



企业环境信息依法披露 年度报告

企业名称：新宇药业股份有限公司

统一社会信用代码：91341300MA2UHD2Q12

报告年度：2021 年度

编制日期：2022 年 3 月 11 日

承诺书

本年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，若出现故意谎报、瞒报等情况将承担相应的法律责任

本年度报告中环保数据真实、准确、完整。
特此承诺。

企业名称：新宇药业股份有限公司

企业负责人： 

主管环保工作负责人： 

目 录

一、术语解释	1
二、关键环境信息提要	3
2.1 本年度生态环境行政许可变更情况	3
2.2 本年度主要污染物排放情况	3
2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	3
三、企业基本信息	4
3.1 企业基本信息表	4
3.2 企业主要产品、服务与生产工艺	4
四、企业环境管理信息	5
4.1 企业生态环境行政许可情况	5
4.2 环境保护税	7
4.3 环保信用评价情况	7
五、企业污染物产生、治理与排放信息	7
5.1 污染防治设施信息	7
5.2 废气废水排放情况	12
5.3 固体废物产生和利用处置情况	16
5.4 有毒有害物质排放信息	22
5.5 噪声防治情况	23
5.6 扬尘防治情况	23
5.7 排污许可执行报告编制情况	23
六、碳排放信息	24
七、强制性清洁生产审核信息	24
八、生态环境应急信息	24
8.1 生态环境应急信息	24
8.2 重污染天气应急响应情况	29
九、生态环境违法信息	29
十、本年度临时报告情况	29

一、术语解释

大气污染源

指排放大气污染物的设施或指排放大气污染物的建筑构造(如车间等)。

挥发性有机物(VOCs)

参与大气光化学反应的有机化合物,或者根据有关规定确定的有机化合物。

非甲烷总烃

采用规定的监测方法,氢火焰离子化检测器有响应的除甲烷外的气态有机化合物的总和,以碳的质量浓度计。

废水

指在生产与生活活动中排放的水的总称。

环境噪声

指在工业生产、建筑施工、交通运输和社会生活中所产生的干扰周围生活环境的声音(频率在 20Hz~20kHz 的可听声范围内)。

固体废物

在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。

危险废物

指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法判定的具有危险特性的废物。

企业环境信用评价

是指环保部门根据企业环境行为信息，按照规定的指标、方法和程序，对企业环境行为进行信用评价，确定信用等级，并向社会公开，供公众监督和有关部门、机构及组织应用的环境管理手段。

企业环境行为

指企业在生产经营活动中遵守环保法律、法规、规章、规范性文件、环境标准和履行环保社会责任等方面的表现。

突发环境事件

指由于污染物排放或者自然灾害、生产安全事故等因素，导致污染物或者放射性物质等有毒有害物质进入大气、水体、土壤等环境介质，突然造成或者可能造成环境质量下降，危及公众身体健康和财产安全，或者造成生态环境破坏，或者造成重大社会影响，需要采取紧急措施予以应对的事件。

清洁生产审核

指按照一定程序，对生产和服务过程进行调查和诊断，找出能耗高、物耗高、污染重的原因，提出降低能耗、物耗、废物产生以及减少有毒有害物料的使用、产生和废弃物资源化利用的方案，进而选定并实施技术经济及环境可行的清洁生产方案的过程。

二、关键环境信息提要

2.1 本年度生态环境行政许可变更情况

2021 年公司分别于 1 月 29 日、10 月 25 日、11 月 1 日对排污许可证进行变更，变更后排污许可证有效期为 2021 年 11 月 1 日-2026 年 10 月 31 日。

除排污许可变更外无其他生态环境行政许可新获得、变更、延续、撤销和正在申请等情况。

2.2 本年度主要污染物排放情况

2021 年公司共排放二氧化硫 2.604 吨，氮氧化物 10.839 吨，颗粒物 14.411 吨，挥发性有机物（VOCs）15.848 吨；CODcr 119.667 吨，氨氮 4.709 吨，总氮 37.362 吨，总磷 0.126 吨。

2021 年公司合计产生危险废物 5585.11 吨，其中外委处理处置(含外委综合利用)220.989 吨，内部综合利用 5265.444 吨(生物质颗粒)，厂内贮存 98.677 吨；合计产生一般固废 14175.98 吨。

