

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：

制 定 日 期： 2023年12月26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

(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              | 河南泰鸿新材料有限公司        | 注册地址              | 河南省郑州市巩义市              |
| 生产经营场所地址          | 河南省郑州市巩义市          | 行政区划              | 巩义市                    |
| 行业类别              | 铝压延加工              | 行业代码              | C3252                  |
| 生产经营场所中心经度        | 112.908095         | 生产经营场所中心纬度        | 34.695379              |
| 统一社会信用代码          | 91410181MA9F6BNH5F | 管理类别              | 重点监管                   |
| 危险废物环境管理技术负责人     | 毕延伟                | 联系电话              | 13608684615            |
| 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 | 巩环建表（2018）90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 | 91410181MA9F6BNH5F001Q |

表 A.2 设施信息表



|    |   |   |       |       |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|-------|-------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8  | / | / | 4号危废间 | TS004 |  |  |  | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 9  | / | / | 1号危废间 | TS001 |  |  |  | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 10 | / | / | 5号危废间 | TS005 |  |  |  | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

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 |
| 1  |            |            | 脱硫       | 废催化剂          | 烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂 | HW50<br>废催化剂 | 772-007-50 | 甲苯、乙苯  | S  | T    | 70.0     | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      |

|   |        |       |    |      |   |                     |            |         |   |           |       |   |   |   |   |   |   |
|---|--------|-------|----|------|---|---------------------|------------|---------|---|-----------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 2 |        |       | 热轧 | 废活性炭 | 烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化工原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（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<br>其他废物        | 900-039-49 | 苯，甲醇    | S | T         | 1.0   | 吨 | / | / | / | / | / |
| 3 |        |       | 热轧 | 废滤布  | 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<br>其他废物        | 900-041-49 | 废矿物油3%  | S | T/In,T,In | 100.0 | 吨 | / | / | / | / | / |
| 4 | 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<br>废矿物油与含矿物油废物 | 900-213-08 | 废矿物油15% | S | T,I       | 180.0 | 吨 | / | / | / | / | / |

|   |        |     |     |       |                                  |                     |            |      |   |           |      |   |   |   |   |   |   |
|---|--------|-----|-----|-------|----------------------------------|---------------------|------------|------|---|-----------|------|---|---|---|---|---|---|
| 5 |        |     | 热轧  | 废矿物油桶 | 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<br>废矿物油与含矿物油废物 | 900-249-08 | 废矿物油 | S | T,I       | 34.0 | 吨 | / | / | / | / | / |
| 6 | MF0054 | 化验室 | 实验室 | 实验室   | 生产、研究、开                          | HW49                | 900        | 实验室废 | L | T/C/I/R   | 3.0  | 吨 | / | / | / | / | / |
| 7 |        |     | 热轧  | 废油布   | 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<br>其他废物        | 900-041-49 | 废矿物油 | S | T/In,T,In | 35.0 | 吨 | / | / | / | / | / |

|   |        |     |      |    |   |                    |                    |     |   |         |       |   |   |   |   |   |   |
|---|--------|-----|------|----|---|--------------------|--------------------|-----|---|---------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 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：铝、镁材（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，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）。<br>..... | HW17表<br>面处理<br>废物 | 336<br>-064<br>-17 | 氧化铝 | S | T/C,T,C | 460.0 | 吨 | / | / | / | / | / |
|---|--------|-----|------|----|---|--------------------|--------------------|-----|---|---------|-------|---|---|---|---|---|---|

|    |        |       |    |      |                                  |                  |            |           |   |           |       |   |   |   |   |   |   |
|----|--------|-------|----|------|----------------------------------|------------------|------------|-----------|---|-----------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 9  |        |       | 热轧 | 废包装桶 | 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 | 苯类化合物     | S | T/In,T,In | 4.0   | 吨 | / | / | / | / | / |
| 10 |        |       | 热轧 | 废胶管  | 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,In,I | 7.0   | 吨 | / | / | / | / | / |
| 11 | 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,T,In | 3.0   | 吨 | / | / | / | / | / |
| 12 |        |       | 热轧 | 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、100% | S | T,I       | 360.0 | 吨 | / | / | / | / | / |
| 13 |        |       | 热轧 | 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、100% | S | T,I       | 360.0 | 吨 | / | / | / | / | / |

