危险废物管理计划

单位名称(盖章): 江苏西联环保科技有限公司

制 定 日 期: 2025 年 2 月 5 日

计划期限: 2025年01月01日至2025年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	江苏西联环保科技有限公司	注册地址	江苏省/无锡市/新吴区无锡市新吴区鸿山旺鸿路 19-5号一楼
生产经营场所地址	无锡市新吴区鸿山旺鸿路 19- 5 号一楼	行政区划	江苏省/无锡市/新吴区
行业类别	水利、环境和公共设施管理业/生态保护和环境治理业/环境治理业/危险废物治理	行业代码	N7724
生产经营产所中心经度	120. 481221	生产经营产所中心纬度	31. 474874
统一社会信用代码	91320214MA25B91U1T	管理类别	危险废物环境重点监管单 位
法定代表人	李洪东	联系电话	15651589619
危险废物环境管理技术 负责人	李庆	联系电话	13921501321
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	锡行审环许(2022)7058 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	91320214MA25B91U1T001V

表 A. 2 设施信息表

	主要	主				污染防治 设施参数		生产证 生产能		Ņ		产品	产量				原结	補料	
序号	生产单元名称	要工艺名称	设 施 名 称	设 施 编 码	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
			危废间	-	防渗 层渗 透参 数	0	厘米/ 秒								S.		/	/	/
1	/	/	03	SF0003	废气 净化 引风 机功 率	15	KW	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/

表 A.3 危险废物产生情况信息表

	产	产		危险原 物名和					4,	1					内部治理	方式及去向	j	
序号	, 生危险废物设施编码		对应产废环节名称	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称	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	自行 利 刊 始 编 码	自利设设能	自行置施编码	自处设设计	贮存 设施 编码	贮存 设施 设计 能力
1	/	/	场地 清理	废油沉 渣	/	HW08	900-249-08	废矿物油	半固态	易燃 性,毒 性	1.0	吨	/	/	/	/	SF0003	2 吨
2	/	/	废气 处理	废碱液	/	HW35	900-352-35	废 碱液	液态	腐蚀 性,毒 性	0.6	吨	1/4	/	/	/	SF0003	2 吨
3	/	/ 3	废气 处理	废活性 炭	/	HW49	900-039-49	有机废气	固态	毒性	1. 0	吨	/	/	/	/	SF0003	2 吨
4	/	/	场地 清理 设备 检修	废抹 布、手 套	/	HW49	900-041-49	废矿 物油	固态	易燃性	0. 5	吨	/	/	/	/	SF0003	2 吨

5	/	/	收集 搬运	废包装 桶	/	HW49	900-041-49	废矿物油	固态	易燃 性,毒 性	0.6	吨	/	/	/	/	SF0003	2 吨
6	/	/	检验	实验室废液	/	HW49	900-047-49	油废矿物油	液态	易燃 性, 毒 性	0. 2	吨	/	/	/	/	SF0003	2 吨
							-3/1	<i>i</i> #								a.		
									?									
								3	•									
							X.7.											

表 A. 4 危险废物贮存情况信息表

			危险废物	名称		/)					
序 号	贮存 设施 编码	贮存 设施 类型	行业 俗称/ 单位 内部 名称	国危 宠 名 名 名 和	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
1	SF0003	贮存库	废油沉渣	1	HW08	900-249-08	废矿物油	半固态	易燃性,毒性	有容器 包装 (包装 桶),塑 料,25- 50L	0.0	庉
2	SF0003	贮存库	废碱液	/	HW35	900-352-35	废碱液	液态	腐蚀性,	有容器 包装 (包装 桶),塑 料,50L- 200L	0.0	吨
3	SF0003	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-039-49	有机废气	固态	毒性	有容器 包装 (包装 袋),塑 料,50L- 200L	0.0	吨
4	SF0003	贮存库	废包装桶	/	HW49	900-041-49	废矿物油	固态	易燃性,	有容器 包装 (包装 袋),塑 料,50L- 200L	0.0	吨

5	SF0003	贮存库	废抹布、手套	/	HW49	900-041-49	废矿物油	固态	易燃性	有容器 包装 (包装 袋), 塑 料, 25- 50L	0.0	吨
6	SF0003	贮存库	实验室废液	1	HW49	900-047-49	废矿物油	液态	易燃性,	有容器 包装 (包装 桶),塑 料,25- 50L	0.0	吨
			_X.29)	57%					20.15	A PARTY		
						5						
				250								

