

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：

制 定 日 期： 2023年12月25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              | 河南明泰铝业股份有限公司       | 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        | 112.877139         | 生产经营场所中心纬度        | 34.699772              |
| 统一社会信用代码          | 91410181170508042W | 管理类别              | 重点监管                   |
| 危险废物环境管理技术负责人     | 魏炎辉                | 联系电话              | 15238388077            |
| 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 | 91410181170508042W001U |

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  | 污水处理生产线  | 对清洗板面废水经过加药中合、沉淀达标排放         | 2#水处理 | FM0045 | /    | /   | /    | 30.0 | 吨    | /      | /      | /    | 污泥     | 30.0   | 吨    | 原料  | 污泥  | 30.0  | 吨    |
| 2  | 轧辊磨削生产线  | 对热轧、冷轧使用后的轧制辊，辊面进行磨削后，重新投入使用 | 1#磨床  | FM0040 | /    | /   | /    | #### | 吨    | /      | /      | /    | 磨削泥    | 20.0   | 吨    | 原料  | 磨削泥 | 20.0  | 吨    |
| 3  | 铝灰除尘室    | 将筛分后的铝灰进行储存，装袋               | 铝灰仓   | FM0047 | /    | /   | /    | #### | 吨    | /      | /      | /    | 铝灰渣    | #####  | 吨    | 原料  | 铝灰渣 | ##### | 吨    |
| 4  | 铝压延生产线   | 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 | MF0011 | /    | /   | /    | #### | 吨    | /      | /      | /    | 废催化剂   | 100.0  | 吨    | 原料  | 催化剂 | 80.0  | 吨    |

|    |          |                         |      |        |   |   |   |      |   |      |         |   |    |       |   |    |         |       |   |
|----|----------|-------------------------|------|--------|---|---|---|------|---|------|---------|---|----|-------|---|----|---------|-------|---|
| 5  | 铝压延生产线   | 对热轧坯料进行精确规格轧制, 达到成品厚度规格 | 2#轧机 | MF0012 | / | / | / | #### | 吨 | /    | /       | / | 成品 | ##### | 吨 | 原料 | 热轧坯料    | ##### | 吨 |
| 6  | 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  | FM0039 | / | / | / | #### | 吨 | 废矿物油 | 450.0   | 吨 | /  | /     | / | 辅料 | 废乳液、添加剂 | 450.0 | 吨 |
| 7  | 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  | FM0039 | / | / | / | #### | 吨 | 废油布  | 20.0    | 吨 | /  | /     | / | 原料 | 20      | 20.0  | 吨 |
| 8  | 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  | FM0039 | / | / | / | #### | 吨 | 矿物油桶 | 100.0   | 吨 | /  | /     | / | 原料 | 矿物油桶    | 100.0 | 吨 |
| 9  | 袋式除尘器    | 收集气体中颗粒物完成达标排放          | 2#除尘 | FM0002 | / | / | / | #### | 方 | 除尘灰  | 80000.0 | 吨 | /  | /     | / | 辅料 | 除尘袋     | 200.0 | 条 |
| 10 | 袋式除尘器    | 收集气体中颗粒物完成达标排放          | 1#除尘 | MF0001 | / | / | / | #### | 方 | 除尘灰  | 80000.0 | 吨 | /  | /     | / | 辅料 | 除尘袋     | 200.0 | 条 |
| 11 | 袋式除尘器    | 收集气体中颗粒物完成达标排放          | 1#除尘 | MF0001 | / | / | / | #### | 方 | 除尘袋  | 200.0   | 条 | /  | /     | / | 原料 | 除尘袋     | 200.0 | 条 |
| 12 | 袋式除尘器    | 收集气体中颗粒物完成达标排放          | 1#除尘 | MF0001 | / | / | / | #### | 方 | 废活性炭 | 1.0     | 吨 | /  | /     | / | 原料 | 活性炭     | 1.0   | 吨 |
| 13 | 铝压延生产线   | 对热轧坯料进行精确规格轧制, 达到成品厚度规格 | 2#轧机 | MF0012 | / | / | / | #### | 吨 | 废胶管  | 25.0    | 吨 | /  | /     | / | 原料 | 胶管      | 25.0  | 吨 |

