

附 1

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：宁夏佰斯特医药化工有限公司

制 定 日 期： 2023-12-20

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
非生产性生产源废机油	FSCXSY001	设备维修	设备检修	10	吨	最终产品	废机油	10	吨	辅料	机油	10	吨
非生产性生产源废油桶	FSCXSY002	设备维修	设备检修	10	吨	最终产品	废油桶	10	吨	辅料	油桶	4	吨
非生产性生产源废试剂	FSCXSY004	分析化验	化验室分析	5	吨	最终产品	废试剂	5	吨	原料	试剂	5	吨
废油漆桶	FSCXSY005	设备检修	设备检修	5	吨	最终产品	废油漆桶	5	吨	原料	油漆	5	吨
非生产性生产源废保温材料	FSCXSY003	设备检修	设备检修	10	吨	最终产品	废保温材料	10	吨	原料	保温材料	5	吨

导热油炉	MF1118-MF1119	氢化反应	导热油炉工艺	5	吨	最终产品	废导热油	5	吨	原料	导热油	5	吨
污水处理设备	TW001	污水处理工段	污水处理工艺	120	吨	最终产品	废过滤膜	5	吨	原料	过滤膜	5	吨
污水处理设施	TW002	污水处理工段	污水处理工艺	120	吨	最终产品	隔油、气浮渣	5	吨	原料	污水	6000	吨

安徽同益环保科技有限公司

表4 危废产生情况信息表

废物类别	代码	主要危险性	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
HW50	271-006-50	毒性	废催化剂	固态	反应器	MF0895	甲醇制氢反应工段	10	吨	新危废暂存间	MF0934
HW49	772-006-49	毒性, 感染性	污泥	固态	生产污水处理站	MF0926	污水处理工段	60	吨	新危废暂存间	MF0934
HW11	900-013-11	毒性	蒸馏釜残	固态	水解釜1#-8#	MF0426- MF0433	水解工序	80	吨	新危废暂存间	MF0934
HW36	900-032-36	毒性	废保温棉	固态	非生产性产生源废保温棉	FSCXSCY003	设备检修	10	吨	新危废暂存间	MF0934
HW49	900-039-49	毒性	废活性炭	固态	脱色釜1#-2#	MF0863- MF0864	脱色工段	5	吨	新危废暂存间	MF0934
HW49	900-041-49	毒性	废分子筛	固态	吸附器	MF0901	甲醇制氢工艺	5	吨	新危废暂存间	MF0934
HW49	900-041-49	毒性, 感染性	废包装袋	固态	溶碱槽1#-2#	MF0102- MF0103	液体甲醇钠氢氧化钠原料投	60	吨	新危废暂存间	MF0934

HW35	900-399-3 5	腐蚀性, 毒性	废碱渣	固态	沉淀槽 1#-12#	MF0112- MF0123	液体甲醇 钠生产工 段	10	吨	新危废暂 存间	MF0934
------	----------------	------------	-----	----	---------------	-------------------	-------------------	----	---	------------	--------

福建龙岩市永定县同乐镇同乐村

2	MF0934	贮存库	废碱渣	生产、销售及 使用过程中产 生的失效、变 质、不合格、 淘汰、伪劣的 强碱性擦洗 粉、清洁剂污 迹去除剂以及 其他强碱性废 碱液、固态碱 和碱渣	HW35	900-399-35	碱渣	固态	腐蚀性, 毒性	袋	0.075	吨
3	MF0934	贮存库	废机油	车辆、轮船及 其它机械维修 过程中产生的 废发动机油、自 制变速器油、 齿轮油等废润 滑油	HW08	900-214-08	机油	液态	毒性, 易 燃性	桶	0.2	吨
4	MF0934	贮存库	废保温棉	含有隔膜、热 绝缘体等石棉 材料的设施保 养拆换及车辆	HW36	900-032-36	保温棉	固态	毒性	袋	0.18	吨

7	MF0934	贮存库	废油桶	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	废机油	固态	毒性, 易燃性	桶	0.035	吨
---	--------	-----	-----	----------------------------------	------	------------	-----	----	---------	---	-------	---

12	MF0934	贮存库	废催化剂	过滤吸附介质	HW50	271-006-50	催化剂	固态	毒性	桶	0	吨
13	MF0934	贮存库	废包装袋	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	900-041-49	包装袋	固态	毒性, 感染性	袋	0	吨
14	MF0934	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物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	油漆	固态	毒性	桶	0	吨
15	MF0934	贮存库	隔油、气浮渣	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污泥)	HW08	900-210-08	隔油、气浮渣	固态	毒性	桶	0	吨



<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>1 生产污水处理站污泥减少产生量</p> <p>2、对液体甲醇钠工艺中产生的碱渣工序进行提高利用率，尽可能减少产生碱渣</p>
<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<p>1、生产污水处理站运行管理略做调整，工艺运行更严格一些，污泥经过压滤减容处理，含水量会减少，污泥产生量相应也会大幅度减少。2、对进货原料氢氧化钠的纯度要求更高，更少的含有杂质，还有提高氢氧化钠在与甲醇反应过程中的利用率</p>

3	跨区转移	废过滤膜	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤器、吸附介质	HW49 900-041-49	过滤膜	固态	毒性	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
4	区内转移	废化验室试剂	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中, 化学	HW49 900-047-49	化验试剂	液态	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性	5 吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	宁夏东清大国华环境资源有限公司	NWF(2023)028号



7	跨区转移	废包装袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤器、吸附介质	HW49	900-041-49	包装袋	固态	毒性, 感染性	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
8	跨区转移	废导热油	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物	HW08	900-249-08	导热油	液态	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
9	跨区转移	废分子筛	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤器、吸附介质	HW49	900-041-49	分子筛	固态	毒性	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

12	跨区转移	蒸馏釜残渣	危险废物过程中产生的废水处理泥、残渣(液)	其他化工生产过程(不包括生物质为主要原料的)加工过程(蒸馏、蒸解和热解工艺产生的高沸点釜底残余物)	HW11	900-013-11	残渣	固态	毒性	80	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
----	------	-------	-----------------------	---	------	------------	----	----	----	----	---	-----	---------------	--------------	--------------

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  
实用品  
(不包  
括按实  
验室管

上海科佳污水处理有限公司

16	区内转移	蒸馏釜残	其他化工生产过程（包括以生物质为主要原料的加工过程）中蒸馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	残渣	固态	毒性	80	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	宁夏东清大国华环境资源有限公司	NWF(2023)028号
----	------	------	--	------	------------	----	----	----	----	---	-----	---------------	-----------------	---------------

19	区内转移	废油漆桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤器、吸附介质	HW49	900-041-49	油漆	固态	毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	宁夏东清 大国华环境 资源有限公司	NWF(2023]028 号
20	跨区转移	废活性炭	烟气、VOCs治理过程(不包括餐饮业油烟治理)	HW49	900-039-49	活性炭	固态	毒性	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



21	区内转移	废机油	-29、384-003-29、387-001-29 类废物)	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、变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	机油	液态	毒性 易燃性	10 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
22	区内转移	废保温棉	含有隔膜、热绝缘体等石棉材料的设	900-032-36	HW36	900-032-36	保温棉	固态	毒性	10 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



计划委托利用/处置危险废物数量 (吨)	475
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。</p> <p>单位负责人/法定代表人签名：  年 月 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>   2024年 月 10日 (主管部门公章)</p> 	

宁夏回族自治区

# 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，

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（固态废物，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

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

## 申报单位对申报内容的承诺

申报单位负责人意见

  
承诺人：（签名或盖章）  
时间： 年 月 日

宁夏回族自治区生态环境厅