

危险废物管理计划

单位名称 (盖章) : 中国石化润滑油北京有限责任公司
制定日期: 2026年01月09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

(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	中国石化润滑油北京有限责任公司	注册地址	北京市房山区燕山岗南路东一巷6号C座218室
生产经营场所地址	北京市房山区燕山岗南路东一巷6号C座218室	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	115.98938	生产经营场所中心纬度	39.73425
统一社会信用代码	91110000062787638P	管理类别	简化管理
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	房环审【2014】0194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	91110000062787638P001P

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	
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	行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称			危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	本年度预计产生量	计量单位	自利用设施编码	自利用设施能力	自处置设施编码	自处置设施能力	贮存设施编码	贮存设施能力

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
1	MF0003	油品分析设施	分析过期药剂	废实验试剂	生产、研究、开发、教学、环境检测（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）产生的含氧、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（不包括按实验	HW49 其他废物	900-047-49	异丙醇、甲苯、酸类、碱类等	L	T, C, I, R	0.6	吨	/	/	/	/	ST-02	30.0

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
2	MF0001	油品调合装置	添加桶、产品返包	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	60.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
3	MF0006	基础油收发装置	添加桶、产品返包	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	60.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
4	MF0005	JP缓释剂调合灌装装置	调合生产过程	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	0.2	吨	/	/	/	/	ST-03	10.0	
5	MF0001	油品调合装置	调合生产过程	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	0.2	吨	/	/	/	/	ST-03	10.0	
6	MF0006	基础油收发装置	清罐	废冷却液	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、乙二醇、荧光素	L	T	6.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	

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
7	MF0001	油品调合装置	清罐	废冷却液	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、乙二醇、荧光素	L	T	2.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
8	MF0001	油品调合装置	设备清理	含油抹布及含油废弃物	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	10.0	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0	
9	MF0002	油品灌装装置	设备清理	含油抹布及含油废弃物	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	10.0	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0	
10	MF0006	基础油收发装置	设备清理	含油抹布及含油废弃物	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	10.0	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0	
11	MF0006	基础油收发装置	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	900-249-08	润滑油	SS	T, I	10.0	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0	

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
12	MF0001	油品调合装置	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	900-249-08	润滑油	SS	T, I	10.0	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0	
13	MF0003	油品分析设施	排气筒活性炭更换	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	HW49 其他废物	900-039-49	润滑油、有机物	S	T	1.5	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
14	MF0001	油品调合装置	排气筒活性炭更换	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	HW49 其他废物	900-039-49	润滑油、有机物	S	T	1.5	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
15	MF0001	油品调合装置	隔油池清理	隔油池污泥	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理	HW08 废矿物油与含矿物油废	900-210-08	润滑油	SS	T, I	2.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
16	MF0006	基础油收发装置	清罐	废冷却液	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、乙二醇、荧光素	L	T	6.0	吨	/	/	/	/	ST-03	10.0	

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
17	MF0001	油品调合装置	清罐	废冷却液	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、乙二醇、荧光素	L	T	2.0	吨	/	/	/	/	ST-03	10.0	
18	MF0003	油品分析设施	分析废油样	废润滑油	其他生产、销售、使用过程中产生的废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	900-249-08	润滑油、乙醇、石油醚	L	T, I	30.0	吨	/	/	/	/	ST-02	30.0	
19	MF0001	油品调合装置	添加桶、产品返包	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	60.0	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0	
20	MF0006	基础油收发装置	添加桶、产品返包	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	60.0	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0	
21	MF0005	JP缓释剂调合灌装装置	调合生产过程	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	0.2	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	

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
22	MF0001	油品调合装置	调合生产过程	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	0.2	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
23	MF0001	油品调合装置	隔油池清理	隔油池浮油	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理	HW08废矿物油与含矿物油废	900-210-08	润滑油	L	T, I	4.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
24	MF0003	油品分析设施	实验室分析过程产生	废试剂瓶、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	异丙醇、甲苯、酸类、碱类等	S	T	4.0	吨	/	/	/	/	ST-02	30.0	
25	MF0006	基础油收发装置	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	900-249-08	润滑油	SS	T, I	10.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
26	MF0001	油品调合装置	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	900-249-08	润滑油	SS	T, I	10.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	

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
27	MF0006	基础油收发装置	过滤器滤芯更换	含油废滤袋	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	/	/	/	/	ST-01	150.4	
28	MF0002	油品灌装装置	过滤器滤芯更换	含油废滤袋	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	10.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
29	MF0003	油品分析设施	分析采样废桶	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	6.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
30	MF0002	油品灌装装置	含油包装物返包	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	/	/	/	/	ST-01	150.4	
31	MF0006	基础油收发装置	含油包装物返包	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	10.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	

