

企业环境报告书

(2019 年度)

安徽兴欣新材料有限公司

2020年6月16日



安徽兴欣新材料有限公司

目 录

- 一、高层致辞
- 二、公司概况及编制说明
 - (一)、公司概况
 - 1、公司主要产品及业务情况
 - 2、 公司结构情况
 - (二)、报告编制说明
 - 1、 报告涵盖的范围
 - 2、 报告时限
 - 3、 报告编制依据
 - 4、 发布方式
 - 5、 编制部门及联系方式
- 三、环保管理情况
 - (一)、环境管理体制及措施
 - 1、环境管理体制和制度
 - 2、开展环保相关教育及培训情况
 - (二)、环境信息公开及交流情况
 - 1、环境信息公开方式
 - 2、与利益相关者进行环境信息交流情况
 - 3、公众对企业环境信息公开的评价
 - (三)、相关法律法规执行情况
 - 1、未发生重大污染事故及存在的环境违法行为情况
 - 2、环境检测及评价

3、环境突发事件应急预案及应急处理措施

四、环保目标

- 1、污染物达标排放情况
- 2、固体废物处置情况
- 3、总量减排任务完成情况
- 4、排污申报情况
- 5、企业的物质流分析

五、降低环境负荷的措施及绩效

六、与社会及利益相关者关系

- 1、与消费者的关系
- 2、与员工的关系
- 3、与公众的关系

七、总结

一、高层致辞

环境保护是我国的基本国策。随着社会经济的快速发展，面对全球气候变暖、大气及水体与海洋污染、自然资源及生态环境污染影响等等，环境问题已成为制约人类生存和发展的重大问题。企业作为社会发展的主动力，环境资源的主要消耗者与环境污染源的主要产生者，应义不容辞的担当起推进生态文明建设，发展绿色经济的历史责任。保护环境，实现生产、生活和生态的良性循环，是每个企业应尽的社会责任。为此，公司致力于通过各种方式减少生产过程对资源的消耗、对环境的污染，始终坚持“安全第一、达标排放、防消结合、综合治理”的发展模式，积极履行作为绿色发展的理念。着力进行节能减排技术创新、夯实环保管理基础。

我公司坚持用科学发展观统领企业运营，一方面不断推进工艺改造，从源头上实现节能减排；另一方面不断强化企业环境管理体系的健全和完善，促进企业环境管理的科学化、制度化建设。

2019年，我们进一步完善了公司多项环境管理制度，通过组织各种形式的宣传和培训活动，不断强化全体员工环保意识，将企业“做好环境保护事关企业的生死存亡”的重要理念融入到公司每位员工的思想行动中。

依据国家环保部《企业环境报告书编制导则》（HJ617-2011）的相关要求，我公司组织编制了《安徽兴欣新材料有限公司2019年环境报告书》，我们希望通过2019年度本公司的环境报告，将公司的环境信息系统透明、真实地传达给公众，以实现企业与社会及利益相关者之间的环境信息交流，进一步履行社会责任和义务，并诚恳接受社会、公众和各级环境管理部门的监督指导。

总经理：叶富春

二、公司概况及编制说明

(一)、公司概况

单位名称	安徽兴欣新材料有限公司
公司所在地	池州
注册资本	五千万元
法定代表人	吕安春
公司成立日期	2008年1月18日
所属行业	其他专用化学品制造
生产经营场所	安徽省池州市东至县香隅镇东至经济开发区
邮政编码	247260
联系电话	0566-8171919
经营范围	产品：三乙烯二胺、液胺（三乙烯二胺与乙二醇混合物、三乙烯二胺与乙二醇混合物）； 副产品：哌嗪、N-乙基哌嗪、氨水等的生产和销售。
企业性质	有限责任公司

公司目前在建 3000t/a 三乙烯二胺改造提升项目（其中乙二醇工艺法 1500t/a，N-羟乙基哌嗪工艺法 1500t/a，配制液胺 1000t/a）项目，原生产项目已停产，相关批复见下表。

