



## 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：苏州二叶制药有限公司

制 定 日 期：2022 年 11 月 21 日

计 划 期 限：2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

单位名称		苏州二叶制药有限公司				
单位注册地址		苏州市相城区黄埭镇东桥安民路 2 号			邮编	215131
生产设施地址		苏州市相城区黄埭镇东桥安民路 2 号				
法定代表人		张健	行业类别与代码	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 C2710		
总投资		25000.0 万元	总产值	61735.0 万元		
占地面积		10.7 万平方米	职工人数	593 位		
环保部门负责人		陈学文	联系人	陶新怡		
联系电话		18151112624	传真电话	0512-68550568		
电子信箱		taoxinyi@szerye.com				
单位网址		http://szerye.com/				
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	EHS	徐军	陶新怡	陈学文	硕士	公司总经理
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>					

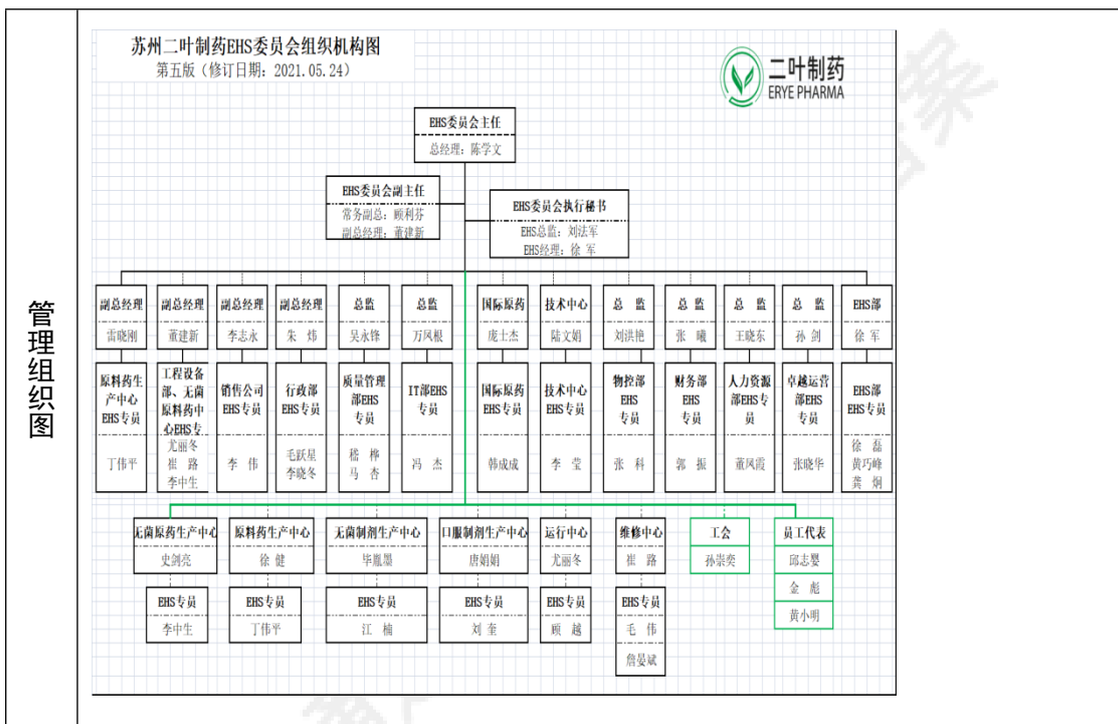


表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	6APA, 酰氯	104.4002 吨	1	6APA, 酰氯	60 吨
	2	氨苄, 咪唑	0 吨	2	氨苄, 咪唑	15 吨
	3	粗品肝素	0 吨	3	粗品肝素	4.8 吨
	4	原药	212.9139 吨	4	原药	200 吨
生产设备数量	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
	1	降解罐	0	1	降解罐	2
	2	酶解罐	0	2	酶解罐	2
	3	酯化罐	0	3	酯化罐	2
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量 (吨/年)	序号	产品名称	本年度计划产量 (吨/年)
	1	阿洛西林钠	15 吨	1	阿洛西林钠	20 吨
	2	苯唑西林钠	68 吨	2	苯唑西林钠	100 吨
	3	粉针	15031.353 万支	3	粉针	15000 万支