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
32	MF0006	基础油收发装置	过滤器滤芯更换	含油废滤袋	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	/	/	/	/	ST-04	20.0	
33	MF0002	油品灌装装置	过滤器滤芯更换	含油废滤袋	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	10.0	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0	
34	MF0003	油品分析设施	分析采样废桶	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	6.0	吨	/	/	/	/	ST-02	30.0	
35	MF0002	油品灌装装置	含油包装物返包	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	/	/	/	/	ST-02	30.0	
36	MF0006	基础油收发装置	含油包装物返包	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	10.0	吨	/	/	/	/	ST-02	30.0	

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
37	MF0001	油品调合装置	设备清理	含油抹布及含油废弃物	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	10.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
38	MF0002	油品灌装装置	设备清理	含油抹布及含油废弃物	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	10.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
39	MF0006	基础油收发装置	设备清理	含油抹布及含油废弃物	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	10.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
40	MF0003	油品分析设施	分析采样废桶	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	6.0	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0	
41	MF0002	油品灌装装置	含油包装物返包	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	/	/	/	/	ST-04	20.0	

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
42	MF0006	基础油收发装置	含油包装物返包	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	10.0	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0	
43	MF0001	油品调合装置	调合生产过程	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	0.2	吨	/	/	/	/	ST-03	10.0	
44	MF0005	JP缓释剂调合灌装装置	调合生产过程	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	0.2	吨	/	/	/	/	ST-03	10.0	
45	MF0003	油品分析设施	实验室日常产生	实验室沾染物(废纸、口罩、抹布等)	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	异丙醇、甲苯、石油醚、酸类、碱类等	S	T	4.0	吨	/	/	/	/	ST-02	30.0	

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
46	MF0006	基础油收发装置	灌装线喷码机油墨喷码	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 废有机溶剂与含有有机溶剂废物	900-402-06	丙酮、丁酮、异丙醇	L	T, I, R	0.2	吨	/	/	/	/	ST-03	10.0	

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
47	MF0002	油品灌装装置	灌装线喷码机油墨喷码	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/	HW06 废有机溶剂与含有有机溶剂废物	900-402-06	丙酮、丁酮、异丙醇	L	T, I, R	1.0	吨	/	/	/	/	ST-03	10.0	

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
48	MF0005	JP缓释剂调合灌装装置	灌装线喷码机油墨喷码	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 废有机溶剂与含有溶剂废物	900-402-06	丙酮、丁酮、异丙醇	L	T, I, R	2.0	吨	/	/	/	/	ST-03	10.0	

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
49	MF0003	油品分析设施	实验室分析过程产生	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（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）产生的含氧、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（不包括按实验室管理要求进行	HW49 其他废物	900-047-49	润滑油、有机溶剂、酸碱	L	T, C, I, R	4.0	吨	/	/	/	/	ST-02	30.0

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
50	MF0002	油品灌装装置	过滤器滤芯更换	含油废滤芯	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	润滑油	S	T	10.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
51	MF0006	基础油收发装置	过滤器滤芯更换	含油废滤芯	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	润滑油	S	T	2.0	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
52	MF0003	油品分析设施	采样包装物	含油废塑料瓶	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	润滑油	S	T	4.0	吨	/	/	/	/	ST-02	30.0	
53	MF0002	油品灌装装置	过滤器滤芯更换	含油废滤芯	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	润滑油	S	T	10.0	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0	
54	MF0006	基础油收发装置	过滤器滤芯更换	含油废滤芯	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	润滑油	S	T	2.0	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0	

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
55	MF0006	基础油收发装置	灌装线喷码机油墨喷码	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 废有机溶剂与含有有机溶剂废物	900-402-06	丙酮、丁酮、异丙醇	L	T, I, R	0.2	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0	

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
56	MF0002	油品灌装装置	灌装线喷码机油墨喷码	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 废有机溶剂与含有有机溶剂废物	900-402-06	丙酮、丁酮、异丙醇	L	T, I, R	1.0	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0

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
57	MF0005	JP缓释剂调合灌装装置	灌装线喷码机油墨喷码	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/	HW06 废有机溶剂与含有有机溶剂废物	900-402-06	丙酮、丁酮、异丙醇	L	T, I, R	2.0	吨	/	/	/	/	ST-04	20.0	

