



2023 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：2022年度

编制日期：2023年4月5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 2023 年 6 月 16 日下发了《2023 年环境监管重点单位名录》，根据《企业环境信息依法披露管理办法》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，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。该项目利用同一园区内安徽国星生物化学有限公司副产品 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全球最先进的“化学—酶级联法烟酰胺生产成套技术”生产烟酰胺。

公司先后荣获“国家知识产权优势企业”、“国家级专精特新小巨人企业”、“省高新技术企业”、“省民营科技企业”、“省环保诚信企业”等荣誉成果。



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	150 余人
主要产品	3-氰基吡啶（中间体）、烟酰胺（维生素B3）		

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。

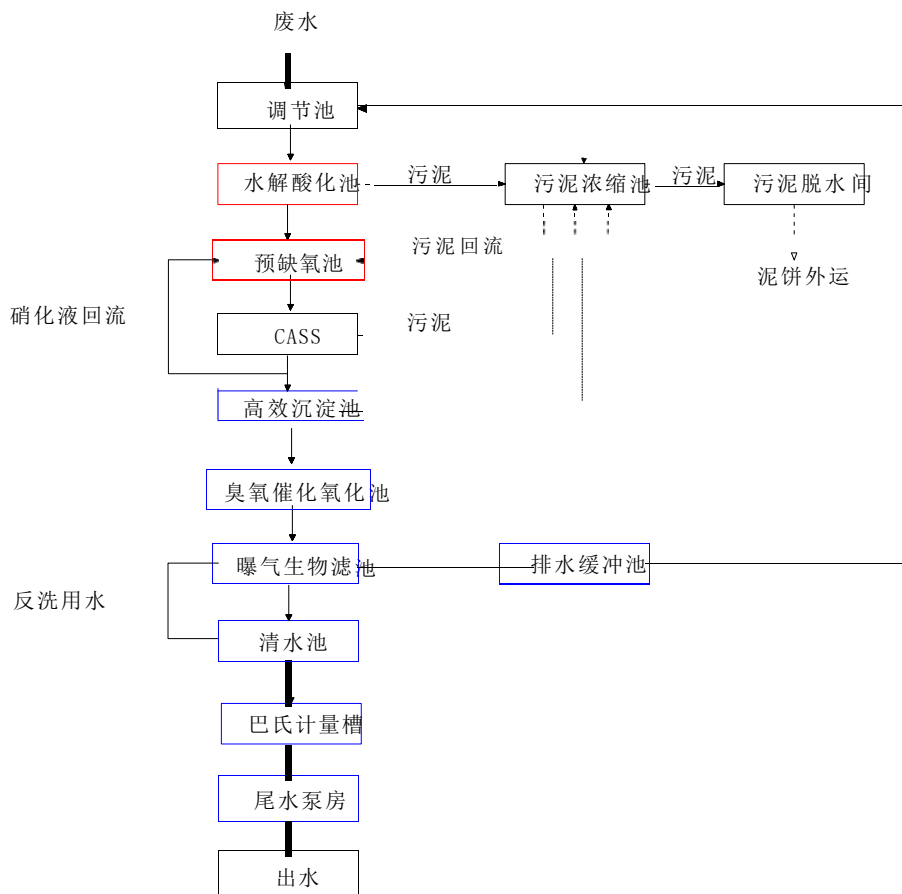


图 1.3 国星公司污水处理厂工艺流程图 (改造后)

图 1.4 国星公司污水处理厂



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。公司安装的两套 VOCs 在线监测设备已联网,可对 VOCs 的排放进行实时的监控。



3-氰一期VOCs在线监测设备



3-氰二期VOCs在线监测设备

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+20000m³ 事故应急罐），事故应急罐依托同一产业园内国星公司现有 20000m³ 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，不会造成水环境污染。

表 1.1-12 环保应急设施





依托国星公司20000m³ 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门，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15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。

附件：安徽瑞邦生物科技有限公司环保组织架构图



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。



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</p> <p>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	安徽瑞邦生物科技有限公司	机构代码	91340521760846092R
法定代表人	周浩	联系电话	18055532888
联系人	陈振钱	联系电话	18251869530
传真	/	电子邮箱	/
地址	中心经度 118°25'27"，中心纬度 31° 32' 7"		
预案名称	安徽瑞邦生物科技有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	较大（较大-大气（Q2-M1-E2）+较大-水（Q2-M2-E3））		
<p>本单位于 2022 年 7 月 11 日签署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，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
预案签署人		报送时间	2022.7.20