	4	胶囊	19683 万粒	4	胶囊	16000 万粒
	5	依诺肝素钠	0 吨	5	依诺肝素钠	1 吨

生产工艺流程图及工艺说明

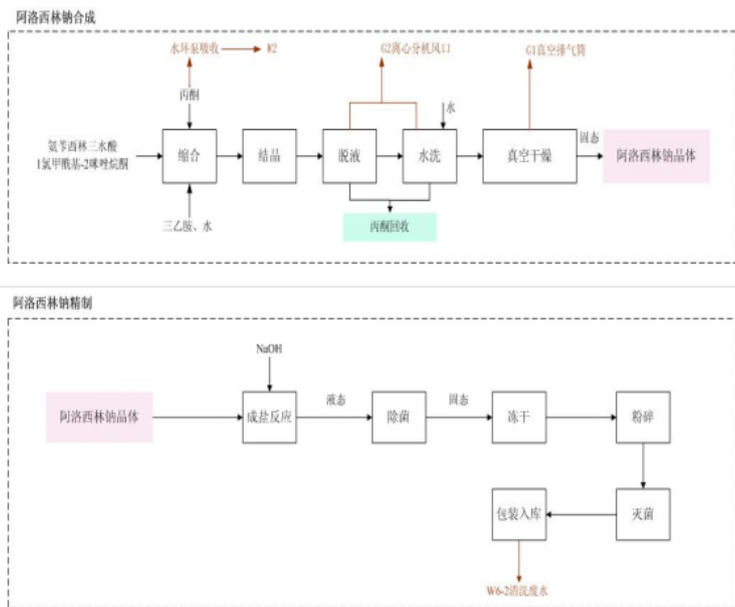
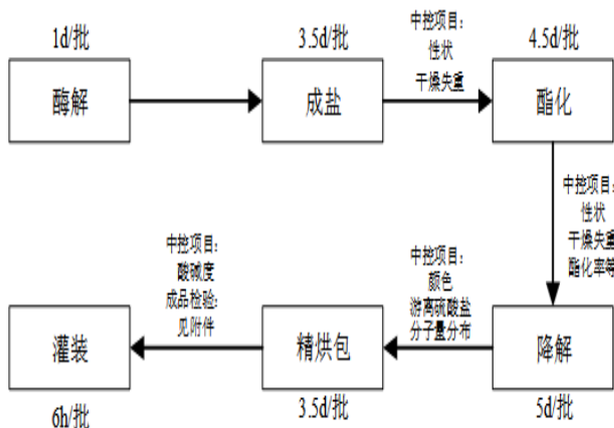


图 3.3.2 阿洛西林钠生产工艺流程图



主要有原料药，胶囊，制剂三大类，原料药：缩合-结晶-洗晶-烘干等工序，制剂：洗瓶-分装-轧盖-包装。胶囊：原料及辅料过筛、混合、打浆制成一定的颗粒，然后定量装入胶囊壳内。然后进行内外包装成口服药品。今年新增，依诺肝素钠：酶解-成盐-酯化-降解-精烘包-灌装，由于新环评中危废名称与以往有所变化，故危废类别有所增加，如：飞灰、溶媒回收残液