2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

无。

三、企业基本信息

3.1 企业基本信息表

单位名称	新宇药业股份有限公司
法定代表人	孟雨
注册地址	安徽省宿州市经济开发区金泰五路 158 号
生产地址	安徽省宿州市经济开发区金泰五路 158 号
行业类别	化学药品原料药制造（2710）
联系人	孔令乔
联系电话	15805571533
企业性质	民营企业
是否为重点排污单位	是
是否为强制性清洁生产审核单位	否

3.2 企业主要产品、服务与生产工艺

公司微生物药物生产基地项目（一期）于 2016 年 8 月 9 日通过宿州市环境保护局验收（宿环验函[2016]20 号），项目建成后形成 150 吨/年盐酸克林霉素和 150 吨/年克林霉素磷酸酯原料药生产能力，生产工艺主要为化学合成。

公司微生物药物生产基地变更项目（二期）于 2018 年 5 月 3 日通过宿州市环境保护局验收（宿环验函[2018]18 号），项目建成后形成 1500 吨/年盐酸林可霉素原料药生产能力，生产工艺主要涉及发酵、萃取、结晶等。

公司发酵、提取生产线及多功能试验车间建设项目（三期）于 2020 年 4 月通过环保三同时自主验收，项目建成后形成年产硫酸新霉素 800 吨、那西肽 5000 吨、恩拉霉素 1500 吨、富微量元素菌体蛋白 300 吨、弗拉菌素 0.5 吨、尼莫可汀 2 吨、莫西可汀 0.5 吨、富马酸替诺福韦酸酯 0.5 吨的生产能力，生产工艺主要涉及发酵、提取等。

项目产品方案见下表。

现有项目				总计
微生物生产基地项目变更项目			发酵、提取生产线及 多功能试验车间项目 (三期) t/a	
产品名称	一期生产规模 t/a	二期生产规模 t/a		
盐酸林可霉素原料药	0	1500	0	1500
盐酸克林霉素原料药	150	0	0	150
克林霉素磷酸酯原料药	150	0	0	150
弗拉菌素	0	0	0.5	0.5
硫酸新霉素	0	0	800	800
那西肽	0	0	5000	5000
恩拉霉素	0	0	1500	1500
富微量元素菌体蛋白(米曲霉微量元素系列产品)	0	0	300	300
尼莫克汀	0	0	2(自用)	2
莫昔克汀	0	0	0.5	0.5
富马酸替诺福韦酯	0	0	0.5	0.5

四、企业环境管理信息

4.1 企业生态环境行政许可情况

4.1.1 行政许可基本信息

2021年有效期内或正在核发或变更的全部行政许可情况如下表:

许可名称	内容/事由	核发机关	获取时间	有效期限
环评批复	关于安徽省皖北药业股份有限公司微生物药物生产基地项目环境影响报告书的批复	宿州市生态环境局	2011.9.19	/
	宿州市环保局关于新宇药业股份有限公司微生物药物生产基地建设项目环境影响变更报告审批意见的函		2017.3.30	/
	宿州市生态环境局关于新宇药业股份有限公司发酵、提取生产线及多功能试验车间建设项目		2019.4.11	/

排污 许可 证	环境影响报告书审批意见的函		
	宿州市生态环境局关于新宇药业股份有限公司微生物药物生产建设项目环境影响报告书审批意见的函	2019.5.24	2019.5.24-2024.5.23
	与下游园区污水处理厂签订了新的排放协议，变更排放标准	2021.1.29	2021.1.29-2026.1.28
	根据安徽省新发标准，调整排放限值	2021.10.2 5	2021.10.25-2026.10.24
	企业法人变更	2021.11.1	2021.11.1-2026.10.30

4.1.2 主要许可事项

环评批复许可事项：新建克林霉素前体生产线车间，新建盐酸克林霉素原料药生产线、克林霉素磷酸酯生产线，新建硫酸新霉素生产线，新建米曲霉微量元素系列产品生产线，新建综合仓库以及配套的动力、消防、环保、机修等配套设施。

排污许可证许可事项：

大气污染物排放方面包括：排放口信息、有组织排放许可限值、无组织排放许可限值、特殊情况下许可限值、排污单位大气排放总许可量；

水污染物排放方面包括：排放口信息、排放许可限值；

环境管理要求方面包括：自行监测、环境管理台账记录、执行（守法）报告、信息公开、其他控制及管理要求。

另外，还包括噪声排放信息、固体废物排放信息、许可证变更延续记录等。

4.2 环境保护税

2021 年环境保护税缴纳信息如下表所示。

表 3 环境保护税缴纳信息表

申报日期	1 月 13 日	4 月 14 日	7 月 13 日	10 月 18 日
实缴费用（元）	15256.7	9348.12	7947.39	2287.59
实际缴纳总额（元）	34839.8			

