



2022 年安徽瑞邦生物科技有限公司 环境信息公开



企业名称：安徽瑞邦生物科技有限公司

报告年度：2021年

编制日期：2022年5月6日

统一社会信用代码：91340521760846092R



企业承诺

本企业负责人保证2022年度环境信息公开报告的内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

本企业主管环保工作负责人保证2022年度环境信息公开报告中环境信息及数据的真实、准确、完整。



目 录

前 言	- 2 -
1 公司基本信息.....	- 3 -
1.1 公司简介 ..	- 3 -
1.2 公司主要环保设施	- 4 -
2 公司环保管理情况.....	- 8 -
2.1 环保组织架构	- 8 -
2.2 环保制度建设	- 9 -
2.3 环境管理体系认证	- 11 -
3 环保合法性情况	- 11 -
3.1 环境影响评价及“三同时”制度执行情况	- 11 -
3.2 公司排污许可情况	- 12 -
3.3 规范化排口设置情况	13
3.4 突发环境事件应急预案备案情况	13
4. 主要污染物排放信息	15
4.1 主要污染物种类及执行排放标准	15
4.2 排污许可证核定总量	19
5. 日常运行情况	19
5.1 公司重大环境污染事件发生情况	19
5.2 主要产品产量及污染物排放情况	20
5.3 自行监测及信息公开情况	20
5.4 环保应急演练	23
6. 环境保护税缴纳信息	25
7. 报告结语	26
8. 编制说明	27



前 言

马鞍山市生态环境局于 2022 年 4 月 7 日下发了《关于 2022 年马鞍山市重点排污单位名录的公告》，根据《企业事业单位环境信息公开办法》第十一条要求重点排污单位应当在环境主管部门公布重点排污单位名录后九十日内公开环境信息，根据此要求我司编制了环境信息公开报告，并通过公司网站（<http://www.china-redpont.cn/>）向公众公开。



1 公司基本信息

1.1 公司简介

安徽瑞邦生物科技有限公司（以下简称瑞邦生物）位于长江南岸芜当江堤当涂段外滩，下距姑溪河口约 2.5km。

瑞邦生物原名马鞍山红太阳生物化学有限公司，成立于 2004 年，与同一产业园内安徽国星生物化学有限公司（以下简称国星公司）同隶属南京红太阳股份有限公司，是一家集研发、生产、销售于一体的高科技生物有限公司，并重点从事烟酰胺（维生素 B3）产品生产，公司占地 310 亩，注册资金 2.68 亿元。

瑞邦生物于 2015 年开始建设了年产 2 万吨维生素烟酰胺项目，项目分期建设，一期工程（1 万吨/年）于 2016 年底正式投产，二期工程（1 万吨/年）于 2020 年 3 月正式投产，项目总投资 4.5 亿元。该项目利用国星公司副产品 3-甲基吡啶为起始原料，先采用固定床氨氧化合成、萃取与精馏提纯得到 3-氰基吡啶，再采用拥有完整知识产权的浙江大学-红太阳联合自主研发的全球最先进的化学-酶级联烟酰胺技术生产烟酰胺，该项目建成后进一步完善了集团吡啶碱产业链。



图 1.1 厂区一景

表 1-1 基本信息

单位名称	安徽瑞邦生物科技有限公司	成立时间	2004 年 04 月
统一社会信用代码	91340521760846092R	占地面积	310 亩
注册地址	安徽省马鞍山市当涂工业园	企业经济类型	民营
单位地址	安徽省马鞍山市当涂经济开发区红太阳工业园		
生产经营场所中心经度	118° 25' 4"	生产经营场所中心纬度	31° 32' 46"
法定代表人	周浩	邮政编码	243100
环保负责人	杨红军	联系电话	0555-6758175
行业类别	化学药品原料药制造	从业人数	130 余人
主要产品	3-氰基吡啶（中间体）、维生素烟酰胺		

1.2 公司主要环保设施

瑞邦生物主要环保设施有：催化氧化炉 2 套，除尘设施 3 套，吸收装置 1 套。公司产生的生产、生活废水委托同一产业园内国星公司污水处理厂统一处理后排入园区当涂县第三污水处理厂处理后外排。

(1) 国星公司污水处理厂建设情况

国星公司原建有日处理 3 万吨污水处理厂,2018 年底国星公司投资 1.28 亿元对原有 3 万吨污水厂进行提标改造,在对原 CASS 设施改造的同时,新增了高效沉淀、臭氧催化氧化、曝气生物滤池等深度处理工序,最终经处理后的尾水可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级 A 标准(COD 排放浓度在 50mg/l 以下),且国星公司在污水厂总排口安装 COD、氨氮、总磷、总氮在线监控设施,且与环境主管部门监控平台联网,实时监控,国星公司经处理后的尾水进入园区污水处理厂。国星公司改造后污水处理厂工艺流程图见 1.3。