表 3 危险废物产生概况（可另增页）

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量 (吨)	上年度实际产生量 (吨)	来源及生产工序
1	在线仪废液	900-047-49	HW49 其他废物	试剂	液态	毒性	3 吨	0.75 吨	在线仪运行
2	过滤吸附介质	900-041-49	HW49 其他废物	废气处置装置的吸附活性炭	固态	毒性	12.741 吨	13.003 吨	废气处理
3	炉渣	772-003-18	HW18 焚烧处置残渣	炉渣	固态	毒性	8 吨	2.49 吨	危废焚烧
4	炉灰	772-003-18	HW18 焚烧处置残渣	炉灰	固态	腐蚀性	0 吨	0 吨	危废焚烧
5	实验动物尸体	841-001-01	HW01 医疗废物	动物尸体	固态	感染性	2 吨	0 吨	实验室
6	飞灰	772-003-18	HW18 焚烧处置残渣	危险废物焚烧产生的飞灰	固态	毒性	5 吨	0 吨	危废焚烧
7	废油漆桶	900-041-49	HW49 其他废物	废油漆	固态	毒性	1 吨	0 吨	装修
8	溶媒母液	271-002-02	HW02 医药废物	有机溶剂	液态	易燃性	0 吨	324.67 吨	溶媒回收
9	手套、滤纸等耗材	900-041-49	HW49 其他废物	手套、滤纸等耗材	固态	毒性	1 吨	0.642 吨	原料药
10	脱色过滤介质	271-003-02	HW02 医药废物	药品	固态	毒性	3 吨	5.528 吨	原料药
11	废包装容器	900-041-49	HW49 其他废物	药粉，化学品	固态	毒性	15 吨	6.27 吨	原料药
12	过期化学品	900-999-	HW49 其	过期化学品	液态	腐蚀性,毒	1 吨	0.134 吨	危库过期化学

		49	他废物			性			品
13	报废制剂	272-005-02	HW02 医药废物	药品	固态	毒性	2 吨	0.448 吨	原料药
14	报废原药	271-005-02	HW02 医药废物	药品	固态	毒性	5 吨	0.459 吨	原料药
15	污泥	271-003-02	HW02 医药废物	活性污泥	固态	毒性	40 吨	12.6 吨	水处理
16	溶媒回收残液	271-002-02	HW02 医药废物	溶媒	液态	毒性	320 吨	0 吨	溶媒回收
17	实验室废液	900-047-49	HW49 其他废物	实验室废液	液态	毒性,腐蚀性	1 吨	0.084 吨	实验室
18	废机油	900-217-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	机油	液态	易燃性	1 吨	0.28 吨	设备维修
19	蒸馏残余物	271-001-02	HW02 医药废物	溶剂	液态	毒性	2 吨	1.75 吨	溶媒回收
						合计	422.741 吨	369.108 吨	—

表 4 危险废物减量化计划和措施

序号	危险废物名称	本年度计划产生量 (吨)	备注
1	在线仪废液	3 吨	
2	过滤吸附介质	12.741 吨	
3	炉渣	8 吨	
4	炉灰	0 吨	
5	实验动物尸体	2 吨	
6	飞灰	5 吨	
7	废油漆桶	1 吨	
8	溶媒母液	0 吨	
9	手套、滤纸等耗材	1 吨	
10	脱色过滤介质	3 吨	
11	废包装容器	15 吨	
12	过期化学品	1 吨	
13	报废制剂	2 吨	
14	报废原药	5 吨	
15	污泥	40 吨	
16	溶媒回收残液	320 吨	
17	实验室废液	1 吨	
18	废机油	1 吨	
19	蒸馏残余物	2 吨	
合计		422.741 吨	——
减少危险废物产生量的计划			
减少危险废物危害性的计划	<p>优化生产工艺以及提高污水焚烧炉及溶媒车间处理废物能力，危险废物有专门的仓库进行封存，避免对外界环境的影响。</p>		