4.3 环保信用评价情况

2021 年安徽省企业环境信用评价暂未开展。

2020 年、2019 年、2018 年公司环境信用评价等级均为环保诚信企业。

五、企业污染物产生、治理与排放信息

5.1 污染防治设施信息

5.1.1 污染防治设施一览表

企业污染防治设施信息如下表所示。

序号	种类	排放口名称	排放口编号	污染物	产污环节	治理设施名称
1	废气	发酵排口 1	DA298	VOCs	林可发酵	林可发酵废气治理措施
				颗粒物		
				臭气浓度		
2		烘干废气	DA306	VOCs	林可菌渣烘干	林可烘干废气治理设施
				颗粒物		
3		104 废气	DA289	VOCs	林可滤液萃取	林可提取废气治理设施
4		盐酸储罐	DA308	HCl	盐酸装卸	104 盐酸储罐装卸废气治理设施
5		精制排口	DA290	VOCs	林可精制	林可精制废气治理设施
6		醇合物 HCl 废气	DA297	酸性废气	酸化	501 盐酸储罐呼吸废气治理设施
7		克林线	DA292	VOCs	克林霉素合成	克林反应废气治理设施
8		精制空间	DA314	VOCs	克林霉素精制	克林精制废气治理设施
9		醇合物空间	DA315	VOCs	醇合物空间排气	醇合物废气治理设施
10	真空排气	DA291	VOCs	真空泵排气	真空废气治理设施	
			HCl			
11	溶解釜废气	DA303	酸性废气	三光气溶解	三光气溶解废气治理设施	
12	合成 502 排放	DA295	VOCs	车间西工段排气	502 西工段废气治理设施	

		1		甲醇		
13		合成 502 排放 2	DA305	HCl VOCs	丙叉合成	丙叉反应废气治理设施
14		合成 502 排放 3	DA296	VOCs	吡啶间排气	吡啶间废气处理设施
15		合成 502 排放 4	DA294	HCl 甲醇 三氯氧磷 VOCs	酯化反应空间排气	酯化废气治理设施
16		一期厌氧	DA293	硫化氢 氨 臭气浓度 VOCs	一期厌氧排气	一期废水恶臭废气治理设施
17		6T 锅炉	DA299	林格曼黑度 臭气浓度 汞及其化合物 氨 氮氧化物 二氧化硫 硫化氢 挥发性有机物 颗粒物	6T 沼气锅炉	6T 沼气锅炉废气治理设施
18		焚烧炉排气	DA307	林格曼黑度 镉及其化合物 铅及其化合物	菌渣专用焚烧炉	10T 菌渣专用锅炉废气治理设施

				汞及其化合物		
				氮氧化物		
				二氧化硫		
				二噁英		
				烟尘		
19	回收排口	DA304		甲醇	溶媒回收	溶媒回收废气治理设施
				VOCs		
20	危废库	DA309		VOCs	危废贮存	危废库空间废气治理设施
				臭气浓度		
21	601 西	DA300		VOCs	硫酸新霉素发酵	三期项目发酵废气治理设施
				颗粒物		
				臭气浓度		
22	601 东 (米曲霉烘干)	DA310		颗粒物	米曲霉烘干	米曲霉干燥废气治理设施
23	提取废气	DA312		VOCs	硫酸新霉素提取	硫酸新霉素提取废气治理设施
				氨		
				硫化氢		
				臭气浓度		
24	701 排口 2	DA313		VOCs	莫昔克丁合成	莫昔克丁反应废气治理设施
				甲醇		
25	701 排口 1	DA311		VOCs	车间空间排气	701 空间废气治理设施
				甲醇		
				氨		
26	好氧废气	DA301		VOCs	好氧池废气	二期污水好氧段废气治理设施
				氨		

				臭气浓度		
27		板框废气	DA302	VOCs	污泥压滤间排气	污泥板框压滤间废气治理设施
				硫化氢		
				臭气浓度		
28	废水	废水总排	DW009	COD	一期废水处理系统	一期废水处理系统
				氨氮		
				总氮		
				总磷悬浮物		
				pH		
				色度		
				BOD5		
				急性毒性		
				二氯甲烷		
29				COD	二期污水处理系统	二期废水处理系统
				氨氮		
				总氮		
				总磷悬浮物		
				pH		
				色度		
				BOD5		
				急性毒性		
				二氯甲烷		