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况						
建设项目名称	环评批复单位	环评 批复 时间	环评批复文 号	竣工验收 单位	竣工验收 时间	竣工验收 文号
年产 3000t/a 三 乙烯二胺	池州市环保局	2016. 8.19	池环函 【2016】215 号	/	2018.3.1	池环函 【2018】2 号
3000t/a 三乙烯 二胺改造提升 项目	池州市环保局	2020. 4.24	池环函 【2020】104 号	/	/	/

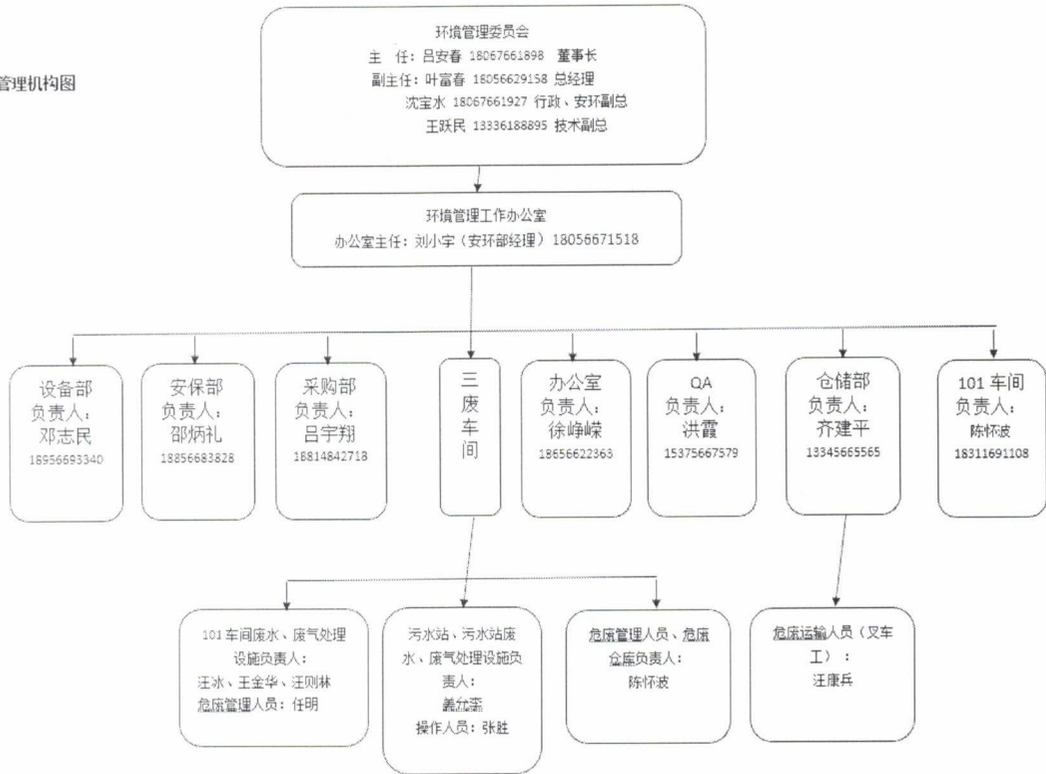
1、公司主要产品及业务情况

安徽兴欣新材料有限公司于 2017 年建成 3000t/a 以 N-羟乙基哌嗪为原料生产三乙烯二胺的生产装置，该工艺的主要原料羟乙基哌嗪是以哌嗪和环氧乙烷合成的。在原项目生产一段时间后，公司拟将现有装置进行提升改造，将 3000 吨三乙烯二胺产能中的 1500 吨以 N-羟乙基哌嗪为原料生产，另 1500 吨产能以乙二胺为原料生产。