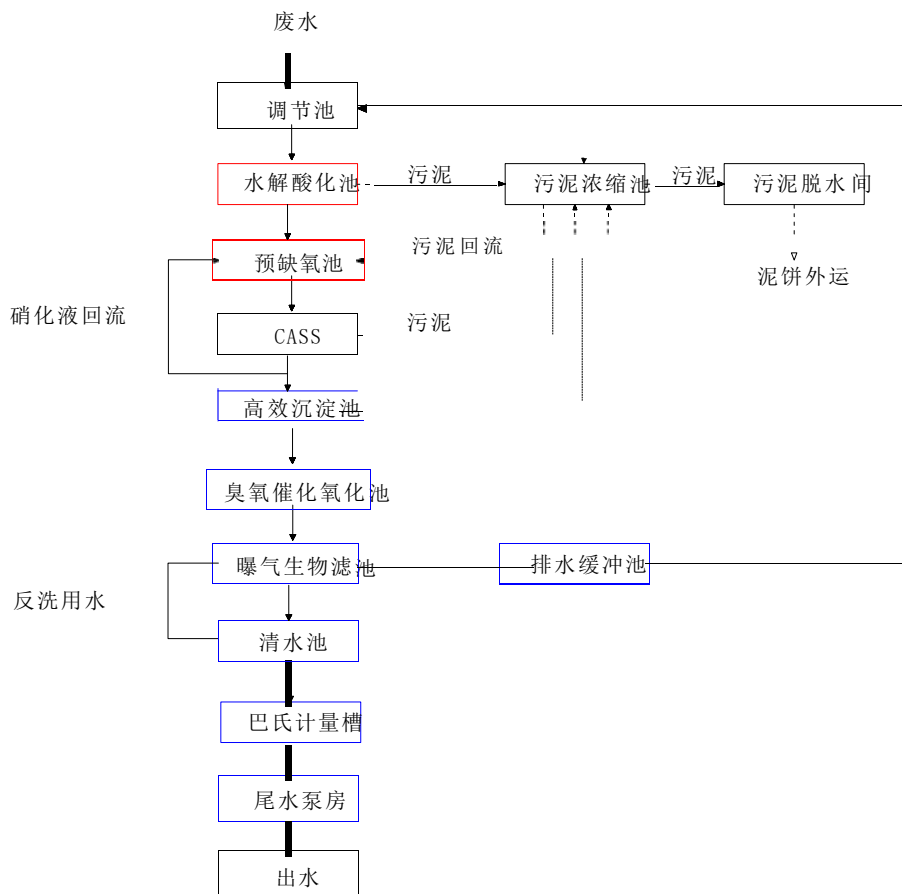


图 1.3 国星公司污水处理厂工艺流程图 (改造后)

图 1.4 国星公司污水处理厂



(2) 废气设施建设情况

公司建有 2 套催化氧化装置用于 VOCs 废气治理,建有 3 套除尘设施用于含尘废气处理,建有一套碱液吸收装置用于酸性废气处理。

图 1.4 主要废气处理设施



(4) 环保应急设施建设情况

公司设置了环境风险事故水污染三级防控系统（收集沟+收集池+5000m³事故应急罐），事故应急罐依托同一产业园内国星公司现有 5000m³ 事故应急罐，事故应急状态下废水可全收集，再进入国星公司污水处理厂处理，不会直接排入外环境，造成水环境污染。

