

附 1

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：宁夏华御化工有限公司

制 定 日 期：2023-11-27



表1 单位基本信息表

单位名称	宁夏华御化工有限公司	注册地址	宁夏中卫市工业园区 A4 路
生产经营场所地址	宁夏中卫市工业园区 A4 路	行政区划	中卫市/市辖区
行业类别	有机化学原料制造	行业代码	C2614
生产经营场所中心经度	105.190645	生产经营场所中心纬度	37.661426
统一社会信用代码	916405006943218442	管理类别	重点监管单位
法定代表人	范德芳	联系电话	13806204032
危险废物环境管理技术负责人	顾家立	联系电话	0955-7606666
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	卫环函【2010】59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	916405006943218442001P

表2 生产设施信息表

设施名称	编码	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施生产能力	计量单位	产品类型	名称	数量	单位	材料种类	名称	用量	单位
动力系统	PU001	锅炉房	硫化床锅炉	400000	吨	最终产品	蒸汽	400000	吨	辅料	氢氧化钙	1200	吨
										原料	煤	56338	吨
对氨基苯甲醚生产装置	PU002	甲醚装置、加氢装置	醚化还原	20000	吨	最终产品	对氨基苯甲醚	9230.775	吨	辅料	烧碱	3592.28	吨
										辅料	催化剂	15.994	吨
										原料	甲醇	2935.78	吨
										辅料	对硝基氯苯	12322.69	吨

二苯醚生产装置	PU003	二苯醚装置、氯化钾装置	缩合反应	10000	吨	最终产品	二苯醚	5484.2	吨	原料	氯化苯	3878.84	吨
										辅料	苯酚	3097.4	吨
										辅料	五水硫酸铜	21.94	吨
										辅料	盐酸	1037.16	吨
污水处理装置	PU004	树脂吸附、芬顿氧化、MVR蒸发浓缩	芬顿氧化, NVR	456250	吨	最终产品	达标废水	456250	吨	原料	废水	456250	吨
										辅料	盐酸	180	吨
氯苯生产装置	PU005	氯化苯生产装置	氯化反应	50000	吨	最终产品	氯化苯	49778.48	吨	辅料	氯气	31415.45	立方米
										原料	苯	48184.34	吨
硝基氯苯生产	PU007	硝化、精馏、结晶	硝化反应	60000	吨	最终产品	邻/对硝基氯化	54650.82	吨	辅料	硫酸	84.1	吨

装置							苯			辅料	液碱	160.74	吨
										辅料	硝酸	22877.96	吨
										原料	氯化苯	40365.62	吨
邻氨基(硝)基苯酚生产装置	PU008	水解、蒸馏、加氢、结晶	加氢反应	6000	吨	最终产品	邻硝基苯酚	1246.8	吨	辅料	催化剂	61.93	吨
										辅料	99%乙醇	160.08	吨
										辅料	31%盐酸	2426.26	吨
										辅料	30%液碱	1382.6	吨
										原料	邻硝基氯化苯	2053.58	吨
烧碱装置	PU009	盐水精制、电	电解工艺	160000	吨	最终产品	氢氧化钠	71132.36	吨	原料	原盐	69835.74	吨

		解、脱 氯、									辅料	亚硫酸 钠	29.9	吨
											辅料	氯化钡	366.04	吨

宁夏回族自治区生态环境厅

表3 污染防治设施信息表

设施名称	编码	类型	设计能力	计量单位	参数名称	设计值	计量单位
废酸储罐	TS001	贮存	83.5	平方米	尾气处理装置 风机	22.5	千瓦时
危险废物仓库	TS002	贮存	1200	平方米	尾气设施风机	5.5	千瓦时
混合二氯苯	TS003	贮存	80	平方米	密闭储罐	86.43	立方米
固废暂存场	TS004	贮存	10000	平方米	防风防雨防尘 设施	1222.5	平方米
					地面硬化	1600	平方米
煤场	TS005	贮存	10000	平方米	防尘网	7920	平方米

