年度环境信息依法披露报告

企业名称(盖章): 江苏从巨药业有限公司(北区)

统一社会信用代码。91320928757321500A

报告年度: 2022年

编制日期: 2023年 02月 01 日

填报注意事项

- 1. 企业应当使用中文作为主要语言进行填报,必要的简称、专有名词、英文缩写以及数字、计量单位等除外。
- 2. 报告中使用的简称、专有名词、英文缩写等不易于公众理解的相关表述,应当在名词解释中予以说明。
- 3. 企业应当结合实际情况按要求填报当年度环境信息,企业没有或当年度未产生的环境信息应当填写"无"或适当形式表述。
- 4. 报告中使用的语言、文字应简明、扼要,突出所需说明的情况。
- 5. 文字表述应当真实、准确、客观,不得作出误导性判断,不得含有夸大、欺诈、误导或内容不准确、不客观的词句。
- 6. 使用的术语,以及排放量、毒性等较为重要数据选择的监测、核算等相关方法,应当符合生态环境保护相关领域的法律法规、规范标准等方面规定和行业规范、行业惯例等方面约定。如无相关可参考的环保或行业规范的,应当说明具体选取的方法和选取理由。
- 7. 使用的数字应当采用阿拉伯数字,重量单位、体积单位、浓度单位、强度单位、毒性单位、货币金额除特别说明外,应使用符合国内标准和计量习惯的单位。
 - 8. 正文中,需填报较多内容的,可以附件形式补充说明。
 - 9. 报告中涉及的图片、照片等应当能够全面、准确、有效

地描述被说明对象的相关情况,并保证清晰、完整;所附照片、 图片原则上每张不超过 2M。

企业负责人声明

程加铭(企业负责人)保证本年度报告内容的真实、准确、 完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担相应的 法律责任。



环保工作负责人声明

蒋宝银(主管环保工作负责人或环保机构负责人)保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人或环保机构负责人为自己检查字/签章)

目 录

填报注意事项	2
企业负责人声明	4
环保工作负责人声明	4
目 录	I
名词解释	
1. 关键环境信息提要	2
1.1 环境行政许可及变更情况	
1.2 主要污染排放情况和碳排放情况	
1.3 环境行政许可及变更情况	
2.企业基本情况	
2.1 企业基本信息	
2.2 主要生产工艺与设备	
2.3 工艺路线图	6
3.企业环境管理信息	43
3.1 生态环境行政许可	43
3.2 环境保护税缴纳情况	
3.3 环境污染责任保险信息	
3.4 环保信用评价情况	48
4.企业污染物产生、治理与排放信息	49
4.1 污染防治设施信息污染防治设施信息	49
4.1.1 污染防治设施基本信息	49
4.1.2 污染防治设施非正常运行情况	52
4.2 废水废气排放情况	52
4.2.1 有组织排放情况	52
4.2.2 无组织排放情况	
4.2.3 自行监测开展情况	
4.2.4 第三方监测机构情况	
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况	
4.3.1 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况	
4.3.2 危险废物产生、贮存和利用处置情况	65

4.4 有毒有害物质排放情况	69
4.5 噪声污染情况	70
4.6 扬尘污染情况	
4.7 排污许可证执行报告编制发布情况	
5.强制性清洁生产审核信息	71
6.环境应急信息	
6.1 环境应急情况	
6.1.1 突发生态环境事件应急预案情况	72
6.1.2 现有生态环境应急资源	
6.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况	74
6.2 重污染天气应急响应情况	
7.生态环境违法信息	
8.本年临时报告情况	77
9. 相关投融资的生态环保信息	
9.2 项目生态环境保护情况	
9.3 项目应对气候变化情况	

名词解释

COD	化学需氧量
VOCs	挥发性有机物
NO_X	氮氧化物
SO_2	二氧化硫
HCL	氯化氢
H_2S	硫化氢
CL_2	氯气

1. 关键环境信息提要

1.1 环境行政许可及变更情况

2022年,本企业共涉及生态环境行政许可文件 5 份,其中,新获得 0 份,变更 0 份,延续 0 份,撤销 0 份,正在申请 0 份。

1.2 主要污染排放情况和碳排放情况

2022 年,本企业排放水污染物 4 种,分别化学需氧量、排放量 13.99 吨,氨氮、排放量为 1.081 吨,总氮、排放量 1.85 吨,总磷、排放量 0.016 吨;本企业排放气污染物 4 种,分别为二氧化硫、排放量 0.10564 吨,氮氧化物、排放量 0.11337 吨,颗粒物、排放量 0.10113 吨,VOCs、排放量 1.14192 吨;涉及危险废物 7 种,分别为精蒸馏残液、产生量 300.082 吨、利用处置量312.774 吨,分别为冷凝残液、产生量 27.705 吨、利用处置量27.705 吨,分别为有机残液、产生量 57.808 吨、利用处置量57.808 吨;分别为废盐、产生量 208.701 吨、利用处置量 222.744 吨,分别为过滤残渣、产生量 60.359 吨、利用处置量 59.152 吨,分别为污泥、产生量 269.943 吨、利用处置量 270.228 吨,分别为废包装袋、产生量 25.757 吨、利用处置量 24.150 吨。

1.3 环境行政许可及变更情况

2022年,本企业未共受到生态环境行政处罚。

2022年,本企业未受到生态环境司法判决。

2.企业基本情况

2.1 企业基本信息

企业名称	江苏八巨药业有限公司(北区)	
法定代表人	陈恬	
统一社会信用代码	91320922757321500A	
排污许可证编号	91320922757321500A001P	
注册地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园	
生产地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园中山三路	
行业类别	化学药品原料药制造	
企业联系人	韩勇	
联系方式	15751603395	
企业性质	□国有企业 ☑民营企业 □外资企业	
正业压灰	□集体企业 □上市公司 □发债企业	
是否属于重点排污单位	☑是 □否	
是否属于实施强制性清洁	☑是 □否	
生产审核企业		

注: 企业性质栏可多选。

2.2 主要生产工艺与设备

本企业现有主要产品 6 种,主要工艺 26 种。产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的 0 种,属于鼓励类的 6 种。

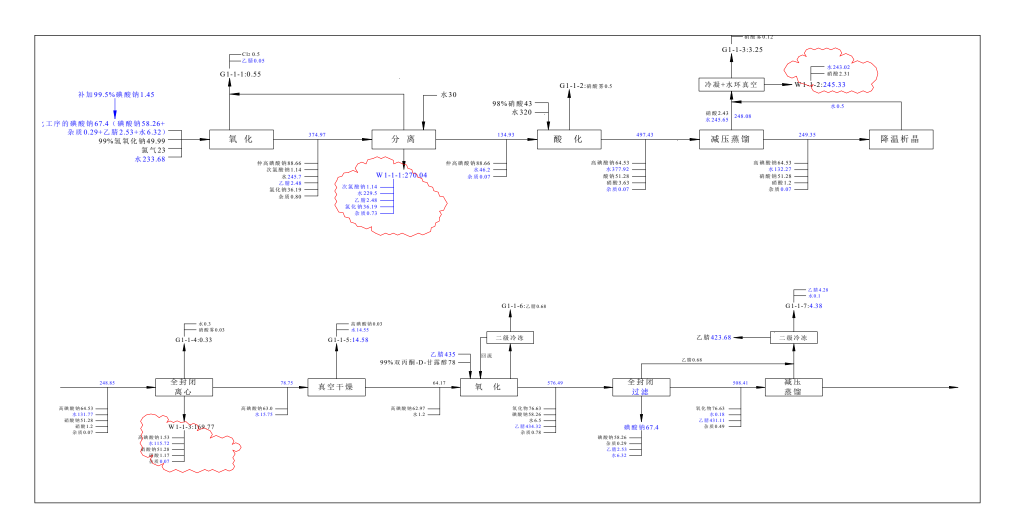
主要产品与服务、生产工艺和设备情况

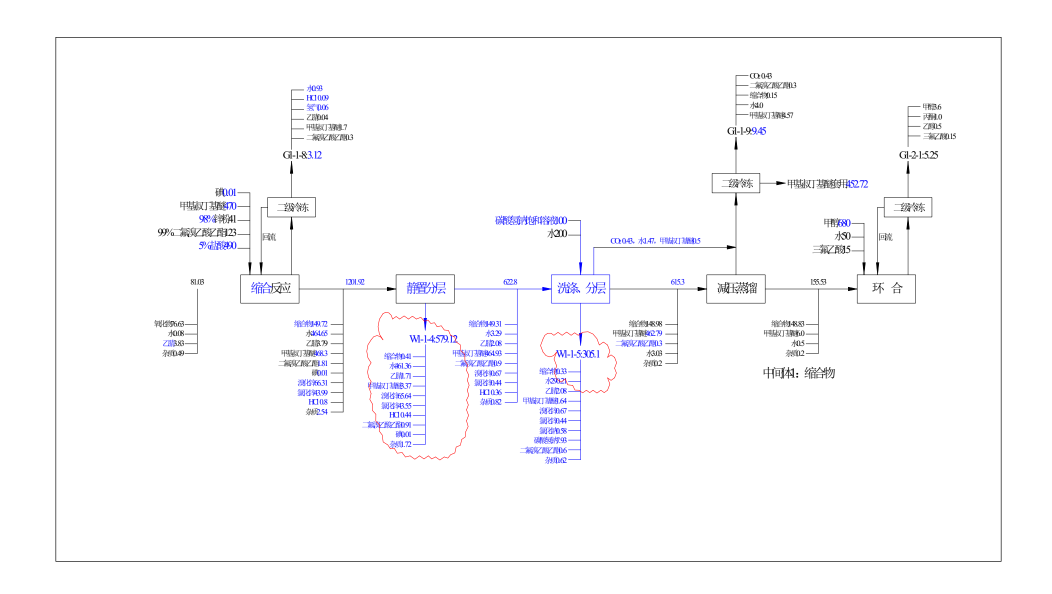
工文/ 相 7/k/3、工/ 工艺/ 次 图				
主要产品与 服务	主要生产工艺	主要生产设备	属于淘汰类、限制类 或鼓励类目录情况	
吉西他滨	氧化、缩合、环合、还原、 加成、水解、脱色、过滤、 干燥	干燥釜、处理釜、氧化反应釜、缩合反应釜、取代反应釜、浓缩釜、 还原反应釜、酯化反应釜、氯气吸收釜、环合反应釜、加成反应釜、 水解釜、蒸馏釜、结晶釜、精制脱色釜、调碱釜、氢氧化钠溶液配制 釜、处理釜、精馏釜、废水储存釜	鼓励类	
伊马替尼	缩合、水解、成盐、脱色、 过滤、干燥、	处理釜、干燥釜、还原釜、结晶釜、精馏釜、水解釜、缩合反应釜、 缩合釜、脱色釜、蒸馏釜	鼓励类	
氟伐他汀	缩合、中和、还原、环合、 氧化、水解、萃取、分层、 浓缩、干燥	处理釜、萃取釜、低温反应釜、废水收集釜、干燥釜、结晶釜、精馏釜、溶液配制釜、水解釜、缩合反应釜、蒸馏釜、中和反应釜、主环 配制釜	鼓励类	
阿扎那韦	缩合、加氢还原、酯化、 酶催化还原、环合、	成盐釜、处理釜、萃取釜、干燥釜、环合反应釜、甲基化反应釜、结晶釜、浸泡提取釜、精馏釜、、氢氧化钠溶液配制釜、缩合反应釜、缩合还原反应釜、析晶釜、洗涤釜、盐酸配制釜、蒸馏釜、酯化反应 釜、转化釜	鼓励类	
磷酸西他列 汀	缩合、醇解、氨解、水解、 Boc 保护、脱保护、成盐、 离心、洗涤、干燥	缩合反应釜、氢氧化锂溶液配制釜、丙基磷酸酐溶液配制釜、盐酸配制釜、醇解反应釜、蒸馏釜、干燥釜、酰化反应釜、水解反应釜、硫酸氢钠溶液配制釜、萃取釜、中转釜、接收釜、处理釜、加氢釜、精馏釜、溶剂回收复、结晶釜、脱保护反应釜、水洗釜、成盐釜、废水处理釜	鼓励类	
左乙拉西坦	脱氨脱氢酶催化、酰化、 氨解、环合、精制	析晶釜、蒸馏釜、干燥釜、结晶釜、酶催化反应釜、萃取釜、酰化反应釜、环合反应釜、氨解釜、精馏釜、氨气吸收釜、盐酸配制釜、二	鼓励类	