突发环境事件应急预案备案文件目录	<p>1. 突发环境事件应急预案备案表；</p> <p>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）；</p> <p>3. 环境风险评估报告；</p> <p>4. 环境应急资源调查报告；</p> <p>5. 环境应急预案评审意见。</p>
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2022 年 7 月 20 日收讫，文件齐全，予以备案。</p>
备案编号	340500-2022-082-M
报送单位	安徽瑞邦生物科技有限公司
受理部门	负责人
负责人	

注：备案编号由企业所在地县行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般 I、较大 M、重大 II）及跨区域（Y）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境 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-II；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015 026-IIY。

应急预案备案

安徽瑞邦生物科技有限公司
突发环境事件应急预案

编制说明

安徽瑞邦生物科技有限公司

二〇二二年七月



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	/			
4		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	废氨氧化催化剂	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	烟气治理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	委托有资质单位处置	
---	-------	------	------------	------	-----------	--

2022-JYF

马鞍山危险废物集中 处置中心

危险废物处置合同





厂界噪声实测信息及监测点位

(三) 噪声检测结果:				(一) 噪声检测点位示意图:	
检测日期	检测点位	检测时间	检测项目		▲--- 噪声废气点位
			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		

排污许可证执行报告封面

排污许可证执行报告 (季报)	排污许可证执行报告 (年报)
<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> <p style="text-align: center;"> 排污单位名称 (盖章) 报告日期: 2022 年 04 月 18 日 </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</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> <p style="text-align: center;"> 排污单位名称 (盖章) 报告日期: 2023 年 01 月 13 日 </p>



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

2022 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。

5.2 主要产品产量及污染物排放情况

2022年公司主要产品产量:烟酰胺(维生素B3) 10479.006t。

2022 年公司排污天数为310天,共排放大气污染物 氮氧化物 7.4932t、颗粒物 2.97335t、VOCs 1.3274t;排放废水污染物 COD 1.8681t、氨氮 0.02148t。

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。

2022年,公司共产生危废: 120.4682t。危废产生及处置情况: 3-氰底料:产生 111.26t,焚烧处置量 111.26t,累计贮存量 0t;废活性炭:上年余存 3.583吨,产生 7.937t,委外处置 11.52t,当年余存 0t;废弃试剂瓶:产生 1.2712t,委外处置 1.1735t,当年结余 0.0977t;废氨氧化催化剂:产生 0t;废催化剂:产生 0t;废滤膜:产生 0t;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

公司制定了污染物排放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。2022 年，公司委托有资质监测单位（安徽格临检测有限公司）开展日常监测，根据排污许可证要求的频次和污染物种类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。

技术服务合同截图

GreenRhino 安徽格临检测有限公司

合同登记编号：
□□□□□□□□

检测技术服务合同书

项目名称：安徽瑞邦生物科技有限公司 2022 年度环境例行检测项目

委托方：安徽瑞邦生物科技有限公司
(甲方)

受托方：安徽格临检测有限公司
(乙方)

签订地址：安徽省 芜湖 (市/区)

签订日期：2022 年 3 月 10 日

GreenRhino 安徽格临检测有限公司

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就本合同约定项目提供技术服务，经协商一致，签订本合同。

一、服务内容、方式和要求

乙方根据本合同约定提供以下相关检测技术服务：


(一)、检测分析服务内容：

检测信息						
填表说明：(1) 如未指定检测方法 & 评价标准，视为同意采用承检方所选方法及评价标准；(2) ★标注为必填项；(3) 如该页不够，请自行添加页面。(4) 不可出现空白处，如有需用“/”填充。						
检测类别	检测指标	采样点位	样品个数	频次 (次/年)	检测标准	评价标准
有组织废气	非甲烷总烃	2	3	12	固定污染源废气、总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	
	氮氧化物	2	3	4	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	DA001、DA004
	氨	2	3	2	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
	甲苯	2	3	1	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	
	颗粒物	2	3	4	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 (附 2018 年第 1 号修改单)	DA002、DA003
	颗粒物	1	3	4	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 (附 2018 年第 1 号修改单)	DA005
无组织废气	臭气浓度	1	3	1	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	DA006
	总悬浮颗粒物	3	1	2	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 (附 2018 年第 1 号修改单)	
	非甲烷总烃	3	1	2	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	厂界下风向 3 个
	甲苯	3	1	2	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	
臭气浓度	3	1	2	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		

