

# 危险废物管理计划

单位名称 (盖章) : 中国石化润滑油有限公司燕化分公司  
制定日期: 2024年01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              | 中国石化润滑油有限公司燕化分公司   | 注册地址              | 北京市房山区燕山栗园西里1号         |
| 生产经营场所地址          | 北京市房山区燕山栗园西里1号     | 行政区划              | 房山区                    |
| 行业类别              | 原油加工及石油制品制造        | 行业代码              | C2511                  |
| 生产经营场所中心经度        | 115.92516          | 生产经营场所中心纬度        | 39.73336               |
| 统一社会信用代码          | 911103048027636673 | 管理类别              | 重点监管                   |
| 危险废物环境管理技术负责人     | 张睿                 | 联系电话              | 13501112157            |
| 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 | 房环批字【2000】第0907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 | 911103048027636673001P |



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  | MF0102     | 军品缓蚀液调和灌装设备 | 荧光素投料剩余包装物        | 荧光素包装物      | 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 | 荧光素      | S  | T, In | 0.005    | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      | 10.0     |
| 2  | MF0102     | 军品缓蚀液调和灌装设备 | 缓蚀液生产辅料添加剂投料剩余包装物 | 液体添加剂废包装桶   | 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 | 添加剂、三乙醇胺 | S  | T, In | 1.0      | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      | 10.0     |
| 3  | MF0102     | 军品缓蚀液调和灌装设备 | 氢氧化钠投料剩余内包装袋      | 氢氧化钠内包装袋    | 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 其他废物 | 900-041-49 | 氢氧化钠     | S  | T     | 0.1      | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      | 10.0     |
| 4  | MF0101     | 润滑油调合灌装设备   | 油品过滤器滤芯滤袋更换       | 滤芯滤袋        | 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 其他废物 | 900-041-49 | 润滑油      | S  | T     | 2.0      | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      | 20.0     |
| 5  | MF0102     | 军品缓蚀液调和灌装设备 | 设施维护检修清洁          | 含油抹布等含油废弃物  | 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 | 润滑油、添加剂  | S  | T     | 1.0      | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      | 10.0     |

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 | 贮存设施设计能力 |
| 6  | MF0101     | 润滑油调合灌装设备   | 设施维护检修清洁        | 含油抹布等含油废弃物   | 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 | 润滑油、添加剂   | S  | T    | 4.0      | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      | 10.0     |
| 7  | MF0102     | 军品缓蚀液调和灌装设备 | 油墨、油墨添加剂投料剩余包装物 | 油墨、油墨添加剂废塑料瓶 | 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 | 丙酮、丁酮、异丙醇 | S  | T    | 0.01     | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      | 10.0     |
| 8  | MF0101     | 润滑油调合灌装设备   | 产品返包、原辅料包装物     | 含油废钢桶        | 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 | 润滑油、添加剂   | S  | T    | 70.0     | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      | 20.0     |
| 9  | MF0102     | 军品缓蚀液调和灌装设备 | 产品返包、辅料包装物      | 含油废塑料桶       | 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 | 润滑油、添加剂   | S  | T    | 20.0     | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      | 10.0     |
| 10 | MF0101     | 润滑油调合灌装设备   | 清罐              | 废润滑油         | 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 | 润滑油、乙二醇   | L  | T, I | 6.0      | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      | 20.0     |

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  | 对应产生环节名称   | 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 |
| 11 | MF0102     | 军品缓蚀液调和灌装设备 | 缓蚀液产品包装物喷码 | 废油墨清洗液    | 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂,包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚,以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂..... | HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物 | 900-402-06 | 丙酮、丁酮、异丙醇 | L  | T, I, R | 0.05     | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      | 10.0     |
| 12 | MF0101     | 润滑油调合灌装设备   | 清罐         | 清罐油泥      | 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 | 润滑油       | SS | T, I    | 1.0      | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      | 20.0     |

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 |
| 13 | MF0102     | 军品缓蚀液调和灌装设备 | 设施维护检修清洁 | 含油抹布等含油废弃物  | 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 | 润滑油、添加剂 | S  | T   | 1.0      | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      | 20.0     |
| 14 | MF0101     | 润滑油调合灌装设备   | 设施维护检修清洁 | 含油抹布等含油废弃物  | 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 | 润滑油、添加剂 | S  | T   | 4.0      | 吨    | /         | /          | /        | /          | /      | 20.0     |