|    |        |                        |       |        |   |   |   |      |   |      |       |   |   |   |   |    |      |       |   |
|----|--------|------------------------|-------|--------|---|---|---|------|---|------|-------|---|---|---|---|----|------|-------|---|
| 14 | 铝压延生产线 | 对热轧坯料进行精确规格轧制，达到成品厚度规格 | 2#轧机  | MF0012 | / | / | / | #### | 吨 | 硅藻土  | 800.0 | 吨 | / | / | / | 辅料 | 废硅藻土 | 800.0 | 吨 |
| 15 | 铝压延生产线 | 对热轧坯料进行精确规格轧制，达到成品厚度规格 | 2#轧机  | MF0012 | / | / | / | #### | 吨 | 废矿物油 | 200.0 | 吨 | / | / | / | 原料 | 矿物油  | 200.0 | 吨 |
| 16 | 铝压延生产线 | 对热轧坯料进行精确规格轧制，达到成品厚度规格 | 2#轧机  | MF0012 | / | / | / | #### | 吨 | 废滤芯  | 1.0   | 吨 | / | / | / | 原料 | 滤芯   | 2.0   | 吨 |
| 17 | 铝压延生产线 | 对热轧坯料进行精确规格轧制，达到成品厚度规格 | 2#轧机  | MF0012 | / | / | / | #### | 吨 | 废滤布  | 20.0  | 吨 | / | / | / | 原料 | 滤布   | 20.0  | 吨 |
| 18 | 铝压延生产线 | 对热轧坯料进行精确规格轧制，达到成品厚度规格 | 2#轧机  | MF0012 | / | / | / | #### | 吨 | 包装桶  | 10.0  | 吨 | / | / | / | 原料 | 废包装桶 | 10.0  | 吨 |
| 19 | /      | /                      | 5号危废间 | TS005  |   |   |   | /    | / | /    | /     | / | / | / | / | /  | /    | /     | / |
| 20 | /      | /                      | 3号危废间 | TS003  |   |   |   | /    | / | /    | /     | / | / | / | / | /  | /    | /     | / |
| 21 | /      | /                      | 7号危废间 | TS007  |   |   |   | /    | / | /    | /     | / | / | / | / | /  | /    | /     | / |
| 22 | /      | /                      | 6号危废间 | TS006  |   |   |   | /    | / | /    | /     | / | / | / | / | /  | /    | /     | / |
| 23 | /      | /                      | 2号危废间 | TS002  |   |   |   | /    | / | /    | /     | / | / | / | / | /  | /    | /     | / |
| 24 | /      | /                      | 1号危废间 | TS001  |   |   |   | /    | / | /    | /     | / | / | / | / | /  | /    | /     | / |

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                      |           |            |        |    |      |          |      | 自行设施编码    | 自行设施设计能力 | 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  | MF0011     | 热轧生产线      | 废油布      | 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 其他废物 | 900-041-49 | 废矿物油   | S  | T/In | 100.0    | 吨    | /         | /        | /        | /          | /      | 30.0     |
| 2  | MF0011     | 热轧生产线      | 铝压延生产线   | 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    | 140.0    | 吨    | /         | /        | /        | /          | /      | 30.0     |
| 3  | FM0040     | 1#磨床       | 磨削泥      | 磨削泥           | 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 | 氯      | S  | T/In | 200.0    | 吨    | /         | /        | /        | /          | /      | 20.0     |

|   |        |      |     |     |                                                         |                  |                    |          |   |      |     |   |   |   |   |   |   |      |
|---|--------|------|-----|-----|---------------------------------------------------------|------------------|--------------------|----------|---|------|-----|---|---|---|---|---|---|------|
| 4 | MF0012 | 2#轧机 | 废滤芯 | 废滤芯 | 含有或沾染<br>毒性、感染<br>性危险废物<br>的废弃包装<br>物、容器、<br>过滤吸附介<br>质 | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>041-<br>49 | 废矿物<br>油 | S | T/In | 1.0 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |
|---|--------|------|-----|-----|---------------------------------------------------------|------------------|--------------------|----------|---|------|-----|---|---|---|---|---|---|------|

|   |        |       |    |    |                                                                                                                                                                              |                |            |     |   |     |       |   |   |   |   |   |   |      |
|---|--------|-------|----|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|-----|---|-----|-------|---|---|---|---|---|---|------|
| 5 | FM0045 | 2#水处理 | 污泥 | 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)..... | HW17<br>表面处理废物 | 336-064-17 | 氧化铝 | S | T/C | 400.0 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |
|---|--------|-------|----|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|-----|---|-----|-------|---|---|---|---|---|---|------|