2、公司结构情况

公司内部组织结构图

公司环境保护管理机构图



公司各部门环保职责

总经理环境保护职责

1、认真贯彻国家及地方的各项环保法规和标准，全面协调公司的各项环保工作，处理与外部各方有关的环保事项。

2、批准发布本企业的各项环保管理制度，环境应急预案、环保技术规程，制定环保措施和长远规划。负责监督、指导公司环境管理体系有效运行，审定公司环境报告和环境信息等。

3、健全本企业的环保管理机构，充实环保专业管理及检测人员，建立健全环境保护制度，指导及保障企业的环保系统运行。

4、定期组织有关环保会议，根据反馈的信息，及时研究，解决或审批公司有关环境保护的重大问题。

5、统筹组织各方设立并审批环境管理目标，以及为达标而制定的实施方案，并每年根据考核情况对相关负责人员进行奖罚。

6、组织本单位员工专业技能培训，确保员工按照岗位操作规程进行操作，避免因错误或习惯性操作引发污染事故。

7、负责环保专项资金落实和使用，督促检查公司的环境工作，及时消除环保事故隐患。

8、负责公司应急救援指挥部工作，组织或参与实施公司环境事故应急救援预案，督促各级贯彻执行。

9、负责组织对重大环境事故事故的抢救，组织或参与对事故的调查、分析、处理，并及时如实向上级部门报告。

10、参加公司环保大检查，督促总经理助理抓好日常环保工作。

分管副总环境保护职责

1、在总经理的领导下，贯彻执行环境保护的方针，政策、法律法规及公司环境保护管理制度，对分管范围内的环境保护相关管理工作负主要责任

2、落实总经理对环境保护工作的指示和决策，统筹安排环保设备各项活动和年度设备目标管理，落实环保责任制

3、督促检查各部门贯彻环保设备管理和维修制度及技术培训计划

4、负责组织环保设备设施检查，对查出问题督促有关部门整改

5、定期召开各部门会议，检查布署环保工作，负责解决重大问题

6、发生环保事故，应及时赶赴现场组织抢险和参与事故分析调查工作，落实防范措施

7、负责制定环保设备方面的有关管理制度，及考核细则并确保实施

8、参与公司环保大检查

技术副总职责

1、在总经理的领导下，贯彻执行环境保护的方针，政策、法律法规及公司环境保护管理制度，对分管范围内的环境保护在技术上负主要责任

2、根据国家行业有关环境保护规定、技术标准和规程实行技术负责制和技术交底

3、负责组织对环境技术措施项目的审定，按照“三同时”的原则组织参与环境保护项目的技术审定，做好环境保护项目的技术管理

4、组织编制或审批施工计划时，将环境保护措施设计到各个环节，并指导执行

负责组织环节能够保护技术，积极采用先进技术，从环境保护技术上组织落实重大事故隐患整改方案

5、组织有关部门研究解决生产过程中出现的环境保护技术问题

6、协助生产副总对环境事故调查处理的技术鉴定和对重大事故隐患处理的评估工作

7、参与公司环保大检查

安环部环保职责

1、协助分管领导认真贯彻上级有监管环境保护的方针，负责管理公司环境保护工作

2、负责对员工进行环境保护宣传教育，对新进员工的公司级环境保护教育，组织开展多种形式的环境保护宣传教育培训活动

3、负责环保、信息统计和报送工作，参与环境事故调查、分析、处理工作

4、负责公司环境保护及污染物减排治理长远规划和年度计划，负责制定公司年度环保工作目标，组织实施环保责任制考核

5、监督、检查、协调各部门环境保护工作，提出公司环保管理的建议和措施

6、拟定公司环境保护规章制度，应急预案等

- 7、监督检查污染物排放和环境执行情况，并向公司领导汇报
- 8、组织公司环保检查和专项检查，督促环保事故隐患整改，发现重大隐患时，及时下达整改通知书
- 9、监督检查新、改、扩建设项目执行许可证和三同时制度执行情况
- 10、负责建立污染物减排和环境保护台账
- 11、负责环境污染物减排和环境保护监测工作
- 12、负责厂区的环境卫生监督检查工作
- 13、组织公司级环保大检查

企业环境监督员职责

- 1、协助制定和完善公司环保计划、规章制度。
 - 2、负责定期、不定期检查企业生产设施、污染防治设施、自动监控设备的安装、入网、运行情况，并按要求记录检查台账。
 - 3、负责监督企业废水、废气、固体废物、危险废物、厂界噪声排放的达标情况。
 - 4、负责对企业新建、扩建、改建项目执行环境影响评价及“三同时”制度情况进行监督检查，掌握企业污染减排情况，并按要求记录检查台账和污染减排台账。
 - 5、按规定向环保部门报告企业污染物排放情况、污染防治设施运行情况和污染减排情况。
 - 6、协助企业进行清洁生产、节能节水、污染减排等工作。
 - 7、协助组织编写企业环境应急预案，对企业突发性污染事件及时向环保部门报告，并参与处理。
 - 8、负责组织对本企业员工进行环保知识培训。
 - 9、负责按规定要求记录各级环保部门人员来企业检查台账。
- #### 八、生产部环保职责
- 10、在下达生产计划时同时下达环保指标