表 A4 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 |
|----|--------|--------|-----------------|-----------------|------------|-----------|----|-----------|------|------------|
| 1  | TS001  |        | 废硅藻土            | HW08废矿物油与含矿物油废物 | 900-213-08 | 废矿物油 15%  | S  | T,I       |      | 180        |
| 2  | TS003  |        | 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       |      | 54         |
| 3  | TS002  |        | 废矿物油            | HW08废矿物油与含矿物油废物 | 900-249-08 | 废矿物油、100% | S  | T,I       |      | 40         |
| 4  | TS006  |        | 废矿物油            | HW08废矿物油与含矿物油废物 | 900-249-08 | 废矿物油、100% | S  | T,I       |      | 320        |
| 5  | TS005  |        | 污泥              | HW17表面处理废物      | 336-064-17 | 氧化铝       | S  | T/C,T/C   |      | 460        |
| 6  | TS004  |        | 废活性炭            | HW49其他废物        | 900-039-49 | 苯, 甲醇     | S  | T         |      | 1          |
| 7  | TS004  |        | 废滤布             | HW49其他废物        | 900-041-49 | 废矿物油 3%   | S  | T/In,T,In |      | 100        |
| 8  | TS005  |        | 废油布             | HW49其他废物        | 900-041-49 | 废矿物油      | S  | T/In,T,In |      | 35         |
| 9  | TS002  |        | 废包装桶            | HW49其他废物        | 900-041-49 | 苯类化合物     | S  | T/In,T,In |      | 4          |
| 10 | TS002  |        | 废胶管             | HW49其他废物        | 900-041-49 | 废矿物油      | S  | T/In,In,I |      | 7          |
| 11 | TS002  |        | 废滤芯             | HW49其他废物        | 900-041-49 | 废矿物油      | S  | T/In,T,In |      | 3          |
| 12 | TS003  |        | 实验室废液           | HW49其他废物        | 900-047-49 | 实验室废液     | L  | T/C/I/R   |      | 3          |
| 13 | TS004  |        | 废催化剂            | HW50废催化剂        | 772-007-50 | 甲苯、乙苯     | S  | T         |      | 70         |

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 |
|----|------|------|-----------------|--------|--------|------|----|------|-------------|---------------|
|    |      |      |                 |        |        |      |    |      |             |               |

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 | 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  | 废硅藻土            | 180.     | .     | 吨    |
|          | 2  | 废矿物油            | 360.     | .     | 吨    |
|          | 3  | 废矿物油桶           | 34.      | .     | 吨    |
|          | 4  | 污泥              | 460.     | .     | 吨    |
|          | 5  | 废活性炭            | 1.       | .     | 吨    |
|          | 6  | 废胶管             | 7.       | .     | 吨    |

|              |    |       |       |   |   |
|--------------|----|-------|-------|---|---|
| 生量的计划        | 7  | 废包装桶  | 4.    | . | 吨 |
|              | 8  | 废滤芯   | 3.    | . | 吨 |
|              | 9  | 废油布   | 35.   | . | 吨 |
|              | 10 | 废滤布   | 100.  | . | 吨 |
|              | 11 | 实验室废液 | 3.    | . | 吨 |
|              | 12 | 废催化剂  | 70.   | . | 吨 |
|              | 合计 |       | 1257. | . | - |
| 降低危险废物危害性的计划 |    |       |       |   |   |

|                    |  |
|--------------------|--|
| 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

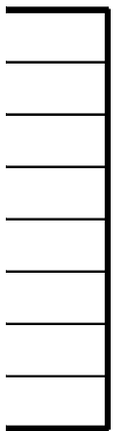
(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写)

| 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 | 中华人民共和国外的危险处置 |
|----|------|------------------|---------------------|--------------------|----------|----|------|----------|------|------------|---------------|---------------|------------|------------------|---------------|
|    |      |                  |                     |                    |          |    |      |          |      |            |               | 单位名称          | 许可证编码      | 单位名称             | 单位            |
| 1  | 省内转移 | 废硅藻土             | HW08<br>废矿物油与含矿物油废物 | 900<br>-213<br>-08 | 废矿物油 15% | S  | T,I  | 180      | 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 | /                | /             |

