

安徽哈一药业股份有限公司

2025 年度环境信息公开

单位名称：安徽哈一药业股份有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：董来山

技术负责人：方文俊

固定电话：0550-7711888

移动电话：13955079853

单位名称（盖章）



报告日期：2026 年 01 月 20 日

目录

一、 企业基础信息	1
二、 产排污信息	1
(一) 废气	1
(二) 废水	2
(三) 噪声	3
(四) 固体废物	3
三、 防治污染设施的建设和运行情况	4
四、 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	5
五、 突发环境事件应急预案、突发环境事件风险评估报告、应急资源调查报告	5
六、 自行监测情况	6
(一) 监测方案	6
(二) 监测结果	6
(三) 监测信息公开	13

一、企业基础信息

表 1. 企业基础信息

企业名称	安徽哈一药业股份有限公司
曾用名	天长市禾益化学药品有限公司 安徽禾益化学股份有限公司
企业地址	天长市杨村镇工业区康达路 2 号
统一社会信用代码	91341100667921369N (1-1)
法人代表	董来山
联系人	方文俊
联系人固定电话	0550-7764833
联系人移动电话	13955079853
经营范围	医药高阶中间体及原料药的生产制造
产品规模	年产 145 吨医药高阶中间体及原料药

二、产排污信息

(一) 废气

废气主要为生产过程中产生的工艺废气、溶剂回收废气、挥发的有机废气、粉尘、储罐呼吸废气、污水处理过程产生的废气及天然气锅炉废气，主要污染物为甲苯、甲醇、氯化氢、臭气浓度、硫化氢、氨、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物及林格曼黑度。公司设有两个废气排放口，RTO 废气排放口和锅炉废气排放口。储罐呼吸废气及工艺废气、溶剂回收废气、挥发的有机废气、投料粉尘通过车间废气收集装置收集后经密闭管道送至蓄热式热力焚烧炉（RTO）处理后经 30 米高 RTO 废气排放口排放；污水处理站产生的废气无组织排放；天然气锅炉废气经 15 米高锅炉废气排放口直接排放。RTO 废气执行《安徽省制药工业大气污染物排放标准》（DB340005-2021），锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）。具体情况见表 2-2.废气污染物排放执行标准。

表 2-1. 大气排放口基本情况

序号	排放口 编号	排放口 名称	污染物种类	坐标	排气筒 高度 (m)
1	DA001	RTO 废气排放口	颗粒物、甲苯、甲醇、氯化氢、挥发性有机物	118° 58' 51.60" 32° 47' 32.60"	30
2	DA002	锅炉废气排放口	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度	118° 58' 51.31" 32° 47' 33.90"	15

表 2-2. 有组织废气污染物排放执行标准

单位：mg/m³（林格曼黑度除外）

序号	排放口 编号	排放口 名称	污染物 种类	污染物排放标准名称	浓度限值
1	DA001	RTO 废气排放口	甲苯	《安徽省制药工业大气污染物排放标准》DB340005-2021	20
2			甲醇		50
3			氯化氢		10
4			颗粒物		20
5			挥发性有机物		60
6	DA002	锅炉废气排放口	氮氧化物	《锅炉大气污染物排放标准》 (GB 13271-2014)	150
7			林格曼黑度		1 级
8			颗粒物		20
9			二氧化硫		50

表 2-3. 无组织废气污染物排放执行标准

单位：mg/m³（臭气浓度除外）

序号	排放口 编号	污染物 种类	污染物排放标准名称	浓度限值
1	厂界	甲苯	《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996)	2.4
2		颗粒物		1.0
3		甲醇		12
4		硫化氢	《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-93)	0.06
5		氨		1.5
6		臭气浓度		20
7		氯化氢	《安徽省制药工业大气污染物排放标准》 DB340005-2021	0.2
8		非甲烷总烃		6 1h 平均值
9				20 任意一次值

（二）废水

废水主要为生产过程产生的工艺废水、地面冲洗水、设备冲洗水和生活污水，主要污染物为色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷。公司设有一个废水总排放口，生活污水经隔油池和化粪池预处理后进入厂区污水站同生产废水一并处理，排入杨村镇污水处理厂。废水执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）、《污水排入城市下水道水质标准》（CJ 343-2010）、《化学合成类制药工业水污染物排放标准》（GB 21904-2008），具体情况见表 2-4.废水污染物排放执行标准。