11、负责三废的平衡工作和治理技术工作

12、加强管线设备的巡回检查，杜绝“跑冒滴漏”等现象

13、做好各类尾气处理及各类无组织废气的管理，做好设备清洗地面清洗等清污分流工作

14、负责对新、改、扩建项目验收前的相关环保工作

15、参与重大环境事故的应急救援、调查、分析、处理

16、参加公司级环保大检查

设备部环保职责

1、贯彻执行环境保护的方针，政策、法律法规及公司环境管理制度，对公司环保机械、电气设备是否处于良好状态副监督检查责任

2、负责制定设备使用、维修保养、检修等管理制度，并监督检查其实施

3、负责水电及设施的管理，防止环保事故的发生

4、加强设备管理，设备完好率 90%以上，防止跑、冒、滴、漏减少物料流失及污染

5、负责组织制定环保设备的管理办法和操作规程等

6、负责防尘、防毒设施、设备及防护装置的管理，确保完好有效

7、负责设备噪音、震动治理工作，负责公司供电管理工作

8、参加公司级环保大检查以及设备、动力有关的事故调查、分析、处理。对因设备备件不合格发生的事故负责

车间环保职责

1、在保证正常生产的同时，加强设备管理，防止跑冒滴漏，减少物料流失以及环境污染

2、加强规范作业管理，防止环境污染

3、加强环保设施维护保养管理，防止泄漏污染环境，并建立环保设施台账

4、加强危化品的使用管理，严格执行《危险化学品安全管理条例》和操作规程

5、对存在的环保隐患落实整改

（二）、报告编制说明

1、报告涵盖的范围

2019 年度环境报告是公司按照新《环境保护法》 “信息公开与公众参与 ” 及《企业环境报告书编制导则》的要求，结合地方有关法律法规，在年度环境报告中持续公开环境保护信息 ， 接受社会监督。

2、报告时限

本报告的报告时限是 2019 年 1 月 1 日 ——2019 年 12 月 31 日。

3、报告编制依据

本报告书根据新修订的《环境保护法》、国家环境保护部《企业事业单位环境信息公开办法》、和《企业环境报告书编制导则》中的相关要求编制。

4、发布方式

本报告书由安徽兴欣新材料有限公司在总公司网站上发布。

5、编制部门及联系方式

编制部门：安徽兴欣新材料有限公司安全环保部

联系电话：0566-8171917

三、环境管理状况

（一）、环境管理体制及措施

1、环境管理体制和制度

公司设有安全环保部，负责企业内部的环境保护管理相关工作，公司成立以总经理为组长的环保领导小组，任命了公司环保监管员。公司还编制了一系列的环境管理文件，具体制定有《环境保护管理制度》、《环境

安全隐患排查治理制度》等，使公司环境管理有依据，工作有程序，监督有保障。

公司将安全环保作为生产经营工作的前提，总经理负责公司环境保护工作的统筹和管理，研究协调环境保护工作中的重大问题。公司制定了相关工作制度，每个季度至少召开一次安全环保委员会会议，会议总结前期公司环境保护主要工作情况，研究和部署下一步环境保护计划和措施。

根据各部门实际情况，建立了系统完善的考核制度体系，并与各岗位职工签订了目标责任书，确定节能减排指标与部门绩效责任制考核、与部门负责人工作绩效考核挂钩，将考核指标层层分解，落实到具体责任人，奖罚分明，落到实处。

2、开展环保相关教育及培训情况

我公司非常重视环保管理规范及各环保相关岗位管理人员的培训。公司以国家相关法律法规、环境管理体系及公司内部环境管理文件为依据，要求各环保相关岗位管理人员定期学习，并将学习效果纳入岗位考核，保障环保设施的稳定运行，提高相关岗位人员的专业技能和管理水平。