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
58	MF0006	基础油收发装置	灌装线喷码机油墨喷码	废油清洗液	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/	HW06 废有机溶剂与含有有机溶剂废物	900-402-06	丙酮、丁酮、异丙醇	L	T, I, R	0.2	吨	/	/	/	/	ST-02	30.0

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
59	MF0002	油品灌装装置	灌装线喷码机油墨喷码	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 废有机溶剂与含有有机溶剂废物	900-402-06	丙酮、丁酮、异丙醇	L	T, I, R	1.0	吨	/	/	/	/	ST-02	30.0

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
60	MF0005	JP缓释剂调合灌装装置	灌装线喷码机油墨喷码	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、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/	HW06 废有机溶剂与含有有机溶剂废物	900-402-06	丙酮、丁酮、异丙醇	L	T, I, R	2.0	吨	/	/	/	/	ST-02	30.0	
61	MF0001	油品调合装置	调合生产过程	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	0.2	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	
62	MF0005	JP缓释剂调合灌装装置	调合生产过程	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	0.2	吨	/	/	/	/	ST-01	150.4	

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

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	ST-03	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	0	吨
2	ST-04	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	0	吨
3	ST-02	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	0	吨
4	ST-01	贮存库	隔油池污泥	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-210-08	润滑油	SS	T, I	桶	0	吨
5	ST-01	贮存库	隔油池浮油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-210-08	润滑油	L	T, I	吨箱	0	吨

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
6	ST-04		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	
7	ST-02		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、乙醇、石油醚		L	T, I	桶	0	吨	
8	ST-01		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	
9	ST-01		贮存库		废活性炭			HW49其他废物		900-039-49		润滑油、有机物		S	T	纸箱	0	吨	
10	ST-01		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	ST-03		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	袋	0	吨	
12	ST-01		贮存库		废冷却液			HW49其他废物		900-041-49		氢氧化钠、乙二醇、荧光素		L	T	吨罐	0	吨	
13	ST-04		贮存库		含油抹布及含油废弃物			HW49其他废物		900-041-49		润滑油、添加剂		S	T	桶	0	吨	
14	ST-03		贮存库		废冷却液			HW49其他废物		900-041-49		氢氧化钠、乙二醇、荧光素		L	T	吨罐	0	吨	
15	ST-04		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	
16	ST-01		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	袋	0	吨	
17	ST-02		贮存库		废试剂瓶、桶			HW49其他废物		900-041-49		异丙醇、甲苯、酸类、碱类等		S	T	吨袋	0	吨	
18	ST-01		贮存库		含油废滤袋			HW49其他废物		900-041-49		润滑油		S	T	吨箱	0	吨	
19	ST-01		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	袋装	0	吨	
20	ST-04		贮存库		含油废滤袋			HW49其他废物		900-041-49		润滑油		S	T	桶	0	吨	
21	ST-02		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	袋装	0	吨	

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

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)

减少危险废物产生量的计	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	废油墨清洗液	3.2	.3	吨
	2	隔油池污泥	2.	.2	吨
	3	隔油池浮油	4.	.4	吨
	4	清罐油泥	20.	2.	吨
	5	废润滑油	30.	3.	吨
	6	废活性炭	3.	.3	吨
	7	荧光素包装物	.4	.04	吨
	8	含油抹布及含油废弃物	30.	3.	吨
	9	实验室沾染物(废纸、口罩、抹布等)	4.	.4	吨
	10	废试剂瓶、桶	4.	.4	吨
	11	氢氧化钠内包装袋	.4	.04	吨
	12	含油废钢桶	120.	12.	吨

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
计划	13	含油废滤袋			12.		1.		吨										
	14	含油废塑料桶			36.		3.		吨										
	15	废冷却液			8.		.8		吨										
	16	含油废塑料瓶			4.		.4		吨										
	17	含油废滤芯			12.		1.		吨										
	18	实验室废液			4.		.4		吨										
	19	废实验试剂			.6		.06		吨										
	合计					297.6		28.74		-									
降低危险废物危害性的计划	1、减少桶装及小包装原材料使用，提高散装原料及成品，减少废油桶消耗量； 2、加强管理，综合利用原辅材料，控制危险废物产量； 3、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。																		

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
减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<p>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。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。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。通过以上措施的实施，可以实现废润滑油减少目标。</p>																	