表4 危废产生情况信息表

废物类别	代码	主要危险特性	废物名称	形态	设施名称	设施编码	对应产废环节名称	本年度预计产生量	计量单位	设施名称	设施编码
HW11	261-026-11	毒性	混合二氯苯	液态	氯苯生产装置	PU005	氯化苯精馏	3000	吨	混合二氯苯	TS003
HW34	261-058-34	腐蚀性	废硫酸	液态	烧碱装置	PU009	氯处理工序	4000	吨	废酸储罐	TS001
HW45	261-084-45	毒性	污泥	半固态	污水处理装置	PU004	氯化苯废水处理污泥	300	吨	危险废物仓库	TS002
HW50	261-152-50	毒性	压滤固废	固态	二苯醚生产装置	PU003	氯化钾精制	60	吨	危险废物仓库	TS002
HW11	900-013-11	毒性	产品精制焦油（精蒸馏残渣）	液态	硝基氯苯生产装置	PU007	硝基氯苯产品精制	600	吨	危险废物仓库	TS002
HW11	900-013-11	毒性	甲醚二次蒸馏焦油	半固态	对氨基苯甲醚生产装置	PU002	甲醚二次蒸馏	120	吨	危险废物仓库	TS002

HW11	900-013-1 1	毒性	粗制下脚 /精制下 脚	固态	二苯醚生 产装置	PU003	二苯醚生 产	300	吨	危险废物 仓库	TS002
HW11	900-013-1 1	毒性	蒸馏釜残	半固态	邻氨(硝) 基苯酚生 产装置	PU008	邻氨基苯 酚生产	800	吨	危险废物 仓库	TS002
HW13	900-015-1 3	毒性	废树脂	固态	污水处理 装置	PU004	污水处理 树脂吸附	60	吨	危险废物 仓库	TS002
HW36	900-030-3 6	毒性	废岩棉	固态	污水处理 装置	PU004	设备管道 拆除	150	吨	危险废物 仓库	TS002
HW46	900-037-4 6	毒性, 易 燃性	废镍催化 剂	固态	对氨基苯 甲醚生产 装置	PU002	加氢工段	150	吨	危险废物 仓库	TS002
HW49	900-039-4 9	毒性	废活性炭 /抽滤废 渣	固态	邻氨(硝) 基苯酚生 产装置	PU008	邻氨基苯 酚生产	150	吨	危险废物 仓库	TS002
HW49	900-041-4 9	毒性	废包装物	固态	邻氨(硝) 基苯酚生 产装置	PU008	原辅材料 包装产生	60	吨	危险废物 仓库	TS002
HW49	900-047-4 9	毒性, 易 燃性	化验室废 液	液态	硝基氯苯 生产装置	PU007	分析残液	10	吨	危险废物 仓库	TS002
HW08	900-217-0 8	易燃性	废矿物油	液态	动力系统	PU001	空压机冷 却油	30	吨	危险废物 仓库	TS002

表 5 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	TS002	贮存库	甲醚二次蒸馏焦油	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	对氨基苯甲醚	半固态	毒性	桶	0	吨
2	TS002	贮存库	废包装物	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	900-041-49	废包装袋、废铁桶、废油漆桶	固态	毒性	袋	0	吨
3	TS002	贮存库	粗制下脚/精制下脚	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、	HW11	900-013-11	二苯醚、苯酚等	固态	毒性	桶	0	吨

				蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物								
4	TS001	贮存罐区	废硫酸	卤素和卤素化学品生产过程中产生的废酸	HW34	261-058-34	硫酸	液态	腐蚀性	罐	0	吨
5	TS002	贮存库	废矿物油	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	废机油	液态	易燃性	桶	1.6355	吨
6	TS003	贮存罐区	混合二氯苯	氯苯、二氯苯生产过程中的蒸馏及分馏残渣	HW11	261-026-11	对二氯苯、间二氯苯、邻二氯苯	液态	毒性	罐	0	吨
7	TS002	贮存库	化验室废液	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）产生的含氰、氟、	HW49	900-047-49	苯系有机物、甲醇	液态	毒性，易燃性	桶	0.2346	吨