（二）、环境信息公开及交流情况

1、环境信息公开方式

按照国家有关环境信息公开的法律法规，公司环保信息公开力度也逐年提升，建立了对自行监测数据、重要环保事项即时公开的环境信息披露体系。公司自 2019 年起，向社会公开自行监测信息。

2、与利益相关者进行环境信息交流情况

为创建环境友好型企业，公司管理层经常以上门征求意见、座谈、电话问询、邀请来公司考察、外出取经等多种形式同同行业先进企业、环保技术科研单位、行业主管部门、环保行政管理等单位进行环境保护信息咨询和交流，多方听取收集意见，不断提高和改善企业的环保管理水平。

3、公众对企业环境信息公开的评价

在同行业先进企业、环保技术科研单位、行业主管部门、环保行政管理等单位进行环境保护信息咨询和交流的过程中，我们得到了很多的启发和收益，同时我们虚心学习不断完善自我的态度也受到了利益相关单位的赞扬。

（三）、相关法律法规执行情况

1、最近3年生产经营未发生重大污染事故及存在的环境违法行为情况（包括受到环境行政处罚或者处理情况）

我公司自生产以来遵守国家 and 地方有关环境保护的法律法规和政策要求，核查时段内未发生重大及以上环境污染事故或重大生态破坏事件，未被责令限期治理、限产限排或停产整治，未受到环境保护部或省级环保部门处罚。

2、环境检测及评价

2019年每个季度安排废气排放口自行性监测，每月安排一次污水排自行性监测。

3、环境突发事件应急预案及应急处理措施

1)、应急预案

为了在突发环境污染事故发生后及时予以控制，防止事故蔓延，有效地组织抢险和救助，将事故危害降到最低，同时警戒企业防微杜渐。我厂从企业自身安全生产、保护环境的目标出发，组织编制《安徽兴欣新材料有限公司突发环境事件应急预案》。以实现一旦有环境污染事故发生，企业即可按照本应急预案所提出的程序和操作方法，紧张有序的实施救援，最大限度的减少人员伤亡和财产损失，维护社会稳定，保护生态环境。

企业的应急组织体系主要由应急指挥中心、应急响应组组成。应急响应组具体包括：现场指挥组、应急救援组、医疗救护组、应急通讯组、应急后勤组、应急检测组。

本应急预案适用于安徽兴欣新材料有限公司区域内可能发生或者已经发生的，需要由企业负责处置或者参与处置的重大、较大、一般突发环境事件的应对工作。具体包括：

(1) 生产过程中由于长时间停水、停电、设备故障等突发事件造成排放口严重不达标的污染事故；

(2) 暴雨、高温、低寒、雷击等气象因素引发的自然灾害对设备设施、构筑物破坏导致污水雨水超标排放环境危险；

(3) 原辅材料、产品的储存、使用以及运输环节产生的环境危险；

2)、应急处理措施

尽快切断污染源，迅速了解事发地的污染情况，针对不同的突发环境事故，第一时间按照事故应急处理措施处置，在事故超出部门能力范围时，请求公司应急指挥中心组织救援，同时部门采取必要的措施预防和阻止事故进一步扩大。

3)、应急预案落实情况

我公司制定的《突发环境事件应急预案》已通过了专家评审，并已报送县环保局备案。并定期组织演练，锻炼企业突发环境事件应急能力。

四、环保目标

1、上一年度各项环保目标完成情况

公司建立了相关制度对重点污染物进行监测，实现环境监测数据和资料管理的制度化，确保了监测数据的准确性和有效性。

公司于2019年1月制定了年度自行监测方案，委托监测废水每月一次、废气一季度一次，噪声一季度一次，要求受委托方为有符合国家相关资质的单位承担以保障监测数据的准确性和有效性。

委托监测单位为安徽国测检测技术有限公司，废水委托监测内容COD、氨氮、全盐量、ph、悬浮物，废气委托监测内容为VOCs、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、烟尘、硫化氢、氨，噪声检测为昼间、夜间厂界噪声