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  | MF0107 | 贮存库    | 废油墨清洗液          | HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物 | 900-402-06 | 丙酮、丁酮、异丙醇 | L  | T, I, R | 瓶、纸箱  | 0          | 吨    |
| 2  | MF0106 | 贮存库    | 废润滑油            | HW08废矿物油与含矿物油废物   | 900-249-08 | 润滑油、乙二醇   | L  | T, I    | 桶     | 0          | 吨    |
| 3  | MF0106 | 贮存库    | 清罐油泥            | HW08废矿物油与含矿物油废物   | 900-249-08 | 润滑油       | SS | T, I    | 桶     | 0          | 吨    |
| 4  | MF0107 | 贮存库    | 荧光素包装物          | HW49其他废物          | 900-041-49 | 荧光素       | S  | T, In   | 编织袋   | 0          | 吨    |
| 5  | MF0107 | 贮存库    | 液体添加剂废包装桶       | HW49其他废物          | 900-041-49 | 添加剂、三乙醇胺  | S  | T, In   | 桶、编织袋 | 0          | 吨    |
| 6  | MF0107 | 贮存库    | 氢氧化钠内包装袋        | HW49其他废物          | 900-041-49 | 氢氧化钠      | S  | T       | 编织袋   | 0          | 吨    |
| 7  | MF0106 | 贮存库    | 废滤芯滤袋           | HW49其他废物          | 900-041-49 | 润滑油       | S  | T       | 桶     | 0          | 吨    |
| 8  | MF0107 | 贮存库    | 含油抹布等含油废弃物      | HW49其他废物          | 900-041-49 | 润滑油、添加剂   | S  | T       | 桶     | 0          | 吨    |
| 9  | MF0107 | 贮存库    | 油墨、油墨添加剂废塑料瓶    | HW49其他废物          | 900-041-49 | 丙酮、丁酮、异丙醇 | S  | T       | 编织袋   | 0          | 吨    |
| 10 | MF0106 | 贮存库    | 含油废钢桶           | HW49其他废物          | 900-041-49 | 润滑油、添加剂   | S  | T       | 桶     | 0          | 吨    |
| 11 | MF0107 | 贮存库    | 含油废塑料桶          | HW49其他废物          | 900-041-49 | 润滑油、添加剂   | S  | T       | 编织袋   | 0          | 吨    |
| 12 | MF0106 | 贮存库    | 含油抹布等含油废弃物      | HW49其他废物          | 900-041-49 | 润滑油、添加剂   | S  | T       | 桶     | 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 |
|----|------|------|-----------------|--------|--------|------|----|------|-------------|---------------|------|
|    |      |      |                 |        |        |      |    |      |             |               |      |

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 |
|--------------------|---|-----------------|----------|-------|------|
| 减少危险废物产生量的计划       | 1   | 废油墨清洗液          | .05      | .     | 吨    |
|                    | 2   | 清罐油泥            | 1.       | .     | 吨    |
|                    | 3   | 废润滑油            | 6.       | .     | 吨    |
|                    | 4   | 油墨、油墨添加剂废塑料瓶    | .01      | .     | 吨    |
|                    | 5   | 含油废钢桶           | 70.      | 7.    | 吨    |
|                    | 6   | 含油废塑料桶          | 20.      | 2.    | 吨    |
|                    | 7   | 含油抹布等含油废弃物      | 5.       | .     | 吨    |
|                    | 8   | 废滤芯滤袋           | 2.       | .     | 吨    |
|                    | 9   | 液体添加剂废包装桶       | 1.       | .     | 吨    |
|                    | 10  | 荧光素包装物          | .005     | .     | 吨    |
|                    | 11  | 氢氧化钠内包装袋        | .1       | .     | 吨    |
|                    |   | 合计              | 105.165  | 9.    | -    |
| 降低危险废物危害性的计划       | 1、加强管理，综合利用原辅材料，控制危险废物产量；<br>2、采用先进工艺和设备，使用清洁替代原料，提高污染防治水平。   |                 |          |       |      |
| 减少危险废物产生量和降低危害性的措施 | 对实现废润滑油减少目标的部门和个人进行奖励，对未达到目标的部门和个人进行惩罚。<br>对能有效优化分析方法、提高分析效率的分析部门和个人进行奖励，对效率较低的分析部门和个人进行督促和帮助。<br>对能有效管理废润滑油、符合环保要求的环保部门和个人进行奖励，对管理不善、不符合环保要求的部门和个人进行督促和帮助。<br>通过以上措施的实施，可以实现废润滑油减少目标 |                 |          |       |      |



