



危险废物管理计划备案登记表

备案编号： 37162320230093

单位名称	山东鲁北化工股份有限公司		
单位地址	无棣县埭口镇		
法定代表人	陈树常	行业类型	制造业/化学原料和化学制品制造业/基础化学原料制造/无机酸制造
联系人/方式	赵昌胜 李连明 /18654372096	邮箱	pcahk888@163.com
危险废物产生规模及数量(吨)	<input type="radio"/> ≤1 吨/年 <input type="radio"/> 1 吨/年-10 吨/年(不含 10 吨) <input type="radio"/> 10 吨/年-100 吨/年(不含 100 吨) <input type="radio"/> >100 吨/年		
危险废物名称及类别	不合格产品/772-006-49、废编织袋/900-041-49、废催化剂/261-173-50、废弃包装桶/袋/900-041-49、废润滑油/900-214-08、化验室废液/261-058-34、化验室废液/900-047-49、化验室废液/900-399-35		
计划委托利用/处置危险废物数量(吨)	40 千克 55.5 吨		
计划自行利用/处置危险废物数量(吨)	9.23 吨		
<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：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日 </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 style="text-align: right;">2023 年 1 月 3 日 </p>			

注：1、备案登记表一式二份，产生单位、环保部门各一份；2、管理计划备案编号由县及县级以上行政区划代码、年份和四位流水序号组成；3、对应利用或处置方式，在相应的利用/处置下划√。



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东鲁北化工股份有限公司

制定日期：2023年1月17日

计划期限：2023年01月01日至2023年12月31日



表 A.1 单位基本信息表

单位名称	山东鲁北化工股份有限公司	注册地址	山东省/滨州市/无棣县无棣县埕口镇
生产经营场所地址	山东省滨州市无棣县埕口镇鲁北高新区山东鲁北化工股份有限公司硫磷科技公司	行政区划	山东省/滨州市/无棣县
行业类别	制造业/化学原料和化学制品制造业/基础化学原料制造/无机酸制造	行业代码	C2611
生产经营场所中心经度	117.764313	生产经营场所中心纬度	38.097835
统一社会信用代码	913700007254238017	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	陈树常	联系电话	18654372096
危险废物环境管理技术负责人	赵昌胜 李连明	联系电话	18654372096
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	滨审批四(2022)380500004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	913700007254238017001P



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
1	化工副产高浓度有机废硫酸资源化项目	危险废物利用装置	自然冷却相	MF0180	/	/	/	0	/	硫酸	400000	吨	原料	HW34废酸	20000	吨		
2	化工配套的转窑	原料进行高温煅烧生成气体硫制取硫酸	化工配套转窑	MF0064	/	/	/	500	吨/年	硫酸	400000	吨	辅料	焦炭	18613	吨		
			化工配套转窑	MF0065													500	吨/年
			电除雾器	MF0169													1	台
			SO2风机	MF0170													2500	kw
			转化器	MF0172													1	套
3	磷铵生产线	磷铵生产线	萃取槽	MF0152	/	/	/	326.8	m3	复合肥	50277	吨	原料	磷矿	71017	吨		



序号	名称	规格	单位	数量	用途	原料	规格	数量	单位	用途	原料	规格	数量	单位	用途				
																名称	规格	数量	单位
4	水泥生产线	水泥包装	吨	60000	/	/	MF0019	20	吨	/	/	MF0160	20	t/h	/				
			吨	60000				/	MF0124				20	m ³		/			
			吨	20271									20	t/h			磷酸	73634	吨
5	塑料编织袋生产线	塑料编织袋	吨	10	/	/	MF0025	10	吨	/	/	MF0027	6000	米	/	MF0028	10	万米	
			吨	60000				/	MF0029				5000	条			/		
			吨	1000									/	MF0029				5000	条
			吨	1300				塑料编织袋	5000								条	1000	吨
6	溴素生产装置	氯气氯化空气吹出法制溴	吨	90	/	/	MF0005	90	立方米	/	/	MF0023	15	米	/	MF0030	5.2	米	
			立方米	1500				/	MF0033				10	平方米			/		
			立方米	650000									/	MF0035				9	米
			吨	3000				溴素	1500								吨	15000	吨
			吨	4200				液氯	4200				吨						



	吹出塔	MF1020									16.5	米
	吸收塔	MF1030									16.5	米
	循环风机	MF1032								19000	m ³ /h	
	卤水泵	MF1040								1000	t/h	
7	回转窑	TS003	回转窑	2	条	300	吨					
	危险废物暂存间	TS021	/	20	平方米	60	吨					
	圆织机	TS027	圆织机	21	台	3	吨/年					
	危险废物暂存间	TS031	/	10	平方米	3	吨					
	溴素厂危废库	TS101	危废库	60	平方米	6	吨					



表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施名称	产生危险废物设施编码	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	/	/	设备检修时弃润滑油	废润滑油	/	HW08	900-214-08	碳、氢、氮、硫、氧	液态	易燃性, 毒性	1.5	吨	TS003	300 吨	/	/	TS021	60 吨
2	/	/	化验过程中取产生	化验室废液	/	HW34	261-058-34	废酸	液态	腐蚀性, 毒性	30	千克	/	/	/	/	TS101	6 吨
3	/	/	化验过程中取产生	化验室废液	/	HW35	900-399-35	含有碱性物质	液态	腐蚀性, 毒性	10	千克	/	/	/	/	TS101	6 吨