表 2-4. 废水排放口基本情况

排放口 编号	排放口 名称	污染物种类	坐标	排放 方式	排放 去向
DW001	废水 总排口	pH 值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷	118°58'50.92" 32°47'31.85"	间歇性	污水处理厂

表 2-5. 废水污染物排放执行标准

单位：mg/L（pH 值、色度除外）

序号	排放口 编号	排放口 名称	污染物 种类	污染物排放标准名称	浓度限值
1	DW001	废水 总排口	pH 值	《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 《污水排入城市下水道水质标准》 (CJ 343-2010)	6-9
2			化学需氧量		450
3			氨氮		35
4			总磷		5
5			总氮		45
6			悬浮物		250
7			五日生化需氧量		300
8			色度	《化学合成类制药工业水污染物排放标准》(GB 21904-2008)	50

（三）噪声

噪声来源于粉碎机、造粒机、空压机、风机等设备的运行噪声，采用隔声、基础减震、距离衰减、室内防治等措施减少对周围声环境的影响。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中的 3 类标准。

表 2-6. 噪声排放执行标准

单位：dB（A）

噪声类别	排放标准名称	排放限值	
		昼间	夜间
稳态噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	65	55

（四）固体废物

固体废物主要有：溶剂回收产生的蒸馏残渣（HW02：271-001-02）、产品提纯精制产生的脱色过滤物（HW02：271-003-02）、生产过程及废气处理系统使用的废旧活性炭（HW49：900-039-49）、污水处理产生的污泥（HW06：900-409-06）、设备检修

修更换下来的废旧润滑油（HW49：900-217-08）以及在线检测设备产生的废液。产生的危险废物统一收集后交有危险废物处置资质单位：芜湖海螺环保科技有限公司（许可证号：340222002）处理。

表 2-7. 2025 年危险废物统计表

单位：kg

废物名称	上年度贮存量	本年度产生量	本年度处置量	本年度贮存量
蒸馏残渣 271-001-02	0	87096	87096	0
废活性炭 900-039-49	0	51290	51290	0
污泥 900-409-06	0	174910	174910	0
废润滑油 900-217-08	0	170	170	0
脱色过滤物 271-003-02	0	166310	166310	0
在线监测废液 900-047-49	0	570	570	0

三、防治污染设施的建设和运行情况

公司建有 4 套废气预处理设施和一套蓄热式热力焚化炉(RTO)。车间废气经收集后先通过 4 套预处理设施处理后经密闭管道送至蓄热式热力焚烧炉（RTO）再通过“碱液淋洗+水淋洗+高温焚烧+冷却喷淋+碱淋洗”工艺处理后高空排放，废气中有机物经 RTO 高温焚烧后去除率达到95%以上。

公司建有一个污水处理站，处理能力 150 吨/天，处理工艺为“物理化学法+厌氧处理+好氧处理”。厂区雨污管网分流，生产废水、生活污水、初期雨水、事故性废水均进入污水站，通过芬顿反应器、三效蒸发器、升流式厌氧污泥床（UASB）、接触氧化池处理达标后排入杨村镇污水管网，进入杨村污水处理厂进行深度处理。设有废水、废气在线监测站房各一间，配有 pH 值、流量、化学需氧量（COD）、氨氮（NH₃-H）、非甲烷总烃（NMHC）自动在线监测设施并联网运行。污水处理站化验室配备有盐度、pH 值、溶解氧（DO）、化学需氧量（COD）、氨氮（NH₃-H）、总磷（TP）、总氮（TN）、五日生化需氧量（BOD₅）监测设施。

配备专业操作员，并建立规范的操作记录，定期对设备进行维护保养、仪器校验，确保污染处理设施正常运行。

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

2007 年 5 月，委托安徽环境科学研究院编制《天长市禾益化学药品有限公司年产 15 吨扎托布洛芬、30 吨阿利苯多环境影响报告书》，2007 年 6 月 30 日通过滁州市环境保护局审批，环管【2007】100 号，2008 年 12 月 10 日通过滁州市环境保护局《天长市禾益化学药品有限公司年产 15 吨扎托布洛芬、30 吨阿利苯多环境影响报告书》“三同时”竣工验收，环验【2008】32 号。

2010 年 12 月，委托安徽环境科学研究院编制《天长市禾益化学药品有限公司年产 5 吨氟氧头孢钠、15 吨普仑司特等医药中间体技术改造项目环境影响报告书》，2011 年 2 月 15 日通过滁州市环境保护局审批，环评【2011】25 号，2011 年 10 月 26 日通过滁州市环境保护局关于《天长市禾益化学药品有限公司年产 5 吨氟氧头孢钠、15 吨普仑司特等医药中间体技术改造项目》“三同时”竣工验收，环评函【2011】242 号。