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/<br>单位内部名称 | 危险废物类别                    | 危险废物代<br>码 | 有害成分名<br>称    | 形态 | 危险<br>特性 | 本年度<br>预计转<br>移量 | 计量单<br>位 | 利用/<br>处置<br>方式<br>代码 | 拟接收单位类<br>型           | 危险废物经营许可证持有单位            |           | 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 | 废油墨清洗液              | HW06废有机<br>溶剂与含有机<br>溶剂废物 | 900-402-06 | 丙酮、丁酮<br>、异丙醇 | L  | T, I, R  | 0.05             | 吨        | S                     | 危险废物经营<br>许可证持有单<br>位 | 北京鼎泰鹏宇环<br>保科技有限公<br>司   | D11016106 | /                        | /                                |
| 2  | 省内转移 | 清罐油泥                | HW08废矿物<br>油与含矿物油<br>废物   | 900-249-08 | 润滑油           | SS | T, I     | 1                | 吨        | S                     | 危险废物经营<br>许可证持有单<br>位 | 北京鼎泰鹏宇环<br>保科技有限公<br>司   | D11016106 | /                        | /                                |
| 3  | 省内转移 | 废润滑油                | HW08废矿物<br>油与含矿物油<br>废物   | 900-249-08 | 润滑油、乙<br>二醇   | L  | T, I     | 6                | 吨        | S                     | 危险废物经营<br>许可证持有单<br>位 | 北京鼎泰鹏宇环<br>保科技有限公<br>司   | D11016106 | /                        | /                                |
| 4  | 省内转移 | 油墨、油墨添加剂废<br>塑料瓶    | HW49其他废<br>物              | 900-041-49 | 丙酮、丁酮<br>、异丙醇 | S  | T        | 0.01             | 吨        | S                     | 危险废物经营<br>许可证持有单<br>位 | 北京鼎泰鹏宇环<br>保科技有限公<br>司   | D11016106 | /                        | /                                |
| 5  | 省内转移 | 废滤芯滤袋               | HW49其他废<br>物              | 900-041-49 | 润滑油           | S  | T        | 2                | 吨        | S                     | 危险废物经营<br>许可证持有单<br>位 | 北京鼎泰鹏宇环<br>保科技有限公<br>司   | D11016106 | /                        | /                                |
| 6  | 省内转移 | 氢氧化钠内包装袋            | HW49其他废<br>物              | 900-041-49 | 氢氧化钠          | S  | T        | 0.1              | 吨        | S                     | 危险废物经营<br>许可证持有单<br>位 | 北京鼎泰鹏宇环<br>保科技有限公<br>司   | D11016106 | /                        | /                                |
| 7  | 省内转移 | 荧光素包装物              | HW49其他废<br>物              | 900-041-49 | 荧光素           | S  | T, In    | 0.005            | 吨        | S                     | 危险废物经营<br>许可证持有单<br>位 | 北京鼎泰鹏宇环<br>保科技有限公<br>司   | D11016106 | /                        | /                                |
| 8  | 省内转移 | 液体添加剂废包装桶           | HW49其他废<br>物              | 900-041-49 | 添加剂、三<br>乙醇胺  | S  | T, In    | 1                | 吨        | S                     | 危险废物经营<br>许可证持有单<br>位 | 北京鼎泰鹏宇环<br>保科技有限公<br>司   | D11016106 | /                        | /                                |
| 9  | 省内转移 | 含油抹布等含油废弃<br>物      | HW49其他废<br>物              | 900-041-49 | 润滑油、添<br>加剂   | S  | T        | 5                | 吨        | S                     | 危险废物经营<br>许可证持有单<br>位 | 北京鼎泰鹏宇环<br>保科技有限公<br>司   | D11016106 | /                        | /                                |
| 10 | 跨省转移 | 含油废钢桶               | HW49其他废<br>物              | 900-041-49 | 润滑油、添<br>加剂   | S  | T        | 70               | 吨        | C3                    | 危险废物经营<br>许可证持有单<br>位 | 天津市昱隆泰再<br>生资源环保处<br>理有限 | TJHW003   | /                        | /                                |
| 11 | 跨省转移 | 含油废塑料桶              | HW49其他废<br>物              | 900-041-49 | 润滑油、添<br>加剂   | S  | T        | 20               | 吨        | C3                    | 危险废物经营<br>许可证持有单<br>位 | 天津市昱隆泰再<br>生资源环保处<br>理有限 | TJHW003   | /                        | /                                |