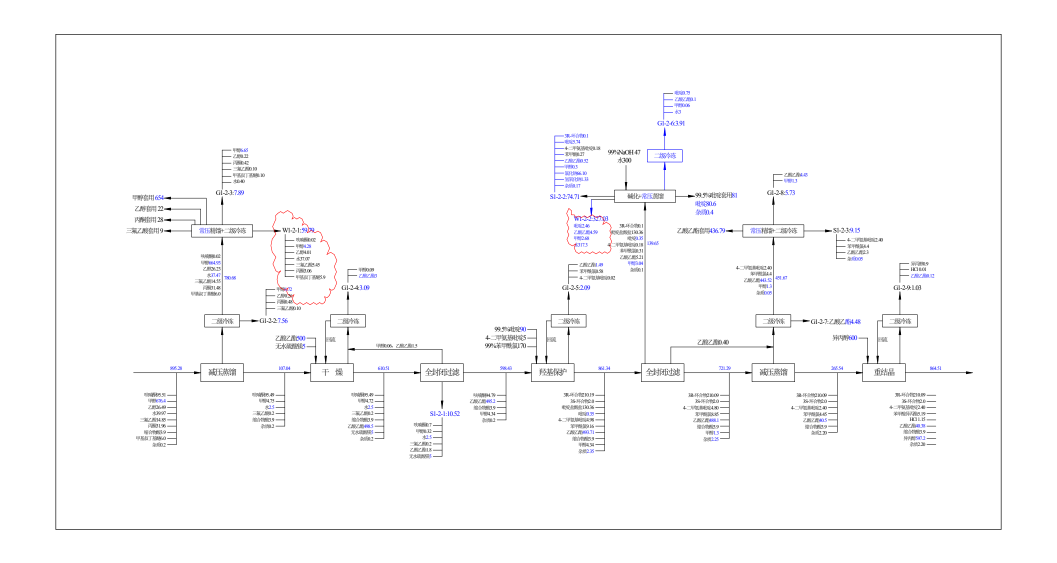
异丙基乙胺回收釜、废水收集釜

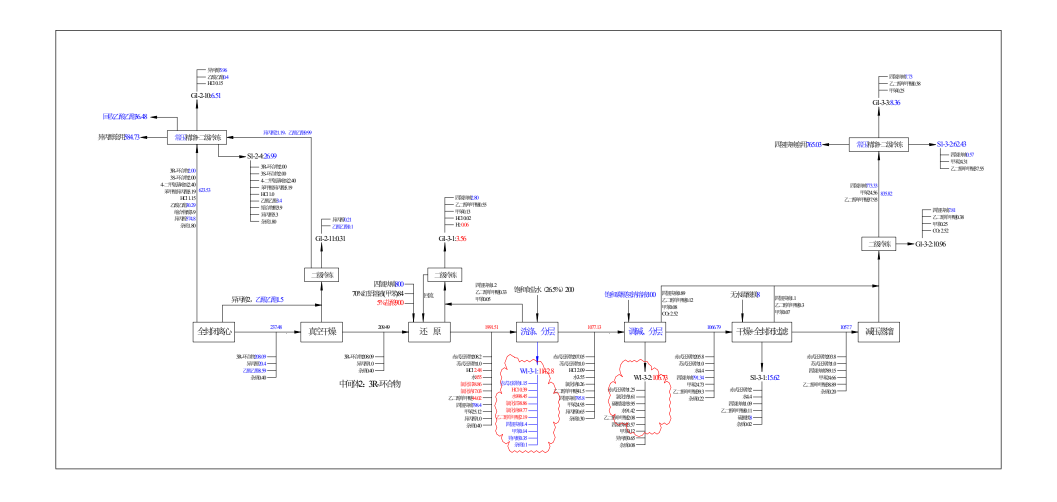
注:上述有关目录参考《产业结构调整指导目录》《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》《淘汰落后安全技术工艺、设备目录》《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录》《环境保护综合名录》等。