减少危险废物产生量和危害性的措施	<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> <p>改进设计：公司由化学合成制药向生物制药发展，减少化学品使用及污染物排放采用先进工艺：公司配备溶媒车间，可将溶剂蒸馏重复利用，以减少有机溶剂采购</p> <p>使用清洁能源：尽量使用清洁的能源和原料</p> <p>改善管理：公司应用 ISO45001 体系以管理改善环境问题</p> <p>废物综合利用：溶媒回收残液由企业废液焚烧炉自行焚烧处置。</p> <p>提供污染防治水平：尽量使用清洁的能源和原料</p> <p>其他：为贯彻环境保护相关法律法规，特制定危险废物污染环境防治责任制度：</p> <p>1. 遵循环境保护“以防为主，防治结合”的工作方针，做到生产、建设和保护环境同步规划、同步设施、同步发展，实现经济效益、社会效益和环境效益的统一。 2. 公司总经理任危险废物污染环境防治工作第一责任人，对全公司环境保护工作负全面的领导责任，并领导稳步向前发展。 3. 公司危险废物污染环境防治领导小组：组长：张健 副组长：董建新 成员：徐军、徐磊 4. 污水站负责危险废物环境污染的日常防治工作，在副组长的直接领导下，落实各项环境污染防治与保护工作。 5. 危险废物的收集、储存、转移、处置等工作必须遵守国与公司的相关规定：（1）. 严禁向环境中倾倒、堆放危险废物。（2）. 严禁将危险废物混入非危险废物中储存、转移或处理。（3）. 危险废物的收集容器、转移工具等要有明显的标示。（4）. 堆放危险废物场地应有明显标示。 6. 公司健全有关环境保护的管理制度，并有专人负责环境保护的统计工作。</p>
------------------	---

表 5 危险废物转移情况

1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 5、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
危险废物贮存设施现状					
设施名称	数量	类型	面积	贮存能力	
危废间	1	仓库	30 平方	10 吨	
危废仓库	1	仓库	60 平方	30 吨	
废液储罐	1	储罐	10 立方	10 吨	
贮存危险废物情况					
名称	类别	拟贮存量 (吨)	上年度贮 存量(吨)	截至上年度年底 累计贮存(吨)	贮存原因
溶媒母液	271-002-02	0 吨	0 吨	0 吨	更名为溶媒回收残液
溶媒回收残液	271-002-02	0 吨	0 吨	0 吨	暂存溶媒蒸馏残液储罐，废液焚烧炉自行处置
手套、滤纸等耗材	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置
实验动物尸体	841-001-01	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置
在线仪废液	900-047-49	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置

废包装容器	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置
实验室废液	900-047-49	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置
过滤吸附介质	900-041-49	0 吨	2.259 吨	2.259 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置
蒸馏残余物	271-001-02	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置
报废制剂	272-005-02	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置
报废原药	271-005-02	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置
废油漆桶	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置
脱色过滤介质	271-003-02	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置

	废机油	900-217-08	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置
	过期化学品	900-999-49	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置
	污泥	271-003-02	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置
	炉渣	772-003-18	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置
	炉灰	772-003-18	0 吨	0 吨	0 吨	名字变更为飞灰
	飞灰	772-003-18	0 吨	0 吨	0 吨	装密封袋暂存于危废仓库，委托有资质单位处置
<p>贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施</p> <p>危废库，设计为封存，防腐、防渗漏，设有泄漏液收集槽。</p>						
运输措	<p>1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>2、是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4、单位名称：南通联众汽车运输有限公司, 吴江市长天快运有限公司, 良益思供应链管理（苏州）有限公司, 苏州市荣望环保科技有限公司, 苏州市通林运输有限公司, 太仓时捷国际货物运输有限公司, 昆山市尚升危险废物专业运输有限公司, 苏州市普乐思货物运输有限公司, 无锡正鼎物流有限公司</p> <p>运输资质： 32060000105667, 91320509731742905R, 320594000201107180137S, 320507000201011190047S, 苏 320500306828, 苏 320585308615, 苏 320583001165, 苏 320500311950, 锡 320292305474</p>					

	<p>运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）</p> <p>采用密封厢车进行转移</p>
转移计划	<p>包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等</p> <p>今年计划转移在线仪废液 3 吨、过滤吸附介质 15 吨、炉渣 8 吨、飞灰 5 吨、动物尸体 2 吨、油漆桶 1 吨、手套滤纸等 1 吨、脱色过滤介质 3 吨、废包装容器 15 吨、过期化学品 1 吨、报废制剂 2 吨、报废原药 5 吨、污泥 40 吨、溶媒回收残液 320 吨、实验室废液 1 吨、废机油 1 吨、蒸馏残余物 2 吨，拟接收单位有江苏东江环境服务有限公司、卡尔冈炭素（苏州）有限公司、苏州己任环保科技服务有限公司和苏州市荣望环保科技有限公司。</p>

