



GL202665010900000000000388

# 危险废物管理计划

**单位名称（盖章）：新疆鑫源盛钢结构工程有限公司**

**制定日期：2025 年 12 月 24 日**

**计划期限：2026 年 01 月 01 日至 2026 年 12 月 31 日**

表 A.1 单位基本信息表

|                   |                            |                   |   |
|-------------------|----------------------------|-------------------|---|
| 单位名称              | 新疆鑫源盛钢结构工程有限公司             | 注册地址              | 新疆维吾尔自治区/乌鲁木齐市/米东区新疆乌鲁木齐市米东区化工工业园金汇东路 366 号 |
| 生产经营场所地址          | 新疆乌鲁木齐市米东区化工工业园金汇东路 366 号  | 行政区划              | 新疆维吾尔自治区/乌鲁木齐市/米东区                          |
| 行业类别              | 制造业/金属制品业/结构性金属制品制造/金属结构制造 | 行业代码              | C3311                                       |
| 生产经营场所中心经度        | 87.757396                  | 生产经营场所中心纬度        | 44.003101                                   |
| 统一社会信用代码          | 916501095959002269         | 管理类别              | 危险废物登记管理单位                                  |
| 法定代表人             | 邱金海                        | 联系电话              | 18195878511                                 |
| 危险废物环境管理技术负责人     | 王鹏                         | 联系电话              | 18195878511                                 |
| 是否有环境影响评价审批文件     | 是                          | 环境影响评价审批文件文号或备案编号 | 米东环管【2019】审 89 号                            |
| 是否有排污许可证或是否进行排污登记 | 是                          | 排污许可证证书编号或排污登记表编号 | hb650100500000067R001X                      |

表 A.2 设施信息表

| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 设施名称 | 设施编码 | 污染防治设施参数 |     |      | 生产设施生产能力 |      | 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 |
| /  | /        | /      | /    | /    | /        | /   | /    | /        | /    | /      | /      | /    | /      | /      | /    | /   | /  | /  | /    |
| /  | /        | /      | /    | /    | /        | /   | /    | /        | /    | /      | /      | /    | /      | /      | /    | /   | /  | /  | /    |

表 A.3 危险废物产生情况信息表

| 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 | 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  | /          | /          | 设备维护     | 废润滑油          | 车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油 | H<br>W0<br>8 | 900-214-08 | 烷烃     | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.1      | 吨    | /         | /          | /        | /          | TS00<br>1 | 3<br>吨   |

|   |   |   |        |       |   |              |            |    |    |         |       |   |   |   |   |           |     |
|---|---|---|--------|-------|---|--------------|------------|----|----|---------|-------|---|---|---|---|-----------|-----|
| 2 | / | / | 喷漆产生   | 废漆渣   | 使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣     | H<br>W1<br>2 | 900-252-12 | 漆渣 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 1 吨   | / | / | / | / | TS00<br>1 | 3 吨 |
| 3 | / | / | 废气处理设施 | 废UV灯管 | 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥 | H<br>W2<br>9 | 900-023-29 | 汞  | 固态 | 毒性      | 10 千克 | / | / | / | / | TS00<br>1 | 3 吨 |

|   |   |   |          |      |   |              |            |      |    |    |     |   |   |   |   |   |       |        |
|---|---|---|----------|------|---|--------------|------------|------|----|----|-----|---|---|---|---|---|-------|--------|
| 4 | / | / | 污染防治设施更换 | 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类废物） | H<br>W4<br>9 | 900-039-49 | 沾染废物 | 固态 | 毒性 | 0.2 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 3<br>吨 |
|---|---|---|----------|------|---|--------------|------------|------|----|----|-----|---|---|---|---|---|-------|--------|

|   |   |   |        |      |                                 |          |            |         |    |         |      |   |   |   |   |   |       |    |
|---|---|---|--------|------|---------------------------------|----------|------------|---------|----|---------|------|---|---|---|---|---|-------|----|
| 5 | / | / | 喷漆产生   | 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 | H<br>W49 | 900-041-49 | 重金属     | 固态 | 感染性, 毒性 | 0.5  | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 3吨 |
| 6 | / | / | 处理有机废气 | 废过滤棉 | 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 | H<br>W49 | 900-041-49 | 吸收的污染废气 | 固态 | 感染性, 毒性 | 0.01 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 3吨 |