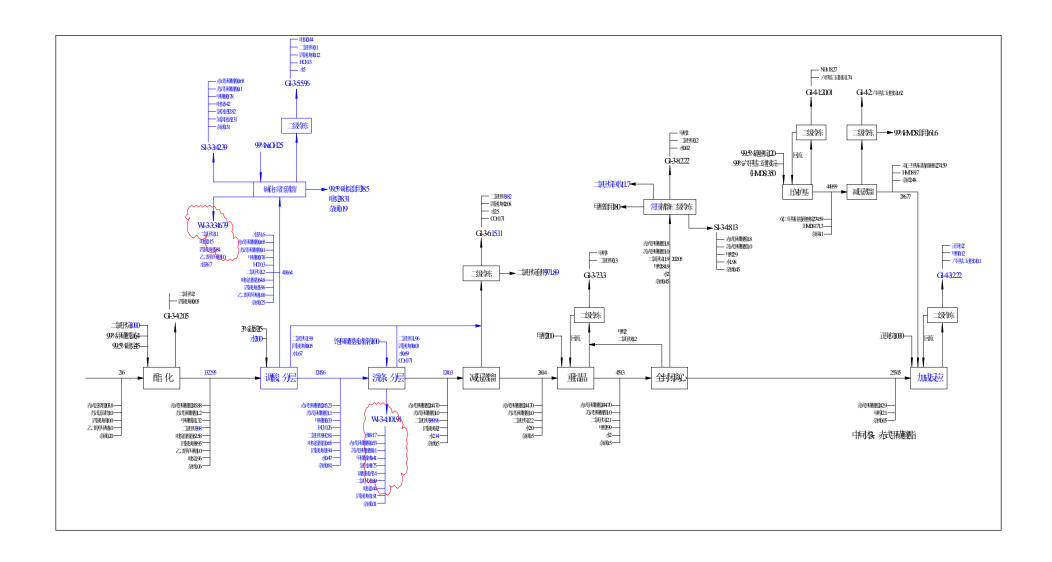
2.3 工艺路线图

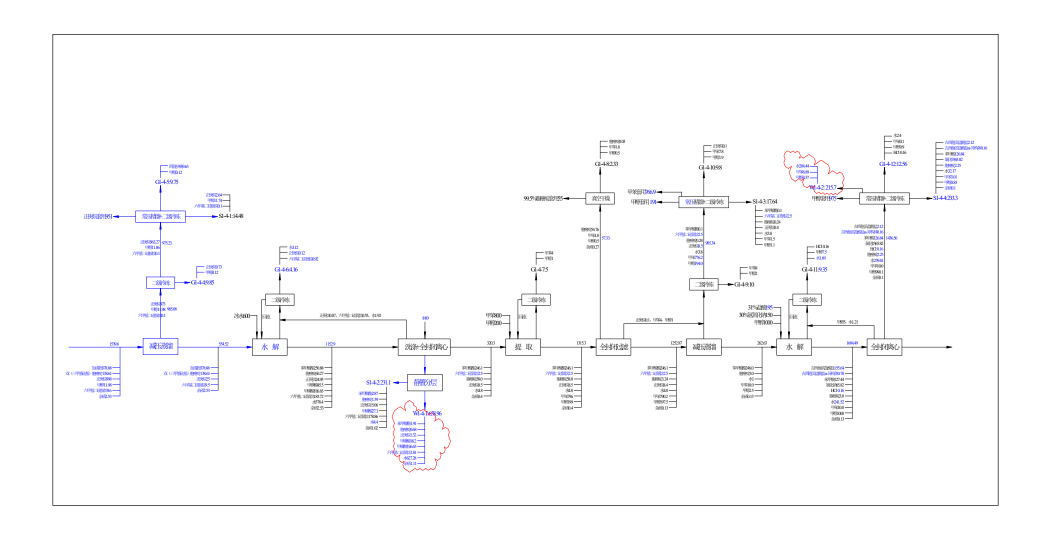


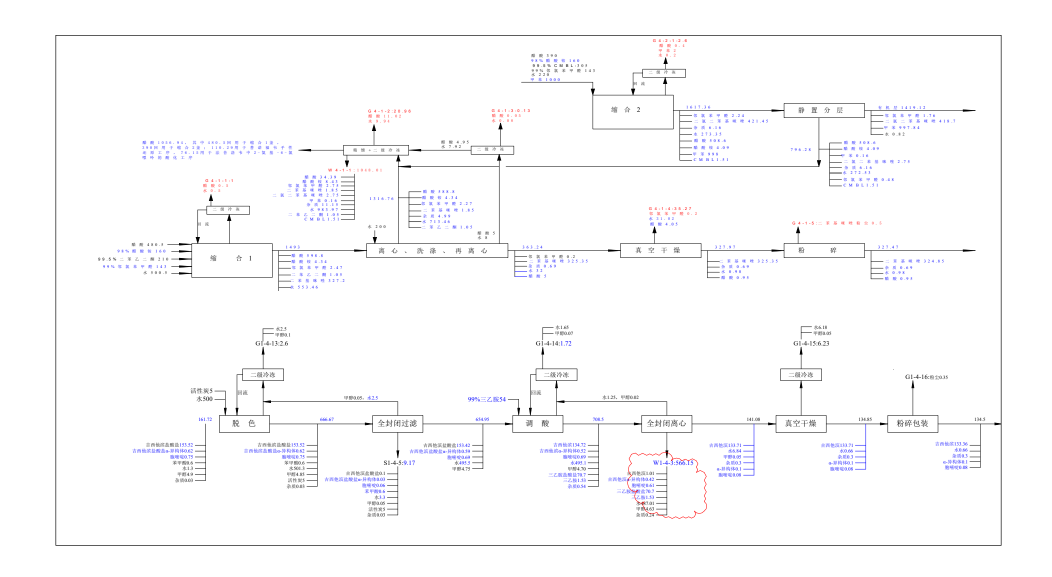


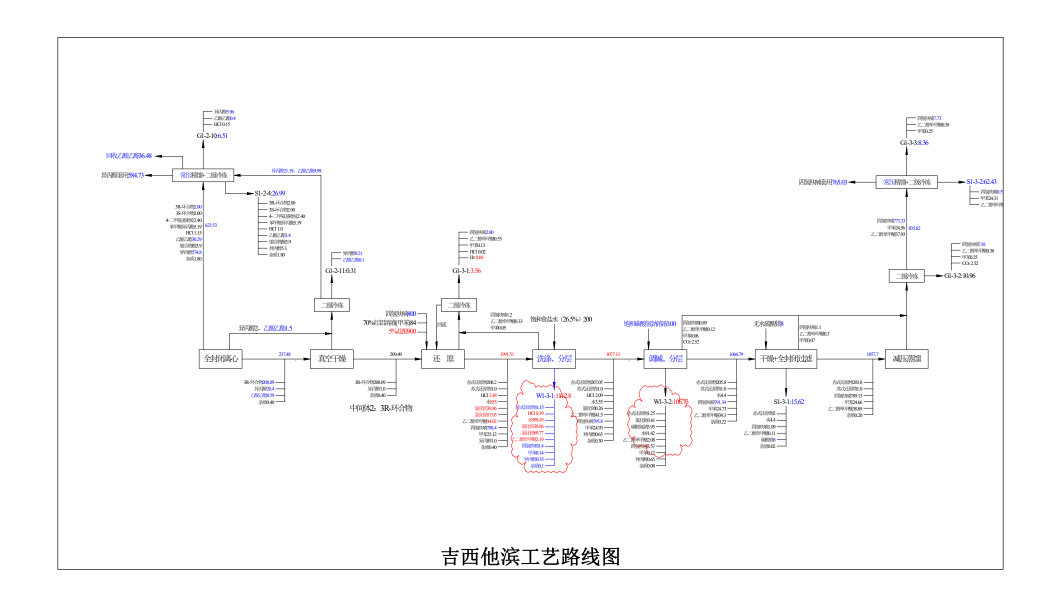


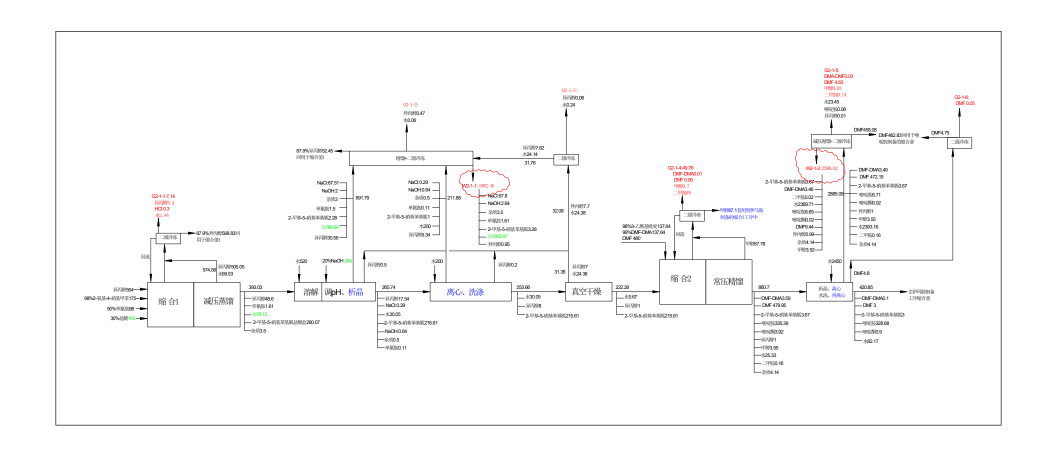


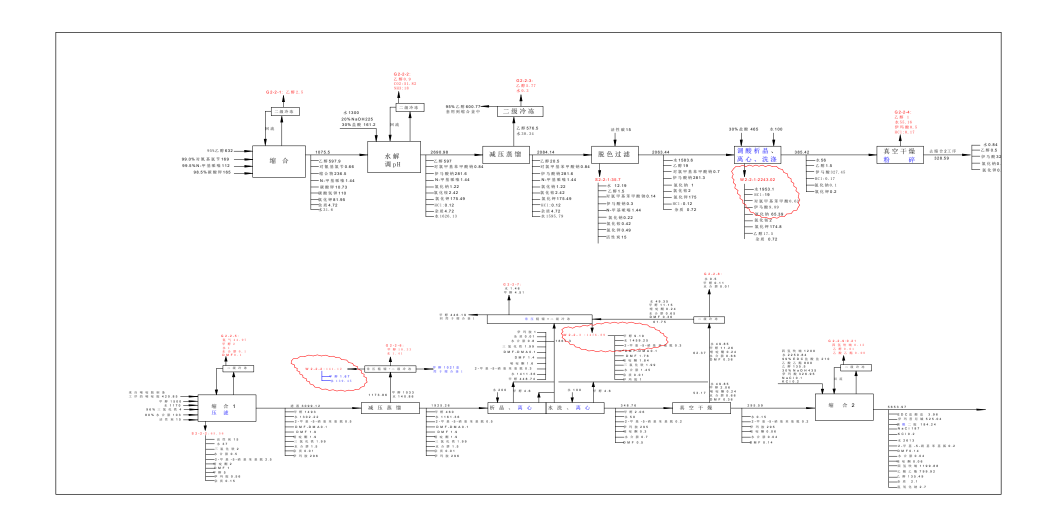


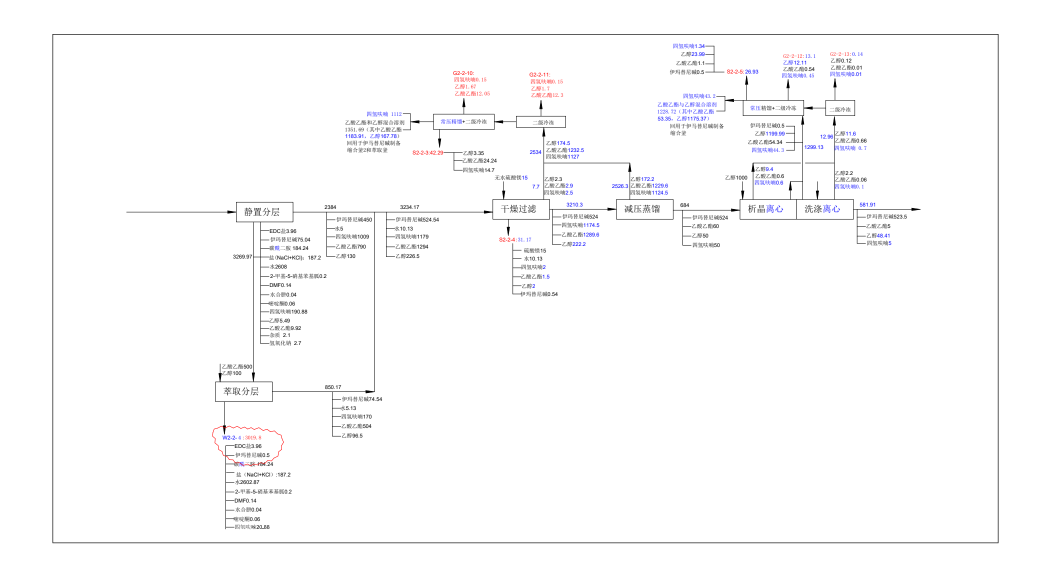


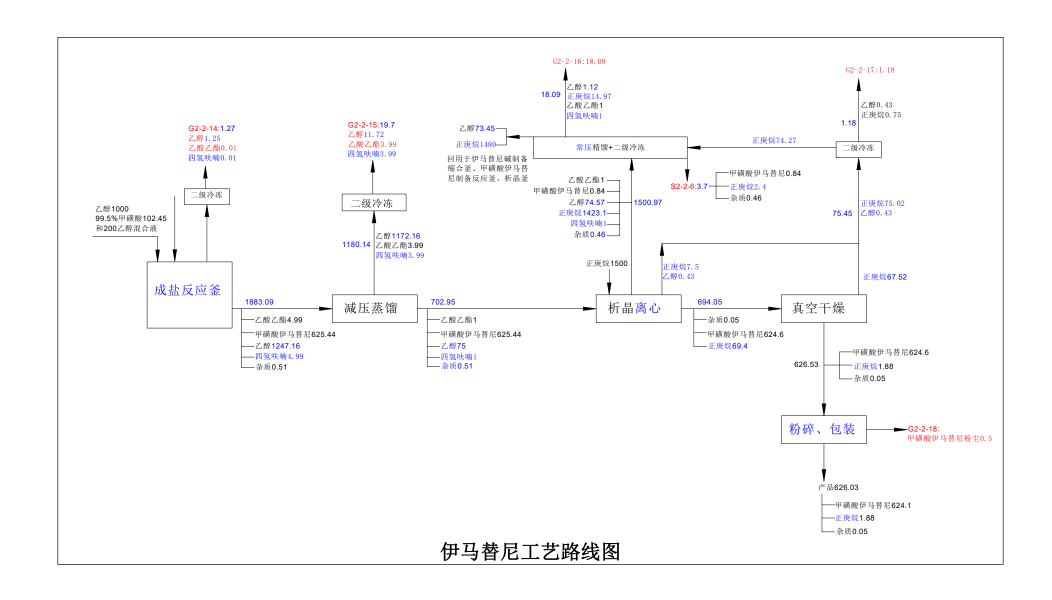


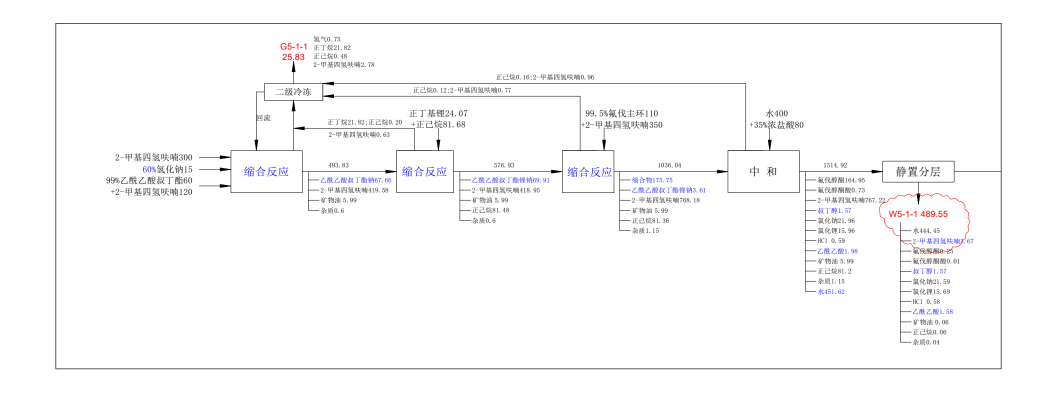


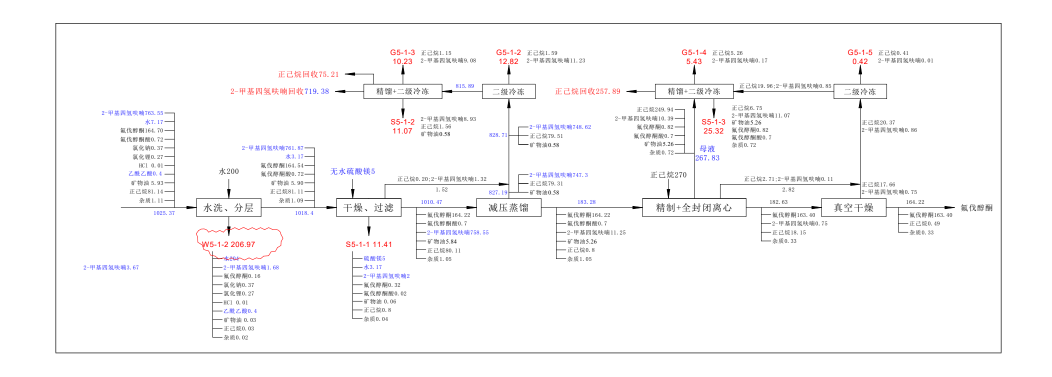


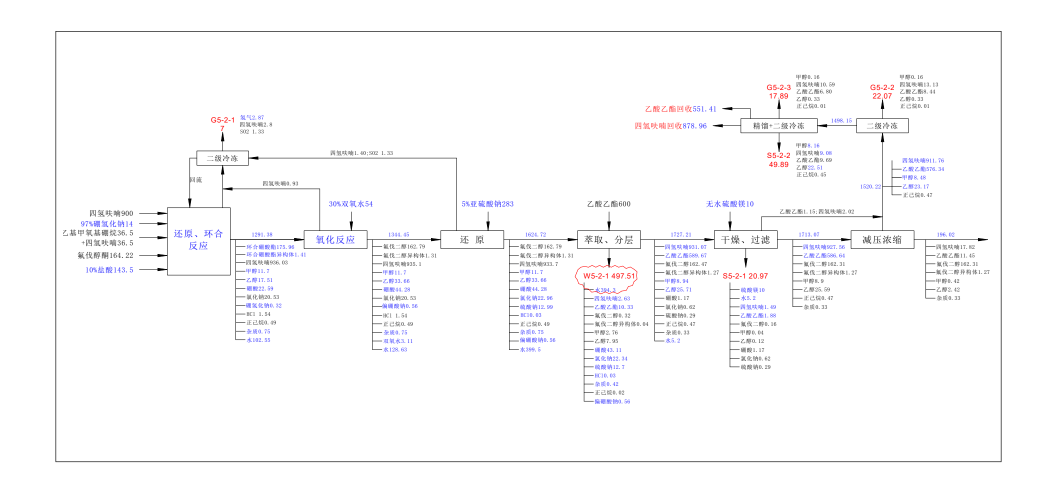


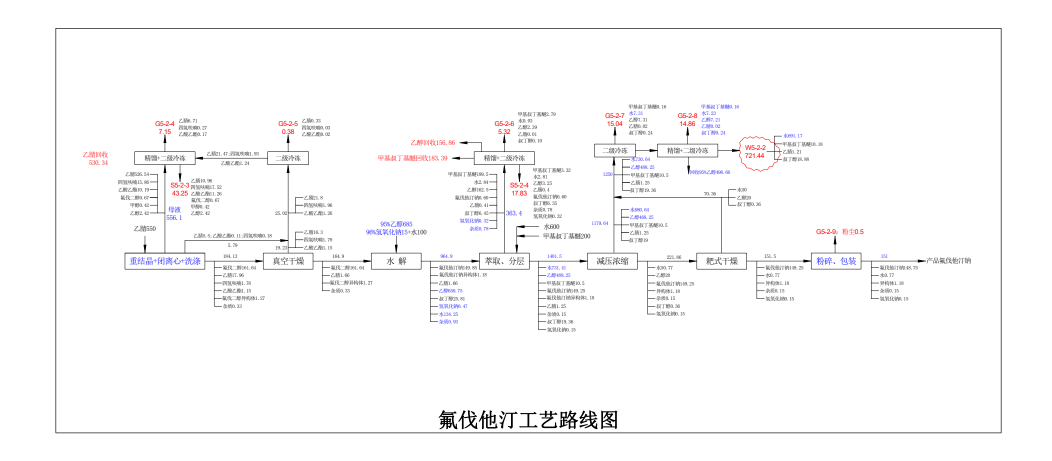


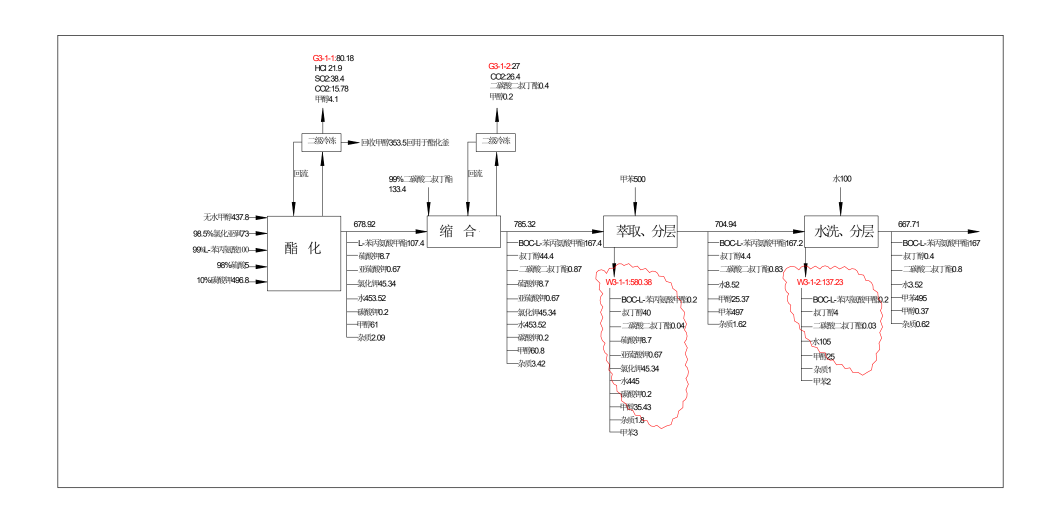


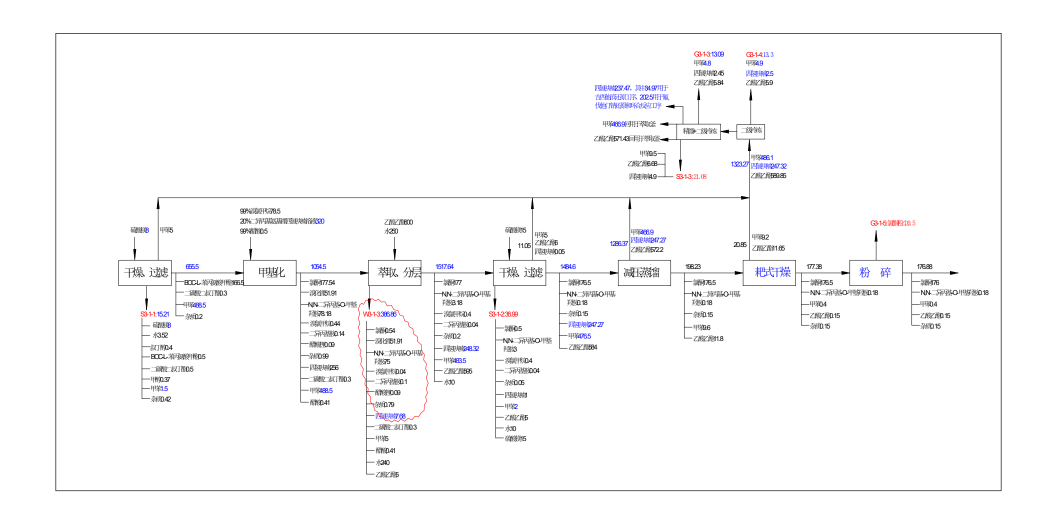


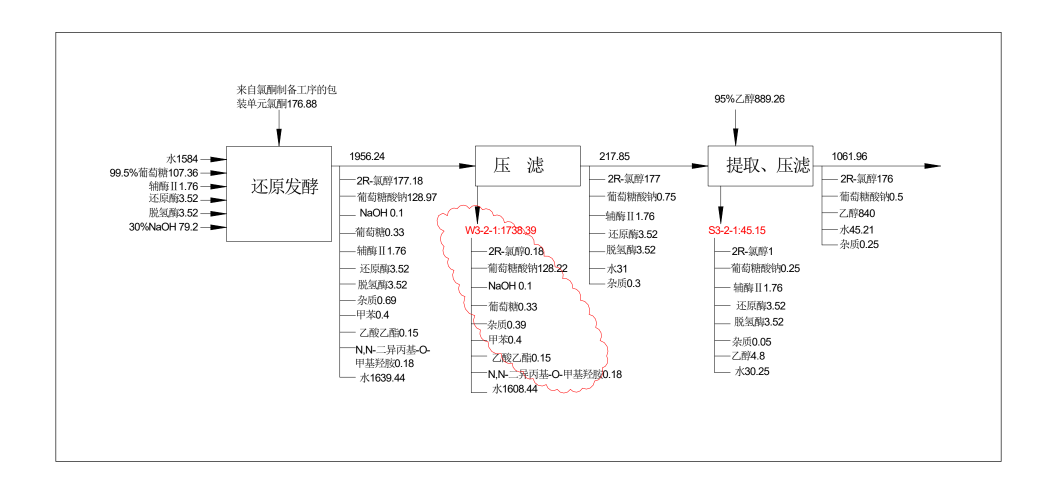


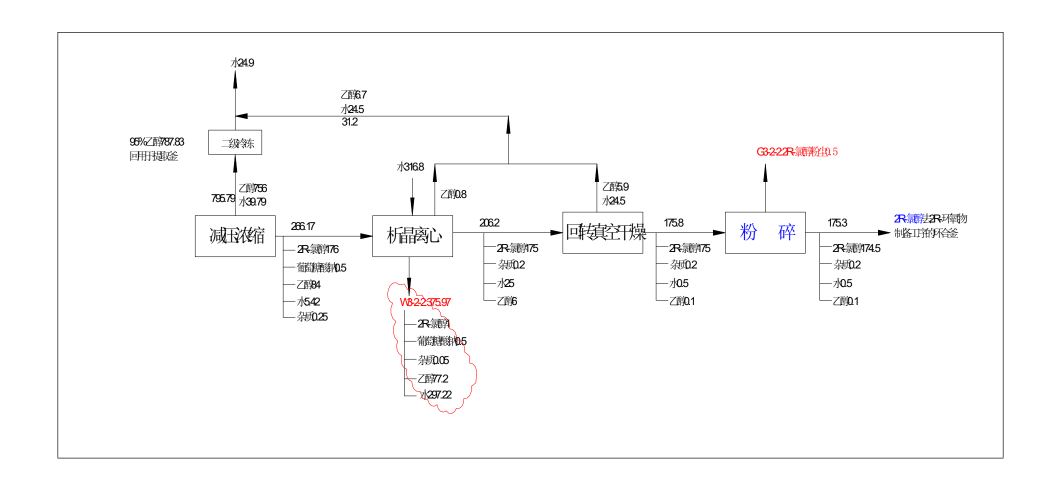


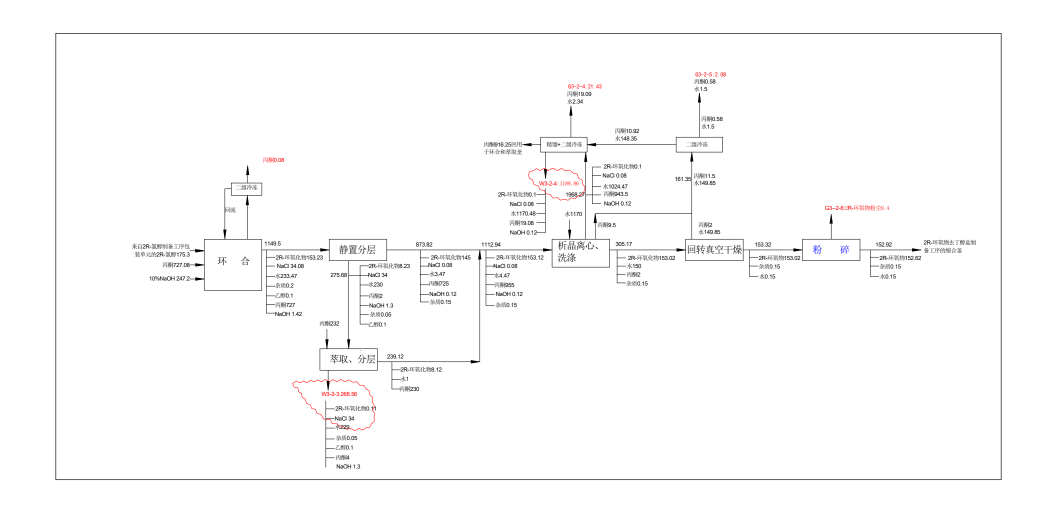


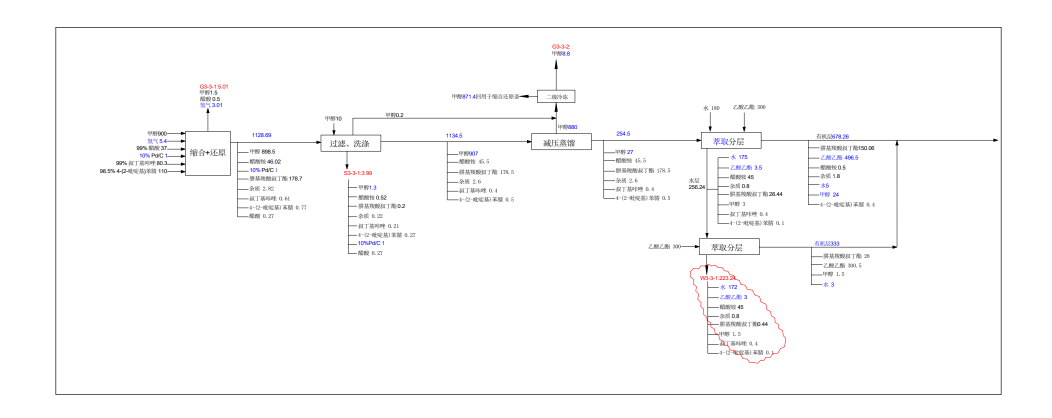


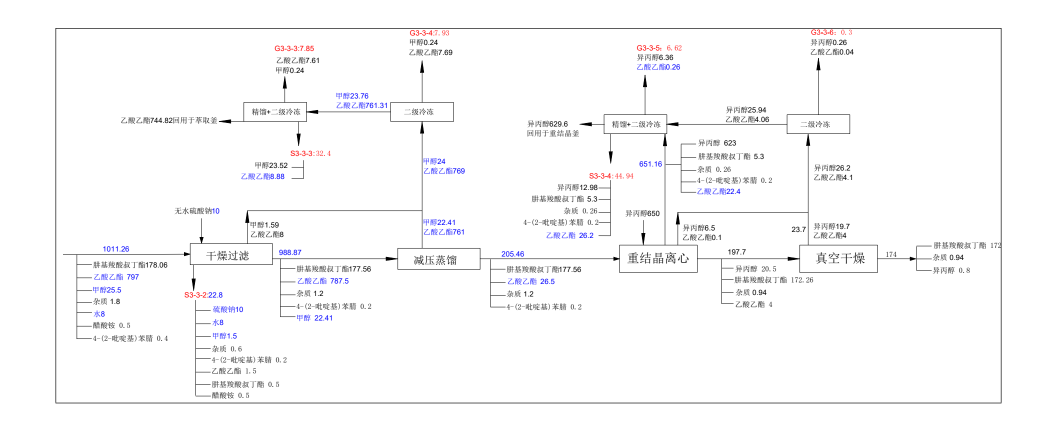


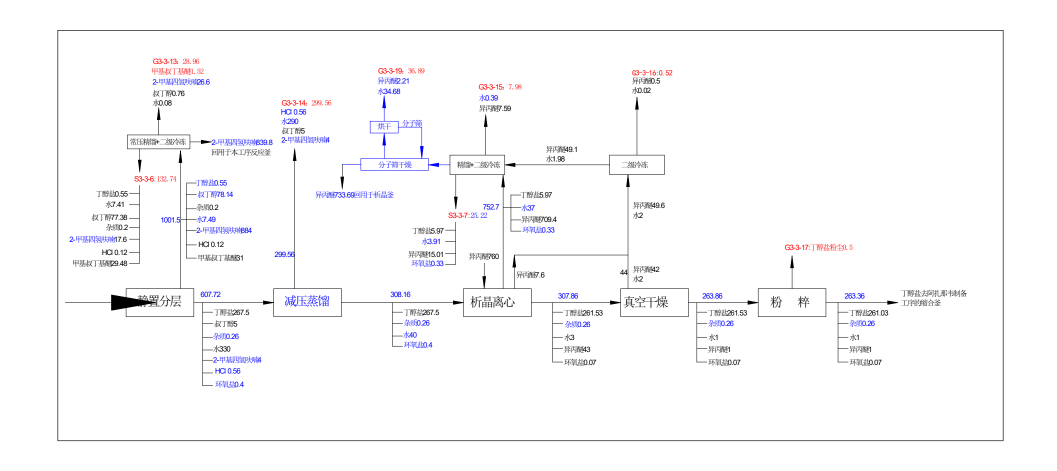


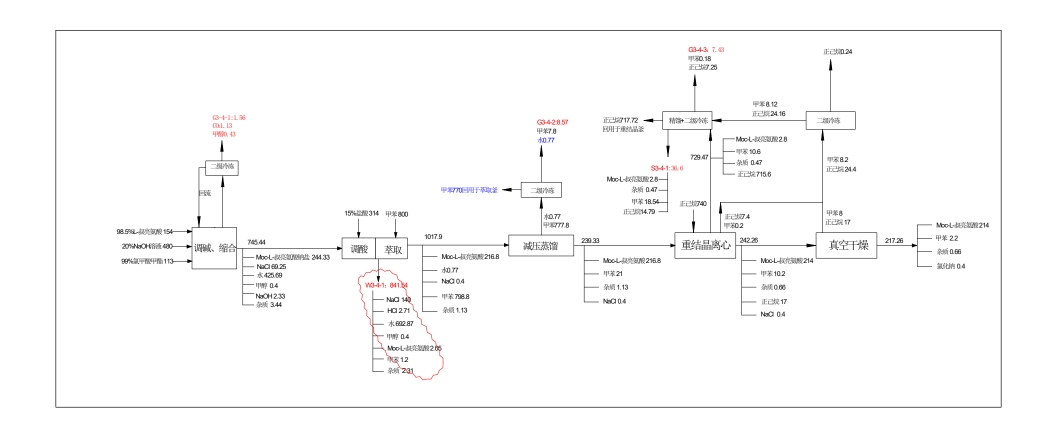


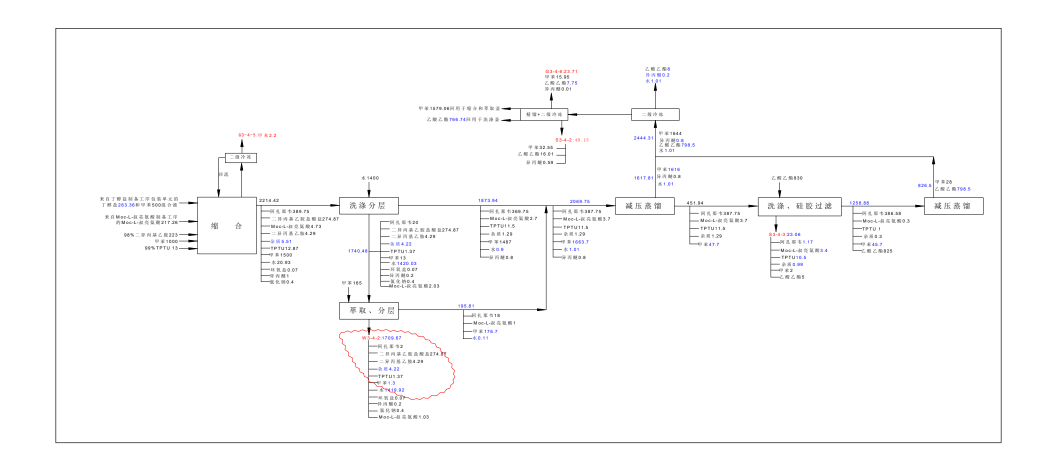


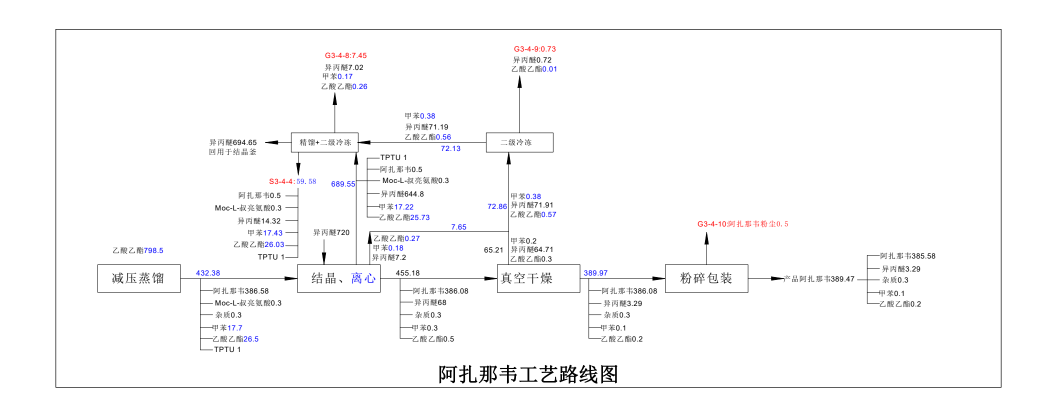


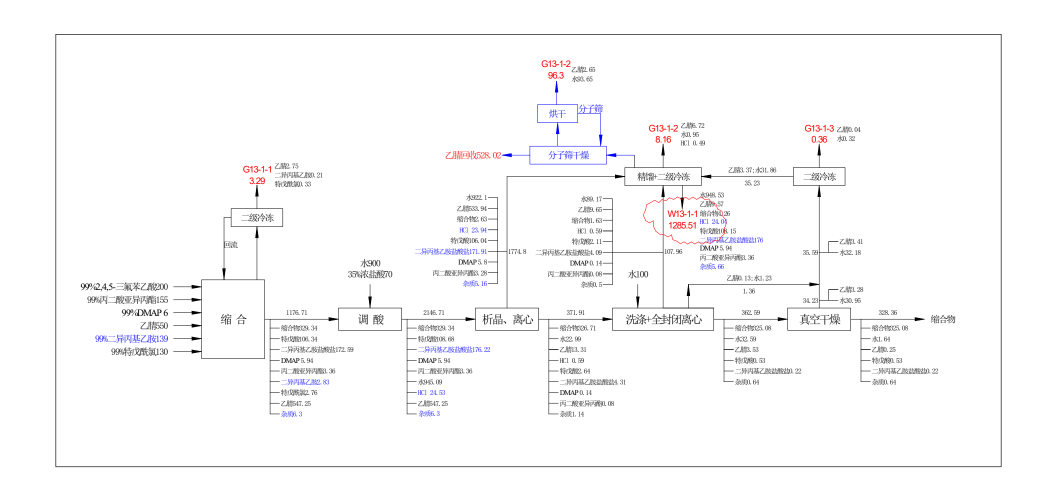


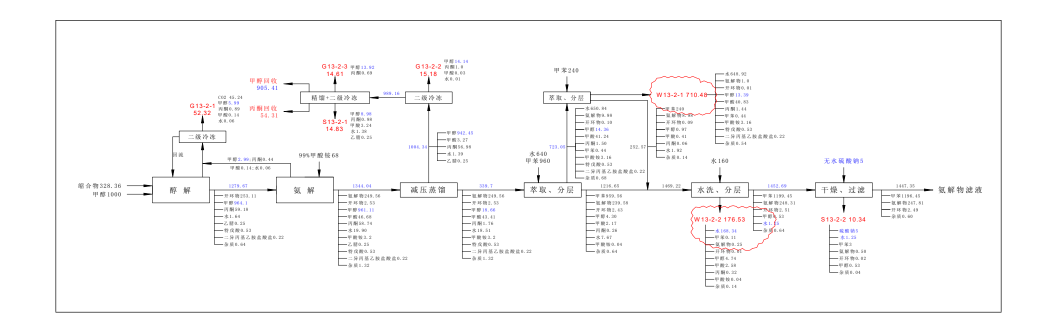


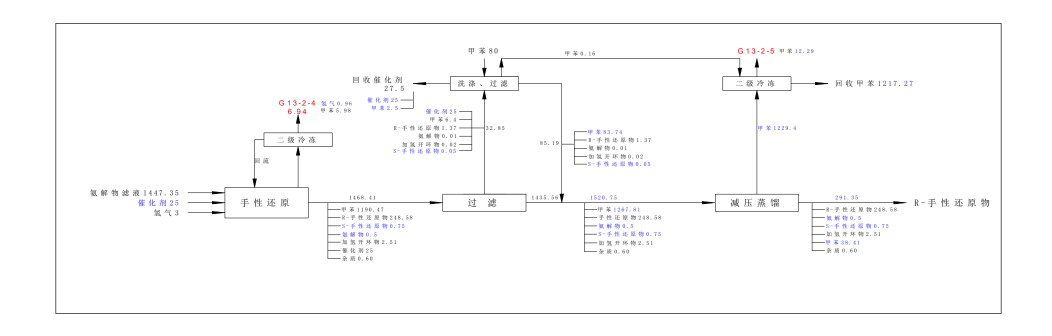


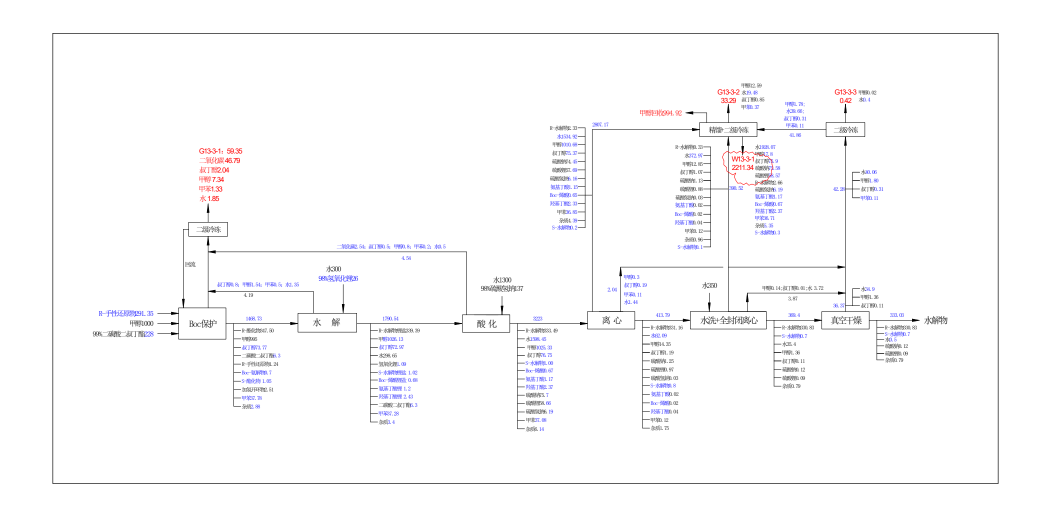


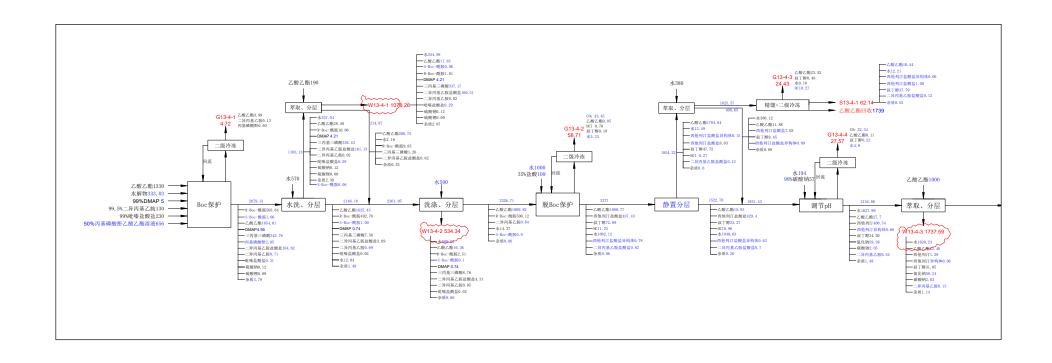


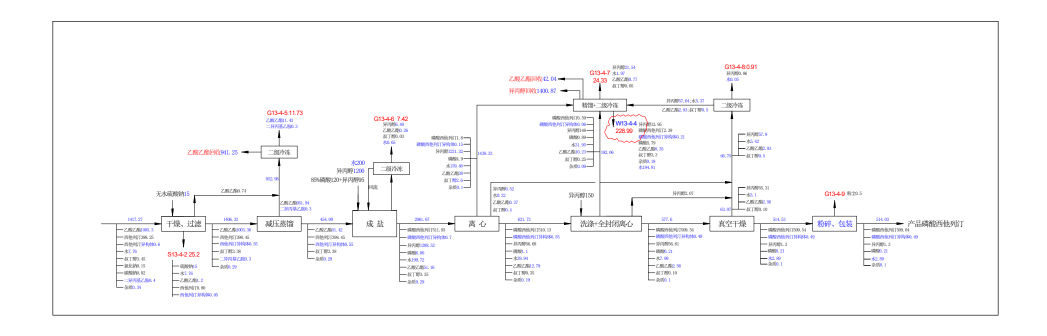


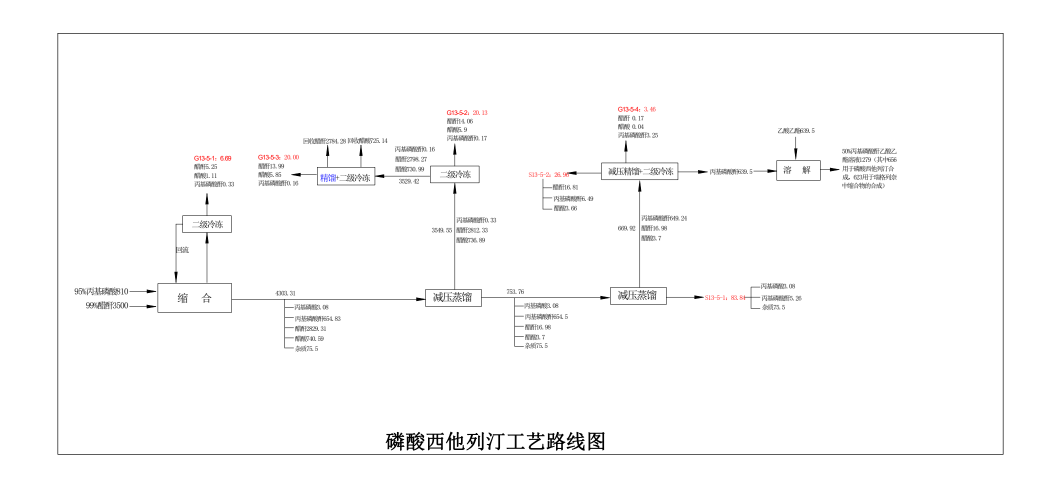


