

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：

制 定 日 期：

2024年12月23日

计 划 期 限：

2025年01月01日至2025年12月31日

表 A1 单位基本

(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 |
| 1 | 压延冷轧生产线 | 对热轧坯料进行精确规格轧制，达到成品厚度规格 | 冷轧生产线 | MF0028 | / | / | / | ##### | 吨 | / | / | / | 成品 | ##### | 吨 | 原料 | 热轧坯料 | ##### |
| 2 | 化验检测站 | 对加工进行化验分析 | 化验室 | MF0054 | / | / | / | 1.0 | 吨 | / | / | / | 实验室废液 | 1.0 | 吨 | 原料 | 废液 | 1.0 |
| 3 | 污水水处理生产线 | 对生汙污水，乳液废水进行电凝、电催化，加药沉淀，生物菌种处理后达标排放 | 水处理 | MF0002 | / | / | / | 800.0 | 吨 | / | / | / | 污泥 | 800.0 | 吨 | 原料 | 污泥 | 800.0 |
| 4 | 废乳液处理生产线 | 对产生的废乳液进行加药反映提取油污 | 破乳池 | MF0001 | / | / | / | 450.0 | 吨 | / | / | / | 废矿物油 | 220.0 | 吨 | 原料 | 乳液 | 220.0 |

废间

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|-------|------------|-----------|----------------|---|-------|---|---|---|---|----|-------|---|----|------|-------|
| 5 | 压延生产 线 | 将加热后的 板锭进行正 向、逆向高 温轧制，达 到核定规格 | 热轧生产线 | MF001 2 | / | / | / | ##### | 吨 | / | / | / | 成品 | ##### | 吨 | 原料 | 热轧坯料 | ##### |
| 6 | / | / | 4号危废间 | TS004 | 废油布 | 100.00 0000 | 吨 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 7 | / | / | 3号危废间 | TS003 | 废矿物 油桶 | 20.000 000 | 吨 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 8 | / | / | 6号危废罐 | TS006 | 废矿物 油 | 100.00 0000 | 吨 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 9 | / | / | 2号危废间 | TS002 | 废 装 桶 | 2.0000 00 | 吨 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | / | 5号危废间 | TS005 | 污泥 | 100.00 0000 | 吨 | / | | / | | | | | | | | |

