

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东子扬食品加工有限公司

制 定 日 期：2023 年 1 月 10 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	山东子扬食品加工有限公司	注册地址	山东省/临沂市/兰陵县山东省临沂市兰陵县经济开发区农场路南段变电站向南 50 米路西
生产经营场所地址	山东省临沂市兰陵县经济开发区农场路南段变电站向南 50 米路西	行政区划	山东省/临沂市/兰陵县
行业类别	制造业/农副食品加工业/屠宰及肉类加工/牲畜屠宰	行业代码	C1351
生产经营场所中心经度	118.012935	生产经营场所中心纬度	34.83346
统一社会信用代码	91371324MA3R2DBE8J	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	宋爱刚	联系电话	13792966498
危险废物环境管理技术负责人	曹晓东	联系电话	13563981722
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	兰陵审服投资许字[2020]3057 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	91371324MA3R2DBE8J002V

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	计量单位

表 A.3 危险废物产生情况信息表

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	MF0001	纯水机	清洗	废离子交换树脂	/	HW13	900-015-13	树脂	固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
2	MF0002	制冷压缩机	制冷系统	废冷冻机油	/	HW08	900-219-08	烷烃、多环芳烃	液态	易燃性, 毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
3	MF0002	制冷压缩机	制冷系统	废油桶	/	HW08	900-249-08	烷烃、多环芳烃	固态	易燃性, 毒性	0.02	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
4	MF0003	污水检测设备	污水检测站	在线监测废液	/	HW49	900-047-49	酸、重金属等	液态	腐蚀性, 毒性	1.2	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
5	MF0004	废气治理设施	废气治理	废灯管	/	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	0.017	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

6	MF0004	废气治理设施	废气治理	废活性炭	/	HW49	900-039-49	硫化氢	固态	毒性	0.05	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
7	MF0004	废气治理设施	废气治理	废光触媒棉	/	HW49	900-041-49	硫化氢	固态	毒性	0.02	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
8	TS001	危险废物贮存场所	危废库冲洗	危废库冲洗废水	/	HW49	900-041-49	沾染危险废物	液态	毒性	0.01	吨	/	/	/	/	TS001	5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												
2												

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
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1												
2												

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

减少危险废物产生量的计划	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			
	1					
	2					
	合计					
降低危险废物危害性的计划						

减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<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、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</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
		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	废冷冻机油	/	HW08	900-219-08	烷烃、多环芳烃	液态	易燃性, 毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂蔚蓝环境科技有限公司	临环3713020017	/	/
2	省内转移	废油桶	/	HW08	900-249-08	烷烃、多环芳烃	固态	易燃性, 毒性	0.02	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂蔚蓝环境科技有限公司	临环3713020017	/	/
3	省内转移	废离子交换树脂	/	HW13	900-015-13	树脂	固态	毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营	临沂蔚蓝环境	临环371	/	/

												许可证持有单位	科技有限公司	3020017		
4	省内转移	废灯管	/	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	0.017	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂蔚蓝环境科技有限公司	临环3713020017	/	/
5	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	硫化氢	固态	毒性	0.05	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂蔚蓝环境科技有限公司	临环3713020017	/	/
6	省内转移	危废库冲洗废水	/	HW49	900-041-49	沾染危险废物	液态	毒性	0.01	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂蔚蓝环境科技有限公司	临环3713020017	/	/
7	省内转移	废光触媒棉	/	HW49	900-041-49	硫化氢	固态	毒性	0.02	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂蔚蓝环境科技有限公司	临环3713020017	/	/
8	省内转移	在线监测废液	/	HW49	900-047-49	酸、重金属等	液态	腐蚀性, 毒性	1.2	吨	C5	危险废物	临沂蔚蓝	临环371	/	/

												经营 许可 证持 有单 位	环境 科技 有限 公司	302 001 7		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	----------------------	-----------------	--	--