检测报告截图



正本



检测报告

Test Report

格临检测（2022）检字第 220248-02 号

项目名称：安徽瑞邦生物科技有限公司委托检测（废水、有组织废气、无组织废气）

委托单位：安徽瑞邦生物科技有限公司

安徽格临检测有限公司
Anhui Green Testing Co., Ltd

GreenRhino 报告编号 220248-032002 格临股份

表 3 检测结果表

检测点位	对应位置	检测项目	测量时间	噪声检测结果 dB(A)
1#	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2022.07.19 14:07	54.9
			2022.07.19 22:04	45.4
2#	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2022.07.19 14:22	58.7
			2022.07.19 22:17	49.9
3#	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2022.07.19 14:36	58.9
			2022.07.19 22:32	45.7
4#	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2022.07.19 14:50	59.7
			2022.07.19 22:48	44.9

噪声监测点位示意图如下：“▲”为噪声监测点，离地面高度 1.2m



编制人：朱素娟 审核人：伊集 批准人/职务：许桂林 (授权签字人) 批准日期：2022.07.26

***** 报告结束 *****

2022年公司各污染物排口自行监测完成率100%，自行监测数据公布率100%，各排口污染物都能够做到达标排放。



安徽省排污单位自行监测信息发布平台

位置: 企业自行监测完成率及公布率

年份: 2022 年 [查询](#) [完成率说明](#) [导出Excel](#)

注意: 数据发布后完成率不会实时更新, 完成率于每日下午进行计算, 此时段后发布数据, 请在第二天查看

2022年企业完成率、公布率统计

序号	年月	总次数			不监测次数			应测次数			实测次数			完成率			公布率		
		总	在线	手工	总	在线	手工	总	在线	手工	总	在线	手工	公布次数	总	在线	手工	公布率	
1	2022年1月	751	744	7	746	744	2	5	0	5	5	0	5	5	100%	100%	100%	100%	
2	2022年2月	683	672	11	673	672	1	10	0	10	10	0	10	10	100%	100%	100%	100%	
3	2022年3月	753	744	9	746	744	2	7	0	7	7	0	7	7	100%	100%	100%	100%	
4	2022年4月	726	720	6	722	720	2	4	0	4	4	0	4	4	100%	100%	100%	100%	
5	2022年5月	755	744	11	744	744	0	11	0	11	11	0	11	11	100%	100%	100%	100%	
6	2022年6月	740	720	20	720	720	0	20	0	20	20	0	20	20	100%	100%	100%	100%	
7	2022年7月	790	744	6	745	744	1	5	0	5	5	0	5	5	100%	100%	100%	100%	
8	2022年8月	753	744	9	745	744	1	8	0	8	8	0	8	8	100%	100%	100%	100%	
9	2022年9月	732	720	12	720	720	0	12	0	12	12	0	12	12	100%	100%	100%	100%	
10	2022年10月	759	744	15	744	744	0	15	0	15	15	0	15	15	100%	100%	100%	100%	
11	2022年11月	725	720	5	720	720	0	5	0	5	5	0	5	5	100%	100%	100%	100%	
12	2022年12月	731	720	11	720	720	0	11	0	11	11	0	11	11	100%	100%	100%	100%	
合计	2022年 (1-12月)	8858	8736	122	8745	8736	9	113	0	113	113	0	113	113	100%	100%	100%	100%	