|   |        |      |     |     |                                                                                  |                     |            |      |   |      |         |   |   |   |   |   |   |       |
|---|--------|------|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|------|---|------|---------|---|---|---|---|---|---|-------|
| 6 | FM0047 | 铝灰仓  | 铝灰渣 | 铝灰渣 | 再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰                        | HW48<br>有色金属采选和冶炼废物 | 321-026-48 | 氮化铝  | S | R    | 30000.0 | 吨 | / | / | / | / | / | 180.0 |
| 7 | MF0001 | 1#除尘 | 除尘  | 除尘袋 | 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<br>其他废物        | 900-041-49 | 除尘粉尘 | S | T/In | 12.0    | 吨 | / | / | / | / | / | 60.0  |
| 8 | MF0001 | 1#除尘 | 除尘灰 | 除尘灰 | 铝灰热回收铝过程烟气处理集（除）尘装置收集的粉尘，铝冶炼和再生过程烟气（包括：再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气）处理集（除）尘装置收集的粉尘 | HW48<br>有色金属采选和冶炼废物 | 321-034-48 | 除尘粉尘 | S | T, R | 1600.0  | 吨 | / | / | / | / | / | 60.0  |



|   |        |      |      |      |                                                                                                                                                    |          |            |      |   |   |     |   |   |   |   |   |   |      |
|---|--------|------|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|------|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|------|
| 9 | FM0002 | 2#除尘 | 废活性炭 | 废活性炭 | 烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学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 | HW49其他废物 | 900-039-49 | 苯，甲醇 | S | T | 2.0 | 吨 | / | / | / | / | / | 60.0 |
|---|--------|------|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|------|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|------|

|    |  |  |       |       |                                                                                                                                                                                           |                  |                    |           |   |         |     |   |   |   |   |   |   |      |
|----|--|--|-------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|-----------|---|---------|-----|---|---|---|---|---|---|------|
| 10 |  |  | 实验室废液 | 实验室废液 | 生产、研究、开发、教学、环境监测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包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、有机溶剂、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）、包装物（不包括按..... | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>047-<br>49 | 实验室<br>废液 | L | T/C/I/R | 2.0 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |
|----|--|--|-------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|-----------|---|---------|-----|---|---|---|---|---|---|------|

|    |        |       |       |       |                                  |                  |            |           |   |      |       |   |   |   |   |   |   |      |
|----|--------|-------|-------|-------|----------------------------------|------------------|------------|-----------|---|------|-------|---|---|---|---|---|---|------|
| 11 | FM0039 | 破乳池   | 破乳    | 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 | 800.0 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |
| 12 | MF0012 | 2#轧机  | 废包装桶  | 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 | 10.0  | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |
| 13 | MF0011 | 热轧生产线 | 废矿物油桶 | 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 废矿物油与含矿物油废物 | 900-249-08 | 废矿物油      | S | T, I | 100.0 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |
| 14 | MF0012 | 2#轧机  | 废硅藻土  | 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、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 | 800.0 | 吨 | / | / | / | / | / | 30.0 |
| 15 | MF0012 | 2#轧机  | 废滤布   | 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 其他废物        | 900-041-49 | 废矿物油 3%   | S | T/In | 30.0  | 吨 | / | / | / | / | / | 30.0 |

|    |        |      |     |     |                                 |          |            |      |   |      |      |   |   |   |   |   |   |   |
|----|--------|------|-----|-----|---------------------------------|----------|------------|------|---|------|------|---|---|---|---|---|---|---|
| 16 | MF0012 | 2#轧机 | 废胶管 | 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 | 13.0 | 吨 | / | / | / | / | / | / |
|----|--------|------|-----|-----|---------------------------------|----------|------------|------|---|------|------|---|---|---|---|---|---|---|