5.1.2 污染防治设施非正常运行情况

无。

5.2 废气废水排放情况

5.2.1 废气排放情况

主要排污口编号	主要排污口名称	污染物种类	排污量 (t)	是否安装在线设备并联网
DA289	104 废气	挥发性有机物	0.980052	否
DA290	精制排口	挥发性有机物	1.5076	否
DA291	真空排气	氯化氢	0.000869	否
		挥发性有机物	0.026888	
DA292	克林线	挥发性有机物	2.078968	否
DA293	一期厌氧	氨 (氨气)	0.26411	否
		挥发性有机物	0.300852	
		硫化氢	0.001508	
		臭气浓度	0	
DA294	合成 502 排放 4	三氯氧磷	0	否
		氯化氢	0.015391	
		甲醇	0	
		挥发性有机物	0.063154	
DA295	合成 502 排放 1	甲醇	0	否
		挥发性有机物	0.010261	
DA296	合成 502 排放口 3	挥发性有机物	/	否
DA297	醇合物氯化氢废气	氯化氢	/	否
DA298	发酵排口 1	挥发性有机物	2.111057	有
		颗粒物	9.784376	
		臭气浓度	0	
DA299	6T 锅炉	林格曼黑度	/	否
		汞及其化合物	0.000601	
		臭气浓度	0	
		氮氧化物	1.481764	
		硫化氢	0.265056	
		二氧化硫	0.900524	
		颗粒物	0.41072	
氨 (氨气)	0.106548			
DA300	601 西	挥发性有机物	1.15591	否

		臭气浓度	0	
		颗粒物	3.304637	
DA301	好氧废气	氨(氨气)	0.111562	否
		挥发性有机物	0.6996	
		臭气浓度	0	
DA302	板框废气	硫化氢	0.007716	否
		挥发性有机物	1.518411	
		臭气浓度	0	
DA303	溶解釜废气	氯化氢	0.010776	否
DA304	回收排口	挥发性有机物	0.077824	否
		甲醇	0.1095	
DA305	合成 502 排放 2	挥发性有机物	0.073871	否
		氯化氢	0.013248	
DA306	烘干废气	挥发性有机物	2.495314	否
DA307	焚烧炉排气	林格曼黑度	/	是
		二噁英	0	
		汞及其化合物	0.000393	
		镉及其化合物	0	
		烟尘	0.910688	
		二氧化硫	1.703836	
		氮氧化物	9.35694	
		铅及其化合物	0.036615	
DA308	盐酸储罐废气	氯化氢	/	否
DA309	危废库排气	挥发性有机物	/	否
		臭气浓度	/	
DA310	601 栋	颗粒物	/	否
DA311	701 排放口 1	氨(氨气)	0.105972	否
		甲醇	0.211048	
		挥发性有机物	0.224681	
DA312	提取废气	臭气浓度	/	否
		氯化氢	/	
		挥发性有机物	/	
		氨(氨气)	/	
DA313	701 排放口 2	甲醇	0.046	否
		挥发性有机物	0.126561	
DA314	精制空间	挥发性有机物	/	否
DA315	醇合物空间	挥发性有机物	/	否

5.2.2 废水排放情况

主要排污口编号	主要排污口名称	污染物种类	平均排放浓度 (mg/m ³)	是否安装在线设备并联网
DW009	废水总排	pH	7.530	是
		COD	67.388	
		氨氮	5.03	
		总磷	0.058	
		总氮	51.702	
		悬浮物	15.25	否
		色度	10	
		BOD5	39.4	
		二氯甲烷	0	
		急性毒性	0.02	

5.2.3 无组织排放情况

无组织排放编号	监测点位	污染物种类	许可浓度限值 (mg/m ³)	实测平均浓度 (mg/m ³)	是否超标及超标原因
厂界	上风向	氯化氢	0.2	0.1	否
		挥发性有机物	4	0.067	否
		臭气浓度	20	5	否
		颗粒物	1	0.141	否
	下风向 1	氯化氢	0.2	0.1	否
		挥发性有机物	4	0.148	否
		臭气浓度	20	5	否
		颗粒物	1	0.264	否
	下风向 2	氯化氢	0.2	0.1	否
		挥发性有机物	4	0.183	否
		臭气浓度	20	5	否
		颗粒物	1	0.321	否
	下风向 3	氯化氢	0.2	0.1	否
		挥发性有机物	4	0.190	否
		臭气浓度	20	5	否
		颗粒物	1	0.331	否