表 1.1-12 环保应急设施





依托国星公司 5000m³ 事故应急罐

2 公司环保管理情况

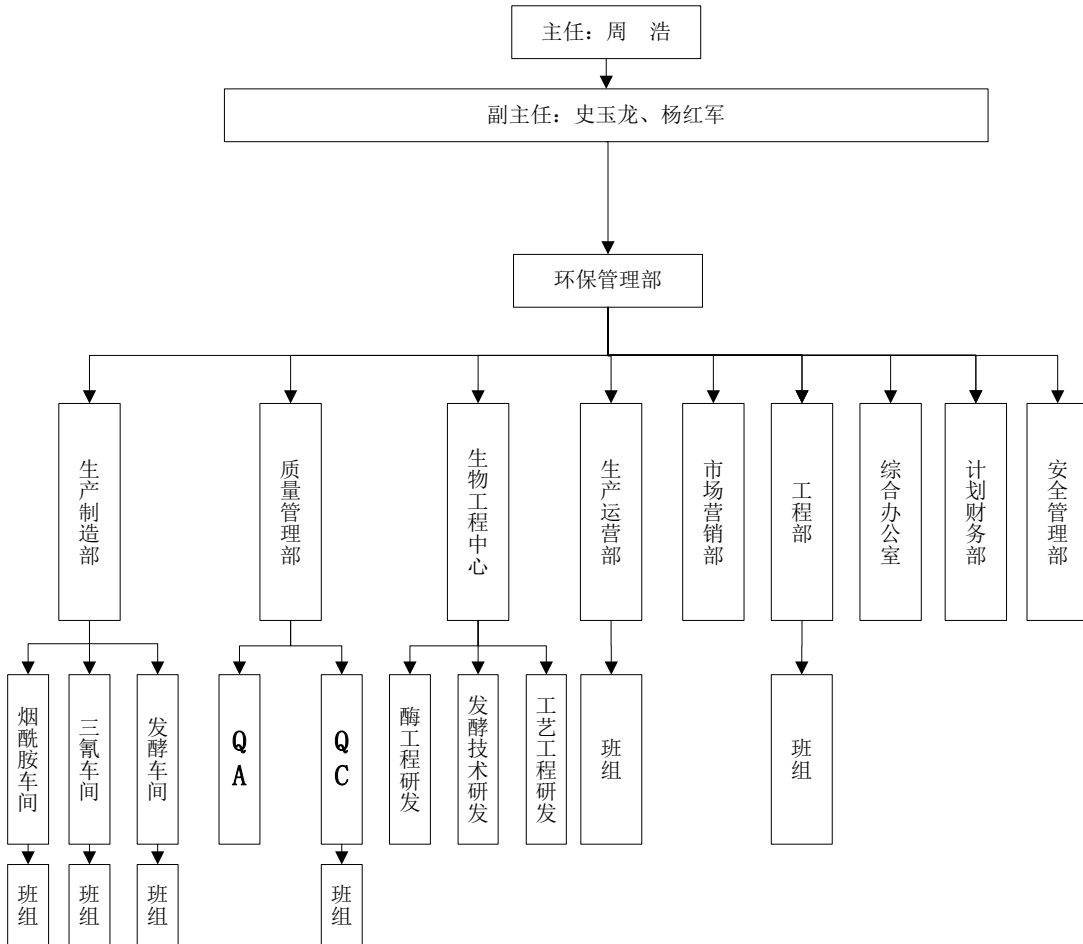
2.1 环保组织架构

瑞邦公司设置了专门的环保部，负责企业日常环境保护管理工作，并在主要各车间设置专、兼职安环员，保证日常生产线及环保设施正常运转。

公司成立由主任、副主任、委员组成的环境保护管理委员会（简称“环委会”），且每年根据组织架构会进行调整，共计13人，其中承担环委会日常事务性工作人员为专、兼职环保员，共计10人。



安徽瑞邦生物科技有限公司2022年环保组织架构图



2.2 环保制度建设

为了贯彻落实党和国家有关环境保护的法律法规和方针政策，保护环境，保证公司的三废治理设施稳定有效地运行，三废达标排放，依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》等环保法律法规，结合公司的实际情况公司特制定了《三废和噪声控制程序》等环保管理制度。



为规范公司生产过程中的环境保护行为，提升公司整体环境保护水平，切实保护公司员工的健康和财产安全，实现环保安全管理的长效机制，促进公司环境保护形势的持续稳定，公司制定了环境保护管理目标责任状，各层级进行签订责任状，年底根据环境管理情况对各层级进行考核。



2.3 环境管理体系认证

公司把推行 ISO14001 认证作为环境管理模式转变的切入点和环保工作转变思路的重要方式,并于 2020 年 3 月通过了 ISO14001 环境管理体系认证,公司通过建立 ISO14000 环境管理体系,提高了企业的环境管理水平。



3 环保合法性情况

3.1 环境影响评价及“三同时”制度执行情况

瑞邦生物自成立以来,建设项目均按照国家相关法律法规要求,从项目立项开始至验收结束,均严格执行环保“三同时”原则,已建项目均履行了环保相关行政审批手续,具体审批情况见下表。



表 3-1 建设项目审批一览表

序号	项目名称	项目立项/ 备案文件	项目环评审批 情况	项目竣工环保验收情况	项目状态
1	年产 2 万吨维生素烟酰胺项目	2015 年 6 月	2015.5 马环审【2015】24 号	一期 1 万 t/a 于 2016 年 12 月份通过环保局验收;二期于 2020 年 3 月通过了自主验收	正常生产

3.2 公司排污许可情况

2021 年,公司取得了变更、延续后的排污许可证。



排污许可证

证书编号: 91340521760846092R001P

单位名称: 安徽瑞邦生物科技有限公司
注册地址: 安徽省马鞍山市当涂工业园
法定代表人: 周浩
生产经营场所地址: 安徽省马鞍山市当涂经济开发区金柱路红太阳工业园
行业类别: 化学药品原料药制造
统一社会信用代码: 91340521760846092R
有效期限: 自 2020 年 12 月 28 日至 2025 年 12 月 27 日止

发证机关: (盖章) 马鞍山市生态环境局
 发证日期: 2021 年 03 月 13 日





中华人民共和国生态环境部监制 马鞍山市生态环境局印制

3.3 规范化排口设置情况


按照排污口规范化管理要求，公司各废气均设置了规范的提示性标志牌，并注明排污单位名称、排污口性质及编号、排污口主要污染物种类等。


 <p>马鞍山市环境监察支队文件 马环监第(2017)6号</p> <p>关于安徽瑞邦生物科技有限公司 设置排污口的批复</p> <p>安徽瑞邦生物科技有限公司： 经市环境监察支队现场监察，研究同意你在年产2万吨维生素烟酰胺项目的3-氧基苯同催化氧化炉、烟酰胺车间包装工段和发酵工段分别设立1个废气排口(FQ-102001、FQ-102002、FQ-102003)。</p> <p>要求你公司严格按照《安徽省污染源排口规范化整治管理办法》、《马鞍山市排口规范化整治工作实施方案》做好排口规范化建设和管理，加强污染防治设施的运行管理，确保污染物稳定达标排放。</p> <p>2017年4月20日</p>	 <p>2017-04-19 09:13</p>
排口设置的批复	规范化排口标牌