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  | TS003  |        | 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 | 袋    | 0          | 吨    |
| 2  | 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 | 槽罐   | 0          | 吨    |
| 3  | TS006  |        | 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 | 圆桶   | 0          | 吨    |
| 4  | TS005  |        | 污泥              | HW17表面处理废物      | 336-064-17 | 氧化铝       | S  | T/C  | 袋    | 0          | 吨    |
| 5  | TS001  |        | 铝灰渣             | HW48有色金属采选和冶炼废物 | 321-026-48 | 氯化铝       | S  | R    | 仓    | 0          | 吨    |
| 6  | TS002  |        | 除尘灰             | HW48有色金属采选和冶炼废物 | 321-034-48 | 除尘粉尘      | S  | T, R | 袋    | 0          | 吨    |
| 7  | TS002  |        | 废活性炭            | HW49其他废物        | 900-039-49 | 苯, 甲醇     | S  | T    | 袋    | 0          | 吨    |
| 8  | TS007  |        | 废油布             | HW49其他废物        | 900-041-49 | 废矿物油      | S  | T/In | 袋    | 0          | 吨    |
| 9  | TS005  |        | 磨削泥             | HW49其他废物        | 900-041-49 | 氯         | S  | T/In | 袋    | 0          | 吨    |
| 10 | TS005  |        | 废滤芯             | HW49其他废物        | 900-041-49 | 废矿物油      | S  | T/In | 袋    | 0          | 吨    |

|    |       |  |       |          |            |         |   |         |   |   |   |
|----|-------|--|-------|----------|------------|---------|---|---------|---|---|---|
| 11 | TS002 |  | 除尘袋   | HW49其他废物 | 900-041-49 | 除尘粉尘    | S | T/In    | 袋 | 0 | 吨 |
| 12 | TS006 |  | 废包装桶  | HW49其他废物 | 900-041-49 | 苯类化合物   | S | T/In    | 袋 | 0 | 吨 |
| 13 | TS003 |  | 废滤布   | HW49其他废物 | 900-041-49 | 废矿物油 3% | S | T/In    | 袋 | 0 | 吨 |
| 14 | TS006 |  | 实验室废液 | HW49其他废物 | 900-047-49 | 实验室废液   | L | T/C/I/R | 袋 | 0 | 吨 |
| 15 | TS007 |  | 废催化剂  | HW50废催化剂 | 772-007-50 | 甲苯、乙苯   | S | T       | 袋 | 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  | 废硅藻土            | 800.     | .     | 吨    |
| 2  | 废矿物油            | 800.     | .     | 吨    |

## 减少危险废物产生量的计划

|    |       |        |   |   |
|----|-------|--------|---|---|
| 3  | 废矿物油桶 | 100.   | . | 吨 |
| 4  | 污泥    | 400.   | . | 吨 |
| 5  | 铝灰渣   | 30000. | . | 吨 |
| 6  | 除尘灰   | 1600.  | . | 吨 |
| 7  | 废活性炭  | 2.     | . | 吨 |
| 8  | 废胶管   | 13.    | . | 吨 |
| 9  | 磨削泥   | 200.   | . | 吨 |
| 10 | 废滤布   | 30.    | . | 吨 |
| 11 | 废滤芯   | 1.     | . | 吨 |
| 12 | 废包装桶  | 10.    | . | 吨 |
| 13 | 除尘袋   | 12.    | . | 吨 |
| 14 | 废油布   | 100.   | . | 吨 |
| 15 | 实验室废液 | 2.     | . | 吨 |
| 16 | 废催化剂  | 140.   | . | 吨 |
|    | 合计    | 34210. | . | - |

|                     |  |
|---------------------|--|
| 降低危险废弃物危害性的计划       |  |
| 减少危险废弃物产生量和降低危害性的措施 |  |