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	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
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			
												单位名称	许可证编 码	单位名称	单位名称			
1	省内转移	废油墨清洗液	HW06 废有机溶剂与 含有有机溶剂废 物	900-402- 06	丙酮、 丁酮、 异丙醇	L	T, I, R	1.6	吨	S	危险废 物经营 许可证 持有单 位	山河美（北京） 环境服务有限公 司	D1101 1102	/	/			
2	省内转移	废油墨清洗液	HW06 废有机溶剂与 含有有机溶剂废 物	900-402- 06	丙酮、 丁酮、 异丙醇	L	T, I, R	1.6	吨	D10	危险废 物经营 许可证 持有单 位	中国石油化工股 份有限公司北京 燕山分公司	D1100 0044	/	/			
3	省内转移	隔油池污泥	HW08 废矿物油与含 矿物油废 物	900-210- 08	润滑 油	SS	T, I	1	吨	S	危险废 物经营 许可证 持有单 位	山河美（北京） 环境服务有限公 司	D1101 1102	/	/			

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
4	省内转移	隔油池浮油	HW08 废矿物油 与含矿物 油废物	900-210- 08	润滑油	L	T, I	2	吨	S	危险废物 经营许可证 持有单位	山河美（北京） 环境服务有限公 司	D1101 1102	/	/			
5	省内转移	隔油池污泥	HW08 废矿物油 与含矿物 油废物	900-210- 08	润滑油	SS	T, I	1	吨	D10	危险废物 经营许可证 持有单位	中国石油化工股 份有限公司北京 燕山分公司	D1100 0044	/	/			
6	省内转移	隔油池浮油	HW08 废矿物油 与含矿物 油废物	900-210- 08	润滑油	L	T, I	2	吨	D10	危险废物 经营许可证 持有单位	中国石油化工股 份有限公司北京 燕山分公司	D1100 0044	/	/			
7	省内转移	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	10	吨	S	危险废物 经营许可证 持有单位	山河美（北京） 环境服务有限公 司	D1101 1102	/	/			

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
8	省内转移	废润滑油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	润滑油、乙醇、石油醚	L	T, I	15	吨	S	危险废物经营许可证持有单位	山河美（北京）环境服务有限公司	D11011102	/	/			
9	省内转移	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	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	D11000044	/	/			
10	省内转移	废润滑油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	润滑油、乙醇、石油醚	L	T, I	15	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	D11000044	/	/			
11	省内转移	废活性炭	HW49 其他废物	900-039-49	润滑油、有机物	S	T	1.5	吨	S	危险废物经营许可证持有单位	山河美（北京）环境服务有限公司	D11011102	/	/			

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
12	省内转移	废活性炭	HW49 其他 废物	900-039- 49	润滑油、 有机物	S	T	1.5	吨	D10	危险废物 经营许可证 持有单位	中国石油化工股 份有限公司北京 燕山分公司	D1100 0044	/		/		
13	省内转移	含油废塑料桶	HW49 其他 废物	900-041- 49	润滑油、 添加剂	S	T	18	吨	S	危险废物 经营许可证 持有单位	山河美（北京） 环境服务有限公 司	D1101 1102	/		/		
14	省内转移	废冷却液	HW49 其他 废物	900-041- 49	氢氧化 钠、乙 二醇、 茨	L	T	4	吨	S	危险废物 经营许可证 持有单位	山河美（北京） 环境服务有限公 司	D1101 1102	/		/		
15	省内转移	荧光素包装物	HW49 其他 废物	900-041- 49	荧光 素	S	T	0.2	吨	S	危险废物 经营许可证 持有单位	山河美（北京） 环境服务有限公 司	D1101 1102	/		/		
16	省内转移	含油废钢桶	HW49 其他 废物	900-041- 49	润滑 油、添 加剂	S	T	60	吨	S	危险废物 经营许可证 持有单位	山河美（北京） 环境服务有限公 司	D1101 1102	/		/		

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
17	省内转移	含油废滤芯	HW49 其他 废物	900-041- 49	润滑油	S	T	6	吨	S	危险废物经营许可证持有单位	山河美（北京）环境服务有限公司	D1101 1102	/	/			
18	省内转移	废试剂瓶、桶	HW49 其他 废物	900-041- 49	异丙醇、甲苯、酸类、碱类等	S	T	2	吨	S	危险废物经营许可证持有单位	山河美（北京）环境服务有限公司	D1101 1102	/	/			
19	省内转移	含油废滤袋	HW49 其他 废物	900-041- 49	润滑油	S	T	6	吨	S	危险废物经营许可证持有单位	山河美（北京）环境服务有限公司	D1101 1102	/	/			
20	省内转移	含油废塑料瓶	HW49 其他 废物	900-041- 49	润滑油	S	T	2	吨	S	危险废物经营许可证持有单位	山河美（北京）环境服务有限公司	D1101 1102	/	/			