5.2.4 生产天数及监测情况

2021 年度林可霉素生产线共生产 365 天，硫酸新霉素、弗拉菌素、那西肽、恩拉霉素、富马酸替诺福韦酯未生产，其余产品间歇生产。

根据安徽省排污单位自行监测信息发布平台统计信息，2021 年企业应测次数 37633 次，其中在线监测 37290 次，手工监测 343 次。企业实测 37479 次，完成率 99.59%；其中在线实测 37142 次，完成率 99.6%；手工实测 337 次，完成率 98.25%。监测数据达标率 100%。手工监测委托具备 CMA 检测资质的安徽精检分析测试有限公司，监测机构资质认定证书见下图。



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201212051625

名称：安徽精检分析测试有限公司

地址：安徽省宿州市高新区电子商务产业园3号楼5楼

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。

许可使用标志



201212051625

发证日期：2020年05月19日

有效期至：2026年05月18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。

5.3 固体废物产生和利用处置情况

5.3.1 固体废物产生处置量

2021年公司合计产生危险废物5585.11吨，其中外委处理处置(含

外委综合利用) 220.989 吨, 内部综合利用 5265.444 吨, 厂内贮存 98.677 吨; 合计产生一般固废 14175.98 吨。具体产生与处置情况见下表所示。

固废名称	属性	主要有害成分	危废类别	危废代码	产生量/t	处理量/t	贮存量/t	处置去向
废树脂	危险废物	含油	HW13	900-015-13	4.94	4.94	0	宿州海创环保科技有限责任公司 许可证编号：341302005
蒸馏残渣和 反应残渣	危险废物	抗生素	HW02	271-001-02	103.254	103.254	0	安徽珍昊环保科技有限公司 许可证编号：341126003
活性炭	危险废物	抗生素	HW02	271-003-02	49.968	49.968	0	安徽絮金环保碳业有限公司 许可证编号：341372001
活性炭	危险废物	抗生素	HW02	275-005-02	1.558	1.558	0	安徽絮金环保碳业有限公司 许可证编号：341372001
蒸馏残渣	危险废物	抗生素	HW02	276-001-02	10.102	10.102	0	安徽珍昊环保科技有限公司 许可证编号：341126003
菌丝体	危险废物	抗生素	HW02	276-002-02	5372.844	5265.444	107.4	厂内自行处置
活性炭	危险废物	抗生素	HW02	276-003-02	21.562	21.562	0	安徽絮金环保碳业有限公司 许可证编号：341372001
废矿物油	危险废物	油类物质	HW08	900-249-08	3.625	3.625	0	巢湖市亚庆环保科技有限责任公司 许可证编号：340181001
活性炭	危险废物	挥发性有机物	HW49	900-039-49	13.137	13.137	0	安徽絮金环保碳业有限公司 许可证编号：341372001
毒性沾染物	危险废物	抗生素	HW49	900-041-49	3.84	3.84	0	宿州海创环保科技有限责任公司 许可证编号：341302005
检测废液	危险废物	酸碱	HW49	900-047-49	0.28	0.28	0	
炉渣	一般固废		-		394.14	394.14	0	委托第三方
污泥	一般固废		-		13781.84	13781.84	0	委托第三方
危险废物/t						5585.11		
一般工业固体废物/t						14175.98		

5.3.2 固体废物贮存场所基本信息

公司现有一般固体废物仓库 2 个，分别用于贮存生产过程产生的废空气滤芯、生活垃圾、废旧包装材料，污泥不在厂内储存，即产即外运。危险废物暂存库 2 个，各仓库基本信息见下表：

序号	仓库名称/编号	贮存废物种类	面积 (m ²)	经纬度	备注
1	GF-01	废空气滤芯库、生活垃圾	50	117.062283 33.584499	
2	GF-02	废旧包装材料	510	117.058679 33.585258	
3	危废库	蒸发残渣、活性炭、检测废液、 废矿物油等	168	117.058990 33.584850	
4	菌丝体暂存库	菌丝体	150	117.061694 33.583972	