表 A.7 危险废弃物转移情况信息表

(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/<br>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<br>预计转<br>移量 | 计量单<br>位 | 利用/<br>处置方<br>式代码 | 拟接收<br>单位类<br>型               | 危险废物经营许可证<br>持有单位             |                             | 危险废物利用<br>处置环节豁免<br>管理单位 | 中华人民共和<br>国境外的危险<br>废物利用处置<br>单位 |
|----|------|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|----|------|------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|
|    |      |                     |                                 |                    |                       |    |      |                  |          |                   |                               | 单位名称                          | 许可证编<br>码                   |                          |                                  |
| 1  | 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<br>物油<br>15%       | S  | T, I | 400              | 吨        | R9                | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南嘉<br>祥新能<br>源科技<br>有限公<br>司 | 豫环<br>许可<br>危废<br>字81<br>号  | /                        | /                                |
| 2  | 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<br>物油<br>15%       | S  | T, I | 400              | 吨        | R15               | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南宁<br>泰环保<br>科技有<br>限公司      | 豫环<br>许可<br>危废<br>字97<br>号  | /                        | /                                |
| 3  | 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<br>物油              | S  | T, I | 100              | 吨        | R15               | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南昊<br>洋环保<br>科技有<br>限公司      | 豫环<br>许可<br>危废<br>字152<br>号 | /                        | /                                |
| 4  | 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<br>物油<br>、<br>100% | S  | T, I | 400              | 吨        | R9                | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 洛阳德<br>鑫环保<br>科技有<br>限公司      | 豫环<br>许可<br>危废<br>字49<br>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<br>物油<br>、<br>100% | S  | T, I | 400              | 吨        | R9                | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南嘉<br>祥新能<br>源科技<br>有限公<br>司 | 豫环<br>许可<br>危废<br>字81<br>号  | /                        | /                                |



|    |      |      |                                 |                    |          |   |      |       |   |     |                               |                          |                             |   |   |
|----|------|------|---------------------------------|--------------------|----------|---|------|-------|---|-----|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|---|
| 6  | 省内转移 | 污泥   | HW17<br>表面处理<br>废物              | 336-<br>064-<br>17 | 氧化<br>铝  | S | T/C  | 200   | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南能信环保<br>科技有限公司         | 豫环<br>许可<br>危废<br>字173<br>号 | / | / |
| 7  | 省内转移 | 污泥   | HW17<br>表面处理<br>废物              | 336-<br>064-<br>17 | 氧化<br>铝  | S | T/C  | 200   | 吨 | D9  | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 济源市中辰环<br>境科技有限公<br>司    | 豫环<br>许可<br>危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 8  | 省内转移 | 铝灰渣  | HW48<br>有色金<br>属采选<br>和冶炼<br>废物 | 321-<br>026-<br>48 | 氮化<br>铝  | S | R    | 30000 | 吨 | R4  | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南明泰科技<br>发展有限公司<br>(处置) | 豫环<br>许可<br>危废<br>字159<br>号 | / | / |
| 9  | 省内转移 | 除尘灰  | HW48<br>有色金<br>属采选<br>和冶炼<br>废物 | 321-<br>034-<br>48 | 除尘<br>粉尘 | S | T, R | 600   | 吨 | R4  | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南润东环境<br>科技有限公司         | 豫环<br>许可<br>危废<br>字198<br>号 | / | / |
| 10 | 省内转移 | 除尘灰  | HW48<br>有色金<br>属采选<br>和冶炼<br>废物 | 321-<br>034-<br>48 | 除尘<br>粉尘 | S | T, R | 500   | 吨 | R4  | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 洛阳市云环实<br>业有限公司          | 豫环<br>许可<br>危废<br>字180<br>号 | / | / |
| 11 | 省内转移 | 除尘灰  | HW48<br>有色金<br>属采选<br>和冶炼<br>废物 | 321-<br>034-<br>48 | 除尘<br>粉尘 | S | T, R | 500   | 吨 | D1  | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南能信环保<br>科技有限公司         | 豫环<br>许可<br>危废<br>字173<br>号 | / | / |
| 12 | 省内转移 | 废活性炭 | HW49<br>其他<br>废物                | 900-<br>039-<br>49 | 苯,<br>甲醇 | S | T    | 1     | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南能信环保<br>科技有限公司         | 豫环<br>许可<br>危废<br>字173<br>号 | / | / |

