

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：济南久隆医药科技有限公司

制 定 日 期：2023 年 12 月 18 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	济南久隆医药科技有限公司	注册地址	山东省/济南市/高新区山东省济南市高新区春兰路1177号银丰国际生物城 B7 栋 02 号
生产经营场所地址	山东省济南市高新区春兰路1177号银丰国际生物城 B7 栋 02 号	行政区划	山东省/济南市/高新区
行业类别	科学研究和技术服务业/研究和试验发展/工程和技术研究和试验发展/工程和技术研究和试验发展	行业代码	M7320
生产经营场所中心经度	117.32095	生产经营场所中心纬度	36.703279
统一社会信用代码	91370100672294216F	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	李志远	联系电话	13181736155
危险废物环境管理技术负责人	闫磊	联系电话	18560096895
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	济环建验【2018】G106 号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	否	排污许可证证书编号或排污登记表编号	

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	/	/	实验室产生	废活性炭	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）	H W4 9	900-039-49	废活性炭	固态	毒性，易燃性	0.8	吨	/	/	/	/	TS001	0.1吨
2	/	/	实验室产生	实验室固废	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	H W4 9	900-041-49	固废	固态	感染性，毒性	0.8	吨	/	/	/	/	TS001	0.1吨

3	/	/	实验室产生	实验室废液	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、	H W4 9	900-047-49	废液	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	3	吨	/	/	/	/	TS001	0.1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												
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	单位名称	单位名称
1	省内转移	废活性炭	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 、	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性,易燃性	0.8	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东朋光环保科技有限公司	济南危废临30号（综合收集）	/	/

			384-003-29、 387-001-29 类 废物)													
2	省内 转移	实验室固 废	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	固废	固态	感染 性、 毒性	0.8	吨	C5	危险废 物经营 许可证 持有单 位	山东朋 光环保 科技有 限公司	济南危废临 30号（综 合收集）	/	/
3	省内 转移	实验室废 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	HW49	900-047-49	废液	液态	腐蚀 性、 易燃 性、 反应 性、 毒性	3	吨	C5	危险废 物经营 许可证 持有单 位	山东朋 光环保 科技有 限公司	济南危废临 30号（综 合收集）	/	/

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