2013 年 12 月，委托南京博环环保有限公司编制《安徽禾益化学股份有限公司年产 30 吨普仑司特等 10 种医药中间体生产线改造项目环境影响报告书》，2013 年 12 月 23 日通过滁州市环境保护局审批，滁环【2013】431 号，2017 年 7 月 13 日通过滁州市环境保护局关于《安徽哈一药业股份有限公司年产 30 吨普仑司特等 10 种医药中间体生产线改造项目》“三同时”竣工验收，滁环评函【2017】70 号。

2021 年委托南京科泓环保技术有限责任公司进行了排污许可证申报工作，并于 2021 年 8 月领到了排污许可证，排污许可证编号：91341100667921369N001P。

表 4. 现有项目审评、验收情况一览表

序号	项目名称	环评批复文号	验收文号
1	年产 15 吨扎托布洛芬、30 吨阿利苯多	环管【2007】100 号 2007 年 6 月 30 日	环验【2008】32 号 2008 年 12 月 10 日
2	年产 5 吨氟氧头孢钠、15 吨普仑司特等医药中间体技术改造项目	环评【2011】25 号 2011 年 2 月 15 日	环评函【2011】242 号 2011 年 10 月 26 日
3	年产 30 吨普仑司特等 10 种医药中间体生产线改造项目	滁环【2013】431 号 2013 年 12 月 23 日	滁环评函【2017】70 号 2017 年 7 月 13 日

五、突发环境事件应急预案、突发环境事件风险评估报告、应急资源调查报告

根据《企事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）通知，（环发【2015】4 号）。公司认真贯彻落实执行（环发【2015】4 号）通知精神及要求，于 2021 年 8 月

重新修编了《安徽哈一药业股份有限公司突发环境事件应急预案》，预案分为:编制说明、应急预案、风险评估及应急资源调查四部分。预案分析了公司的环境风险源，明确了应急组织机构职责，阐述了应急预警、信息交流、应急响应措施以及后期处置、保障措施等内容。预案已报天长市生态环境分局审查备案。（备案号：341181-2021-025-M）。本预案自 2021 年 09 月 10 日起在公司内部施行。

2024 年 8 月委托安徽弘众环保科技有限公司对 2021 版突发环境事件应急预案进行修编，已报天长市生态环境分局审查备案。（备案号：341181-2024-049-M）。

六、自行监测情况

（一）监测方案

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）、《排污单位自行监测技术指南 化学合成类制药工业》（HJ 883-2017）中的规定，参照环评报告、排污许可证信息管理平台 and 排污许可证副本中自行监测要求，并依据实际产排污情况，我公司制定了自行监测方案并实施，按照自行监测方案开展监测。

（二）监测结果

2025 年度废气、废水、噪声手工监测结果未出现超标情况，具体结果见表 6-1、表 6-2、表 6-3、表 6-4、表 6-5。

1. 废气

表 6-1. 锅炉废气监测数据

单位: mg/m³

监测日期	二氧化硫		颗粒物		氮氧化物	
	实测值	折标值	实测值	折标值	实测值	折标值
2025/1/13	-	-	-	-	30	47
2025/1/13	-	-	-	-	34	49
2025/1/13	-	-	-	-	28	51
2025/2/18	-	-	-	-	35	46
2025/2/18	-	-	-	-	47	52
2025/2/18	-	-	-	-	52	55
2025/3/6	-	-	-	-	36	42
2025/3/6	-	-	-	-	36	42
2025/3/6	-	-	-	-	36	43
2025/4/7	-	-	-	-	40	45
2025/4/7	-	-	-	-	42	47
2025/4/7	-	-	-	-	42	47
2025/5/7	-	-	-	-	39	37
2025/5/7	-	-	-	-	40	38
2025/5/7	-	-	-	-	42	40
2025/6/6	-	-	-	-	38	37
2025/6/6	-	-	-	-	36	34
2025/6/6	-	-	-	-	36	34
2025/7/3	-	-	-	-	24	32
2025/7/3	-	-	-	-	29	40
2025/7/3	-	-	-	-	29	39
2025/8/20	-	-	-	-	50	50
2025/8/20	-	-	-	-	51	51
2025/8/20	-	-	-	-	50	50
2025/9/3	-	-	-	-	28	28
2025/9/3	-	-	-	-	32	31
2025/9/3	-	-	-	-	35	35
2025/10/23	-	-	-	-	38	39
2025/10/23	-	-	-	-	39	40
2025/10/23	-	-	-	-	40	41
2025/11/18	ND	ND	1.7	1.8	40	43
2025/11/18	ND	ND	1.6	1.7	42	45
2025/11/18	ND	ND	1.4	1.5	43	45
2025/12/8	-	-	-	-	50	50
2025/12/8	-	-	-	-	48	48
2025/12/8	-	-	-	-	50	50