| 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 / 单位内名称 | 国家危险废物名录名称 | 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 | 自行利用设施编码 | 自行利用设施能力 | 自行处置设施编码 | 自行处置设施设计能力 | 贮存设施编码 |
|----|------------|------------|----------|--------------|-------------------------------|----------|------------|-------------|----|------|----------|------|----------|----------|----------|------------|--------|
| 1 | MF0028 | 冷轧生产线 | 冷轧 | 废铅蓄电池 | 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 | 重金属和酸、碱等电解液 | S | T,C | 50.0 | 吨 | / | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----|-----|-------|--|-------------|--------------------|-------|---|---------|-----|---|---|---|---|---|---|
| 2 | MF0054 | 化验室 | 实验室 | 实验室废液 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、装物（不包括按..... | HW49 他废物 | 900 -047 -49 | 实验室废液 | L | T,R,I,C | 3.0 | 吨 | / | / | / | / | / |
|---|--------|-----|-----|-------|--|-------------|--------------------|-------|---|---------|-----|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|----|-------|---|---------------------|--------------------|-------|---|------|------|---|---|---|---|---|---|
| 3 | MF0012 | 热轧生产线 | 热轧 | 废渣性炭 | 烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废渣性炭，化工原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废渣性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物）..... | HW49 他废物 | 900 -039 -49 | 苯，甲醇 | S | T | 15.0 | 吨 | / | / | / | / | / |
| 4 | MF0012 | 热轧生产线 | 热轧 | 废 装桶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃 装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 他废物 | 900 -041 -49 | 苯类化合物 | S | T,In | 4.0 | 吨 | / | / | / | / | / |
| 5 | MF0012 | 热轧生产线 | 热轧 | 废矿物油桶 | 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 装物 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 900 -249 -08 | 废矿物油 | S | T,I | 70.0 | 吨 | / | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|----|------|---------------------------------|------------------|------------|-----------|---|------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 6 | MF0028 | 冷轧生产线 | 冷轧 | 废滤芯 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃 装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 他废物 | 900-041-49 | 废矿物油 | S | T,In | 5.0 | 吨 | / | / | / | / | / |
| 7 | MF0012 | 热轧生产线 | 热轧 | 废矿物油 | 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 装物 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 900-249-08 | 废矿物油、100% | L | T,I | 230.0 | 吨 | / | / | / | / | / |
| 8 | MF0028 | 冷轧生产线 | 冷轧 | 废硅藻土 | 废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 900-213-08 | 废矿物油 15% | S | T,I | 190.0 | 吨 | / | / | / | / | / |
| 9 | MF0012 | 热轧生产线 | 热轧 | 废矿物油 | 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 装物 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 900-249-08 | 废矿物油、100% | L | T,I | 230.0 | 吨 | / | / | / | / | / |
| 10 | MF0012 | 热轧生产线 | 热轧 | 废油布 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃 装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 他废物 | 900-041-49 | 废矿物油 | S | T,In | 70.0 | 吨 | / | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-----|------|----|--|------------|------------|----|---|-----|--------|---|---|---|---|---|---|
| 11 | MF0002 | 水处理 | 污水处理 | 污泥 | 金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：镁（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，电解电容器用 电极化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）。 | HW17表面处理废物 | 336-064-17 | 氧化 | S | T,C | 1200.0 | 吨 | / | / | / | / | / |
|----|--------|-----|------|----|--|------------|------------|----|---|-----|--------|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|----|------|---------------------------------|------------------|------------|----------|---|-------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 12 | MF0028 | 冷轧生产线 | 冷轧 | 废过滤布 | 废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 900-213-08 | 废矿物油 15% | S | T,I | 100.0 | 吨 | / | / | / | / | / |
| 13 | MF0012 | 热轧生产线 | 热轧 | 废催化剂 | 烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂 | HW50 废催化剂 | 772-007-50 | 甲苯、乙苯 | S | T | 150.0 | 吨 | / | / | / | / | / |
| 14 | MF0012 | 热轧生产线 | 热轧 | 废胶管 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 其他废物 | 900-041-49 | 废矿物油 | S | T,I,n | 5.0 | 吨 | / | / | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----|-------|---------------------|------------|-----------------|---|---------|---|-------|
| 5 | TS002 | 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、100% | L | T,I | 桶 | 0 |
| 6 | TS005 | 贮存库 | 污泥 | HW17表面处理废 物 | 336-064-17 | 氧化 | S | T,C | 袋 | 0 |
| 7 | TS004 | 贮存库 | 废铅蓄电池 | HW31含铅废物 | 900-052-31 | 重金属和酸、碱等电 解液 | S | T,C | 托 | 0 |
| 8 | TS004 | 贮存库 | 废活性炭 | HW49 他废物 | 900-039-49 | 苯, 甲醇 | S | T | 袋 | 0 |
| 9 | TS002 | 贮存库 | 废 装桶 | HW49 他废物 | 900-041-49 | 苯类化合物 | S | T,In | 袋 | 0.04 |
| 10 | TS002 | 贮存库 | 废滤芯 | HW49 他废物 | 900-041-49 | 废矿物油 | S | T,In | 袋 | 1 |
| 11 | TS005 | 贮存库 | 废油布 | HW49 他废物 | 900-041-49 | 废矿物油 | S | T,In | 袋 | 0.32 |
| 12 | TS002 | 贮存库 | 废胶管 | HW49 他废物 | 900-041-49 | 废矿物油 | S | T,In | 袋 | 0.1 |
| 13 | TS003 | 贮存库 | 实验室废液 | HW49 他废物 | 900-047-49 | 实验室废液 | L | T,R,I,C | 桶 | 0.182 |
| 14 | TS004 | 贮存库 | 废催化剂 | HW50废催化剂 | 772-007-50 | 甲苯、乙苯 | S | T | 袋 | 0 |

表 A.5 危险

| 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 名称 | 本年度预计产生量 | 预计减少量 | 计量单位 |
|--------------|----|-----------------|----------|-------|------|
| | 1 | 废过滤布 | 100. | . | 吨 |
| | 2 | 废硅藻土 | 190. | 5. | 吨 |
| | 3 | 废矿物油 | 230. | 10. | 吨 |
| | 4 | 废矿物油桶 | 70. | 3. | 吨 |
| | 5 | 污泥 | 1200. | 10. | 吨 |
| | 6 | 废铅蓄电池 | 50. | . | 吨 |
| | 7 | 废活性炭 | 15. | . | 吨 |
| | 8 | 废 装桶 | 4. | . | 吨 |
| | 9 | 废滤芯 | 5. | . | 吨 |
| | 10 | 废油布 | 70. | 2. | 吨 |
| | 11 | 废胶管 | 5. | . | 吨 |
| | 12 | 实验室废液 | 3. | . | 吨 |
| | 13 | 废催化剂 | 150. | 1. | 吨 |
| 合计 | | | 2092. | 31. | - |