|    |      |      |                  |                    |                |   |      |     |   |     |                               |                       |                             |   |   |
|----|------|------|------------------|--------------------|----------------|---|------|-----|---|-----|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|---|
| 13 | 省内转移 | 废活性炭 | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>039-<br>49 | 苯,<br>甲醇       | S | T    | 1   | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 济源市中辰环<br>境科技有限公<br>司 | 豫环<br>许可<br>危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 14 | 省内转移 | 废滤芯  | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>041-<br>49 | 废矿<br>物油       | S | T/In | 1   | 吨 | R15 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南昊洋环保<br>科技有限公司      | 豫环<br>许可<br>危废<br>字152<br>号 | / | / |
| 15 | 省内转移 | 废包装桶 | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>041-<br>49 | 苯类<br>化合<br>物  | S | T/In | 10  | 吨 | R15 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南昊洋环保<br>科技有限公司      | 豫环<br>许可<br>危废<br>字152<br>号 | / | / |
| 16 | 省内转移 | 磨削泥  | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>041-<br>49 | 氯              | S | T/In | 140 | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南能信环保<br>科技有限公司      | 豫环<br>许可<br>危废<br>字173<br>号 | / | / |
| 17 | 省内转移 | 除尘袋  | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>041-<br>49 | 除尘<br>粉尘       | S | T/In | 10  | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南能信环保<br>科技有限公司      | 豫环<br>许可<br>危废<br>字173<br>号 | / | / |
| 18 | 省内转移 | 废滤布  | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>041-<br>49 | 废矿<br>物油<br>3% | S | T/In | 15  | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南能信环保<br>科技有限公司      | 豫环<br>许可<br>危废<br>字173<br>号 | / | / |
| 19 | 省内转移 | 废胶管  | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>041-<br>49 | 废矿<br>物油       | S | T/In | 10  | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南能信环保<br>科技有限公司      | 豫环<br>许可<br>危废<br>字173<br>号 | / | / |
| 20 | 省内转移 | 废油布  | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>041-<br>49 | 废矿<br>物油       | S | T/In | 70  | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南能信环保<br>科技有限公司      | 豫环<br>许可<br>危废<br>字173<br>号 | / | / |

|    |      |       |                  |                    |                |   |             |     |   |     |                               |                       |                             |   |   |
|----|------|-------|------------------|--------------------|----------------|---|-------------|-----|---|-----|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|---|
| 21 | 省内转移 | 废胶管   | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>041-<br>49 | 废矿<br>物油       | S | T/In        | 3   | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 济源市中辰环<br>境科技有限公<br>司 | 豫环<br>许可<br>危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 22 | 省内转移 | 除尘袋   | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>041-<br>49 | 除尘<br>粉尘       | S | T/In        | 2   | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 济源市中辰环<br>境科技有限公<br>司 | 豫环<br>许可<br>危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 23 | 省内转移 | 废滤布   | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>041-<br>49 | 废矿<br>物油<br>3% | S | T/In        | 15  | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 济源市中辰环<br>境科技有限公<br>司 | 豫环<br>许可<br>危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 24 | 省内转移 | 磨削泥   | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>041-<br>49 | 氯              | S | T/In        | 60  | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 济源市中辰环<br>境科技有限公<br>司 | 豫环<br>许可<br>危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 25 | 省内转移 | 废油布   | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>041-<br>49 | 废矿<br>物油       | S | T/In        | 30  | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 济源市中辰环<br>境科技有限公<br>司 | 豫环<br>许可<br>危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 26 | 省内转移 | 实验室废液 | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>047-<br>49 | 实验<br>室废<br>液  | L | T/C/<br>I/R | 1   | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南能信环保<br>科技有限公司      | 豫环<br>许可<br>危废<br>字173<br>号 | / | / |
| 27 | 省内转移 | 实验室废液 | HW49<br>其他<br>废物 | 900-<br>047-<br>49 | 实验<br>室废<br>液  | L | T/C/<br>I/R | 1   | 吨 | D1  | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 济源市中辰环<br>境科技有限公<br>司 | 豫环<br>许可<br>危废<br>字202<br>号 | / | / |
| 28 | 省内转移 | 废催化剂  | HW50<br>废催<br>化剂 | 772-<br>007-<br>50 | 甲苯<br>、乙<br>苯  | S | T           | 100 | 吨 | D10 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 河南能信环保<br>科技有限公司      | 豫环<br>许可<br>危废<br>字173<br>号 | / | / |

|    |      |      |                  |                    |               |   |   |    |   |    |                               |                       |                             |   |   |
|----|------|------|------------------|--------------------|---------------|---|---|----|---|----|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|---|
| 29 | 省内转移 | 废催化剂 | HW50<br>废催<br>化剂 | 772-<br>007-<br>50 | 甲苯<br>、乙<br>苯 | S | T | 40 | 吨 | D1 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 济源市中辰环<br>境科技有限公<br>司 | 豫环<br>许可<br>危废<br>字202<br>号 | / | / |
|----|------|------|------------------|--------------------|---------------|---|---|----|---|----|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|---|