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	焚烧炉	设施类别 (利用处置方式)	焚烧	
设施地址	苏州市相城区黄埭镇东桥安民路 2 号	总投资 (万元)	107.25	
设计能力	1500 吨/年	设计使用年限	20 年	
投入运行时间	2010 年	运行费用	80 万元	
主要设备及数量	焚烧炉 1, 余热锅炉 1			
危险废物利用处置效果	良好			
是否定期监测污染物排放情况	是	污染物排放达标情况	达标	
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量 (吨)	上年度实际利用处置量 (吨)
	1	溶媒母液	0 吨	324.67 吨
	2	溶媒回收残液	320 吨	0 吨
	合计:		320 吨	324.67 吨
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明				
二次环境污染控制和事故预防措施	<p>1.采用碱液水喷淋脱硫,除尘效率可达 80%以上,是焚烧炉二氧化硫排放浓度大大降低。2.液碱喷淋废水在喷淋塔底滤出沉淀和废渣后,补充碱液,用泵抽送循环使用,不外排,同时定期补充损耗水分。1.现场人员按时巡回检查,详细做好记录,发现问题及时处理。2.操作人员经常巡检,以便及时发现储槽、管道及燃烧机泄漏情况。3.现场人员发现立即熄灭所有明火、隔绝一切火源,防止发生燃烧和爆炸;操作人员佩戴好防护用品,必须佩戴防毒面具或空气呼吸器;现场用沙土围堤,回收物料,避免进入下水道等密闭系统;用沙土吸收地面物料,清理干净现场。不得用水冲洗,防止污染区域扩大。</p>			

该管理计划已通过信息系统申报备案

该管理计划已通过信息系统申报备案

表 7 危险废物委托利用/处置措施（可另增页）

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量（吨）	上年度实际委托利用处置量（吨）
1	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I557-2	报废原药	D10	0 吨	0.459 吨
2	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I557-3	报废原药	D10	4 吨	0 吨
3	江苏东江环境服务有限公司（焚烧）	JS062300I377-14	报废原药	D10	1 吨	0 吨
4	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I557-2	报废制剂	D10	0 吨	0.448 吨
5	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I557-3	报废制剂	D10	2 吨	0 吨
6	江苏东江环境服务有限公司	JSNT062300L051	飞灰	D1	5 吨	0 吨
7	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I557-2	废包装容器	D10	0 吨	6.27 吨
8	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I557-3	废包装容器	D10	13 吨	0 吨
9	苏州己任环保科技服务有限公司	JSSZ050500D072-2	废包装容器	R15	0.848 吨	0 吨

10	苏州己任环保科技服务有限公司	JSSZ050500 D072-3	废包装容器	R15	1.152 吨	0 吨
11	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I55 7-2	废机油	D10	0 吨	0.28 吨
12	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I55 7-3	废机油	D10	1 吨	0 吨
13	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I55 7-2	废油漆桶	D10	0 吨	0 吨
14	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I55 7-3	废油漆桶	D10	1 吨	0 吨
15	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I55 7-2	过滤吸附介质	D10	0 吨	9.857 吨
16	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I55 7-3	过滤吸附介质	D10	4.23 吨	0 吨
17	江苏东江环境服务有限公司 (焚烧)	JS062300I37 7-14	过滤吸附介质	D10	3 吨	0 吨
18	卡尔冈炭素(苏州)有限公司	JSSZ050600 D037-3	过滤吸附介质	R5	4.77 吨	0.887 吨
19	卡尔冈炭素(苏州)有限公司	JSSZ050600 D037-4	过滤吸附介质	R5	3 吨	0 吨

