



GL202434020300000000000145

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：芜湖福民生物药业股份有限公司

制 定 日 期：2024 年 7 月 6 日

计 划 期 限：2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	芜湖福民生物药业股份有限公司	注册地址	安徽省/芜湖市/弋江区芜湖高新技术产业开发区星火工业园3号厂房
生产经营场所地址	芜湖高新技术产业开发区星火工业园3号厂房	行政区划	安徽省/芜湖市/弋江区
行业类别	制造业/医药制造业/化学药品原料药制造/化学药品原料药制造	行业代码	C2710
生产经营场所中心经度	118.349438	生产经营场所中心纬度	31.274676
统一社会信用代码	91340200073908060T	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	苏福男	联系电话	13955352836
危险废物环境管理技术负责人	孙伟	联系电话	13866367816
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	环验【2017】158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	91340200073908060T001P

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	MF0035	合成釜	机械维修	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	废润滑油	液态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	75吨
2	MF0047	离子交换柱	更换树脂	废树脂	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	HW02	271-004-02	树脂、代谢产物等	固态	毒性	10	吨	/	/	/	/	TS001	75吨
3	MF0050	脱色过滤器	废活性炭包装	废活性炭	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质	HW02	271-003-02	有机物(脱色)	固态	毒性	9	吨	/	/	/	/	TS001	75吨

4	MF0050	脱色过滤器	更换滤膜	废滤膜	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	HW02	271-004-02	滤膜、代谢产物等	固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	75吨
5	MF0060	蒸馏釜	废液蒸馏	蒸馏残渣	化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	HW02	271-001-02	盐类混合物	半固态	腐蚀性	78	吨	/	/	/	/	TS001	75吨
6	MF0064	粉末离心机	更换滤布	废滤布	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	废滤布	固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	75吨
7	MF0087	板框压滤机	污水处理	污水站污泥	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	四水合磷脂酰胆碱钙盐	固态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	75吨

8	MFOO 96	化验分析 室	实验 室以 及污 水在 线系 统	实验 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、残渣 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、	HW 49	900-047-49	硫酸	液 态	毒 性， 腐蚀 性	0.7	吨	/	/	/	/	TS001	75 吨
---	------------	-----------	---------------------------------	----------	--	----------	------------	----	--------	--------------------	-----	---	---	---	---	---	-------	---------

				容器)、过滤 吸附介质等														
--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	TS001	贮存库	蒸馏残渣	/	HW02	271-001-02	盐类混合物	半固态	腐蚀性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废活性炭	/	HW02	271-003-02	有机物（脱色）	固态	毒性	编织袋	0	吨
3	TS001	贮存库	废滤膜	/	HW02	271-004-02	滤膜、代谢产物等	固态	毒性	编织袋	0	吨
4	TS001	贮存库	废树脂	/	HW02	271-004-02	树脂、代谢产物等	固态	毒性	编织袋	0	吨
5	TS001	贮存库	废矿物油	/	HW08	900-217-08	废润滑油	液态	毒性	桶	0	吨
6	TS001	贮存库	废滤布	/	HW49	900-041-49	废滤布	固态	毒性	编织袋	0	吨
7	TS001	贮存库	污水站污泥	/	HW49	900-041-49	四水合磷脂酰胆碱钙盐	固态	毒性	编织袋	0	吨
8	TS001	贮存库	实验废液	/	HW49	900-047-49	硫酸	液态	毒性, 腐蚀性	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

	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	0.1	0	吨
	2	废树脂	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	10	0	吨
	3	废活性炭	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质	9	0	吨
	4	废滤膜	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	0.1	0	吨
	5	蒸馏残渣	化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	78	0	吨
	6	废滤布	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	0.1	0	吨
	7	污水站污泥	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	1	0	吨
	8	实验废液	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、	0.7	0	吨

			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			
	合计			99	0	吨
降低危险废物危害性的计划	定量转移危废,当危废到8-10吨左右时,立即交付有资质的处置单位处置。降低危废贮存过程中带来的各项风险。					

<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> <p>改进设计：无</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：无</p> <p>使用清洁的能源和原料：无</p> <p>改善管理：对危废的产生、入库、贮存、转运等各项环节实行双人联动。分工明确，责任到人！</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：定期对危废库进行维护，定期排查危废库废气处理设施</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	蒸馏残渣	化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	HW02	271-001-02	盐类混合物	半固态	腐蚀性	12	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	安徽上峰杰夏环保科技有限公司	340706008	/	/
2	省内转移	蒸馏残渣	化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	HW02	271-001-02	盐类混合物	半固态	腐蚀性	66	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	光大绿色环保固废处置(滁州)有限公司	341125005	/	/
3	省内转移	废活性炭	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质	HW02	271-003-02	有机物(脱色)	固态	毒性	1.5	吨	C1	危险废物经营许可证	安徽上峰杰夏环保科技有限公司	340706008	/	/

												持有单位	责任公司			
4	省内转移	废活性炭	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质	HW02	271-003-02	有机物(脱色)	固态	毒性	7.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	光大绿色环保固废处置(滁州)有限公司	341125005	/	/
5	省内转移	废树脂	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	HW02	271-004-02	树脂、代谢产物等	固态	毒性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	光大绿色环保固废处置(滁州)有限公司	341125005	/	/
6	省内转移	废滤膜	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	HW02	271-004-02	滤膜、代谢产物等	固态	毒性	0.01	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	安徽上峰杰夏环保科技有限公司	340706008	/	/
7	省内转移	废滤膜	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	HW02	271-004-02	滤膜、代谢产物等	固态	毒性	0.09	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	光大绿色环保固废处置(滁州)有限公司	341125005	/	/
8	省内转移	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	废润滑油	液态	毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	光大绿色环保固废处置(滁州)有限公司	341125005	/	/

9	省内转移	废滤布	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	废滤布	固态	毒性	0.05	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	安徽上峰杰夏环保科技有限公司	340706008	/	/
10	省内转移	废滤布	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	废滤布	固态	毒性	0.05	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	光大绿色环保固废处置(滁州)有限公司	341125005	/	/
11	省内转移	污水站污泥	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	四水合磷脂酰胆碱钙盐	固态	毒性	0.2	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	安徽上峰杰夏环保科技有限公司	340706008	/	/
12	省内转移	污水站污泥	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	四水合磷脂酰胆碱钙盐	固态	毒性	0.8	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	光大绿色环保固废处置(滁州)有限公司	341125005	/	/
13	省内转移	实验废液	生产、研究、开发、教学、环境监测(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	HW49	900-047-49	硫酸	液态	毒性,腐蚀性	0.1	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	安徽上峰杰夏环保科技有限公司	340706008	/	/

			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													
14	省内转移	实验废液	生产、研究、开发、教学、环境监测（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	HW49	900-047-49	硫酸	液态	毒性、腐蚀性	0.6	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	光大绿色环保固废处置（滁州）有限公司	341125005	/	/

			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															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--