8	TS002	贮存库	蒸馏釜残	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	邻硝基苯酚、邻硝基氯苯、邻硝基二苯醚、杂质	半固态	毒性	桶	67.5314	吨
9	TS002	贮存库	废树脂	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	HW13	900-015-13	树脂	固态	毒性	袋	0	吨
10	TS002	贮存库	废活性炭/抽滤废渣	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	900-039-49	废活性炭、乙醇、杂质	固态	毒性	桶	0.551	吨

				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）								
11	TS002	贮存库	产品精制焦油（精蒸馏残渣）	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	二硝基氯苯、邻硝基氯苯、间硝基氯苯	液态	毒性	桶	54.5646	吨
12	TS002	贮存库	压滤固废	有机溶剂生产过程中产生的废催化剂	HW50	261-152-50	氢氧化铜、二苯醚、苯酚、氯化苯等	固态	毒性	桶	1.8729	吨

13	TS002	贮存库	污泥	其他有机卤化物的生产过程（不包括卤化前的生产工段）中产生的残液、废过滤吸附介质、反应残余物、废水处理污泥、废催化剂（不包括上述HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39类别的废物）	HW45	261-084-45	沾染苯类有机物的铁泥	半固态	毒性	桶	0	吨
14	TS002	贮存库	废岩棉	其他生产过程中产生的石棉废物	HW36	900-030-36	沾染苯类有机物的岩棉	固态	毒性	袋	0	吨
15	TS002	贮存库	废镍催化剂	废弃的镍催化剂	HW46	900-037-46	雷尼镍、对氨基苯甲醚、邻氨基苯酚	固态	毒性，易燃性	桶	10.4718	吨

表 7 危险废物减量化计划和措施

	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	废硫酸	卤素和卤素化学品生产过程中产生的废酸	4000	150	吨
	2	蒸馏釜残	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	800	12	吨
	3	废包装物	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	60	3	吨
	4	粗制下脚/精制下脚	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	300	21	吨
	5	废活性炭/抽滤废渣	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	150	8	吨

			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）			
6	压滤固废		有机溶剂生产过程中产生的废催化剂	60	6	吨
7	废矿物油		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	30	5	吨
8	废镍催化剂		废弃的镍催化剂	150	15	吨
9	产品精制焦油（精蒸馏残渣）		其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	600	20	吨
10	甲醚二次蒸馏焦油		其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	120	20	吨
11	混合二氯苯		氯苯、二氯苯生产过程中的蒸馏及分馏残渣	3000	100	吨
12	废岩棉		其他生产过程中产生的石棉废物	150	5	吨
13	废树脂		湿法冶金、表面处理和制药行	60	5	吨

			业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂,以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂			
14	化验室废液	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(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等	10	0.5	吨	
15	污泥	其他有机卤化物的生产过程(不包括卤化前的生产工段)中产生的残液、废过滤吸附介质、反应残余物、废水处理污泥、废催化剂(不包括上述	300	30	吨	

			HWO4、HW06、HW11、HW12、HW13、 HW39 类别的废物)			
	合计			9790	400.5	吨
降低危险废物危害性的计划	采用清洁无毒无害或低毒低害的能源、易于降解、便于回收利用的材料计划。加强产物环节和贮存环节的管理控制，贮存间根据危废类型区域化，地面作渗漏处理，装桶和转运环节要求操作人员按照要求佩戴劳动防护用品减少危险废物危害，当贮存量将达到和危废贮存较多时，通知有资质的单位进行处置或利用。					
减少危险废物产生量和降低危害性的措施	研发中心不断研究生产工艺，通过调整工艺指标、淘汰老旧设备、改善管理、提高原料的利用，源头控制，减少蒸馏、精馏环节塔釜副产物的产出。采用能够达到国家规定的污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术的措施。					