制定原则 源头减量,过程控制。注重减少危险废物的产生量和危害性,并采取防范措施,避免危险废物在产生、贮存等过程中的环境风险。

降低危险废物危害性的计划

外出考察, 化生产工艺, 提高清洁生产水平。

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

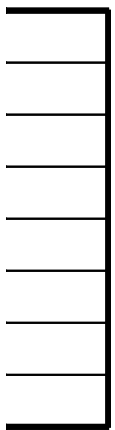
~~(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管~~

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------|---------------------------------|--------------------|-------------------|---|-----|-----|---|-----|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| 6 | 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、 100% | L | T,I | 10 | 吨 | R9 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 河南嘉祥新能源科 技有限公司 | 豫环许 可危废 字81号 | / | / |
| 7 | 省内转移 | 废矿物油桶 | HW08 废矿物 油与含 矿物油 废物 | 900 -249 -08 | 废矿物 油 | S | T,I | 70 | 吨 | R15 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 河南昊洋环保科技 有限公司 | 豫环许 可危废 字152号 | / | / |
| 8 | 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、 100% | L | T,I | 100 | 吨 | R9 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 洛阳德鑫环保科技 有限公司 | 豫环许 可危废 字49号 | / | / |
| 9 | 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、 100% | L | T,I | 120 | 吨 | R15 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 河南润隆环保科技 有限公司 | 豫环许 可危废 字105号 | / | / |
| 10 | 省内转移 | 污泥 | HW17表 面处理 废物 | 336 -064-17 | 氧化 | S | T,C | 700 | 吨 | C1 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 南阳金瑞 环境科 技有限公司 | 豫环许 可危废 字191号 | / | / |
| 11 | 省内转移 | 污泥 | HW17表 面处理 废物 | 336 -064-17 | 氧化 | S | T,C | 100 | 吨 | C1 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 信阳金瑞 环境科 技有限公司 | 豫环许 可危废 字134号 | / | / |
| 12 | 省内转移 | 污泥 | HW17表 面处理 废物 | 336 -064-17 | 氧化 | S | T,C | 400 | 吨 | D10 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 河南中环信环保科 技股份有限公司 | 豫环许 可危废 字71号 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------|------------------|--------------------|-------------------------|---|------|----|---|-----|---------------------------|----------------------|---------------------|---|---|
| 13 | 省内转移 | 废铅蓄电池 | HW31 含铅废 物 | 900 -052-31 | 重金属 和酸、 碱等电 解液 | S | T,C | 50 | 吨 | R4 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 河南 续再生资源 有限公司（经营） | 豫环许 可危废 字156号 | / | / |
| 14 | 省内转移 | 废活性炭 | HW49 他废 物 | 900 -039 -49 | 苯，甲 醇 | S | T | 8 | 吨 | C1 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 南阳金瑞 环境科 技有限公司 | 豫环许 可危废 字191号 | / | / |
| 15 | 省内转移 | 废活性炭 | HW49 他废 物 | 900 -039 -49 | 苯，甲 醇 | S | T | 2 | 吨 | C1 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 信阳金瑞 环境科 技有限公司 | 豫环许 可危废 字134号 | / | / |
| 16 | 省内转移 | 废活性炭 | HW49 他废 物 | 900 -039 -49 | 苯，甲 醇 | S | T | 5 | 吨 | D10 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 河南中环信环保科 技股份有限公司 | 豫环许 可危废 字71号 | / | / |
| 17 | 省内转移 | 废滤芯 | HW49 他废 物 | 900 -041-49 | 废矿物 油 | S | T,In | 5 | 吨 | R15 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 河南昊洋环保科技 有限公司 | 豫环许 可危废 字152号 | / | / |
| 18 | 省内转移 | 废 装桶 | HW49 他废 物 | 900 -041-49 | 苯类化 合物 | S | T,In | 4 | 吨 | R15 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 河南昊洋环保科技 有限公司 | 豫环许 可危废 字152号 | / | / |
| 19 | 省内转移 | 废胶管 | HW49 他废 物 | 900 -041-49 | 废矿物 油 | S | T,In | 2 | 吨 | C1 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 南阳金瑞 环境科 技有限公司 | 豫环许 可危废 字191号 | / | / |
| 20 | 省内转移 | 废油布 | HW49 他废 物 | 900 -041-49 | 废矿物 油 | S | T,In | 40 | 吨 | C1 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 南阳金瑞 环境科 技有限公司 | 豫环许 可危废 字191号 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------|------------------|--------------------|-----------|---|---------|----|---|-----|-----------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| 21 | 省内转移 | 废油布 | HW49 他废物 | 900 -041-49 | 废矿物 油 | S | T,In | 10 | 吨 | C1 | 危险废物 经营许可证持有单 位 | 信阳金瑞 环境科 技有限公司 | 豫环许 可危废 字134号 | / | / |
| 22 | 省内转移 | 废胶管 | HW49 他废物 | 900 -041-49 | 废矿物 油 | S | T,In | 2 | 吨 | C1 | 危险废物 经营许可证持有单 位 | 信阳金瑞 环境科 技有限公司 | 豫环许 可危废 字134号 | / | / |
| 23 | 省内转移 | 废油布 | HW49 他废物 | 900 -041-49 | 废矿物 油 | S | T,In | 20 | 吨 | D10 | 危险废物 经营许可证持有单 位 | 河南中环信环保科 技股份有限公司 | 豫环许 可危废 字71号 | / | / |
| 24 | 省内转移 | 废胶管 | HW49 他废物 | 900 -041-49 | 废矿物 油 | S | T,In | 1 | 吨 | D10 | 危险废物 经营许可证持有单 位 | 河南中环信环保科 技股份有限公司 | 豫环许 可危废 字71号 | / | / |
| 25 | 省内转移 | 实验室废液 | HW49 他废物 | 900 -047 -49 | 实验室 废液 | L | T,R,I,C | 1 | 吨 | C1 | 危险废物 经营许可证持有单 位 | 南阳金瑞 环境科 技有限公司 | 豫环许 可危废 字191号 | / | / |
| 26 | 省内转移 | 实验室废液 | HW49 他废物 | 900 -047 -49 | 实验室 废液 | L | T,R,I,C | 1 | 吨 | C1 | 危险废物 经营许可证持有单 位 | 信阳金瑞 环境科 技有限公司 | 豫环许 可危废 字134号 | / | / |
| 27 | 省内转移 | 实验室废液 | HW49 他废物 | 900 -047 -49 | 实验室 废液 | L | T,R,I,C | 1 | 吨 | D10 | 危险废物 经营许可证持有单 位 | 河南中环信环保科 技股份有限公司 | 豫环许 可危废 字71号 | / | / |
| 28 | 省内转移 | 废催化剂 | HW50 废催化 剂 | 772 -007 -50 | 甲苯、 乙苯 | S | T | 80 | 吨 | C1 | 危险废物 经营许可证持有单 位 | 南阳金瑞 环境科 技有限公司 | 豫环许 可危废 字191号 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------------------|--------------------|-----------|---|---|----|---|-----|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| 29 | 省内转移 | 废催化剂 | HW50 废催化 剂 | 772 -007 -50 | 甲苯、 乙苯 | S | T | 20 | 吨 | C1 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 信阳金瑞 环境科 技有限公司 | 豫环许 可危废 字134号 | / | / |
| 30 | 省内转移 | 废催化剂 | HW50 废催化 剂 | 772 -007 -50 | 甲苯、 乙苯 | S | T | 50 | 吨 | D10 | 危险废物 经营许可 证持有单 位 | 河南中环信环保科 技股份有限公司 | 豫环许 可危废 字71号 | / | / |