表 6-2. RTO 废气监测数据

单位: mg/m³

监测日期	氯化氢	甲苯	甲醇	挥发性有机物	颗粒物
2025/1/13	-	-	-	31.2	7.9
2025/1/13	-	-	-	14	5.6
2025/1/13	-	-	-	13.5	4.7
2025/2/18	-	-	-	6.34	-
2025/2/18	-	-	-	7.5	-
2025/2/18	-	-	-	10.4	-
2025/3/6	-	-	-	3.42	-
2025/3/6	-	-	-	3.88	-
2025/3/6	-	-	-	4.19	-
2025/4/7	-	-	-	6.8	18.4
2025/4/7	-	-	-	8.49	14.2
2025/4/7	-	-	-	8.14	17.2
2025/5/7	-	-	-	9.08	-
2025/5/7	-	-	-	11.4	-
2025/5/7	-	-	-	11.2	-
2025/6/6	-	-	-	6.05	-
2025/6/6	-	-	-	9.03	-
2025/6/6	-	-	-	8.22	-
2025/7/3	-	-	-	7.4	2.84
2025/7/3	-	-	-	8.5	2.22
2025/7/3	-	-	-	7.2	4.05
2025/8/20	-	-	-	2.98	-
2025/8/20	-	-	-	2.28	-
2025/8/20	-	-	-	2.49	-
2025/9/3	-	-	-	3.64	-
2025/9/3	-	-	-	3.86	-
2025/9/3	-	-	-	4.16	-
2025/10/23	-	-	-	2.12	-
2025/10/23	-	-	-	1.7	-
2025/10/23	-	-	-	1.86	-
2025/11/18	0.922	0.057	ND	2.52	14.9
2025/11/18	1.39	0.058	ND	2.4	17.5
2025/11/18	0.844	0.056	ND	2.56	16.2
2025/12/8	-	-	-	2.46	-
2025/12/8	-	-	-	1.71	-
2025/12/8	-	-	-	1.68	-

表 6-3. 无组织废气监测数据

单位: mg/m^3 (甲苯、臭气浓度除外)

采样日期	监测项目	上风向	下风向1	下风向2	下风向3
2025/4/17	氯化氢	ND	ND	ND	ND
2025/4/17		ND	ND	ND	ND
2025/4/17		ND	ND	ND	ND
2025/4/17	硫化氢	ND	0.004	0.005	0.004
2025/4/17		0.001	0.003	0.004	0.004
2025/4/17		ND	0.004	0.005	0.004
2025/4/17	氨	0.03	0.06	0.08	0.07
2025/4/17		0.05	0.07	0.07	0.06
2025/4/17		0.04	0.07	0.08	0.07
2025/4/17	颗粒物	0.043	0.096	0.115	0.119
2025/4/17		0.036	0.105	0.115	0.12
2025/4/17		0.043	0.104	0.122	0.122
2025/4/17	非甲烷总烃	0.54	2.11	2.56	1.92
2025/4/17		0.64	2.35	2.42	2.32
2025/4/17		0.65	2.54	2.36	1.92
2025/4/17	臭气浓度	<10	<10	<10	<10
2025/4/17		<10	<10	<10	<10
2025/4/17		<10	<10	<10	<10
2025/4/17	甲醇	ND	ND	ND	ND
2025/4/17		ND	ND	ND	ND
2025/4/17		ND	ND	ND	ND
2025/4/17	甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ND	5.4	5.3	1.7
2025/4/17		ND	12.3	11.7	7.3
2025/4/17		ND	3	3.4	ND
2025/11/18	总悬浮 颗粒物	0.047	0.047	0.045	/
2025/11/18		0.110	0.109	0.113	/
2025/11/18		0.125	0.134	0.129	/
2025/11/18		0.127	0.131	0.124	/
2025/11/18	非甲烷总烃	0.21	0.21	0.19	0.20
2025/11/18		0.42	0.49	0.50	0.52
2025/11/18		0.56	0.57	0.62	0.64
2025/11/18		0.87	0.94	0.98	0.86
2025/11/18	甲醇	ND	ND	ND	/
2025/11/18		ND	ND	ND	/
2025/11/18		ND	ND	ND	/
2025/11/18		ND	ND	ND	/
2025/11/18	氯化氢	ND	ND	ND	/
2025/11/18		ND	ND	ND	/
2025/11/18		ND	ND	ND	/
2025/11/18		ND	ND	ND	/