表 8 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	有害物质成分	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	
		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	区内转移	废包装物	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	900-041-49	废包装袋、废铁桶、废油漆桶	固态	毒性	60	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	宁夏宁东清大国华环境资源有限公司	NWF(2023]028号
2	跨区转移	甲醚二次蒸馏焦油	其他化工生产过程(不	HW11	900-013-11	对氨基苯甲醚	半固态	毒性	60	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	渭南德昌环保科技有限公司	HW6105260005

			包括以生物物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物											
3	跨区转移	污泥	其他有机卤化物的生产过程(不包括卤化前的生产工段)中产生的残液、废过滤吸附介	HW45	261-084-45	沾染苯类有机物的铁泥	半固态	毒性	150	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	渭南德昌环保科技有限公司	HW6105260005

			质、反应残余物、废水处理污泥、废催化剂(不包括上述HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39类别的废物)											
4	跨区转移	废硫酸	卤素和卤素化学品生产过程中产生的废酸	HW34	261-058-34	硫酸	液态	腐蚀性	3000	吨	R5	危险废物经营许可证持有单位	内蒙古利康新材料有限公司	1503040026
5	跨区转移	粗制下脚/精制下脚	其他化工生产过程(不包括以	HW11	900-013-11	二苯醚、苯酚等	固态	毒性	150	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	渭南德昌环保科技有限公司	HW6105260005

			生物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物											
6	区内转移	污泥	其他有机卤化物的生产过程(不包括卤化前的生产工段)中产生的残液、废过滤吸附介质、反应	HW45	261-084-45	沾染苯类有机物的铁泥	半固态	毒性	200	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	宁夏宁东清大国华环境资源有限公司	NWF(2023]028号

			残余物、 废水处理污泥、 废催化剂（不包括上述 HW04、 HW06、 HW11、 HW12、 HW13、 HW39 类 别的废 物）											
7	区内 转移	化验室 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	HW49	900- 047- 49	苯系 有机 物、 甲醇	液态	毒性，易 燃性	5	吨	D10	危险废物经 营许可证持 有单位	宁夏宁东清 大国华环境 资源有限公 司	NWF(2023]028 号

			滤吸附 介质等											
8	跨区 转移	蒸馏釜 残	其他化 工生产 过程(不 包括以 生物质 为主要 原料的 加工过 程)中精 馏、蒸馏 和热解 工艺产 生的高 沸点釜 底残余 物	HW11	900- 013- 11	邻硝 基苯 酚、 邻硝 基氯 苯、 邻硝 基二 苯 醚、 杂质	半固 态	毒性	400	吨	D10	危险废物经 营许可证持 有单位	渭南德昌环 保科技有限 公司	HW6105260005
9	区内 转移	废树脂	湿法治 金、表面 处理和 制药行 业重金 属、抗生	HW13	900- 015- 13	树脂	固态	毒性	30	吨	D10	危险废物经 营许可证持 有单位	宁夏宁东清 大国华环境 资源有限公 司	NWF(2023]028 号

			素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂,以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂											
10	跨区转移	废活性炭/抽滤废渣	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	HW49	900-039-49	废活性炭、乙醇、杂质	固态	毒性	50	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	渭南德昌环保科技有限公司	HW6105260005

			物)											
11	跨区转移	废包装物	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	900-041-49	废包装袋、废铁桶、废油漆桶	固态	毒性	30	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	渭南德昌环保科技有限公司	HW6105260005
12	区内转移	废硫酸	卤素和卤素化学品生产过程中产生的废酸	HW34	261-058-34	硫酸	液态	腐蚀性	40	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	宁夏宁东清大国华环境资源有限公司	NWF(2023)034号
13	跨区转移	废树脂	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生	HW13	900-015-13	树脂	固态	毒性	30	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	渭南德昌环保科技有限公司	HW6105260005

			素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂											
14	区内转移	废岩棉	其他生产过程中产生的石棉废物	HW36	900-030-36	沾染苯类有机物的岩棉	固态	毒性	150	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	宁夏宁东清大国华环境资源有限公司	NWF(2023)034号
15	跨区转移	化验室废液	生产、研究、开发、教学、环境监测(监测)活动中，化学	HW49	900-047-49	苯系有机物、甲醇	液态	毒性，易燃性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	渭南德昌环保科技有限公司	HW6105260005

			洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等											
16	区内转移	废矿物油	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	废机油	液态	易燃性	30	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	宁夏圣亚利化工有限公司	NWF[2022]003号
17	区内转移	废硫酸	卤素和卤素化学品生产过程中产生的废酸	HW34	261-058-34	硫酸	液态	腐蚀性	1000	吨	R6	危险废物经营许可证持有单位	青铜峡市利源工贸有限公司	NWF[2021]014号
18	跨区转移	混合二氯苯	氯苯、二氯苯生产过程中的蒸	HW11	261-026-11	对二氯苯、间二	液态	毒性	2200	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	江苏隆昌化工有限公司	JSNT068200D012

			馏及分馏残渣			氯苯、邻二氯苯								
19	区内转移	废活性炭/抽滤废渣	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	HW49	900-039-49	废活性炭、乙醇、杂质	固态	毒性	200	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	宁夏宁东清大国华环境资源有限公司	NWF(2023)034号

			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）											
20	跨区转移	废岩棉	其他生产过程中产生的石棉废物	HW36	900-030-36	沾染苯类有机物的岩棉	固态	毒性	75	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	渭南德昌环保科技有限公司	HW6105260005
21	跨区转移	产品精制焦油（精蒸	其他化工生产过程（不	HW11	900-013-11	二硝基氯苯、	液态	毒性	300	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	渭南德昌环保科技有限公司	HW6105260005

		馏残渣)	包括以生物物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物			邻硝基氯苯、间硝基氯苯								
22	区内转移	粗制下脚/精制下脚	其他化工生产过程(不包括以生物物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产	HW11	900-013-11	二苯醚、苯酚等	固态	毒性	200	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	宁夏宁东清大国华环境资源有限公司	NWF(2023]028号

			生的高沸点釜底残余物											
23	跨区转移	废镍催化剂	废弃的镍催化剂	HW46	900-037-46	雷尼镍、对氨基苯甲醚、邻氨基苯酚	固态	毒性, 易燃性	90	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	河南利源环保有限公司	豫环许可危废字 129 号
24	跨区转移	压滤固废	有机溶剂生产过程中产生的废催化剂	HW50	261-152-50	氢氧化铜、二苯醚、苯酚、氯化苯等	固态	毒性	60	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	河南利源环保有限公司	豫环许可危废字 129 号
25	区内转移	甲醚二次蒸馏焦油	其他化工生产过程(不	HW11	900-013-11	对氨基苯甲醚	半固态	毒性	100	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	宁夏宁东清大国华环境资源有限公	NWF(2023]028号

			包括以生物物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物										司	
26	区内转移	废硫酸	卤素和卤素化学品生产过程中产生的废酸	HW34	261-058-34	硫酸	液态	腐蚀性	500	吨	R6	危险废物经营许可证持有单位	平罗县凯迪化工有限公司	NWF[2023]019号
27	跨区转移	废活性炭/抽滤废渣	烟气、VOCs治理过程(不包括餐饮行业油	HW49	900-039-49	废活性炭、乙醇、杂质	固态	毒性	50	吨	D16	危险废物经营许可证持有单位	河南利源环保有限公司	豫环许可危废字129号

			265-002 -29、 384-003 -29、 387-001 -29 类废 物)											
28	区内 转移	蒸馏釜 残	其他化 工生产 过程(不 包括以 生物质 为主要 原料的 加工过 程)中精 馏、蒸馏 和热解 工艺产 生的高 沸点釜 底残余 物	HW11	900- 013- 11	邻硝 基苯 酚、 邻硝 基氯 苯、 邻硝 基二 苯 醚、 杂质	半固 态	毒性	400	吨	D10	危险废物经 营许可证持 有单位	宁夏宁东清 大国华环境 资源有限公 司	NWF(2023]028 号