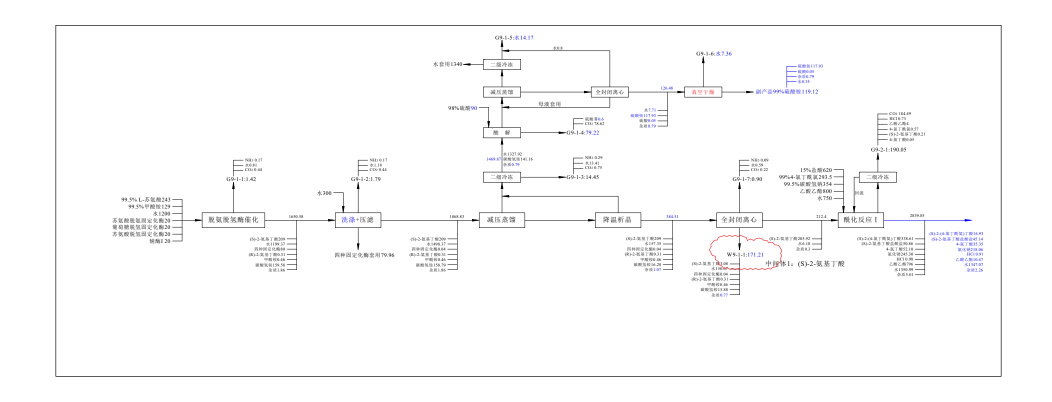


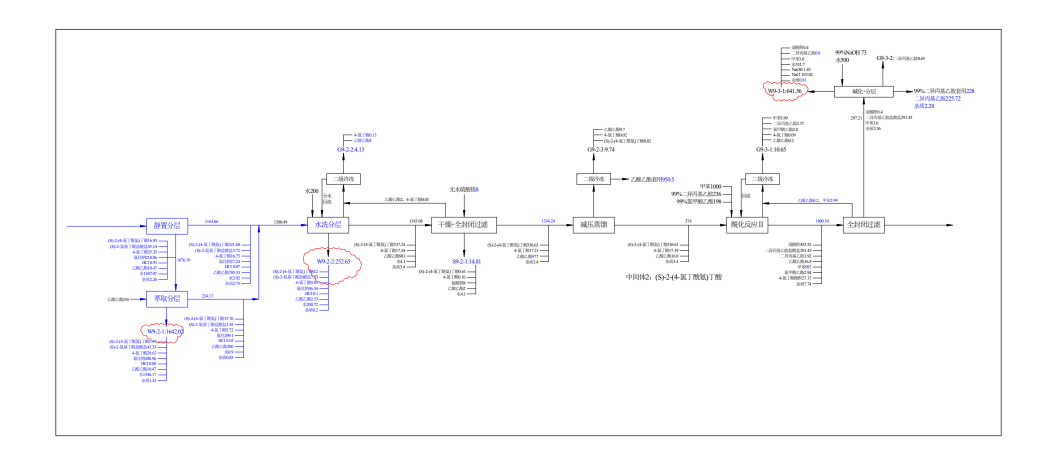


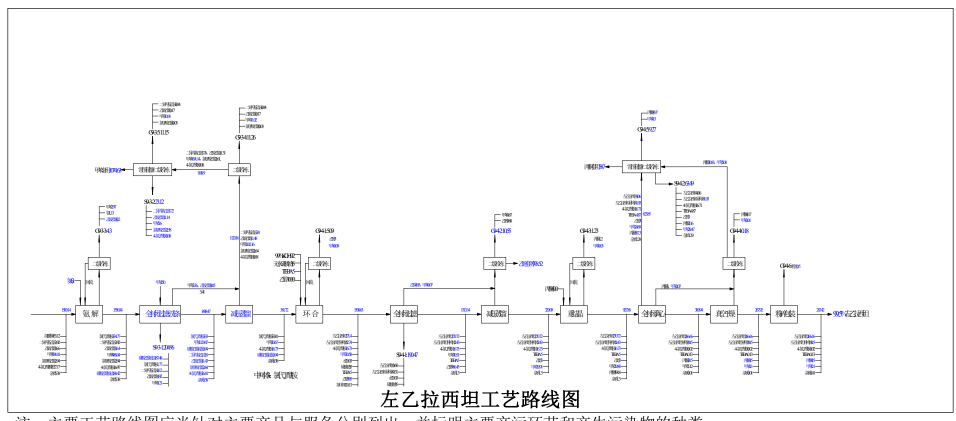












注: 主要工艺路线图应当针对主要产品与服务分别列出,并标明主要产污环节和产生污染物的种类。

3.企业环境管理信息

43.1 生态环境行政许可

2022年,本企业共涉及生态环境行政许可文件 5 份,其中,新获得 0 份,变更 0 份,延续 0 份,撤销 0 份,正在申请 0 份。

生态环境行政许可情况

序号			1	
7.0	许可名称	关于《江苏八巨药业年产30	行政许可编号	
		吨吉西他滨、50吨氟伐他汀、		
		15 吨瑞格列奈、50 吨伊马替		
		尼、20 吨阿扎那韦、20 吨磷		
		酸西他列汀、100吨替诺福韦、		
		300 吨左乙拉西坦、30 吨阿利		
		克仑、100 吨泛昔洛韦、50 吨		
		卡培他滨、20吨匹伐他汀、20		
		吨普拉格雷、200 吨二咪唑、		
		20 吨孟鲁司特和 1500 吨左旋		
		肉碱技改项目环境影响报告		
		书》的审批意见		
	审批文件	盐环审【2013】40号	核发机关	盐城市环境保护局
	获取时间	2013年10月29日	有效期限	/
		建设年产30吨吉西他滨、50印	屯氟伐他汀、15 吨瑞格列奈、	50 吨伊马替尼、20 吨阿扎那韦、
	许可事项	20 吨磷酸西他列汀、100 吨替记	若福韦、300 吨左乙拉西坦、3	30 吨阿利克仑、100 吨泛昔洛韦、
		50 吨卡培他滨、20 吨匹伐他汀	、20 吨普拉格雷、200 吨二咪	唑、20 吨孟鲁司特和 1500 吨左旋

			肉碱技改项目具有环境许可位	生				
	备注	延续	延续					
序号			2					
	许可名称	关于《江苏八巨药业年产 50	许可编号					
		吨氟伐他汀、50吨伊马替尼、						
		100 吨替诺福韦、200 吨二咪唑		/				
		技改项目竣工环境保护意见的						
		函》						
	审批文件	盐环验【2015】04号	核发机关	盐城市环境保护局				
	获取时间	2015年1月26日	有效期限	/				
		对年产 50 吨氟伐他汀、50 吨伊	·马替尼、100 吨替诺福韦、20	0 吨二咪唑技改项目进行了竣工环				
	许可事项	境保护验收现场检查符合生产要	要求。					
	备注	延续						
序号			3					
	许可名称	关于《江苏八巨药业年产 30	许可编号					
		吨吉西他滨、20吨阿扎那韦、						
		100 吨泛昔洛韦、20 吨孟鲁司		/				
		特技改项目竣工环境保护意见						
		的函》						

	审批文件	盐环验【2017】16号	核发机关	盐城市环境保护局		
	获取时间	2017年6月6日	有效期限	/		