5.3.3 危废转移联单节选

危险废物转移联单



编号：2021341300010466

一、废物产生单位填写			
产生单位	新宇药业股份有限公司	单位盖章	电话 15805571533
通讯地址	宿州市经济技术开发区金泰玉路158号		邮编 234000
运输单位	安徽珍昊物流运输有限公司		电话 18155204592
通讯地址	安徽省滁州市凤阳县刘府镇		邮编 233111
接收单位	安徽珍昊环保科技有限公司		电话 18909629587
通讯地址	安徽省滁州市凤阳县刘府镇		邮编 233111
废物名称	蒸馏残渣和反应残渣	类别编号 HW02(271-001-02)	数量 14吨
废物特性	毒性	形态 半固体	包装方式 编织袋
外运目的：	中转贮存 <input type="checkbox"/>	利用 <input type="checkbox"/>	处理 <input type="checkbox"/>
			处置 <input checked="" type="checkbox"/>
主要危险成分	抗生素		
危险特性与禁忌	毒性		
应急措施	穿上适当的防护服和戴上适当防护手套。		
应急设备	洗眼器		
发运人	孔令乔	运达地	安徽省滁州市凤阳县刘府镇
			转移时间 2021-08-07
二、废物运输单位填写			
运输者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接受。			
第一承运人	沈心柱	运输时间	2021-08-07
车（船）型	汽车	牌号	皖M80879
		道路运输证号	341100400040
运输起点	宿州市市直管	经由地	蚌埠
		运输终点	滁州市凤阳县
		运输人签字	邓卫东
第二承运人	/	运输时间	/
车（船）型	/	牌号	/
		道路运输证号	/
运输起点	/	经由地	/
		运输终点	/
		运输人签字	/
三、废物接收单位填写			
接受者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接受。			
接收单位	安徽珍昊环保科技有限公司	经营许可证号	341126003
接收人	况蓓蓓	接收日期	2021-08-07
		签收量	14吨
废物处置方式	利用 <input type="checkbox"/>	贮存 <input type="checkbox"/>	焚烧 <input type="checkbox"/>
	安全填埋 <input type="checkbox"/>	其他 <input checked="" type="checkbox"/>	
单位负责人签字		单位盖章	日期

打印时间：2021-10-08 16:25:45

危险废物转移联单



编号：2021341300007295

一、废物产生单位填写			
产生单位	新宇药业股份有限公司	单位盖章	电话 15805571533
通讯地址	宿州市经济技术开发区金泰五路158号		邮编 234000
运输单位	芜湖海创物流有限责任公司		电话 15385607755
通讯地址	芜湖市繁昌县经济开发区		邮编
接收单位	芜湖海创环保科技有限公司		电话 18609636060
通讯地址	繁昌县经济开发区		邮编 241000
废物名称	蒸馏残渣和反应残渣	类别编号	HW02(271-001-02) 数量 7.16 吨
废物特性	毒性	形态	半固体 包装方式 编织袋
外运目的：	中转贮存 <input type="checkbox"/>	利用 <input type="checkbox"/>	处理 <input type="checkbox"/> 处置 <input checked="" type="checkbox"/>
主要危险成分	抗生素		
危险特性与禁忌	毒性		
应急措施	穿上适当的防护服和戴上适当防护手套。		
应急设备	洗眼器		
发运人	孔令乔	运达地	繁昌县经济开发区 转移时间 2021-06-10
二、废物运输单位填写			
运输者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接受。			
第一承运人	张可可	运输时间	2021-06-10
车（船）型	汽车	牌号	皖B11458 道路运输证号 340200400016
运输起点	宿州市市直管	经由地	宿州市-芜湖市 运输终点 芜湖市繁昌县 运输人签字 秦基飞
第二承运人	/	运输时间	/
车（船）型	/	牌号	/ 道路运输证号 /
运输起点	/	经由地	/ 运输终点 / 运输人签字 /
三、废物接收单位填写			
接受者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接受。			
接收单位	芜湖海创环保科技有限公司	经营许可证号	340222002
接收人	马宇飞	接收日期	2021-06-10 签收量 7.16 吨
废物处置方式	利用 <input type="checkbox"/>	贮存 <input type="checkbox"/>	焚烧 <input type="checkbox"/> 安全填埋 <input type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/>
单位负责人签字		单位盖章	日期

打印时间：2021-10-08 16:25:50

5.4 有毒有害物质排放信息

5.4.1 有毒有害大气污染物排放情况

根据生态环境部发布《有毒有害大气污染物名录（2018版）》，公司涉及的有毒有害大气污染物为莫昔克丁生产过程排放的二氯甲烷、盐酸克林霉素及盐酸克林霉素磷酸酯生产过程产生的三氯甲烷、6T 沼气锅炉排放的汞及其化合物、10T 菌渣专用焚烧炉排放的镉及其化合物、铬及其化合物、汞及其化合物、铅及其化合物、砷及其化合物。公司排放有毒有害物质信息见下表：