3.4 突发环境事件应急预案备案情况

由于瑞邦生物与国星公司同位于当涂经济开发区红太阳工业园内，且大部分公用工程、污水处理和应急设施均依托国星公司，其管理基本上是纳入国星公司统一管理，因此，国星公司编制突发环境应急预案时已包含了瑞邦公司范围，最终编制的突发环境事件应急预案以国星公司为主体，并已向报属地环境主管部门备案。



企业事业单位突发环境事件应急预案备案表			
单位名称	安徽国星生物化学有限公司	机构代码	9134052179649152 (1-1)
法定代表人	杨寿海	联系电话	0555-6750908
联系人	吴艳平	联系电话	0555-6750950 18955508057
传真	0555-6750789	电子邮箱	406207673@qq.com
地址	中心经度 118° 29' 4" E, 中心纬度 31° 20' 40" S		
预案名称	安徽国星生物化学有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	重大环境风险		
<p>本单位于2019年 5 月 21 日编制完成了突发环境事件应急预案。备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实、无虚报、且未隐瞒事实。</p>			
			
预案签署人	杨寿海	申报时间	2019.5.21

突发环境事件应急预案备案文件目录	1. 突发环境事件应急预案备案表； 2. 环境应急预案及编制说明； 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3. 环境风险评估报告； 4. 环境应急资源调查报告； 5. 环境应急预案评审意见。				
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2019 年 5 月 21 日收齐，文件齐全，予以备案。 				
备案编号	340500-2019-076-H				
报送单位	安徽国星生物化学有限公司				
受理部门负责人	<table border="1"> <tr> <td>负责人</td> <td>经办人</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	负责人	经办人		
负责人	经办人				

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般 I、较大 II、重大 III）及跨区域（T）表征字母组成，例如：河北省永年县**重大环境风险跨区域企业环境 应急预案 2015 年备案，是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

应急预案备案

安徽国星生物化学有限公司突发环境事件应急预案

前言

本预案是针对可能发生的突发环境事件，确保迅速、有序、高效地开展应急处置与救援行动，降低事故损失而预先制定的行动方案。它是在辨识和评估潜在的风险隐患、事故类型，发生的可能性及发生过程、事故后果及影响严重程度的基础上，对应急机构与职责、人员、技术、装备、设施（备）、物资、救援行动及其指挥与协调等方面预先做出的具体安排。

本预案明确了应急指挥、预防预警、应急响应、信息报送、善后处理等方面的职责和任务，包括总则、公司基本情况、环境风险源与环境风险评价、组织机构及职责、预防与预警、信息报告与通报、应急响应和措施、后期处置应急培训和演练、奖励、保障措施、预案管理（评审、备案、发布和更新）、预案实施和生效、附件、附则等 14 个方面的内容。

本预案启动后，各相关部门和人员要按照本预案的要求，认真做好突发环境事件的应急处置工作。

本预案适用于当涂经济开发区红太阳生命科学工业园（以下简称“红太阳工业园”）内安徽国星生物化学有限公司、安徽瑞邦生物科技有限公司、马鞍山科邦生态肥有限公司突发环境事件的应急处置。由于安徽瑞邦生物科技有限公司、马鞍山科邦生态肥有限公司事故应急设施、污水处理设施等应急设施主要依托安徽国星生物化学有限公司，因此本预案以安徽国星生物化学有限公司作为主体。



4. 主要污染物排放信息

4.1 主要污染物种类及执行排放标准

4.1.1 大气污染物排放标准及限值

表 4.1-1: 大气污染物排放标准及限值

序号	类别	名称	排放口编号	点位数	污染物种类	浓度限值 (mg/m ³)	速率限值 (kg/h)	排气筒高度	国家或地方污染物排放标准名称 (1)	备注	
1	废气	催化氧化炉排口	DA001	2	氮氧化物	200	/	45	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996		
2					甲苯	40	/				
3			DA004	氨	20	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93				
4		有组织	喷雾干燥废气排口	DA002	2	颗粒物	20	/	38	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	
				DA003							
5			包装排口	DA005	1	颗粒物	20	/	15	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	
6		发酵排口	DA006	1	臭气浓度	2000 (无量纲)	/	30	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 表 2		

4.1.2 厂界噪声排放标准及限值

表 4.1-2 厂界噪声排放标准及限值

项目	时段	排放标准	执行标准
厂界噪声	昼间	≤65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)3类标准
	夜间	≤55	

4.1.3 公司废水排放标准及限值

表 4.1-3 水污染物排放标准及限值

序号	类别	排污许可证名称	排污许可证编码	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)	浓度限值 (mg/L)	备注
1	废水	污水厂总	DW001	化学需氧量	污水综合排放标准GB8978-1996 三级标准	500	



2	排口	氨氮 (NH ₃ -N)	污水综合排放标准 GB 8978-1996 三级标准	45	
3		石油类	污水综合排放标准 GB 8978-1996 三级标准	15	
4		总磷 (以 P 计)	污水综合排放标准 GB 8978-1996 三级标准	5	
5		急性毒性	发酵类制药工业水污染物排放标 准 GB 21903-2008 表 2-新建企业	0.07	
6		甲苯	污水综合排放标准 GB 8978-1996 三级标准	0.5	
7		pH 值	污水综合排放标准 GB 8978-1996	6-9	
8		悬浮物	污水综合排放标准 GB 8978-1996	400	
9		总氮 (以 N 计)	三污接管标准	50	
10		五日生化需 氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996 三级标准	300	
11		全盐量	三污接管标准	3000	
12		色度	污水综合排放标准 GB8978-1996 三级标准	-	
13		总有机碳	污水综合排放标准 GB8978-1996 三级标准	-	