|   |      |       |                                 |                    |                   |   |             |     |   |     |                           |                   |                         |   |   |
|---|------|-------|---------------------------------|--------------------|-------------------|---|-------------|-----|---|-----|---------------------------|-------------------|-------------------------|---|---|
| 2 | 跨省转移 | 废硅藻土  | HW08<br>废矿物<br>油与含<br>矿物油<br>废物 | 900<br>-213<br>-08 | 废矿物<br>油 15%      | S | T,I         | 180 | 吨 | R15 | 危险废物<br>经营许可<br>证持有单<br>位 | 河南宁泰环保科技<br>有限公司  | 豫环许<br>可危废<br>字97号      | / | / |
| 3 | 省内转移 | 废硅藻土  | HW08<br>废矿物<br>油与含<br>矿物油<br>废物 | 900<br>-213<br>-08 | 废矿物<br>油 15%      | S | T,I         | 180 | 吨 | R15 | 危险废物<br>经营许可<br>证持有单<br>位 | 河南宁泰环保科技<br>有限公司  | 豫环许<br>可危废<br>字97号      | / | / |
| 4 | 省内转移 | 废矿物油桶 | HW08<br>废矿物<br>油与含<br>矿物油<br>废物 | 900<br>-249<br>-08 | 废矿物<br>油          | S | T,I         | 70  | 吨 | R15 | 危险废物<br>经营许可<br>证持有单<br>位 | 河南昊洋环保科技<br>有限公司  | 豫环许<br>可危废<br>字152号     | / | / |
| 5 | 省内转移 | 废矿物油  | HW08<br>废矿物<br>油与含<br>矿物油<br>废物 | 900<br>-249<br>-08 | 废矿物<br>油、<br>100% | S | T,I         | 350 | 吨 | R9  | 危险废物<br>经营许可<br>证持有单<br>位 | 洛阳德鑫环保科技<br>有限公司  | 豫环许<br>可危废<br>字49号      | / | / |
| 6 | 省内转移 | 废矿物油  | HW08<br>废矿物<br>油与含<br>矿物油<br>废物 | 900<br>-249<br>-08 | 废矿物<br>油、<br>100% | S | T,I         | 350 | 吨 | R9  | 危险废物<br>经营许可<br>证持有单<br>位 | 河南嘉祥新能源科<br>技有限公司 | 豫环许<br>可危废<br>字81号      | / | / |
| 7 | 省内转移 | 污泥    | HW17表<br>面处理<br>废物              | 336<br>-064-17     | 氧化铝               | S | T/C,T,<br>C | 240 | 吨 | D10 | 危险废物<br>经营许可<br>证持有单<br>位 | 济源市中辰环境科<br>技有限公司 | 豫环许<br>可危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 8 | 省内转移 | 污泥    | HW17表<br>面处理<br>废物              | 336<br>-064-17     | 氧化铝               | S | T/C,T,<br>C | 180 | 吨 | D10 | 危险废物<br>经营许可<br>证持有单<br>位 | 河南能信环保科技<br>有限公司  | 豫环许<br>可危废<br>字173号     | / | / |

|    |      |      |              |                    |             |   |               |    |   |     |                       |                   |                         |   |   |
|----|------|------|--------------|--------------------|-------------|---|---------------|----|---|-----|-----------------------|-------------------|-------------------------|---|---|
| 9  | 省内转移 | 废活性炭 | HW49<br>其他废物 | 900<br>-039<br>-49 | 苯, 甲<br>醇   | S | T             | 5  | 吨 | D10 | 危险废物<br>经营许可证持有单<br>位 | 济源市中辰环境科<br>技有限公司 | 豫环许<br>可危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 10 | 省内转移 | 废活性炭 | HW49<br>其他废物 | 900<br>-039<br>-49 | 苯, 甲<br>醇   | S | T             | 5  | 吨 | D10 | 危险废物<br>经营许可证持有单<br>位 | 河南能信环保科技<br>有限公司  | 豫环许<br>可危废<br>字173号     | / | / |
| 11 | 省内转移 | 废滤布  | HW49<br>其他废物 | 900<br>-041-49     | 废矿物<br>油 3% | S | T/In,T,<br>In | 50 | 吨 | D10 | 危险废物<br>经营许可证持有单<br>位 | 济源市中辰环境科<br>技有限公司 | 豫环许<br>可危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 12 | 省内转移 | 废油布  | HW49<br>其他废物 | 900<br>-041-49     | 废矿物<br>油    | S | T/In,T,<br>In | 15 | 吨 | D10 | 危险废物<br>经营许可证持有单<br>位 | 济源市中辰环境科<br>技有限公司 | 豫环许<br>可危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 13 | 省内转移 | 废胶管  | HW49<br>其他废物 | 900<br>-041-49     | 废矿物<br>油    | S | T/In,In<br>,I | 2  | 吨 | D10 | 危险废物<br>经营许可证持有单<br>位 | 济源市中辰环境科<br>技有限公司 | 豫环许<br>可危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 14 | 省内转移 | 废滤芯  | HW49<br>其他废物 | 900<br>-041-49     | 废矿物<br>油    | S | T/In,T,<br>In | 1  | 吨 | R15 | 危险废物<br>经营许可证持有单<br>位 | 河南昊洋环保科技<br>有限公司  | 豫环许<br>可危废<br>字152号     | / | / |
| 15 | 省内转移 | 废包装桶 | HW49<br>其他废物 | 900<br>-041-49     | 苯类化<br>合物   | S | T/In,T,<br>In | 5  | 吨 | R15 | 危险废物<br>经营许可证持有单<br>位 | 河南昊洋环保科技<br>有限公司  | 豫环许<br>可危废<br>字152号     | / | / |
| 16 | 省内转移 | 废滤布  | HW49<br>其他废物 | 900<br>-041-49     | 废矿物<br>油 3% | S | T/In,T,<br>In | 50 | 吨 | D10 | 危险废物<br>经营许可证持有单<br>位 | 河南能信环保科技<br>有限公司  | 豫环许<br>可危废<br>字173号     | / | / |