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

	克 没族		危险废物名	名称		117	7			占仁利		
序号	设施 类型	设施编码	行业俗 称/单 位内部 名称	国危 宠名 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
1	/	/	/	/		/	/	/	/	/		/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	143	/	/

表 A. 6 危险废物减量化计划和措施

	I		451644	T		1
		危	险废物名称	本年度预	预计减	计量单
	序号	行业俗称/单位 内部名称	国家危险废物 名录名称	计产生量	少量	位
	1	废油沉渣	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	1	0	吨
	2	废碱液	使用碱进行清洗产生的废碱液	0. 6	0	吨
减少危险废物产生量的	3	废活性炭	烟气、V0Cs 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)	1. 034	0	吨
计划	4	废抹布、手套	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. 5	0	吨
47	5	废包装桶	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	0.6	0	吨
	6	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,	0. 2	0	吨

	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			
	-2/,	3. 934 吨	0吨0	
	合计	0 只	只	
			<u> </u>	
降	1、使用新型环保材料,减少废物产生量和危害件。2、政善管理、综合利用	。3、采用能	够达到国	家规走的
低	污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术的措施,			AUG
危				$C_{X,X}$
险废	7055			
物	XT			7
危	\.\times(\)			
害	,00,N			
性	007			
的	8.7			
计				
划				

	SOLO I
减	
少	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
危	理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。
<u>险</u> 废	改进设计:生产过程简单化,原料的利用提高,生产的出货率提高。 减少乃至更多关于减少危险废物危害 性的措施的问题
物	注的指施的问题 采用先进的工艺技术和设备:提供先进的设备,培育先进的技术,提高清洁的生产水平,
产	使用清洁的能源和原料:推行清洁生产,采用清洁的能源
生	改善管理:加强危险废物管理
量	危险废物综合利用: 原料的利用提高, 生产的出货率提高
和	提高污染防治水平: 减少危险废物产生量和危害性
降	
低	
危	A 150 A
害性	
的	SA'V
措	XXX
施	_X ~

表 A.7 危险废物转移情况信息表

		危险, 名和		4	4-	<i>40</i>		3-	本年		利 用/	拟	危险 物绍 许可 持有	E营 「证 「单	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
序号	转 移 类 型	行业俗称单位内部名称	国家危险废物名录名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危 险 特 性	+度预计转移量	计量单位	H.处置方式代码	接收单位类型	单位名称	许可证编码	单位名称	单位名称
1	省内转移	废油沉渣	1	HW08	900-249-08	废矿物油	半固态	易燃 性, 毒 性	1.0	吨	C 5	危废经许证有位险物营可持单	无能汇保技限司厂锡之环科有公分区	JSW X02 14C S00 37- 3	/	/
2	省内转移	废碱液	/	HW35	900-352-35	废碱液	液态	腐蚀 性,毒 性	0.6	吨	C5	危废经许证有位险物营可持单	无能汇保技限锡之环科有公	JSW X02 14C S00 37- 3	/	/

								. 15	(X.)				司分厂区			
3	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	有机废气	固态	毒性	1. 034	吨	C5	危废经许证有位险物营可持单	无能汇保技限司厂锡之环科有公分区	JSW X02 14C S00 37- 3	/	/
4	省内转移	废包装桶	/	HW49	900-041-49	废矿物油	固态	易燃 性, 毒 性	0. 6	吨	C5	危废经许证有位险物营可持单	无能汇保技限司厂锡之环科有公分区	JSW X02 14C S00 37- 3	/	/
5	省内转移	废抹 布、手 套	1	HW49	900-041-49	废矿物油	固态	易燃性	0. 5	吨	C5	危废经许证有位险物营可持单	无能汇保技限司厂锡之环科有公分区	JSW X02 14C S00 37- 3	/	/
6	省内转移	实验室废液	/	HW49	900-047-49	废矿物油	液态	易燃 性, 毒 性	0. 2	吨	C5	危废经许证有位险物营可持单	无能汇保技限	JSW X02 14C S00 37- 3	/	/

	司分