4	/	/	危险废物进厂包装物	废弃包装桶/袋	/	HW49	900-041-49	废焦等油包装物	固态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	/
5	/	/	生产原料包装袋	废编织袋	/	HW49	900-041-49	有毒塑料	固态	感染性, 毒性	5	吨	/	/	/	TS101	6吨
6	/	/	废酸进厂时废弃的含酸废液	化验室废液	/	HW49	900-047-49	含酸、碱液体	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	2.5	吨	300	/	/	TS021	60吨
7	MF0025	拉丝机	拉丝机, 复膜机	废润滑油	/	HW08	900-214-08	碳、氢、氮、硫、氯	液态	易燃性, 毒性	0.05	吨	3	/	/	TS031	3吨
8	MF0172	转化器	转化器	废催化剂	/	HW50	261-173-50	五氧化二钒	固态	毒性	50	吨	/	/	/	TS021	60吨
9	MF0180	自然冷却相	磺化碳反应	不合格产品	/	HW49	772-006-49	不合格的磺化碳	固态	感染性, 毒性	5.18	吨	300	/	/	TS021	60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	危险性	包装形式	本年度预计剩余存量	计量单位
			行业/单位名称	国家危险废物名录名称								
1	TS021	贮存库	废润滑油	/	HW08	900-214-08	碳、氢、氮、硫、氧	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS031	贮存库	废润滑油	/	HW08	900-214-08	碳、氢、氮、硫、氧	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
3	TS101	贮存库	化验室废液	/	HW34	261-058-34	废酸	液态	腐蚀性, 毒性	桶	0	千克
4	TS101	贮存库	化验室废液	/	HW35	900-399-35	含有碱性物质	液态	腐蚀性, 毒性	桶	0	千克
5	TS021	贮存库	不合格产品	/	HW49	772-006-49	不合格的废磷化炭	固态	感染性, 毒性	桶	0	吨
6	TS101	贮存库	废编织袋	/	HW49	900-041-49	有毒塑料	固态	感染性, 毒性	编织袋	0.7	吨
7	TS021	贮存库	废弃包装桶/袋	/	HW49	900-041-49	酸焦油等包装物	固态	毒性	其他	0	吨
8	TS021	贮存库	化验室废液	/	HW49	900-047-49	含酸、碱液体	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨
9	TS021	贮存库	废催化剂	/	HW50	261-173-50	五氧化二钒	固态	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	利用	TS003	废润滑油	/	HW08	900-214-08	碳、氢、氮、硫、氧	液态	易燃性, 毒性	R6	1.5	吨
2	利用	TS027	废润滑油	/	HW08	900-214-08	碳、氢、氮、硫、氧	液态	易燃性, 毒性	R15	0.05	吨
3	利用	TS003	不合格产品	/	HW49	772-006-49	不合格的废磺化炭	固态	感染性, 毒性	R6	5.18	吨
4	利用	TS003	化验室废液	/	HW49	900-047-49	含酸、碱液体	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	R6	2.5	吨



表 A.6 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/单位名称	国家危险废物名录名称			
1	废润滑油		1.55	0.21	吨
2	化验室废液		30	2	千克
3	化验室废液		10	5	千克
4	废弃包装桶/袋		0.5	0.1	吨
5	废编织袋		5	0.5	吨
6	化验室废液		2.5	0.2	吨
7	废催化剂		50	5	吨
8	不合格产品		5.18	0.18	吨
合计			64.77	6.197	吨

减少危险废物产生量的计划



<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>2023 年度计划提高硫磺燃烧机械的利用率，加大鼓风机功率，合理配备风机。选择优质辅助原料供应高，提高原辅料的产品合格率。减少废弃包装物的使用产生，对化验室使用的含酸、碱等液体加大利用率，减少产生，加大催化剂的使用率，减少替换量。</p>
<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<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。 改进设计：调配硫磺风机、燃烧设备的转数，增加催化剂的使用率 采用先进的工艺技术和设备：适当加大鼓风机，调整工艺，增加使用率 使用清洁能源和原料：选择优质原料供应商 改善管理：加强焚硫炉岗位职工的教育培训，加强工艺培训 危险废物综合利用：选择有资质单位处理危险废物， 提高污染防治水平：减少废物产生。避免造成环境污染。</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	化验室废液	/	HW34	261-058-34	废酸	液态	腐蚀性, 毒性	30	千克	C5	危险废物经营许可证持有单位	滨州市福保科技有限公司	滨州危证37号	/	/
2	省内转移	化验室废液	/	HW35	900-399-35	含有碱性物质	液态	腐蚀性, 毒性	10	千克	C5	危险废物经营许可证持有单位	滨州市福保科技有限公司	滨州危证37号	/	/
3	省内转移	废弃包装桶/袋	/	HW49	900-041-49	废焦油等包装物	固态	毒性	0.5	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	滨州市福保科技有限公司	滨州危证37号	/	/



											证 37 号					
4	省内转移	废编织袋	/	HW49	900-041-49	有毒塑料	固态	感染性, 毒性	5	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	滨州市福保科技有限公司	滨州危证 37 号	/	/
5	省内转移	废催化剂	/	HW50	261-173-50	五氧化二钒	固态	毒性	50	吨	R8	危险废物经营许可证持有单位	山东金惠环保科技有限公司	聊城危废临 37 号	/	/