29	区内转移	产品精制焦油（精蒸馏残渣）	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	二硝基氯苯、邻硝基氯苯、间硝基氯苯	液态	毒性	300	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	宁夏宁东清大国华环境资源有限公司	NWF(2023]028号
----	------	---------------	---	------	------------	-------------------	----	----	-----	---	-----	---------------	------------------	---------------

表 9 危险废物管理计划备案登记表

备案编号:

单位名称	宁夏华御化工有限公司		
单位地址	宁夏中卫市工业园区 A4 路		
法定代表人	范德芳	行业类型	有机化学原料制造
联系人/方式	聂斌/ 0955-7606666	邮箱	nxhy8080@126.com
危险废物产生规模及数量 (吨)	9790		
危险废物名称及类别	<p>[HW08 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 900-217-08, HW11 氯苯、二氯苯生产过程中的蒸馏及分馏残渣 261-026-11, 其他化工生产过程 (不包括以生物质为主要原料的加工过程) 中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物 900-013-11, HW13 湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂, 以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂 900-015-13, HW34 卤素和卤素化学品生产过程中产生的废酸 261-058-34, HW36 其他生产过程中产生的石棉废物 900-030-36, HW45 其他有机卤化物的生产过程 (不包括卤化前的生产工段) 中产生的残液、废过滤吸附介质、反应残余物、废水处理污泥、废催化剂 (不包括上述 HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39 类别的废物) 261-084-45, HW46 废弃的镍催化剂 900-037-46, HW49 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) 900-039-49, 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 900-041-49, 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</p>		

	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清洗后的试剂包装，HW50 有机溶剂生产过程中产生的废催化剂 261-152-50]
计划委托利用/处置危险废物数量 (吨)	10901.6
计划自行利用/处置危险废物数量 (吨)	0
<p>声明：所填写的管理计划内容是完整的、真实的和正确的。单</p> <p>位负责人/法定代表人签名：  2023 年 11 月 28 日 (企业公章) </p>	
<p>你单位上报的《危险废物管理计划》经形式审查，符合要求，予以备案。</p> <p>2023 年 11 月 30 日 (主管部门公章) </p>	

表 10 申报表

单位名称	宁夏华御化工有限公司		管理类别	重点监管单位	
法定代表人	范德芳		经营设施地址	宁夏中卫市工业园区 A4 路	
行业类型	有机化学原料制造		联系人/方式	聂斌/ 0955-7606666	
单位类别	危险废物产生单位, 一般工业固体废物产生单位				
序号	废物名称	废物代码	本年度产量	处置(自行利用)	处置(委托利用)
1	废活性炭/抽滤废渣	900-039-49	150		委托处置
2	蒸馏釜残	900-013-11	800		委托处置
3	废硫酸	261-058-34	4000		委托利用
4	甲醚二次蒸馏焦油	900-013-11	120		委托处置
5	压滤固废	261-152-50	60		委托利用
6	废树脂	900-015-13	60		委托处置
7	废矿物油	900-217-08	30		委托利用
8	粗制下脚/精制下脚	900-013-11	300		委托处置
9	废镍催化剂	900-037-46	150		委托利用
10	废岩棉	900-030-36	150		委托处置
11	产品精制焦油(精蒸馏残渣)	900-013-11	600		委托处置
12	化验室废液	900-047-49	10		委托处置
13	废包装物	900-041-49	60		委托处置
14	污泥	261-084-45	300		委托处置
15	混合二氯苯	261-026-11	3000		委托利用
		合计	9790		