4.1.4 公司主要固体废物产生及处置情况

表 4.1-4 危险废物产生及去向

序号	废物名称	废物类别	废物代码	来源及产生工序	去向	备注
1	废氢氧化催化 剂	HW50	271-006-50	化学合成原料药生产过程中产生的废催化 剂	委托有资质单 位处置	五年更换一 次
2	废活性炭	HW02	276-003-02	利用生物技术生产生物化学药品过程中产 生的废脱色过滤介质	委托有资质单 位处置	
3	废催化剂	HW50	772-007-50	烟气脱销过程中产生的废催化剂	委托有资质单 位处置	
4	3-氰底料	HW02	276-001-02	利用生物技术生产生物化学药品生产过程 中产生的蒸馏及反应残余物	焚烧处置	
5	废滤膜	HW02	276-004-02	超滤膜更换	委托有资质单 位处置	



6	原料包装桶	HW49	900-041-49	原料包装	供货厂家回收
---	-------	------	------------	------	--------

安徽瑞邦
负责人: 夏黎黎

合同编号: WF-202107-409

危险废物委托处置

合 同 书

委托方(甲方): 安徽瑞邦生物科技有限公司

受托方(乙方): 安徽珍昊环保科技有限公司

合同签订地点: 滁州市凤阳县

合同签订日期: 2021 年 7 月 1 日



截图(Alt +)





厂界噪声实测信息及监测点位

(三) 噪声检测结果:			
检测日期	检测点位	检测时间	检测项目
			噪声 L _{eq} [dB(A)]
2022-02-24	N1 东厂界	08:28	53.7
		09:02	51.2
	N2 南厂界	09:43	53.0
		10:17	52.7
	N3 西厂界	22:04	49.2
		22:28	48.8
	N4 北厂界	22:48	49.5
		23:24	49.8

(一) 噪声检测点位示意图:

▲ -- 噪声废气点位

排污许可证执行报告封面

<h4>排污许可证执行报告</h4> <p>(季报)</p> <p>排污许可证编号: 91340521760846092R001P</p> <p>单位名称: 安徽瑞邦生物科技有限公司</p> <p>报告时段: 2022 年第 01 季</p> <p>法定代表人(实际负责人): 周浩</p> <p>技术负责人: 吴灿平</p> <p>固定电话: 05556755956</p> <p>移动电话: 18955508051</p> <div style="text-align: center;">  排污单位名称 (盖章) 报告日期: 2022 年 04 月 18 日 </div>	<h4>排污许可证执行报告</h4> <p>(年报)</p> <p>排污许可证编号: 91340521760846092R001P</p> <p>单位名称: 安徽瑞邦生物科技有限公司</p> <p>报告时段: 2021 年</p> <p>法定代表人(实际负责人): 周浩</p> <p>技术负责人: 吴灿平</p> <p>固定电话: 05556755956</p> <p>移动电话: 18955508051</p> <div style="text-align: center;">  排污单位名称 (盖章) 报告日期: 2022 年 01 月 14 日 </div>
---	---



4.2 排污许可证核定总量

我司对照《排污许可证申请与核发技术规范 制药工业 -原料药制造》申请了排污许可证并许可了 VOCs 排放总量为 3.33t/a,其他大气污染物仅对排污浓度和排放速率进行限值,不许可排放总量。

5. 日常运行情况

5.1 公司重大环境污染事件发生情况

2021 年至今,公司无重大环境问题发生,未因突发环境事件受到环保部门行政处罚,不存在环境污染纠纷、经核实认定的群体环保投诉事件以及其他环保违法违规行为。

证 明

安徽瑞邦生物科技有限公司:

安徽瑞邦生物科技有限公司位于当涂县化工园区,该企业自 2019 年 1 月 1 日至今,未发现该公司有环境违法行为,也无环境行政处罚。





5.2 主要产品产量及污染物排放情况

2021年公司主要产品产量：烟酰胺（维生素B3）2915.777t。

2021 年公司排污天数为310天，共排放大气污染物氮氧化物 4.1957t、颗粒物 1.5494t、VOCs 0.5502t。

公司危险废物的收集、转移、处置、贮存均按照危废规范化管理要求开展，危废的产生、转移、处置记录了详细的危废管理台账，委托有资质单位处置的危废均办理了相关合同和转移手续。

2021年，公司共产生危废：102.838t。危废产生及处置情况：3-氰底料：产生97.1t，焚烧处置量 97.1t，累计贮存量 0t；废活性炭：上年余存4.945吨，产生5.738t，委外处置7.1吨，当年余存3.583吨；废氨氧化催化剂：产生0t；废催化剂：产生0t；废滤膜：产生0吨；原料包装桶由供货厂家及时回收。公司危废均能得到有效处置。

5.3 自行监测及信息公开情况


公司制定了年度自行监测方案并在环保主管部门网站公开了自行监测方案，且公司均按照自行监测方案开展自行监测工作。2021 年，公司委托有资质监测单位（安徽京诚检测技术有限公司）开展日常监测，根据排污许可证要求对不同排口不同的污染因子按要求开展月度、季度、半年度、年度监测，日常监测结果显示各项指标 均能达标排放，并对外进行信息公开。