全国污染源监测数据管理与共享系统

首页 个人工作台 数据采集 知识问答 查询与分析 帮助中心

安徽瑞邦生物科技有限公司

监测数据查询

监测方案管理 自行监测结果查询 企业完成率

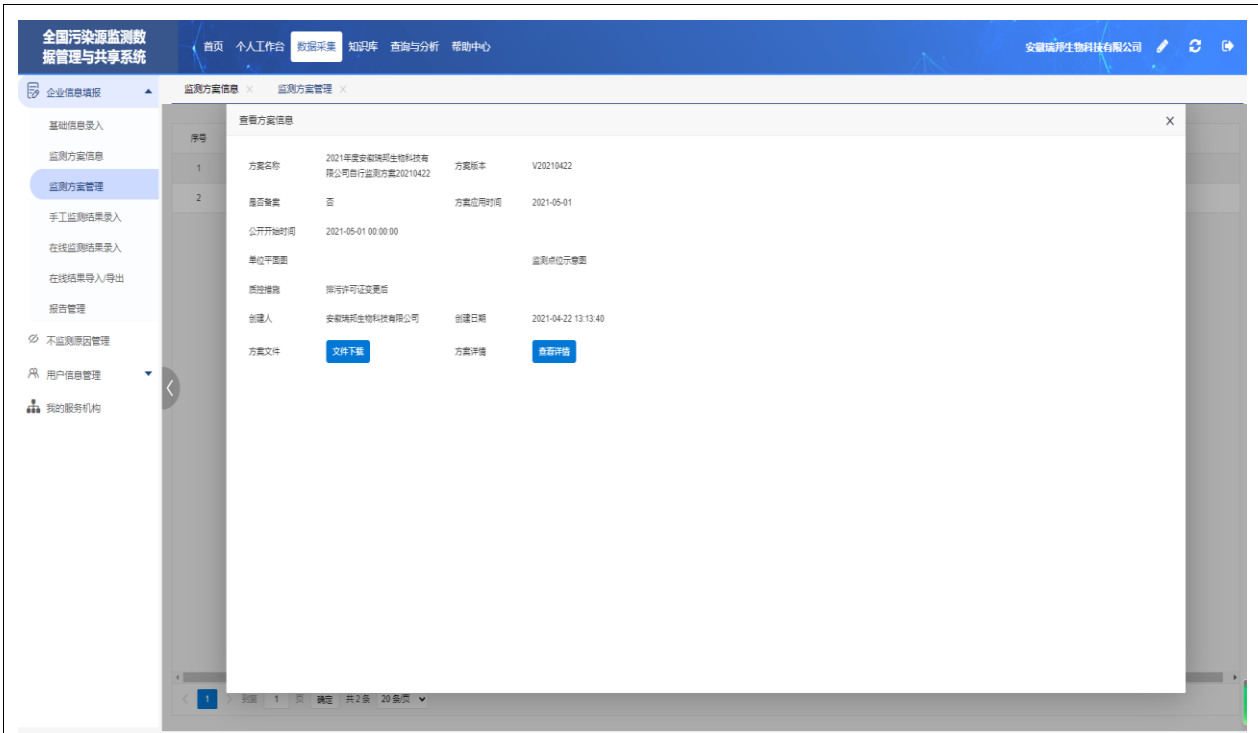
行政区划: 安徽省 马鞍山市 当涂县 企业名称: 安徽瑞邦生物科技有限公司

监测年度: 2022 全年 是否发证企业: 全部 是否删除二个月内发证企业: 否

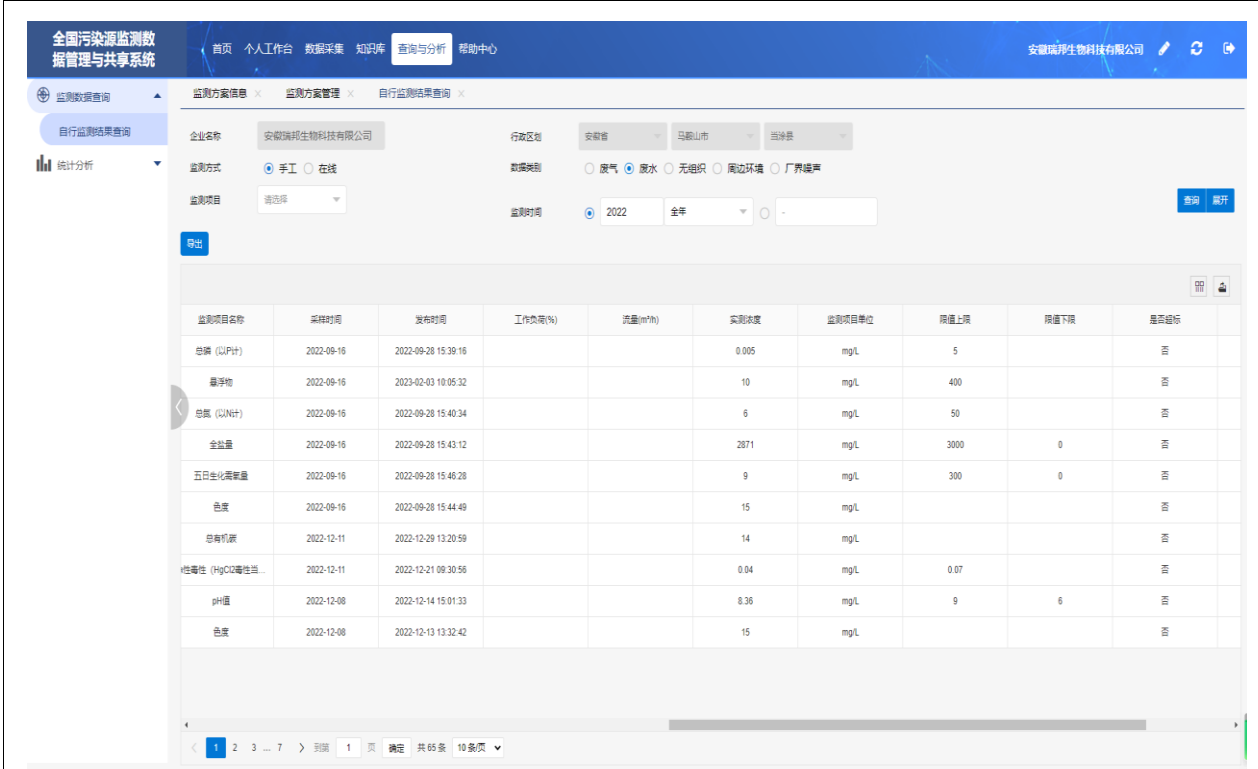
[导出Excel](#) 统计结果为最新数据

企业名称	省	市	县	监测年月	应监测次数	不监测次数	已发布数据(次)	完成率(%)
安徽瑞邦生物科技有限公司	安徽省	马鞍山市	当涂县					-
安徽瑞邦生物科技有限公司	安徽省	马鞍山市	当涂县	2022年	876	0	876	100.00%


Page 1 of 1 | Displaying 1 to 1 of 1 items



2022 年自行监测方案信息公开截图



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/m3)	执行标准 (mg/m3)	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/m3)	执行标准 (mg/m3)	是否达标
5月20日	二期催化氧化炉	氮氧化物	33.47	240	是
		非甲烷总烃	8.54	120	是
	包装排口	颗粒物	<20	120	是

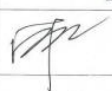
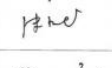
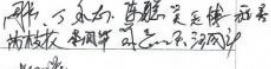
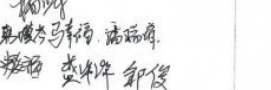

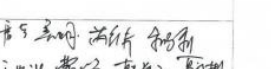
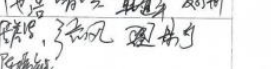
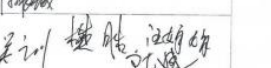
有组织排气筒监测在公司大屏数据信息公开

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