填表说明

封面

单位名称：单位法人登记或者工商行政主管部门核准的名称，与单位公章所使用的名称一致；

制定日期：制定本管理计划表的日期，原则上为当年制定下一年度的管理计划；

表1 基本信息

单位名称：与封面上的单位名称一致；

注册地址：法人登记或者工商行政主管部门注册的办公地址；

生产经营场所地址：产生危险废物的生产设施所在的地址；

行业类别与代码：国民经济行业分类与代码（GB/T4754-2011）；

环保部门负责人：主管环保工作的部门负责人姓名；

联系人：主管环保工作的部门负责人负责危险废物管理的人员姓名；

管理部门：负责危险废物管理的部门名称；

部门负责人：负责危险废物管理的部门的负责人姓名；

废物管理负责人：负责危险废物具体管理工作的负责人；

废物污染防治设施技术负责人及文化程度：负责危险废物贮存、运输、处置等污染防治设施运行管理的负责人姓名，及其文化程度；

管理组织图：危险废物管理部门及人员构成的组织管理框架图。

表2 生产设施信息表

设施名称：没有生产设施的危废，设施名称可填写：“非生产性产生源”，设施编码可填写：“FSCXCSY”。产品名称填“无”，原辅料名称填“无”；

设施编码：填写排污许可证副本中载明的编码。若无编码，则根据 HJ 608 进行编码并填写。对于产生环节不固定的危险废物，

选取其中一个产生该类别危险废物的设施编码填写。企业范围内的设施编码不可重复；

原辅料种类及名称：计划期限上一年度及本年度计划用于生产的主要原辅材料的商品名称或化学名称，及其实际与计划年消耗量；

生产设备及数量：用于生产的主要设备名称及其数量；

产品及产量：主要产品的商品名称或化学名称，及其年生产量；

生产工艺流程图及工艺说明：流程图中必须标明所有危险废物的产生环节，并辅以必要的文字说明。

表3 污染防治设施信息表

本表应包括危险废物利用、处置及贮存设施的有关情况；

设施名称：指危险废物自行利用设施、自行处置设施和贮存设施的参数；

设施编码：填写排污许可证副本中载明的编码。若无编码，则根据 HJ 608 进行编码并填写。对于产生环节不固定的危险废物，选取其中一个产生该类别危险废物的设施编码填写。企业范围内的设施编码不可重复；

参数名称：例如：平均燃烧率、热灼减率、焚毁去除率等；

设计值：如储罐参数包括尺寸、运行时间等。焚烧炉参数包括平均燃烧率、焚毁去除率等。

表4 危废产生情况信息表

废物名称、废物代码、废物类别：根据《国家危险废物名录》中对应的废物名称、代码和类别填写，如某化工厂在生产四氯化碳过程中产生蒸馏残渣，则废物名称为“四氯化碳生产过程中产生的蒸馏残渣”，废物代码为“261-010-11”，废物类别为“HW11精（蒸）馏残渣”；

有害物质名称：废物中的有害物质名称（每种废物可包含多种有害物质）；

物理性状：废物在常温、常压下的物理状态，包括固态（固体废物，S）、半固态（泥态废物，SS）、液态（高浓度液态废物，L）、气态（置于容器中的气态废物，G）等；

危险特性：根据《国家危险废物名录》和《危险废物鉴别标准》中规定的危害特性填写，包括“腐蚀性”“毒性”“易燃性”“反应性”和“感染性”等；

本年度计划产生量：计划期限内的危险废物产生量，计量单位为吨，以升、立方米等体积计量的，应折算成重量吨；以个数作为计量单位的，除填写个数外，还应折算成重量吨；半固态危险废物（如电镀污泥等），以脱水后的干泥重量计；

上年度产生量：计划期限上一年度的危险废物产生量，计量单位为吨，以升、立方米等体积计量的，应折算成重量吨；以个数作为计量单位的，除填写个数外，还应折算成重量吨；半固态危险废物（如电镀污泥等），以脱水后的干泥重量计；

