位内部名称	本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
1	废黄油	3.00	1.00	吨
2	废机油	60.00	10.00	吨
3	废电池	15.00	2.00	吨
4	废油桶	7.20	1.00	吨
5	废油漆桶	5.00	0.50	吨
	合计	90.20	14.50	-

减少危险废物产生量的计划

1、认真学习固体废物污染防治法,按《固废法》的要求加强管理,要求各车间,工段严格把关,不准私自处理、乱堆、乱放、乱倒,按要求在指定位置贮存、建立健全产生记录,贮存记录,处置利用记录。

2、厂内的危险废物不准随意处理和随意转移,如有违章,一经发现按《公司环保管理考核制度》进行处罚,情节严重的按《环保法》《固废法》的有关规定追究法律责任。

3、废黄油、废机油的产生单位必须对产生的废黄油、废机油进行回收,所有废黄油、废机油必须集中回收于容器内,任何个人和单位均不得将废黄油、废机油排入水沟、地面或乱倒,以免造成环境污染。

4、放出的废黄油、废机油用专门的盘子接,应小心防止滴落地面或溅出盘子,然后集中放入贮存设施内,桶盖要盖严。

5、收集废机油的过程中,应避免容器损坏,或者废物外溢或散落于收集区域附近。

6、按照关于润滑油更换后降级使用指导中的规定执行。

7、使用油枪抽完油后要立即拔出放进准备好的空油桶内。

8、废油桶:定期检验机油,尽量延长油的使用周期,减少废油桶的产生。

9、收集废油漆桶的过程中,注意避免废油漆桶损坏、抛洒、丢弃,然后集中收集贮存。

10、废黄油、废机油、废电池、废油漆桶、废油桶应交由有相应资质的单位或机构进行处置,任何个人和单位不得私自处置。

11、各单位对领用或回收的废机油、废电池、废黄油、废油漆桶做好台帐,由专人管理。

12、应定期进行检查油桶泄漏情况,确保废油不会因泄漏而流失。

13、当危险废物达到高限时要及时联系相关单位进行处置,保证不能溢流。

降低危险废物危害性的计划

1废机油、废黄油

①对可以重复使用的废油尽量内部循环使用。

②各设备的加油按本厂加油润滑规定执行,在油标内2/3处既可,不准多加。

③对日常设备润滑油的跑冒滴漏进行严格巡查控制。

④加强设备润滑、密封的新技术、新工艺、新材料的引进和应用,减少油品使用量,从源头控制废油的产生量,实行废油总量目标管理,并分解落实至各单位。

2、废油桶:定期检验机油,尽量延长油的使用周期,减少废油桶的产生。

3、废电池:积极推进新技术、新工艺、新材料的引进和应用,减少含铅电池的使用量,从源头控制废电池的产生量。

4、废油漆桶

①采购油漆时,根据计划量尽可能采购大桶装;尽量选用合格的油漆供应商,促进废油漆桶的回收利用并符合环保要求。

②减少不必要的设备刷漆,使用符合环保要求的环保漆,减少废油漆桶产生量,从源头控制废油漆桶的产生量。

减少危险废物产生量和降低危害性的措施

表 A.7 危险废物转移情况信息表

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写)

序号	转移类型	危险废物行业俗称/ 单位内部名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分 名称	形态	危险性	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 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
												单位名称	许可证 编号		
1	省内转移	废黄油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-201-08	基础油、添加剂、稠化剂等物质	SS	T, I	3	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	山西中兴水泥有限责任公司	HW省-1411210042	/	/
2	省内转移	废机油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	基础油、添加剂、水分、杂质等	L	T, I	60	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	山西九州再生能源有限公司	HW省-1410280011	/	/
3	省内转移	废电池	HW31含铅废物	900-052-31	含铅等物质	S	T, C	15	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	闻喜县金山实业有限公司	HW省-1408230061	/	/
4	省内转移	废油漆桶	HW49其他废物	900-041-49	苯系化合物、甲醛	S	T, In	5	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	山西中兴水泥有限责任公司	HW省-1411210042	/	/
5	省内转移	废油桶	HW49其他废物	900-041-49	基础油、添加剂、水分、杂质等	S	T, I	7.2	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	山西九州再生能源有限公司	HW省-1410280011	/	/