名称	形态	毒性	排放浓度 (mg/m ³)	排放总量 (t)
二氯甲烷	气态	有毒	/	/
三氯甲烷			/	/
汞及其化合物			0.0212675	0.000994
镉及其化合物			ND	/
铬及其化合物			0.0247	0.000697999
铅及其化合物			0.008985	0.036615
砷及其化合物			0.0111	0.000313676

5.4.2 有毒有害水污染物排放情况

根据生态环境部发布《有毒有害水污染物名录（第一批）》，公司涉及的有毒有害水污染物仅含二氯甲烷。公司按照每季度一次的监测频次对外排水中二氯甲烷进行监测，2021 年度共监测四次，四次均未检出。

5.5 噪声防治情况

公司在厂界四周分别设置噪声监测点 1 个，厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。2021 年度共开展噪声监测四次，监测数据均满足标准要求。监测情况下下表：

监测点位	监测时间	平均监测数据 (dB(A))	排放限值	执行标准	达标情况
东厂界	昼间	57.875	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	达标
	夜间	48.175	55		
南厂界	昼间	56.675	65		
	夜间	47.55	55		
西厂界	昼间	57.975	65		
	夜间	48.975	55		
北厂界	昼间	56.9	65		
	夜间	49.825	55		

5.6 扬尘防治情况

炉渣、污泥装车过程分别在渣库和板框间内进行，炉渣采用吨袋包装；淀粉（原料）采用吨袋包装，贮存于淀粉库中，配备抽风除尘系统；对施工工地、裸露地面、物料堆放等场所进出道路采取清扫、洒水等保洁作业；对施工工地作业面采取洒水抑尘作业；运送建筑材料、垃圾、土方等物料的车辆，加强防尘冲洗、遮蔽、覆盖和清洁工作，防止在运输过程中出现散落。此外，厂区内所有道路均硬化处理，降低地面扬尘。

5.7 排污许可执行报告编制情况

2021 年公司排污许可执行报告应编制 17 份，实际编制 17 份，分别为月度报告 12 份，季度报告 4 份，年度报告 1 份，总计 17 份，均已发布并公开。具体内容见全国排污许可证管理信息平台。

六、碳排放信息

公司未被纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位。

七、强制性清洁生产审核信息

公司未被列入强制性清洁生产审核名单。

公司于2018年2月24日取得宿州市环境保护局关于新宇药业股份有限公司通过清洁生产审核评估和验收的意见。新一轮清洁生产审核报告正在编制中。

八、生态环境应急信息

8.1 生态环境应急信息

按照《企业突发环境事件风险分级办法》，公司环境风险等级为较大，2021年度企业未发生突发环境事件。

《新宇药业股份有限公司突发环境事件应急预案》于2019年9月17日由宿州市突发环境事件应急管理中心予以备案，备案编号341300-2019-22-M。

公司生态环境应急物资如下表所示。

名称	型号	数量	存放地点	使用条件
耐酸碱靴	40号	2双	501车间	酸碱泄漏
耐酸碱手套	--	5付	501车间	酸碱泄漏
防毒面具	4号	5具	501车间	毒物泄漏
防护眼镜	--	5付	501车间	酸碱泄漏
全透明防护面罩	TF-A	2只	501车间	毒物泄漏
安全帽	--	3顶	501车间	登高
悬挂双背带式安全带	10m	1个	501车间	登高
正压式空气呼吸器	CRP111-114-6.8-30-T	1具	501车间	缺氧或有毒场所
耐酸碱靴	40号	2双	502车间	酸碱泄漏
耐酸碱手套	--	5付	502车间	酸碱泄漏
防毒面具	4号	5具	502车间	毒物泄漏
防护眼镜	--	5付	502车间	酸碱泄漏
全透明防护面罩	TF-A	2只	502车间	毒物泄漏
安全帽	--	3顶	502车间	登高
悬挂双背带式安全带	10m	1个	502车间	登高
正压式空气呼吸器	CRP111-114-6.8-30-T	1具	502车间	缺氧或有毒场所
耐酸碱靴	40号	2双	化学品库	酸碱泄漏
耐酸碱手套	--	5付	化学品库	酸碱泄漏
防毒面具	4号	5具	化学品库	毒物泄漏
防护眼镜	--	5付	化学品库	酸碱泄漏
全透明防护面罩	TF-A	2只	化学品库	毒物泄漏
安全帽	--	3顶	化学品库	登高
悬挂双背带式安全带	10m	1个	化学品库	登高
正压式空气呼吸器	CRP111-114-6.8-30-T	1具	化学品库	缺氧或有毒场所