来源及产生工序：产生该种废物的部门、车间名称及其相应产生工段、工序名称。

生产设施编码：管理计划-生产设施中填写的设施编码。危险废物环境重点监管单位必填。设施名称通过设施编码从表2生产设施中关联；

内部治理方式及去向：依据污染防治设施编码填写。设施设计能力通过设施编码从表3污染防治设施中关联。

表 5 危险废物贮存情况信息表

设施编码：依据设施工况中污染防治设施编码填写。设施名称

通过设施编码从表3污染防治设施中关联；

贮存措施：废物收集、贮存相关环保制度的执行情况，根据实际情况勾选，同时填写废物的贮存设施现状及贮存情况，贮存方面的相关要求，如数量、面积以及采取的污染防治措施。

表6 危险废物自行利用/处置措施

建有危险废物自行利用处置设施的均需填写本表，每座设施分别填写一份。设有自行利用设施的，在表头的利用下划√；设有处置设施的，在表头的处置下划√；

自行利用危险废物产生相应副产品的，应将相应副产品的质量检验检测报告复印件作为本管理计划表的附件一并装订成册，该检测报告必须由质监部门认定的产品质量检测单位出具；

设施名称：利用处置危险废物的设施名称，如“采油泥沙焚烧设施”“废溶剂回收设施”“废酸处理设施”“贵金属回收设施”“包装容器处理设施”等；

设施类别：该设施利用处置废物的方式，如“焚烧”“蒸馏”“酸碱中和”“电解”等；

总投资：该设施（包括配套设施）的投资总金额，计量单位为“万元”；

设计能力：该设施每年能够利用处置危险废物的最大数量，计量单位为“吨/年”；

设计使用年限：该设施设计使用的年限；

投入运行时间：该设施正式投入运行的年份；

运行费用：该设施年度运行费用，计量单位为“元/年”；

主要设备及数量：该设施中所包括的主要设备名称及其数量；

利用处置效果：自行利用处置废物后，危险废物数量、体积的

减量化情况和有害物质、组分的减少情况，以及废物经利用后能否达到国家相应产品质量标准等情况，达到相应标准的应注明标准名称及标准编号；

废物自行利用处置情况：采用该设施利用处置危险废物的名称（与表4中的废物名称一致），以计划期限上一年自行利用处置该种危险废物的数量；

自行利用处置工艺流程图及工艺说明：该设施的工艺流程示意图及其文字说明；

二次环境污染控制和事故预防措施：包括污染控制措施、事故预防措施、以及设备和制度等方面的内容。

设施编码：依据设施工况中污染防治设施编码填写。设施类型通过设施编码从表3污染防治设施中关联。

表 7 危险废物减量化计划和措施

废物名称：与表4中的废物序号及名称一致；

本年度计划产生量：计划期限内该种危险废物的年度计划产生量，计量单位为吨，以升、立方米等体积计量的，应折算成重量吨；以个数作为计量单位的，除填写个数外，还应折算成重量吨；半固态危险废物（如电镀污泥等），以脱水后的干泥重量计。

表 8 危险废物转移情况信息表

贮存措施：废物收集、贮存相关环保制度的执行情况，根据实际情况勾选，同时填写废物的贮存设施现状及贮存情况，贮存方面的相关要求，如数量、面积以及采取的污染防治措施；

运输措施：废物运输过程中相关环保制度的执行情况，根据实际情况勾选，同时填写废物运输过程中采取的污染防治措施；

转移计划：危险废物数量、种类；拟接收危险废物的经营单位

的资质和经营范围等。

凡计划期限上一年已委托或计划期限内拟委托外单位利用处置危险废物（包括自行利用处置过程中产生的废渣）的，需填写表8。委托利用的，在表头的利用下划√；委托处置的，在表头的处置下划√。同时将相应利用处置单位的危险废物经营许可证复印件作为本管理计划表的附件一并装订成册；

利用处置单位名称、许可证编号：与利用处置单位危险废物经营许可证上的名称、许可证编号一致；

利用处置废物名称：与表4中相应的废物名称一致；

利用处置方式：外单位利用处置该种废物的方式，包括“焚烧”“填埋”“综合利用”等；

本年度计划委托利用处置量：计划期限内委托利用处置危险废物的数量；

上年度委托利用处置量：计划期限上一年委托利用处置该种危险废物的数量，如为计划期限内新更换的委托利用处置单位，即上一年未委托该单位利用处置废物时，则相应委托利用处置量填写“0”。

申报单位对申报内容的承诺

申报单位负责人意见

同意



承诺人: (签名或盖章)

时间: 2023年11月29日