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
21	省内转移	实验室沾染物（废纸、口罩、抹布等）	HW49 其他废物	900-041-49	异丙醇、甲苯、石油醚、酸类、碱类等	S	T	2	吨	S	危险废物经营许可证持有单位	山河美（北京）环境服务有限公司	D1101 1102	/	/			
22	省内转移	氢氧化钠内包装袋	HW49 其他废物	900-041-49	氢氧化钠	S	T	0.2	吨	S	危险废物经营许可证持有单位	山河美（北京）环境服务有限公司	D1101 1102	/	/			
23	省内转移	含油抹布及含油废弃物	HW49 其他废物	900-041-49	润滑油、添加剂	S	T	15	吨	S	危险废物经营许可证持有单位	山河美（北京）环境服务有限公司	D1101 1102	/	/			
24	省内转移	实验室沾染物（废纸、口罩、抹布等）	HW49 其他废物	900-041-49	异丙醇、甲苯、石油醚、酸类、碱类等	S	T	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	D1100 0044	/	/			

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
25	省内转移	废试剂瓶、桶	HW49 其他 废物	900-041- 49	异丙醇、 甲苯、 酸类、 碱类等	S	T	2	吨	D10	危险废 物经营 许可证 持有单 位	中国石化 工股份 有限公司 北京 燕山分 公司	D1100 0044	/		/		
26	省内转移	含油废塑料桶	HW49 其他 废物	900-041- 49	润滑 油、 添加 剂	S	T	18	吨	D10	危险废 物经营 许可证 持有单 位	中国石化 工股份 有限公司 北京 燕山分 公司	D1100 0044	/		/		
27	省内转移	含油废钢桶	HW49 其他 废物	900-041- 49	润滑 油、 添加 剂	S	T	60	吨	D10	危险废 物经营 许可证 持有单 位	中国石化 工股份 有限公司 北京 燕山分 公司	D1100 0044	/		/		
28	省内转移	含油废塑料瓶	HW49 其他 废物	900-041- 49	润滑 油	S	T	2	吨	D10	危险废 物经营 许可证 持有单 位	中国石化 工股份 有限公司 北京 燕山分 公司	D1100 0044	/		/		
29	省内转移	荧光素包装物	HW49 其他 废物	900-041- 49	荧光 素	S	T	0.2	吨	D10	危险废 物经营 许可证 持有单 位	中国石化 工股份 有限公司 北京 燕山分 公司	D1100 0044	/		/		

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
30	省内转移	含油废滤袋	HW49 其他 废物	900-041- 49	润滑油	S	T	6	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	D1100 0044	/	/			
31	省内转移	含油抹布及含油废弃物	HW49 其他 废物	900-041- 49	润滑油、 添加剂	S	T	15	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	D1100 0044	/	/			
32	省内转移	废冷却液	HW49 其他 废物	900-041- 49	氢氧化钠、 乙二醇、 荧光素	L	T	4	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	D1100 0044	/	/			
33	省内转移	氢氧化钠内包装袋	HW49 其他 废物	900-041- 49	氢氧化钠	S	T	0.2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	D1100 0044	/	/			
34	省内转移	含油废滤芯	HW49 其他 废物	900-041- 49	润滑油	S	T	6	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	D1100 0044	/	/			

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
35	省内转移	废实验试剂		HW49 其他 废物	900-047- 49	异丙醇、 甲苯、 酸类、 碱类等	L	T, C, I , R	0.3	吨	S	危险废物经营许可证持有单位	山河美（北京） 环境服务有限公司	D1101 1102	/		/	
36	省内转移	实验室废液		HW49 其他 废物	900-047- 49	润滑油、 有机溶剂、 酸碱	L	T, C, I , R	2	吨	S	危险废物经营许可证持有单位	山河美（北京） 环境服务有限公司	D1101 1102	/		/	
37	省内转移	实验室废液		HW49 其他 废物	900-047- 49	润滑油、 有机溶剂、 酸碱	L	T, C, I , R	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中国石油化工股份有限公司北京 燕山分公司	D1100 0044	/		/	
38	省内转移	废实验试剂		HW49 其他 废物	900-047- 49	异丙醇、 甲苯、 酸类、 碱类等	L	T, C, I , R	0.3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中国石油化工股份有限公司北京 燕山分公司	D1100 0044	/		/	