耐酸碱靴	40号	2双	206车间	酸碱泄漏
耐酸碱手套	--	5付	206车间	酸碱泄漏
防毒面具	4号	5具	206车间	毒物泄漏
防护眼镜	--	5付	206车间	酸碱泄漏
全透明防护面罩	TF-A	2只	206车间	毒物泄漏
安全帽	--	3顶	206车间	登高
悬挂双背带式安全带	10m	1个	206车间	登高
正压式空气呼吸器	CRP111-114-6.8-30-T	1具	206车间	缺氧或有毒场所
耐酸碱靴	40号	2双	调度室	酸碱泄漏
耐酸碱手套	--	5付	调度室	酸碱泄漏
防毒面具	4号	5具	调度室	毒物泄漏
防护眼镜	--	5付	调度室	酸碱泄漏
全透明防护面罩	TF-A	2只	调度室	毒物泄漏
安全帽	--	3顶	调度室	登高
悬挂双背带式安全带	10m	1个	调度室	登高
正压式空气呼吸器	CRP111-114-6.8-30-T	1具	调度室	缺氧或有毒场所
耐酸碱靴	40号	2双	701车间	酸碱泄漏
耐酸碱手套	--	5付	701车间	酸碱泄漏
防毒面具	4号	5具	701车间	毒物泄漏
防护眼镜	--	5付	701车间	酸碱泄漏
全透明防护面罩	TF-A	2只	701车间	毒物泄漏
安全帽	--	3顶	701车间	登高
悬挂双背带式安全带	10m	1个	701车间	登高
耐酸碱靴	40号	2双	三氯氧磷岗位	酸碱泄漏
耐酸碱手套	--	5付	三氯氧磷岗位	酸碱泄漏

防毒面具	4号	5具	三氯氧磷岗位	毒物泄漏
防护眼镜	--	5付	三氯氧磷岗位	酸碱泄漏
全透明防护面罩	TF-A	2只	三氯氧磷岗位	毒物泄漏
安全帽	--	3顶	三氯氧磷岗位	登高
悬挂双背带式安全带	10m	1个	三氯氧磷岗位	登高
正压式空气呼吸器	CRP111-114-6.8-30-T	1具	三氯氧磷岗位	缺氧或有毒场所
聚丙烯酰胺	阳离子	2吨	污水处理站	絮凝剂
聚合硫酸铁	酸性	20吨	污水处理站	絮凝剂

公司生态环境应急装备如下表所示。

分类	名称	规格型号	数量	用途	储存位置	管理部门
便携式应急监测仪器	pH计	/	2	监测	实验室	205车间
应急机械设备	柴油发电机	柴油机+发电机+皮带 2根	1台	/	应急仓库	204车间
	电焊机	315A	1台	设备抢修	厂区	204车间
	氧割设备	G30	1台		厂区	204车间
	氩弧焊机	315A	1台		厂区	204车间
应急通讯设备	对讲机	/	10只	联络	调度室	调度室
	扬声器	/	2只	应急疏散	调度室	调度室
应急急救设备	急救箱	355*200*220mm	2个	医疗救护	医务室	办公室
	纱布	82cm*1000cm	2包		医务室	办公室
	绷带	1#~12#	各型号2包		医务室	办公室
	创可贴	/	2包		医务室	办公室
	酒精	500ml	4瓶		医务室	办公室

	烫伤、烧伤、云南白药等 常规药	/	各 2 瓶		医务室	办公室
	担架		1 具	/	医务室	办公室
	手电筒	Led yd-8847 佳格牌	2 把	应急照明	调度室	调度室
其他设备	烟感		267	/	/	/
	六米拉梯	/	1 个	/	204 车间	204 车间
	监控摄像	/	85 个	/	厂区	厂区
	可燃气体检测仪	/	2 个	/	安环部	安环部
	CEMS	/	1 套	/	锅炉房	锅炉房

8.2 重污染天气应急响应情况

企业位置不在京津冀及周边地区、汾渭平原等区域。

九、生态环境违法信息

2021 年未发生生态环境违法行为，未受到生态环境行政处罚。

十、本年度临时报告情况

无。