安徽京诚简介：安徽京诚检测技术有限公司隶属于国检京诚检测集团，国检京诚是中国建材检验认证集团股份有限公司（简称国检集团，股票代码：603060）的核心控股子公司，成立于2008年，是一家综合化、专业化、国际化的第三方检测技术服务机构。现有员工1000多名，技术人员占员工总数的50%以上，形成了以研究员、教授级高工、高级工程师、博士、硕士、本科等梯次的人才科研发展队伍。拥有环境、食品、农产品、医学及微生物等专



业检验检测实验室，配备国际先进检测设备，相继获得CMA检测机构资质认定、CNAS实验室认可、CATL检测机构认证、职业卫生技术服务机构资质、土地规划机构资质以及危险废物鉴别能力证书。检测服务覆盖环境、食品、药品、保健品、有毒有害物质、食品接触材料、玩具、日化用品、汽车材料、石油化工等领域。

技术服务合同及检测报告封面

<h2>技术服务合同</h2> <p>项目名称：安徽瑞邦生物科技有限公司 2021 年年度自行检测检测</p> <p>委托方（甲方）：安徽瑞邦生物科技有限公司</p> <p>受托方（乙方）：安徽京诚检测技术有限公司</p> <p>签订时间：2021 年 3 月 日</p> <p>有效期限：2022 年 2 月 28 日</p> <p>签订地点：合肥</p> <p style="text-align: center;">CTC 国检京诚集团 M I A I I A</p>	 <p>BJT 京诚检测 BJT-GL-067A</p> <p>报告编号：AHH210013013031503</p>  <p>181212051142</p> <h2>检测报告</h2> <p>项目名称：安徽瑞邦生物科技有限公司 21 年 3 月份自行检测</p> <p>委托单位：安徽瑞邦生物科技有限公司</p> <p>检测类别：委托检测</p> <p>报告日期：2021 年 03 月 27 日</p> <p>编制人：张蕊 审核人：王凤云 签发人：王庆明 签发日期：2021.03.27</p> <p>安徽京诚检测技术有限公司 (加盖检验检测专用章)</p> <p>第 1 页 共 9 页</p>
---	---



安徽省排污单位自行监测信息发布平台

位置: 手工监测结果

监测项目名称: 监测项目名称: 类型: 废气 废水 无组织 周边环境 厂界噪声

采样日期: 2021 全年 起始日期 截止日期 发布状态: 全部 是否超标: 全部 超标类型: 全部

序号	排放设备	监测点	监测项目	监测频次	采样日期	实测浓度	折算浓度	填报类型	状态	实际发布时间	是否超标	填报时间	操作
1	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	氮氧化物	1次/季度	2021-12-26	27.33	27.33	正常	已发布	2021-12-31 08:35	否	2021-12-31 08:35:19	查看
2	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	甲苯	1次/年	2021-12-08	<0.01	<0.01	正常	已发布	2021-12-31 08:29	否	2021-12-31 08:29:47	查看
3	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	挥发性有机物	1次/月	2021-12-02	1.13	1.13	正常	已发布	2021-12-28 08:39	否	2021-12-28 08:39:19	查看
4	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	挥发性有机物	1次/月	2021-12-02	1.18	1.18	正常	已发布	2021-12-28 08:37	否	2021-12-28 08:37:57	查看
5	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	挥发性有机物	1次/月	2021-11-09	0.5	0.5	正常	已发布	2021-12-04 11:06	否	2021-12-04 11:06:00	查看
6	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	挥发性有机物	1次/月	2021-11-09	0.46	0.46	正常	已发布	2021-12-04 11:05	否	2021-12-04 11:05:01	查看
7	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	氮氧化物	1次/季度	2021-10-22	29.67	29.67	正常	已发布	2021-12-04 10:52	否	2021-12-04 10:52:39	查看
8	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	甲苯	1次/年	2021-07-12	<0.01	<0.01	正常	已发布	2021-12-04 10:49	否	2021-12-04 10:49:34	查看
9	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	氨	1次/年	2021-07-12	2.12	2.12	正常	已发布	2021-12-04 10:48	否	2021-12-04 10:48:15	查看
10	分装机	包装排口	颗粒物	1次/季度	2021-11-09	8.53	8.53	正常	已发布	2021-12-04 10:45	否	2021-12-04 10:45:41	查看
11	其他	喷雾干燥排气筒 (二期)	颗粒物	1次/季度	2021-11-09	7.53	7.53	正常	已发布	2021-12-04 10:44	否	2021-12-04 10:44:37	查看
12	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	挥发性有机物	1次/月	2021-10-22	1.53	1.53	正常	已发布	2021-11-15 13:29	否	2021-11-15 13:29:24	查看
13	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	氮氧化物	1次/季度	2021-07-11	168	168	正常	已发布	2021-10-12 11:13	否	2021-10-12 11:13:04	查看
14	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	挥发性有机物	1次/月	2021-09-09	1.7	1.7	正常	已发布	2021-10-10 10:41	否	2021-10-10 10:41:44	查看
15	精馏塔	废气监测点1	氨	1次/年	2021-03-18	0.45	0.45	正常	已发布	2021-08-28 08:58	否	2021-08-28 08:58:25	查看