|    |      |       |                  |                    |           |   |               |    |   |     |                       |                   |                         |   |   |
|----|------|-------|------------------|--------------------|-----------|---|---------------|----|---|-----|-----------------------|-------------------|-------------------------|---|---|
| 17 | 省内转移 | 废油布   | HW49<br>其他废物     | 900<br>-041-49     | 废矿物<br>油  | S | T/In,T,<br>In | 15 | 吨 | D10 | 危险废物<br>经营许可证持有单<br>位 | 河南能信环保科技<br>有限公司  | 豫环许<br>可危废<br>字173号     | / | / |
| 18 | 省内转移 | 废胶管   | HW49<br>其他废物     | 900<br>-041-49     | 废矿物<br>油  | S | T/In,In<br>,I | 2  | 吨 | D10 | 危险废物<br>经营许可证持有单<br>位 | 河南能信环保科技<br>有限公司  | 豫环许<br>可危废<br>字173号     | / | / |
| 19 | 省内转移 | 实验室废液 | HW49<br>其他废物     | 900<br>-047<br>-49 | 实验室<br>废液 | L | T/C//<br>R    | 1  | 吨 | D10 | 危险废物<br>经营许可证持有单<br>位 | 济源市中辰环境科<br>技有限公司 | 豫环许<br>可危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 20 | 省内转移 | 实验室废液 | HW49<br>其他废物     | 900<br>-047<br>-49 | 实验室<br>废液 | L | T/C//<br>R    | 1  | 吨 | D10 | 危险废物<br>经营许可证持有单<br>位 | 河南能信环保科技<br>有限公司  | 豫环许<br>可危废<br>字173号     | / | / |
| 21 | 省内转移 | 废催化剂  | HW50<br>废催化<br>剂 | 772<br>-007<br>-50 | 甲苯、<br>乙苯 | S | T             | 70 | 吨 | D1  | 危险废物<br>经营许可证持有单<br>位 | 济源市中辰环境科<br>技有限公司 | 豫环许<br>可危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 22 | 省内转移 | 废催化剂  | HW50<br>废催化<br>剂 | 772<br>-007<br>-50 | 甲苯、<br>乙苯 | S | T             | 70 | 吨 | D10 | 危险废物<br>经营许可证持有单<br>位 | 河南能信环保科技<br>有限公司  | 豫环许<br>可危废<br>字173号     | / | / |



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

|   |
|---|
| / |
| / |
| / |

|              |
|--------------|
|              |
| 贮存设施<br>设计能力 |
| 100.0        |

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

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

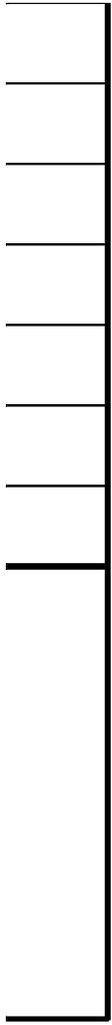
100.0

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

---









| 共和国境<br>废物利用<br>单位 |
|--------------------|
| 名称                 |
| /                  |





