

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东西王糖业有限公司

制 定 日 期：2025 年 12 月 9 日

计 划 期 限：2025 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

|                   |                                |                   |                      |
|-------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|
| 单位名称              | 山东西王糖业有限公司                     | 注册地址              | 山东省/滨州市/邹平县韩店镇驻地电厂南侧 |
| 生产经营场所地址          | 韩店镇西王糖业有限公司                    | 行政区划              | 山东省/滨州市/邹平县          |
| 行业类别              | 制造业/农副食品加工业/其他农副食品加工/淀粉及淀粉制品制造 | 行业代码              | C1391                |
| 生产经营场所中心经度        | 117.70913                      | 生产经营场所中心纬度        | 36.953826            |
| 统一社会信用代码          | 913716007834514051             | 管理类别              | 危险废物简化管理单位           |
| 法定代表人             | 胡哲                             | 联系电话              | 18366810333          |
| 危险废物环境管理技术负责人     | 杨学涛                            | 联系电话              | 13515431083          |
| 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 | 滨环字【2016】136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 | 9137162616720307XL   |

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  | MF3795     | 管束机        | 停机检修     | 废液压油          | 液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油           | HW08   | 900-218-08 | 苯系物、酚类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 3        | 吨    | /         | /          | /        | /          | TS001  | 50 吨     |
| 2  | MF3992     | 分离机        | 停车检维修    | 废润滑油          | 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油        | HW08   | 900-217-08 | 苯系物、酚类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 5        | 吨    | /         | /          | /        | /          | TS001  | 50 吨     |
| 3  | TS001      | 废机油暂存库     | 收集废油桶    | 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   | 900-249-08 | 废矿物油   | 固态 | 易燃性, 毒性 | 5        | 吨    | /         | /          | /        | /          | TS001  | 50 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        | 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油        | HW08   | 900-217-08 | 苯系物、酚类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 桶    | 0          | 吨    |
| 2  | TS001  | 贮存库    | 废液压油        | 液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油           | HW08   | 900-218-08 | 苯系物、酚类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 桶    | 0          | 吨    |
| 3  | TS001  | 贮存库    | 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   | 900-249-08 | 废矿物油   | 固态 | 易燃性, 毒性 | 桶    | 0          | 吨    |

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                           |          |       |      |
| 减少危险废物产生量的计划 | 1   | 废液压油        | 液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液<br>液压油          | 3        | 0.5   | 吨    |
|              | 2   | 废润滑油        | 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生<br>的废润滑油        | 5        | 0.5   | 吨    |
|              | 3   | 废矿物油桶       | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油<br>及沾染矿物油的废弃包装物 | 5        | 0.5   | 吨    |
|              | 合计  |             |                                      | 13       | 1.5   | 吨    |
| 降低危险废物危害性的计划 | 1、改善管理，加强设备检维修工作，减少设备损坏，延长润滑油和液压油的使用寿命，减少新油投入量。<br>2、采用新型的润滑油和液压油，减少换油次数。 |             |                                      |          |       |      |

|                    |   |
|--------------------|---|
| 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> <p>改进设计：多采用减少循环水进入液压油的油封设计</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用免维护或者风冷的降温方式，减少润滑油使用量</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用新型的耐用高质量油品</p> <p>改善管理：加强设备检维修，避免重复换油。</p> <p>危险废物综合利用：废润滑油可以作为链条传送装置的润滑剂</p> <p>提高污染防治水平：防治危险废物洒落地面造成重复污染</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        | 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油 | HW08   | 900-217-08 | 苯系物、酚类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 6.43     | 吨    | R9        | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东方正环保科技有限公司  | 济南危证03号 | /                | /                    |
| 2  | 省内转移 | 废液压油        | 液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油    | HW08   | 900-218-08 | 苯系物、酚类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 3.99     | 吨    | R9        | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东方正环保科技有限公司  | 济南危证03号 | /                | /                    |
| 3  | 省内转移 | 废矿物油桶       | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油      | HW08   | 900-249-08 | 废矿物油   | 固态 | 易燃性, 毒性 | 5.187    | 吨    | R15       | 危险废物经营许可证     | 山东晏鼎环保科技有     | 聊城危废    | /                | /                    |

|  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |         |         |  |  |
|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|---------|---------|--|--|
|  |  |  | 及沾染矿物油的<br>废弃包装物 |  |  |  |  |  |  |  |  | 持有单<br>位 | 限公<br>司 | 07<br>号 |  |  |
|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|---------|---------|--|--|