每页显示 15 条 共 32 条记录, 共 3 页, 当前第 1 页

2021 年自行监测方案信息公开截图

安徽省排污单位自行监测信息发布平台

位置: 手工监测结果

监测项目名称: 监测项目名称: 类型: 废气 废水 无组织 周边环境 厂界噪声

采样日期: 2021 全年 起始日期 截止日期 发布状态: 全部 是否超标: 全部 超标类型: 全部

序号	排放设备	监测点	监测项目	监测频次	采样日期	实测浓度	折算浓度	填报类型	状态	实际发布时间	是否超标	填报时间	操作
1	分装机	包装排口	颗粒物	1次/季度	2021-07-09	26	26	正常	已发布	2021-08-23 15:28	否	2021-08-23 15:28:21	查看
2	其他	喷雾干燥排气筒 (二期)	颗粒物	1次/季度	2021-07-09	25	25	正常	已发布	2021-08-23 15:25	否	2021-08-23 15:25:39	查看
3	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	挥发性有机物	1次/月	2021-07-12	0.99	1.19	正常	已发布	2021-08-17 16:09	否	2021-08-17 16:09:39	查看
4	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	挥发性有机物	1次/月	2021-06-10	1.08	2.15	正常	已发布	2021-07-07 09:32	否	2021-07-07 09:32:14	查看
5	精馏塔	催化氧化炉 (二期)	挥发性有机物	1次/月	2021-05-22	3.09	5.96	正常	已发布	2021-06-14 08:58	否	2021-06-14 08:58:18	查看
6	发酵罐	废气监测点3	氨气浓度	1次/年	2021-04-21	204	204	正常	已发布	2021-05-22 09:39	否	2021-05-22 09:39:00	查看
7	分装机	废气监测点6	颗粒物	1次/季度	2021-04-21	8.5	8.5	正常	已发布	2021-05-22 09:37	否	2021-05-22 09:37:50	查看
8	其他	废气监测点5	颗粒物	1次/季度	2021-04-21	7.3	7.3	正常	已发布	2021-05-22 09:34	否	2021-05-22 09:34:46	查看
9	精馏塔	废气监测点2	甲苯	1次/年	2021-04-21	0.11	0.17	正常	已发布	2021-05-22 08:53	否	2021-05-22 08:53:56	查看
10	精馏塔	废气监测点2	氨	1次/年	2021-04-21	4.13	6.27	正常	已发布	2021-05-22 08:51	否	2021-05-22 08:51:32	查看
11	精馏塔	废气监测点2	挥发性有机物	1次/月	2021-04-21	0.95	1.45	正常	已发布	2021-05-22 08:50	否	2021-05-22 08:50:06	查看
12	精馏塔	废气监测点2	挥发性有机物	1次/月	2021-03-18	9.15	9.15	正常	已发布	2021-04-09 11:05	否	2021-04-09 11:05:14	查看
13	精馏塔	废气监测点1	氮氧化物	1次/季度	2021-03-18	111	111	正常	已发布	2021-04-09 11:01	否	2021-04-09 11:01:39	查看
14	精馏塔	废气监测点1	挥发性有机物	1次/月	2021-03-18	8.59	8.59	正常	已发布	2021-04-09 10:58	否	2021-04-09 10:58:39	查看
15	精馏塔	废气监测点2	挥发性有机物	1次/月	2021-02-01	61.4	61.4	正常	已发布	2021-03-21 13:08	否	2021-03-21 13:08:02	查看

每页显示 15 条 共 32 条记录, 共 3 页, 当前第 2 页

主管部门网站信息公开



安徽瑞邦生物科技有限公司环境监测信息公开					
监测日期	采样点位	检测项目	实测排放浓度均值 (mg/m ³)	执行标准 (mg/m ³)	是否达标
20200305	二期催化氧化炉	甲苯	<0.01	40	是
		氮氧化物	47	240	是
	二期喷安干燥排口	非甲烷总烃	4.59	120	是
		颗粒物	9.37	120	是
		包装排口	颗粒物	2.97	120

有组织排气筒监测数据在公司大屏信息公开



安徽瑞邦生物科技有限公司环境监测信息公开					
监测日期	采样点位	检测项目	实测排放浓度均值 (mg/m ³)	执行标准 (mg/m ³)	是否达标
5月20日	二期催化氧化炉	氮氧化物	39.47	240	是
		非甲烷总烃	4.54	120	是
	包装排口	颗粒物	<20	120	是