20	苏州市荣望环保科技有限公司	JS05070OI55 7-2	过期化学品	D10	0 吨	0.134 吨
21	苏州市荣望环保科技有限公司	JS05070OI55 7-3	过期化学品	D10	1 吨	0 吨
22	江苏东江环境服务有限公司	JSNT0623OOL 051	炉渣	D1	8 吨	2.49 吨
23	张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司 C	SZ320500CW 003-8	实验动物尸体	Y10	2 吨	0 吨
24	苏州市荣望环保科技有限公司	JS05070OI55 7-2	实验室废液	D10	0 吨	0.084 吨
25	苏州市荣望环保科技有限公司	JS05070OI55 7-3	实验室废液	D10	1 吨	0 吨
26	苏州市荣望环保科技有限公司	JS05070OI55 7-2	手套、滤纸等耗材	D10	0 吨	0.642 吨
27	苏州市荣望环保科技有限公司	JS05070OI55 7-3	手套、滤纸等耗材	D10	1 吨	0 吨
28	苏州市荣望环保科技有限公司	JS05070OI55 7-2	脱色过滤介质	D10	0 吨	5.528 吨
29	苏州市荣望环保科技有限公司	JS05070OI55 7-3	脱色过滤介质	D10	3 吨	0 吨

30	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I55 7-2	污泥	D10	0 吨	10.5 吨
31	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I55 7-3	污泥	D10	30 吨	0 吨
32	江苏东江环境服务有限公司 (焚烧)	JS062300I37 7-14	污泥	D10	10 吨	2.1 吨
33	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I55 7-2	在线仪废液	D10	0 吨	0.75 吨
34	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I55 7-3	在线仪废液	D10	3 吨	0 吨
35	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I55 7-2	蒸馏残余物	D10	0 吨	1.75 吨
36	苏州市荣望环保科技有限公司	JS050700I55 7-3	蒸馏残余物	D10	2 吨	0 吨
合计:					105 吨	42.179 吨

表 8 环境监测情况

危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测	<p><i>利用处置设施运行参数监测情况</i></p> <p>厂内有危险废物仓库封存。                      废液焚烧炉：非甲烷总烃<math>\leq 80\text{mg}/\text{m}^3</math>，烟尘<math>\leq 80\text{mg}/\text{m}^3</math>，二氧化硫<math>\leq 300\text{mg}/\text{m}^3</math>，氮氧化物<math>\leq 300\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p>
	<p><i>污染物监测指标及频次</i></p> <p>《大气综合排放标准》、《污水排入城市下水道水质标准》、《工业企业厂界噪声标准》三类                      废液焚烧炉：二恶英类 1 次/年；林格曼黑度、镉及其化合物、铅及其化合物、汞及其化合物、铬、锡、锑、铜、锰及其化合物、一氧化碳、氟化氢、氯化氢、砷、镍及其化合物 2 次/年；氮氧化物、二氧化硫、烟尘在线监测。</p>
	<p><i>自行监测情况</i></p> <p>在线监测仪每日监测</p>
	<p><i>委托监测情况</i></p> <p>废气每月 1 次，废水每季度 1 次，噪声季度 1 次，土壤和地下水每年 1 次</p>

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、监测和公开</p>	<p>上年度各级生态环境部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容）</p> <p>每日专人进行巡检，检查内容危废这方面包括检查危险废物仓库贮存危废的总量，是否有入库情况，入库是否有登记，入库台账是否属实，危库房间导流管是否通畅，危废是否有标识等。产生的危废现场包装挂号标识牌，入库登记重量，在苏州市危险废物管理平台上进行在线入库登记。</p>
<p>危险废物比较分析</p>	<p>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p> <p>按照危废产生源进行分类比较今年在线仪废液 3 吨、过滤吸附介质 15 吨、炉渣 8 吨、飞灰 5 吨、动物尸体 2 吨、油漆桶 1 吨、手套滤纸等 1 吨、脱色过滤介质 3 吨、废包装容器 15 吨、过期化学品 1 吨、报废制剂 2 吨、报废原药 5 吨、污泥 40 吨、溶媒回收残液 320 吨、实验室废液 1 吨、废机油 1 吨、蒸馏残余物 2 吨，较去年有多减少</p>
<p>管理制度执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物转移审批制度 转移危险废物是否经过环保部门批准：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物转移联单制度 是否按照规定填写危险废物转移联单：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物识别标志制度 危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物建立台账登记制度 是否按照国家规定建立危险废物台账：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度 危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>

生效时间：2022-11-21 13:56:31