		对年产 30 吨吉西他滨、20 吨阿	」]扎那韦、100 吨泛昔洛韦、20	0 吨孟鲁司特技改项目进行了竣工		
	许可事项	环境保护验收现场检查符合生产	产要求。			
	备注	延续				
序号			4			
	许可名称	1000t/d 废水综合处理技改项	许可编号			
		目审批意见		/		
	审批文件	盐环表复【2020】22009号	核发机关	盐城市生态环境局		
	获取时间	2020年3月18日	有效期限	/		
		1、按照环评申报工艺、规模营		国家规定的排放标准;2、该项目		
		提升改造后的污水处理工艺为:	"综合调节池→铁碳微电解→	芬顿→混凝沉淀池 1→生化调节池		
		→两级厌氧→A/O 池→二沉池-	→混凝沉淀池 2→排放池"(预	处理工艺为: 高卤代烃非高盐废水		
	许可事项	→收集罐 1→汽提→综合调节池	也;高卤代烃且高盐废水→收益	集罐 2→汽提→单效盐→综合调节		
	月月事次	池; 其他高盐废水→高盐废水业	女集池→单效蒸发析盐→综合:	调节池;高胺盐废水→收集罐 3→		
		单效蒸发析盐→综合调节池; 其他高浓废水→高浓废水收集池→综合调节池)。3、污水处理				
		产生的污泥→污泥浓缩池→叠螺机→污泥干燥。干燥后的污泥必须交有资质单位处置。4、其				
		他未涉及到的工艺废水处理工艺	艺仍按原环评及批复要求执行	0		

	备注		延续				
序号		5					
	许可名称	排污许可证	许可编号	91320922757321500A001P			
	审批文件	/	核发机关	盐城市生态环境局			
	获取时间	2020年12月15日	有效期限	2025年12月14日			
	许可事项	年产 30 吨吉西他滨、50 吨氟化处理技改项目排污许可。	t他汀、50 吨伊马替尼、20 吨	阿扎那韦项目及 1000t/d 废水综合			
	备注		延续				

注: 备注项中填写"新获得""变更""延续""撤销""正在申请"等。

3.2 环境保护税缴纳情况

2022年,本企业环境保护税应税因子主要是二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物等,江苏八巨药业有限公司共缴纳环境保护税 60799.37元。

环境保护税信息

应税污染物	排放总量	应纳税额	实际缴纳数额	减免税额
二氧化硫				
氮氧化物] 1.46206 吨	05445 04	60700 27	34645.67
颗粒物	1.40200 吨	95445.04	60799.37	
挥发性有机物				

3.3 环境污染责任保险信息

2022年10月26日,本企业购买环境污染责任保险,承保范围为江苏省分公司环境污染责任,保险赔偿金额为2000000元;累计责任限额为2000000元;保险赔偿金额为事故人身伤亡400000元,事故清污费用800000元,保险有效期为2022年10月26日零时起-2023年10月25日二十四时止。

3.4 环保信用评价情况