安徽瑞邦生物科技有限公司
2022年度环保应急预案演练签到表

序号	分工	签字
1	现场指挥：周浩	
2	副指挥：史玉龙	
3	工艺处置组	
4	应急救援组	
5	生产控制组	
6	环保监测组	
7	后勤保障组	
8	警戒疏散组	

应急演练效果评价报告

安徽瑞邦生物科技有限公司 R-SMP-SC-031B A/0

演练名称	2022年度环保应急预案演练		
演练时间	2022.6.30		
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	
<p>效果评价： 达到了预期的演练目的，锻炼了参演人员应急处置能力，锻炼了协作能力</p> <p>需完善和改进的地方： ① 话筒有杂音，不清晰 ② 演练人员配合衔接不紧</p>			
主管领导签字/日期：	 / 2022.6.30	记录人签字/日期：	 / 2022.6.30

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）	2022年	45.91	4.82
	氮氧化物（气）	2022年	8950.51	1570.76
	甲苯（气）	2022年	1.56	0.08
	一般性粉尘（气）	2022年	892	167.45
环境保护税实缴总额（元）			8146.82	



中华人民共和国 税收完税证明

23(0220)34证明 60003756

税务机关 国家税务总局当涂县税务局 填发日期 2023-02-20

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



环境保护税	2022-01-01 至 2022-03-31	2022-04-18	1488.44
环境保护税	2022-04-01 至 2022-06-30	2022-07-12	1209.06
环境保护税	2022-07-01 至 2022-09-30	2022-10-17	3052.37
环境保护税	2022-10-01 至 2022-12-31	2023-01-11	2396.95

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:2023 年 04 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

2023 年 04 月 26日