|  |
| --- |
| **危险废物管理计划** |
|  |  |  | 单位名称（盖章）： |  |
|  |  |  | 制 定 日 期： | 2022年12月29日 |
|  |  |  | 计 划 期 限： | 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 |  陕西华鑫特种钢铁集团有限公司 | 注册地址 |  陕西省渭南市华阴市 |
| 生产经营场所地址 |  陕西省渭南市华阴市桃下工业园 | 行政区划 |  华阴市 |
| 行业类别 |  炼钢 | 行业代码 |  C3120 |
| 生产经营场所中心经度 |  109.98574 | 生产经营场所中心纬度 |  34.52377 |
| 统一社会信用代码 |  916105827304169133 | 管理类别 |  重点监管单位 |
| 危险废物环境管理技术负责人 |  赵旭晨 | 联系电话 |  18302990293 |
| 是否有环境影响评价审批文件 |  有 | 环境影响评价审批文件文号或备案编号 |  渭环批复【2014】117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 |  916105827304169133 |
|  |

|  |
| --- |
| **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 | 用量 | 计量单位 |
| 1 | 炼钢 | 电炉炼钢 | 1号电炉 | MF0003 | / | / | / | 60.0 | 万吨 | / | / | / | 螺纹钢 | 417778.409999999974 | 吨 | 原料 | 废钢 | 389257.0 | 吨 |
| 2 | 炼钢 | 电炉炼钢 | 2号电炉 | MF0004 | / | / | / | 60.0 | 万吨 | / | / | / | 螺纹钢 | 441853.619999999995 | 吨 | 辅料 | 铁合金 | 7330.13 | 吨 |
| 3 | 炼钢 | 电炉炼钢 | 2号电炉 | MF0004 | / | / | / | 60.0 | 万吨 | / | / | / | 螺纹钢 | 441853.619999999995 | 吨 | 辅料 | 石灰 | 16151.709999999999 | 吨 |
| 4 | 炼钢 | 电炉炼钢 | 1号电炉 | MF0003 | / | / | / | 60.0 | 万吨 | / | / | / | 螺纹钢 | 417778.409999999974 | 吨 | 辅料 | 铁合金 | 7721.17 | 吨 |
| 5 | 炼钢 | 电炉炼钢 | 1号电炉 | MF0003 | / | / | / | 60.0 | 万吨 | / | / | / | 螺纹钢 | 417778.409999999974 | 吨 | 辅料 | 石灰 | 17013.330000000002 | 吨 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 炼钢 | 电炉炼钢 | 2号电炉 | MF0004 | / | / | / | 60.0 | 万吨 | / | / | / | 螺纹钢 | 441853.619999999995 | 吨 | 原料 | 废钢 | 369510.0 | 吨 |
| 7 | / | / | 危废间2# | TS005 | 贮存面积 | 140.000000 | 平方米 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 8 | / | / | 危废间1# | TS004 | 贮存面积 | 50.000000 | 平方米 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
|  |
| **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 | 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 |
| 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 | MF0004 | 2号电炉 | 设备检修 | 废矿物油 | 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 | 废矿物油 | L | T,I | 12.5 | 吨 | / | / | / | / | / | 10.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | MF0003 | 1号电炉 | 设备检修 | 废矿物油 | 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 | 废矿物油 | L | T,I | 12.5 | 吨 | / | / | / | / | / | 10.0 |
| 3 | MF0004 | 2号电炉 | 设备检修 | 废机油手套 | 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 | 废矿物油 | S | T,In | 2.5 | 吨 | / | / | / | / | / | 10.0 |
| 4 | MF0003 | 1号电炉 | 设备检修 | 废机油手套 | 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 | 废矿物油 | S | T,In | 2.5 | 吨 | / | / | / | / | / | 10.0 |