目前江苏八巨药业有限公司北区信用情况已连接至江苏省企业环保信用评价系统(企业端),依据该系统,2022年度江苏八巨药业有限公司北区环境信用等级为蓝色。

注: 企业环保信用评价等级当年发生变化的,应逐条列出。

- 4.企业污染物产生、治理与排放信息
- 4.1 污染防治设施信息污染防治设施信息
- 4.1.1 污染防治设施基本信息

2022年,本企业现共有污染防治设施24套,其中,废水污染防治设施1套,废气污染防治设施23套。

污染防治设施信息

车间	设施名称	产污环节	处理污染物	对应排污口 (编号)	负责运营、维护的 第三方机构名称
	两级碱吸收	酸性废气	乙酸乙酯、正己烷、甲醇等	DA001	聚光科技(杭州)股份有 限公司
	两级碱吸收	含卤素废气	二氯甲烷	DA002	聚光科技(杭州)股份有 限公司
509 车间	两级碱吸收	有机废气	甲醇等	DA001	聚光科技(杭州)股份有 限公司
	一级水吸收(一用一备)	含尘废气	粉尘	DA002	聚光科技(杭州)股份有 限公司
	两级酸吸收 (两用两备)	含氨尾气两级酸吸收	氨气	DA001	聚光科技 (杭州) 股份有

					限公司
	两级碱吸收	酸性废气	N-甲基哌嗪、异丙醇、甲磺酸、正	DA001	聚光科技 (杭州) 股份有
	[段	庚烷、乙醇等	DA001	限公司
	 两级酸吸收(两用两备)	 	氨气、乙醇、DMF 等	DA001	聚光科技(杭州)股份有
	字		类 (、乙醇、DIVII [*] 寸	DA001	限公司
	 两级水吸收	含尘废气(楼顶)一用一	粉尘	DA002	聚光科技 (杭州) 股份有
510 车间	P/33X/パッX4X	备	170 主	DA002	限公司
310 中间	 两级酸吸收	 	DMF 等	DA001	聚光科技(杭州)股份有
	7万3次6次5次4次	H9% (± 1/2 C	DIVII 4	DAWI	限公司
	 一级水吸收(一用一备)	含尘废气	粉尘	DA002	聚光科技(杭州)股份有
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日主/次(170 主	DA002	限公司
	 一级碱吸收+碳纤维吸附装置	含卤素废气	二氯乙烷、DMF 等	DA002	聚光科技(杭州)股份有
	- 纵帆牧牧·峽門症效門衣直	口囚尔灰 (— 漱乙炔、DMI 寸	DA002	限公司
	 两级碱吸收	酸性废气	甲苯、CO2、甲醇、乙酸乙酯、异	DA001	聚光科技(杭州)股份有
	下行 司义 时见 办义 引入		丙醇等	DAWI	限公司
	两级水吸收+两级碱吸收(四用	HCl 和 SO2 尾气 (两级水+	HCl、S02、甲醇等、	DA002	聚光科技(杭州)股份有
512 车间	四备)	两级碱)	1101、502、小田子、	DA002	限公司
	一级水水吸收(一用一备)	含尘	粉尘	DA004	聚光科技 (杭州) 股份有
	※水小水水 (円 田)	中土	17JJ ±L	DAUU 1	限公司
	一级碱吸收+碳纤维吸附装置	含卤素废气	二氯甲烷	DA002	聚光科技(杭州)股份有