2025/11/18	甲苯	ND	ND	ND	/
2025/11/18		ND	ND	ND	/
2025/11/18		ND	ND	ND	/
2025/11/18		ND	ND	ND	/
2025/11/18	苯系物 (总量)	ND	ND	ND	/
2025/11/18		ND	ND	ND	/
2025/11/18		ND	ND	ND	/
2025/11/18		ND	ND	ND	/

2. 废水

表 6-4. 废水手工监测数据

单位：mg/L（pH 值、色度除外）

监测日期	pH值	化学需氧量	氨氮	悬浮物	生化需氧量	总磷	总氮	色度
2025/1/13	-	-	-	-	-	0.26	5.32	-
2025/1/13	-	-	-	-	-	0.25	5.42	-
2025/1/13	-	-	-	-	-	0.26	5.28	-
2025/2/18		-	-	11	15.2	0.17	0.9	10
2025/2/18		-	-	13	15.7	0.18	1.02	9
2025/2/18		-	-	12	14.7	0.18	1.13	10
2025/3/6	-	-	-	-	-	0.08	19	-
2025/3/6	-	-	-	-	-	0.07	19.8	-
2025/3/6	-	-	-	-	-	0.07	18.2	-
2025/4/7	-	-	-	-	-	0.08	18.8	-
2025/4/7	-	-	-	-	-	0.08	19.7	-
2025/4/7	-	-	-	-	-	0.07	18	-
2025/5/7	-	-	-	-	-	0.44	38.4	-
2025/5/7	-	-	-	-	-	0.45	37.1	-
2025/5/7	-	-	-	-	-	0.44	36.8	-
2025/6/6	-	-	-	-	-	0.16	39.6	-
2025/6/6	-	-	-	-	-	0.16	39.6	-
2025/6/6	-	-	-	-	-	0.14	39.5	-
2025/7/3	-	-	-	-	-	0.54	41.2	-
2025/7/3	-	-	-	-	-	0.52	41.2	-
2025/7/3	-	-	-	-	-	0.53	41.5	-
2025/8/20	-	-	-	-	-	0.62	39.5	-
2025/8/20	-	-	-	-	-	0.03	40	-
2025/8/20	-	-	-	-	-	0.04	38.9	-
2025/9/3	-	-	-	-	-	0.22	36.1	-
2025/9/3	-	-	-	-	-	0.21	36.2	-
2025/9/3	-	-	-	-	-	0.2	35.2	-
2025/10/23	-	-	-	-	-	0.46	38.5	-
2025/10/23	-	-	-	-	-	0.46	39.3	-
2025/10/23	-	-	-	-	-	0.44	39.6	-
2025/11/18	7.1	-	-	16	7	0.19	43.2	7
2025/11/18	7.1	-	-	17	6.8	0.18	43.5	6
2025/11/18	7.2	-	-	16	6.9	0.19	44.4	7
2025/12/8	-	-	-	-	-	0.14	39.2	-
2025/12/8	-	-	-	-	-	0.15	40.4	-
2025/12/8	-	-	-	-	-	0.14	41.7	-

3. 噪声

表 6-5. 厂界噪声监测结果

单位：dB （A）

监测日期		监测点位			
		厂界东	厂界南	厂界西	厂界北
2025/3/31	昼间	52	54	54	57
	夜间	47	49	48	50
2025/4/16	昼间	53	54	52	58
2025/4/17	夜间	48	48	47	50
2025/9/17	昼间	55	48	52	56
2025/9/18	夜间	50	50	54	55
2025/12/24	昼间	57	60	57	60

（三）监测信息公开

我公司制定了自行监测方案并实施，按照自行监测方案开展监测并在“全国污染源监测数据管理与共享系统”和公司网站上传了监测结果。根据平台统计结果，2025 年自行监测完成率为 100%。