有组织排气筒监测在公司大屏数据信息公开

5.4 环保应急演练

为保证新时代下的突发环境事件能够得到有效、快速的处置，提高应对突发环境事件的能力，公司积极开展应急演练工作。



应急演练方案

R-SMP-SC-011B
A.0

应急演练效果评价报告

安徽瑞邦生物科技有限公司

演练名称: 2022年瑞邦生物危化品泄漏应急演练(中高风险) 演练时间: 2022.5.13 14:30

评审项目与内容	人员到位情况	<input checked="" type="checkbox"/> 基本按时到位	<input type="checkbox"/> 个别人员不到位	<input type="checkbox"/> 重点部位人员不到位
		<input checked="" type="checkbox"/> 职责明确, 操作熟练	<input type="checkbox"/> 职责明确, 操作不够熟练	<input type="checkbox"/> 职责不明, 操作不熟练
	物资到位与个人防护情况	<input checked="" type="checkbox"/> 现场物资充分, 有效	<input type="checkbox"/> 现场准备不充分	<input type="checkbox"/> 现场物资严重缺乏
		<input checked="" type="checkbox"/> 全部人员防护到位	<input type="checkbox"/> 个别人员防护不到位	<input type="checkbox"/> 大部人员防护不到位
	整体协调与组织分工情况	<input checked="" type="checkbox"/> 准确、高效	<input type="checkbox"/> 协调基本顺利, 能满足要求	<input type="checkbox"/> 效率低, 有待改进
		<input checked="" type="checkbox"/> 合理、高效	<input type="checkbox"/> 基本合理, 能完成任务	<input type="checkbox"/> 没有完成任务
	外部支援与协作有效性	报告上级:	<input checked="" type="checkbox"/> 报告及时	<input type="checkbox"/> 联系不上
		消防部门:	<input checked="" type="checkbox"/> 按要求协作	<input type="checkbox"/> 行动迟缓
		医疗救援部门:	<input checked="" type="checkbox"/> 按要求协作	<input type="checkbox"/> 行动迟缓
		周边政府撤离配合:	<input checked="" type="checkbox"/> 按要求配合	<input type="checkbox"/> 不配合
演练效果评价	<input checked="" type="checkbox"/> 达到预期目标 <input type="checkbox"/> 基本达到目的, 部分环节有待改进 <input type="checkbox"/> 没有达到目标, 须重新演练			
效果评价	<p>效果评价: 达到预期目的, 锻炼了参演人员, 各应急处理队伍演练步骤, 协作能力。</p> <p>需完善和改进的地方: ① 现场危化品漏水炮喷雾不够, 需另外增加1~2条水带, 水枪。 ② 工厂北面以后可以逆步考虑, 增加水带带, 在空中架起敷设。</p>			

应急演练签到表

R-SMP-SC-011B
A.0

序号	部门	姓名	演练分工
1	生物工程部	濮景科	警戒疏散组
2	生物工程部	孙	警戒疏散组
3	生物工程部	胡	警戒疏散组
4	生物工程部	余	警戒疏散组
5	生物工程部	孙	警戒疏散组
6	烟酰胺厂	孙	工艺处置队
7	电气部	丁	生产控制组
8	仪表	孙	生产控制组
9	烟酰胺厂	马	工艺处置队
10	生产部	丁	生产控制组
11	机械部	陆	生产控制组
12	烟酰胺厂	黄	工艺处置队
13	电气部	孙	生产控制组
14	烟酰胺厂	孙	工艺处置队
15	安全部	孙	应急救援组
16	应急中心	孙	应急救援组
17	安全部	张	环境监测组
18	安全部	孙	环境监测组
19	厂部	孙	副总指挥
20	安全部	孙	环境监测组
21	厂部	孙	总指挥
22			
23			
24			

应急演练照片





6. 环境保护税缴纳信息

税种	税目	年度	应纳税额 (元)	减免税额 (元)
环境保护税	氨 (气)	2021年	23.54	3.61
	氮氧化物 (气)	2021年	5299.94	423.78
	甲苯 (气)	2021年	20.49	2.92
	一般性粉尘 (气)	2021年	464.82	97.08
环境保护税实缴总额 (元)			5281.37	



中华人民共和国 税收完税证明

22(0215)34证明 60003362

税务机关 国家税务总局当涂县税务局 填发日期 2022-02-15

纳税人名称 安徽瑞邦生物科技有限公司 纳税人识别号 91340521760846092R

税种	税款所属期起止	实缴(退)金额
增值税	2021-01-01 至 2021-12-31	7503300.34
企业所得税	2021-01-01 至 2021-10-20	30886.61
城市维护建设税	2021-01-01 至 2021-12-31	375165.01
房产税	2021-01-01 至 2021-12-31	1007154.32
印花税	2021-01-01 至 2021-12-31	224131.6
城镇土地使用税	2021-01-01 至 2021-12-31	1596306.32
环境保护税	2021-01-01 至 2021-12-31	5281.37
教育费附加	2021-01-01 至 2021-12-31	225099.01
地方教育附加	2021-01-01 至 2021-12-31	150066.01
水利建设专项收入	2021-01-01 至 2021-12-31	281264.82

妥善保管

手写无效

以上情况，特此证明

7. 报告结语

安徽瑞邦生物科技有限公司自成立以来，积极贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等环保法律法规，切实加强环境保护，促进清洁生产，提高资源利用效率，减少和避免污染物的产生，保障员工职业健康，促进经济与社会可持续发展。



希望通过本报告能够让社会各界进一步了解安徽瑞邦生物科技有限公司,公司也一如既往诚恳的接受社会的监督,促进公司环境保护工作做得更好。

8. 编制说明

本次报告发行日期:2022 年 05 月。

发布形式: 公司网站

公司地址: 马鞍山市当涂县红太阳工业园

联系电话: 0555-6758175

公司网址: <http://www.china-redpont.cn/>

安徽瑞邦生物科技有限公司

2022 年 05 月 6 日