	(共用)				限公司
	两级碱吸收	有机废气	甲苯、甲醇、甲酸、叔丁醇、乙酸	DA001	聚光科技 (杭州) 股份有
	Pか 与X 刊或 サX 4X	日 17 17 12 C	乙酯	DA001	限公司
	两级碱吸收	酸性废气	乙腈、二异丙基乙胺、特戊酰氯、	DA001	聚光科技 (杭州) 股份有
505 车间	P ラス り或 サス 4ス	(A)	HCL	DA001	限公司
303 午间	两级碱吸收	有机废气	乙酸乙酯、甲苯、二异丙基乙胺、	DA001	聚光科技(杭州)股份有
	P	日刊以及(氯甲酸乙酯	DA001	限公司
	两级水吸收	含尘	粉尘	DA002	聚光科技(杭州)股份有
	P为3X7N9X4X	白土	1777 土	DA002	限公司
	两级碱吸收	 有机废气	甲苯、二异丙基乙胺、氯甲酸乙酯、	DA001	聚光科技(杭州)股份有
506 车间	P	HIVIDE	乙醇、丙酮	DA001	限公司
700十四	两级酸吸收	含氨气、硫酸雾废气	NH3 、硫酸雾、CO2	DA001	聚光科技(杭州)股份有
		白気 1、肌政务及 (NIIJ 、	DAWI	限公司

4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

2022 年,废气污染防治设施共出现非正常运行 3 次,非常正时段排放涉及的污染物种类 4 种,分别为颗粒物、NO_X、SO₂、VOCs。

污染防治设施非正常运行情况

设施名称	污染物	非正常运行日期及时长	主要原因
RTO 焚烧炉	颗粒物、NO _X 、 SO ₂ 、 VOCs	2022.01.26-2022.02.11	春节放假停产,RTO 停炉
RTO 焚烧炉	颗粒物、NO _X 、 SO ₂ 、 VOCs	2022.08.19-2022.08.22	RTO 停炉检修
RTO 焚烧炉	颗粒物、NO _X 、 SO ₂ 、 VOCs	2022.09.29.09:00-17:00	公司停产,公司进行高压配 电改造,RTO 停运

4.2 废水废气排放情况

4.2.1 有组织排放情况

2022年,企业共有废水排污口1个,其中主要排污口1个,共有废气排污口3个,其中主要排污口2个;本企业排放水污染物4种,分别化学需氧量、排放量13.99吨,氨氮、排放量为1.081吨,总氮、排放量1.85吨,总磷、排放量0.016吨;本企业排放气污染物4种,分别为二氧化硫、排放量0.10564吨,氮氧化物、排放量0.11337吨,颗粒物、排放量0.10113吨,VOCs、排放量1.14192吨。

污染排放情况(有组织排放)

排污口	位置			许可排放	许可排	实际排放	实际排	在线』	监测设备安装及联网	情况
名称、 编号	(经纬度)	污染物	执行标准	浓度	放总量	安断排成 浓度	放总量	是否安装	生产厂家	是否联网
		VOC	《制药工业大气 污染物排放标准	60mg/m ³	6.6t/a	12.849mg/ m3	1.14192t /a	是	聚光科技(杭州) 股份有限公司	是
废气排 污口	120°4′16.46″	二氧化硫	(GB37823-2019)	550mg/m ³	1.073t/a	1.053mg/m 3	0.10564t /a	是	聚光科技(杭州) 股份有限公司	是
编号: DA001	34°20′39.55″	氮氧化物		240mg/m ³	1.805t/a	1.088mg/m 3	0.11337t /a	是	聚光科技(杭州) 股份有限公司	是
		颗粒物		120mg/m ³	2.164t/a	1.188mg/m 3	0.10113t /a	是	聚光科技(杭州) 股份有限公司	是
废气排 污口 编号: DA002	120°4′22.73″ 34°20′43.80″	VOC		60mg/m ³	6.6t/a	5.341mg/m 3	1.14192t /a	是	聚光科技(杭州) 股份有限公司	是
		COD		350mg/L	18.26t/a	141.288mg /L	13.99t/a	是	江苏汇环环保科 技有限公司	是
废水排 污口	120°4′22.58″	氨氮	《关于提高园区 企业污水排放接	35mg/L	1.31t/a	10.971mg/ L	1.08t/a	是	江苏汇环环保科 技有限公司	是
编号:	34°20′45.67″	总氮	管标准》(滨沿管	50mg/L	2.4t/a	5.74mg/L	1.85t/a	否	/	/
DW001		总磷	发【2019】3号)	1mg/L	0.019t/a	0.16mg/L	0.016t/a	否	/	/
		рН		6~9	/	7	/	是	江苏汇环环保科 技有限公司	是

注:此表只填企业主要排污口相关信息,主要排污口按照排污许可证中类别确定,排污口编号应使用排污许可证中编号,废气实际排放浓度为当年度各因子小时浓度的最大值、最小值和平均值,废水实际排放浓度为当年度各因子日均浓度的最大值、最小值和平均值,具体参考排污许可证年度执行报告,属于排污许可管理的企业应填写许可排放量、许可排放浓度两列。

4.2.2 无组织排放情况

污染排放情况(无组织排放)

监测点位名 称	位置 (经纬度)	污染物	执行标准	许可排放浓度	许可排放总量	实际排放浓度	实际排放总量
		TVOC		4mg/m3	/	0.0003	/
		SO_2	 制药工业大气污染物	0.4mg/m 3	/	0.01	/
 厂界西南侧	120°4′12″	NO_X	日	0.12mg/m3	/	0.02	/
/ 外四用网	34°20′40″	HCL	GB37823—2019	0.2mg/m3	/	0	/
		H_2S	GD3/823—2019	1mg/m3	/	0	/
		CL_2		5mg/m3	/	0	/
		TVOC		4mg/m3	/	0.003	/
		SO_2	制药工业大气污染物	0.4mg/m 3	/	0.012	/
 厂界东南侧	120°4′29″	NO_X		0.12mg/m3	/	0.023	/
/ 外不用例	34°20′35″	HCL	排放标准 (P27822 2010	0.2mg/m3	/	0	/
		H_2S	GB37823—2019	1mg/m3	/	0	/
		CL_2		5mg/m3	/	0	/
		TVOC		4mg/m3	/	0.0376	/
		SO_2	 制药工业大气污染物	0.4mg/m 3	/	0.013	/
 厂界东北侧	120°4′33″	NO_X	1	0.12mg/m3	/	0.023	/
/ 2025日	34°20′43″	HCL	排放标准 (P27822 2010	0.2mg/m3	/	0	/
		H_2S	GB37823—2019	1mg/m3	/	0	/
		CL_2		5mg/m3	/	0	/

4.2.3 自行监测开展情况

2022年,本企业共生产300天,开展自行监测25次。

自行监测情况

监测点位	监测指标	监测天数(或次数)	监测形式	达标次数	超标次数
	臭气浓度	1 次/年	手工监测	1	0
	氨(氨气)	1 次/年	手工监测	1	0
	氮氧化物	1 次/6 小时	自动监测	/	0
	氟化氢	1 次/年	手工监测	1	0
	氯化氢	1 次/年	手工监测	1	0
	二氧化硫	1 次/6 小时	自动监测	/	0
DAOO1 HEÈTE CI	硫化氢	1 次/年	手工监测	1	0
DA001 排放口	二氯甲烷	1 次/年	手工监测	1	0
	1, 2-二氯乙烷	1 次/年	手工监测	1	0
	正己烷	1 次/年	手工监测	1	0
	甲苯	1 次/年	手工监测	1	0
	吡啶	1 次/年	手工监测	1	0
	四氢呋喃	1 次/年	手工监测	1	0
	二噁英	1 次/年	手工监测	1	0

1 次/年	手工监测	1	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/6 小时	自动监测	/	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/6 小时	自动监测	/	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/年	手工监测	1	0
1 次/年	手工监测	1	0
	1 次/年	1次/年 手工监测 1次/6小时 自动监测 1次/6小时 自动监测 1次/年 手工监测 1次/年 手工监测 1次/年 手工监测 1次/年 手工监测	1次/年 手工监测 1次/6小时 自动监测 1次/6小时 自动监测 1次/年 手工监测 1次/年 手工监测 1次/年 手工监测 1次/年 手工监测 1次/年 手工监测

	氯(氯气)	1 次/年	手工监测	1	0
	氯化氢	1 次/年	手工监测	1	0
	氯化亚砜	1 次/年	手工监测	1	0
	二氧化硫	1 次/年	手工监测	1	0
DA002 排放口	二氯甲烷	1 次/年	手工监测	1	0
	甲醇	1 次/年	手工监测	1	0
	硫酸雾	1 次/年	手工监测	1	0
	挥发性有机物	1 次/6 小时	自动监测	/	0
	颗粒物	1 次/季	手工监测	4	0
	臭气浓度	1次/半年	手工监测	2	0
	氨 (氨气)	1次/半年	手工监测	2	0
	氮氧化物	1次/半年	手工监测	2	0
	氟化氢	1次/半年	手工监测	2	0
—————————————————————————————————————	氯	1次/半年	手工监测	2	0
厂界 —	氯化氢	1次/半年	手工监测	2	0
	氯化亚砜	1次/半年	手工监测	2	0
	二氧化硫	1次/半年	手工监测	2	0
	硫化氢	1次/半年	手工监测	2	0
	二氯甲烷	1次/半年	手工监测	2	0

1, 2-二氯乙烷	1次/半年	手工监测	2	0
正丁烷	1次/半年	手工监测	2	0
正己烷	1次/半年	手工监测	2	0
甲苯	1次/半年	手工监测	2	0
吡啶	1次/半年	手工监测	2	0
四氢呋喃	1次/半年	手工监测	2	0
二甲胺	1次/半年	手工监测	2	0
N, N-二甲基甲酰胺	1次/半年	手工监测	2	0
异丙醚	1次/半年	手工监测	2	0
甲基叔丁基醚	1次/半年	手工监测	2	0
乙二醇单甲醚	1次/半年	手工监测	2	0
乙酸乙酯	1次/半年	手工监测	2	0
甲醇	1次/半年	手工监测	2	0
乙醇	1次/半年	手工监测	2	0
异丙醇	1次/半年	手工监测	2	0
丙酮	1次/半年	手工监测	2	0
乙酸	1次/半年	手工监测	2	0
硫酸雾	1次/半年	手工监测	2	0
乙腈	1次/半年	手工监测	2	0

	三氯氧磷	1次/半年	手工监测	2	0
	挥发性有机物	1次/半年	手工监测	2	0
	硝酸雾	1次/半年	手工监测	2	0
	颗粒物	1次/半年	手工监测	2	0
	溴化氢	1次/半年	手工监测	2	0
	正丁醇	1次/半年	手工监测	2	0
	三乙胺	1次/半年	手工监测	2	0
	pH 值	1 次/6 小时	自动监测	/	0
	色度	1 次/季	手工监测	4	0
	全盐量	1 次/季	手工监测	4	0
	悬浮物	1 次/季	手工监测	4	0
	急性毒性	1 次/季	手工监测	4	0
DW001 HEAD	五日生化需氧量	1 次/季	手工监测	4	0
DW001 排放口	化学需氧量	1 次/6 小时	自动监测	/	0
	总有机碳	1 次/季	手工监测	4	0
	总氮 (以 N 计)	1 次/日	手工监测	/	0
	氨氮(NH3-N)	1 次/6 小时	自动监测	/	0
	总磷 (以 P 计)	1 次/日	手工监测	/	0
	氟化物 (以 F-计)	1次/半年	手工监测	2	0

硫化物	1次/半年	手工监测	2	0
石油类	1次/半年	手工监测	2	0
二氯甲烷	1 次/季	手工监测	4	0
1, 2-二氯乙烷	1 次/季	手工监测	4	0
甲苯	1 次/季	手工监测	4	0
吡啶	1 次/季	手工监测	4	0
四氢呋喃	1 次/季	手工监测	4	0
二甲基甲酰胺	1 次/季	手工监测	4	0
乙酸乙酯	1 次/季	手工监测	4	0
甲醇	1 次/季	手工监测	4	0
异丙醇	1 次/季	手工监测	4	0
可吸附有机卤化物	1 次/季	手工监测	4	0
 乙腈	1 次/季	手工监测	4	0

4.2.4 第三方监测机构情况

2022年01月01日至2022年12月31日,本企业委托第三方开展监测。

第三方监测机构有关资质见下图。



国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn





检验检测机构 **资质认定证书**

编号: 181012050107

名称: 滨海县头罾环境检测服务有限公司

地址: 江苏省盐城市滨海县江苏滨海经济开发区沿海工业园东罾大道1号沿海工业园管委会大楼二楼(224555)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由 滨海县头罾环境检测服务有限公司承担。

许可使用标志



181012050107

发证日期: 2021年03月25日 有效期至: 2024年03月01日 发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。



市场主体及当年19年1月1日至8月30日通过 国家企业信用的复数东系统权应公司单度报告。

国家市场毕督管理总局控制



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 171014230097

名称: 江苏中聚检测服务有限公司

地址:盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16 (224000)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基 本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数 据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任,由 江苏中聚检测服务有限公司承担。

许可使用标志

171014230097

发证日期: 2017年3月3日

有效期至: 2023年3月2日

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

为切实履行企业自行监测的职责,我公司 2022 年委托滨海县头 罾环境检测服务有限公司、江苏中聚检测服务有限公司开展污染物的自行监测, VOCs 泄漏检测与修复工作委托安徽贝通智能科技有限公司开展。

- 4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况
- 4.3.2 危险废物产生、贮存和利用处置情况