| |
|------|
| |
| 计量单位 |
| 吨 |
| 吨 |
| 吨 |
| 吨 |

| |
|---|
| 吨 |
| / |
| / |
| / |
| / |
| / |
| / |



贮存设施
设计能力

100.0

25.0

| |
|-------|
| 100.0 |
| 33.0 |
| 25.0 |

| |
|-------|
| 33.0 |
| 100.0 |
| 20.0 |
| 33.0 |
| 100.0 |

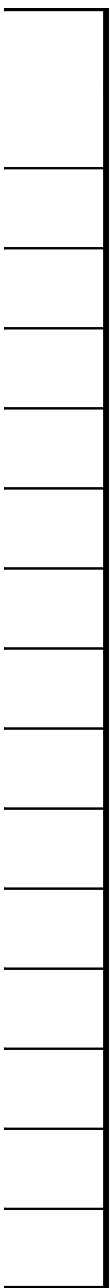
100.0

| |
|-------|
| 100.0 |
| 100.0 |
| 33.0 |

| |
|------|
| 计量单位 |
| 吨 |
| 吨 |
| 吨 |
| 吨 |

| |
|---|
| 吨 |
| 吨 |
| 吨 |
| 吨 |
| 吨 |
| 吨 |
| 吨 |
| 吨 |
| 吨 |
| 吨 |

| |
|------|
| 计量单位 |
| |





共和国境
废物利用
单位

名称

/

/

/

/

/