| 5 | MF0003 | 1号电炉 | 除尘设备 | 除尘灰 | 废钢电炉炼钢过程中集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥 | HW23含锌废物 | 312-001-23 | 含锌废物 | S | T | 3000.0 | 吨 | / | / | / | / | / | 100.0 |
| 6 | MF0004 | 2号电炉 | 除尘设备 | 除尘灰 | 废钢电炉炼钢过程中集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥 | HW23含锌废物 | 312-001-23 | 含锌废物 | S | T | 3000.0 | 吨 | / | / | / | / | / | 100.0 |
| 7 | MF0003 | 1号电炉 | 布袋式除尘器 | 除尘布袋 | 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 | 含锌废物 | S | T,In | 7.5 | 吨 | / | / | / | / | / | 100.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | MF0004 | 2号电炉 | 布袋式除尘器 | 除尘布袋 | 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 | 含锌废物 | S | T,In | 7.5 | 吨 | / | / | / | / | / | 100.0 |
|  |
| **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 | 危险特性 | 包装形式 | 本年度预计剩余贮存量 | 计量单位 |
|
| 1 | TS004 | 贮存库 | 废矿物油 | HW08废矿物油与含矿物油废物 | 900-249-08 | 废矿物油 | L | T,I | 桶装 | 0.0 | 吨 |
| 2 | TS004 | 贮存库 | 废机油手套 | HW49其他废物 | 900-041-49 | 废矿物油 | S | T,In | 编织袋 | 0.0 | 吨 |
| 3 | TS005 | 贮存库 | 除尘灰 | HW23含锌废物 | 312-001-23 | 含锌废物 | S | T | 编织袋 | 3.31 | 吨 |
| 4 | TS005 | 贮存库 | 除尘布袋 | HW49其他废物 | 900-041-49 | 含锌废物 | S | T,In | 编织袋 | 0.125 | 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 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **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）** |
| 减少危险废物产生量的计划 | 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 | 除尘布袋 | 15 | 0 | 吨 |
| 2 | 废矿物油 | 25 | 0 | 吨 |
| 3 | 除尘灰 | 6000 | 0 | 吨 |
| 4 | 废机油手套 | 5 | 0 | 吨 |
| 合计 | 6045 | 0 | - |

|  |  |
| --- | --- |
| 降低危险废物危害性的计划 | 成立机构、专人管理、建立台账、定期入库、定期转移、防渗漏、防抛洒、加强管理，提高污染防治水平。 |
| 减少危险废物产生量和降低危害性的措施 | 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。 |
|  |
| **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 |
| 单位名称 | 许可证编码 | 单位名称 | 单位名称 |
| 1 | 省内转移 | 除尘灰 | HW23含锌废物 | 312-001-23 | 含锌废物 | S | T | 5000.0 | 吨 | R4 | 危险废物经营许可证持有单位 | 韩城市众隆废渣综合利用有限责任公司 | HW6105810003 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 废矿物油 | HW08废矿物油与含矿物油废物 | 900-249-08 | 废矿物油 | L | T,I | 25.0 | 吨 | R9 | 危险废物经营许可证持有单位 | 陕西绿林环保科技有限公司 | HW6105280005 | / | / |
| 3 | 省内转移 | 废机油手套 | HW49其他废物 | 900-041-49 | 废矿物油 | S | T,In | 5.0 | 吨 | S | 危险废物经营许可证持有单位 | 陕西绿林环保科技有限公司 | HW6105280005 | / | / |
| 4 | 省内转移 | 除尘布袋 | HW49其他废物 | 900-041-49 | 含锌废物 | S | T,In | 15.0 | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 富平海创尧柏环保科技有限责任公司（西安尧柏环保科技工程有限公司） | HW6105280003 | / | / |
| 5 | 省内转移 | 除尘灰 | HW23含锌废物 | 312-001-23 | 含锌废物 | S | T | 1000.0 | 吨 | R4 | 危险废物经营许可证持有单位 | 汉中春泽环保科技有限公司 | HW6107250005 | / | / |
|  |