2022 年,本企业共产生危险废物 7 种 950.355 吨,利用处置 974.561 吨

2022 年危废详情表

序	危废	危废	危险废	处置方	核杏年度	7年生量(t/a)		智存情	处置量(t/a)		去向及方式	处置 率 (%)	附件编号
号	类别	代码	物名称	Эг	19-000.000.000	当年	上年未 处置	iX.	当年	转下年			
1	HW 02	271-00 1-02	精(蒸) 馏残液 (酒)	委外焚烧	2022 年	300.082		厂内设 置专用 危险废	312,774	0	连云港市賽科废料处置有限公司116.767 吨,光大绿色危废处置盐城有限公司(经 营144.27吨 江苏弘德环保科技有限•公司 51.737吨	100	
2	HW 02	271-00 1-02	有机残 液	委外赞 烧	2022 年	57,808	0	物管存 仓库。暂 存库按	57.808	0	连云港市賽科废料处置有限公司 32.507 吨,光大绿色危废处置(盐城)有限公司 25.301 吨	100	
3	HW 02	271-00 1-02	冷凝度液	委外焚烧	2022年	27.705	0	照危废 贮存标	27.705	0	光大綠色危废处置(盐城)有限公司 27.705 吨	100	
4	HW O2	271-00 3-02	过滤残	委外焚 烧/利用	2022年	60.359	0	准设置。 符合《危 险废物 贮存污	59.152	1.207	连云港市賽科废料处置有限公司 16.111 吨, 盐城市固体废料处置有限公司 43.041 吨	.98	
5	HW 06	HW06	行泥	委外赞 烧/委外 填埋	2022 年	269.943	1.693	集控制 标准) (GB18	270.228	1.408	盐城市沿海园体废物处置有限公司 144.725吨,光大绿色危废(盐城)处置有 限公司109.849吨,连云德市赛科废料处置 有限公司15.654吨	100	
6	HW 02	271-00 1-02	废盐	委外填 埋	2022年	208.701	14.043	597-200 1) 的要 求。 0	222.744	0	江苏东江环域服务有限公司 102.071 吨,光 大环保(益城) 固度处置有限公司 78.946 吨,江苏宏远环境保护有限公司 22.708 吨, 盐城淇洋环境科技有限公司 19.019 吨	100	

2022 年危废详情表

序	危废	危废	危险废	公置 方	核查年度	产生量	(t/a)	智存情	处置量	(t/a)	去向及方式	处置 率 (%)	附件编号
5	号 类别 作	代码	物名称	R		当年	上年未 处置	38.	当年	转下年			
7	HW 49	900-04 1-49	废包装 袋	委外焚烧	2022年	25.757	0		24.15	1,607	连云港市賽科废料处置有限公司 6.735, 吨, 盐城固体废料处置有限公司 7.901 吨, 光大绿色危废(盐城) 处置有限公司 9.514 吨,	93.76	

2022 年危废详情表

危险废物名称	年份	产生量(吨)	转移量 (吨)	库存量 (吨)
精(蒸) 馏残液 有机残液 冷凝残液 过滤残渣 污泥 废盐 废包装袋	2022年	950.355	974.561	4.222

危险废物产生、贮存和利用处置情况

名称	废物代码(废 物类别)	主要有 害成分	危险特性	产生量(吨)	贮存量 (吨)	利用处置方式与利 用处置量(吨)	累计贮存量 (吨)	贮存、处置场所或设施的 范围、面积和经纬度坐标 等
精蒸馏残液	271-001-02	四氢呋喃、甲苯、 乙酸乙酯、甲醇、 乙醇、正己烷	易燃性	300.082	12.692	312.774	0	152m2
有机残液	271-001-02	正庚烷、甲磺酸、 六甲基二硅烷、 乙腈	易燃性	57.808	0	57.808	0	152m2
冷凝残液	271-001-02	甲苯、四氢呋喃、 乙酸乙酯、乙腈 等	易燃性	27.705	0	27.705	0	152m2
过滤残渣	271-003-02	活性炭、苯甲酸、 乙醇、甲醇、三 氯化铁、乙酸乙 酯等	易燃性	60.359	0	59.152	1.207	152m2
污泥	900-409-06	水、污泥	毒性	269.943	1.693	270.228	1.408	152m2
废盐	271-001-02	硫酸镁、氯化钠 等	毒性	208.701	14.043	222.744	0	152m2
废包装袋	900-041-49	包装物	毒性、感染性	25.757	0	24.15	1.607	152m2

注: 危险废物的范围、名称(废物类别)、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》。

4.3.1 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况

江苏八巨药业有限有限公司(北区)与常州超锋环保科技有限公司签订工业垃圾转移协议,2022年共产工业垃圾22.59吨,转移22.59吨,库存量为0。

4.4 有毒有害物质排放情况

本企业不涉及产生有毒有害物质。

4.5 噪声污染情况

噪声监测情况

监测点位 名称	位置 (经纬度)	执行标准	排放限值	实际排放值
厂界东侧	120°4′22″ 34°20′43″	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼间: 65 夜间: 55	昼间: 56.6 夜间: 46.7
厂界西侧	120°4′15″ 34°20′43″	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼间: 65 夜间: 55	昼间: 59.2 夜间: 49
厂界南侧	120°4′16″ 34°20′44″	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼间: 65 夜间: 55	昼间: 59.4 夜间: 49.4
厂界北侧	120°4′19″ 34°20′45″	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼间: 65 夜间: 55	昼间: 59.3 夜间: 49.6

注:实际排放值包括噪声连续等效 A 声级和夜间噪声最大声级。

4.6 扬尘污染情况

2022年,江苏八巨药业有限公司北区未建造成扬尘污染项目。

4.7 排污许可证执行报告编制发布情况

2022年,本企业按相关要求,应编制公开排污许可证执行报告 5次,实际编制公开 5次,其中年报 1次,季报 4次,具体情况如下表所示。

排污许可证执行报告编制公开情况

序号	报告种类	发布网址
1	季度执行报告	http://114.251.10.201/report/index?type=quarter&per mitId=9664
2	年度执行报告	http://114.251.10.201/report/index?type=year&permit Id=9664

注:报告种类为年报、半年报、季报、月报,参照国家和地方相关要求;属于排污许可管理的企业填报此部分内容与此表。发布网址,不应填写"国家排污许可证管理信息平台"的网站名称或网站首页网址,应填报直接能查到本企业相应报告的具体网址。

5.强制性清洁生产审核信息

2018年03月12日,盐城市环境保护局(主管部门)发布盐环办【2018】57号(文件),将本企业列入强制性清洁生产审核名单。

2019年02月19日,滨海县环境保护局(主管部门)对本企业开展强制性清洁生产评估与验收,评估与验收结果为:合格。

6.环境应急信息

6.1 环境应急情况

6.1.1 突发生态环境事件应急预案情况

2020年,本企业制定突发生态环境事件应急预案,于2020年4月30日,向盐城市滨海生态环境局(主管部门)备案,备案编号为:320922-2020-23-H。

6.1.2 现有生态环境应急资源

生态环境应急资源情况

序号	名称	规格/型号	数量	放置位置	备注
1	防爆对讲机	GP328	4	消控室	
2	佩戴式防爆手电筒	EX	10	微型消防站	
3	干粉灭火器	MFZ/ABC-5Kg	20	微型消防站	
4	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	MFTZ/ABC-35Kg	10	微型消防站	
5	二氧化碳灭火器	CO2/MT-3Kg	10	微型消防站	
6	消防水带	13-20-65mm	10	微型消防站	
7	消防枪头/直射	13-20-65mm	10	微型消防站	
8	消防枪头/雾状	65mm	10	微型消防站	
9	一级/防化服	重型/全封闭/重度化 学灾害现场全身防护	2	微型消防站	
10	二级/防化服	轻型/化学危害作业 时躯体防护	2	微型消防站	
11	正压空气呼吸器	RHZKF6.8/30	6	微型消防站	
12	空呼配套气瓶	RHZKF6.8/30	12	微型消防站	
13	长管呼吸器	HG-SC120W 型	1 套	微型消防站	
14	灭火毯	2m2	10	微型消防站	

15	橡胶全面罩	/	10	微型消防站
16	呼吸导管	/	10	微型消防站
17	滤毒罐	原(3 号中罐)	5	微型消防站
18	滤毒罐	原(4 号中罐)	5	微型消防站
19	滤毒罐	原(7号中罐)	5	微型消防站
20	3M 全面罩	/	10	微型消防站
21	防护眼镜	/	10	微型消防站
22	消防隔热服	灭火救援作业时的身 体防护	8	微型消防站
23	消防战斗服	整套	8	微型消防站
24	消防头盔	头部、面部及颈部的 安全防护	8	微型消防站
25	消防腰斧	/	10	微型消防站
26	液压剪	/	8	微型消防站
27	防静电衣	可燃气体、粉尘、蒸 汽等易燃易爆场所作 业时的躯体内层防护	10	微型消防站
28	防化手套	手部及腕部防护	10	微型消防站
29	消防靴	事故现场作业时的脚 部和小腿部防护	8	微型消防站
30	防酸碱靴	/	10	微型消防站
31	安全带	登梯作业防护	10	微型消防站
32	安全绳	20m/根-登梯作业和 逃生自救	10	微型消防站
33	担架	个	2	微型消防站
34	氧气	组/配套	1	微型消防站
35	氧气袋	只	4	微型消防站
36	吸油粘	张	30	微型消防站
37	次氯酸钙	Kg	100	微型消防站

38	便携式气体检测仪	可燃、二氧化硫、甲 磺酰氯、氨气、	1台	微型消防站	0704005
39	便携式气体检测仪	可燃、氯甲酸甲酯、 二氧化硫、氢气	1台	微型消防站	0704008
40	消防扳手	/	10	微型消防站	
41		防静电/铜制活板/12	1 只	微型消防站	
42	防静电/铜制应急处置 工具	防静电/铜制开口板 /17*19	1 只	微型消防站	
43	=/ 、	防静电/铜制梅花板 /17*19	1 只	微型消防站	

6.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

2022年,本企业未发生突发生态环境事件。

6.2 重污染天气应急响应情况

2022年,本企业按照江苏省(市)重污染天气应急要求, 落实重污染天气红色预警响应 0 次,落实重污染天气橙色预警响 应 3 次,落实重污染天气黄色预警响应 16 次。

重污染天气应急响应情况

时段	预警等级	预警措施要求	措施实际执行情况
2022.03.27-2022.03.29	黄色预警	III 级应急响应强制性 污染减排措施	III级
2022.03.30-2022.04.01	黄色预警	III 级应急响应强制性 污染减排措施	III级
2022.04.02-2022.04.04	黄色预警	减轻内源性污染对大 气环境质量的影响	III级
2022.04.04-2022.04.06	黄色预警	减轻内源性污染对大 气环境质量的影响	III级
2022.04.18-2022.04.21	黄色预警	减轻内源性污染对大 气环境质量的影响	III级

2022.05.15-2022.05.21	黄色预警	减轻内源性污染对大 气环境质量的影响	III级
2022.06.01-2022.06.06	黄色预警	减轻污染过程对大气 环境质量的影响	III级
2022.06.06-2022.06.13	黄色预警	III 级应急响应强制性 污染减排措施	III级
2022.06.17-2022.06.20	黄色预警	减轻污染过程对大气 环境质量的影响	III级
2022.10.15-2022.10.19	黄色预警	减轻污染过程对大气 环境质量的影响	III级
2022.10.22-2022.10.24	黄色预警	减轻污染过程对大气 环境质量的影响	III级
2022.10.31-2022.11.01	黄色预警	减轻污染过程对大气 环境质量的影响	III级
2022.11.03-2022.11.04	黄色预警	减轻污染过程对大气 环境质量的影响	III级
2022.11.07-2022.11.08	黄色预警	减轻污染过程对大气 环境质量的影响	III级
2022.11.12-2022.11.13	黄色预警	减轻污染过程对大气 环境质量的影响	III级
2022.11.16-2022.11.17	黄色预警	减轻污染过程对大气 环境质量的影响	III级
2022.12.09-2022.12.10	橙色预警	减轻污染过程对大气 环境质量的影响	Ⅱ级
2022.12.24-2022.12.25	橙色预警	减轻污染过程对大气 环境质量的影响	Ⅱ级
2022.12.28-2022.12.29	橙色预警	Ⅱ级应急响应强制性 污染减排措施	II级

注: 企业重污染天气绩效分级结果当年发生变化的,应逐条列出。

7.生态环境违法信息

2022年,本企业未受到生态环境行政处罚。

2022年,本企业未受到生态环境司法判决。

8.本年临时报告情况

2022年,本企业共披露临时报告 0 次,其中,发生生态环境行政许可变更 0 项;受到生态环境行政处罚 0 次;受到生态环境司法判决 0 次;发生突发生态环境事件 0 次,签订生态环境损害赔偿协议 0 次;变更已披露环境信息 0 次;其他事件 0 次。

9. 相关投融资的生态环保信息

2022 年,本企业共融资 19100 万元,其中,申请银行贷款 27 次共 13700 万元等。

9.2 项目生态环境保护情况

2022年,八巨北未使用融资资金,用于项目生态环境保护。

9.3 项目应对气候变化情况

2022年,八巨北未使用融资资金,用于项目应对气候变化。