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

| 序号 | 贮存设施编码 | 贮存设施类型 | 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 | 危险特性    | 包装形式 | 本年度预计剩余贮存量 | 计量单位 |
|----|--------|--------|-------------|---|--------|------------|--------|----|---------|------|------------|------|
|    |        |        | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称  |        |            |        |    |         |      |            |      |
| 1  | TS001  | 贮存库    | 废润滑油        | 车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油                  | HW08   | 900-214-08 | 烷烃     | 液态 | 易燃性, 毒性 | 桶    | 0          | 吨    |
| 2  | TS001  | 贮存库    | 废漆渣         | 使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣 | HW12   | 900-252-12 | 漆渣     | 固态 | 易燃性, 毒性 | 编织袋  | 0          | 吨    |
| 3  | TS001  | 贮存库    | 废 UV 灯管     | 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废  | HW29   | 900-023-29 | 汞      | 固态 | 毒性      | 编织袋  | 0          | 千克   |

|   |           |     |      |  |      |            |         |    |            |     |   |   |
|---|-----------|-----|------|--|------|------------|---------|----|------------|-----|---|---|
|   |           |     |      | 水处理污泥  |      |            |         |    |            |     |   |   |
| 4 | TS00<br>1 | 贮存库 | 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 类废物） | HW49 | 900-039-49 | 沾染废物    | 固态 | 毒性         | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 5 | TS00<br>1 | 贮存库 | 废过滤棉 | 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 | 900-041-49 | 吸收的污染废气 | 固态 | 感染性，<br>毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 6 | TS00<br>1 | 贮存库 | 废油漆桶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装   | HW49 | 900-041-49 | 重金属     | 固态 | 感染性，<br>毒性 | 桶   | 0 | 吨 |

|  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | 物、容器、过滤<br>吸附介质 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

| 序号 | 设施类型 | 设施编码 | 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 |
|----|------|------|-------------|------------|--------|--------|--------|----|------|-------------|---------------|------|
|    |      |      | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 |        |        |        |    |      |             |               |      |
| 1  | /    | /    | /           | /          | /      | /      | /      | /  | /    | /           | /             | /    |
| 2  | /    | /    | /           | /          | /      | /      | /      | /  | /    | /           | /             | /    |

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

| 减少危险废物产生量的计划 | 序号 | 危险废物名称      |            | 本年度预计产生量 | 预计减少量 | 计量单位 |
|--------------|----|-------------|------------|----------|-------|------|
|              |    | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 |          |       |      |
|              | 1  | /           | /          | /        | /     | /    |
|              | 2  | /           | /          | /        | /     | /    |
|              | 合计 |             |            |          |       |      |
| 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 | <p>可以包括以下几个方面：改进设计、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、提高污染防治水平等。</p> |
|--------------------|---|

表 A.7 危险废物转移情况信息表

| 序号 | 转移类型 | 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 |
|----|------|-------------|--|--------|------------|--------|----|---------|----------|------|-----------|---------------|-----------------|-------------|------------------|----------------------|
|    |      | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称                                   |        |            |        |    |         |          |      |           |               | 单位名称            | 许可证编码       |                  |                      |
| 1  | 省内转移 | 废润滑油        | 车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油 | HW08   | 900-214-08 | 烷烃     | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.1      | 吨    | C5        | 危险废物经营许可证持有单位 | 新疆新之源环境工程服务有限公司 | SJ650109001 | /                | /                    |
| 2  | 省内转移 | 废漆渣         | 使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、    | HW12   | 900-252-12 | 漆渣     | 固态 | 易燃性, 毒性 | 1        | 吨    | C5        | 危险废物经营许可证持有单位 | 新疆新之源环境工程服务有限公司 | SJ650109001 | /                | /                    |

|   |      |         |  |      |            |      |    |    |     |    |    |               |                 |             |   |   |
|---|------|---------|--|------|------------|------|----|----|-----|----|----|---------------|-----------------|-------------|---|---|
|   |      |         | 以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣   |      |            |      |    |    |     |    |    |               |                 | 001         |   |   |
| 3 | 省内转移 | 废 UV 灯管 | 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥  | HW29 | 900-023-29 | 汞    | 固态 | 毒性 | 10  | 千克 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 新疆新之源环境工程服务有限公司 | SJ650109001 | / | / |
| 4 | 省内转移 | 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、 | HW49 | 900-039-49 | 沾染废物 | 固态 | 毒性 | 0.2 | 吨  | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 新疆新之源环境工程服务有限公司 | SJ650109001 | / | / |

|   |      |      |                                   |      |            |         |    |         |      |   |    |               |                 |              |   |   |  |
|---|------|------|-----------------------------------|------|------------|---------|----|---------|------|---|----|---------------|-----------------|--------------|---|---|--|
|   |      |      | 384-003-29、<br>387-001-29<br>类废物) |      |            |         |    |         |      |   |    |               |                 |              |   |   |  |
| 5 | 省内转移 | 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 | 900-041-49 | 重金属     | 固态 | 感染性, 毒性 | 0.5  | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 新疆新之源环境工程服务有限公司 | SJ6501090001 | / | / |  |
| 6 | 省内转移 | 废过滤棉 | 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 | 900-041-49 | 吸收的污染废气 | 固态 | 感染性, 毒性 | 0.01 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 新疆新之源环境工程服务有限公司 | SJ6501090001 | / | / |  |