检测。根据监测结果可知，公司 2019 年度主要污染物排放均达到现正执行的排放标准，无超标情况发生。

2、下一年度环保目标

2020 年，公司将进一步做好环保各项工作，遵照年度工作计划，以高度的责任心和敬业精神，落实各项环保工作，实现公司的可持续发展。

2020 年环保目标为：

- ①废气、废水、噪声等主要污染物达标排放；
- ②环保设备设施与生产设备同步运转率达 100%；
- ③全年无重大环境污染事故发生；
- ④建设项目环保“三同时”执行率 100%。

3、企业的物质流分析

1)、能源、燃料、水资源消耗情况

2019 年度能源、燃料、水资源消耗情况一览表

自来水（万吨）	电（万 kw. h）
1.256	388.96

2)、原辅材料消耗情况

原辅料清单（单位： t ）					
序号	名称	2017 年用量	2018 年用量	2019 年用量	是否危险化学品
1	N-羟乙基哌嗪	831.22	1406.3	1255.780	否
2	催化剂	10	0	0	否
3	乙醇	28.02	19.62	22.08	是

3)、生产经营过程中的环境负荷

污染物排放情况

污染物名称	产生量	排放量
废气	2928 万 m ³	2928 万 m ³
废水	11000m ³	10633m ³
危险废物	491.38t	485.34t

4)、温室气体产生、排放情况

安徽兴欣新材料有限公司使用柴油作为燃料给导热油加热，会产生CO₂等温室气体。

4、环境会计

1)、企业的环保经费

报告期内，公司环保经费共计使用约244万元，详细情况如下：

公司环保经费一览表

安徽兴欣 2019 年度安全环保支出				
类别	项目	分支	资金/万元	备注
环 保	三废	危废处置费用	2.06	污泥 5.32 吨
			3.2	废包装 8.02 吨
			190.66	残液 476.66 吨
		废水	8.45	年废水处置 10633 吨
		废气	6.8	LDAR 检测 3.8w 年度检测 3w
	管理支出	土壤检测	13	国测
		环保管家	5	南大

	VOCs 设备运维、改造	9.33	辉闰
	雨排口在线监测设备改造、工况运维	5.48	南京智中
	总计	243.98	

2)、各项环保活动取得的环境效益

公司从源头减少废弃物、污染物的产生。目前配置的主要生产设备、工艺装备处于同行业的领先水平，报告期内，公司所有环保设施正常有效运行，所有污染物经处理后各项指标达到标准要求。

五、降低环境负荷的措施和绩效

1、生产经营过程的能源消耗及节能情况

1)、能源消耗总量、构成及来源

20119年度能源消耗及来源

能源	消耗量	来源
自来水 (万t/a)	1.256	市政
电 (万kw. h/a)	388.96	供电公司

2)、利用效率及节能措施

公司采用先进的生产工艺，优化工艺条件，使各生产系统在最优化的条件下操作，提高用能水平和生产效率，产品的综合能耗得到有效控制；部分生产设备选用具有优良工作性能和节能效果的进口设备；供电设备选用国家推荐节能型号，选择合理的无功功率补偿，优化用电方案，最大限度降低电能损耗；合理安排生产计划，连续运转，减少启动能耗，节约能源；冷却水循环使用，废水处理后再返回生产线或绿化，减少水资源的浪费，办公区选用高效节能光源；加强节能

工作的宣传，提高员工的节能意识。

2、废气排放量及消减措施

排气筒	年排放量 (万Nm ³)	污染物种类	处理措施	达标情况
101车间排气筒	2928	非甲烷总烃、 VOCs	吸收、吸附	达标

3、降低物流过程中环境负荷的方针和目标

选择优秀的运输承包商，降低物流过程的环境负荷

4、水资源消耗量及节水措施

1)、来源及消耗量

公司水资源均取自市政水务公司，消耗量约1.256万m³。

2)、重复利用率及提高措施

公司重视水资源管理，严格按照国家清洁生产规范进行生产活动。

5、废水产生量及削减措施

1)、废水产生总量及达标排水所占比例

废水产生总量及达标排水所占比例

废水产生总量 (m ³)	达标排放总量 (m ³)	达标排放比例 (%)
11000	10633	96.67

2)、废水处理工艺、水质达标情况及排放去向

废水种类	废水处理工艺	水质达标情况	排放去向
生产废水	微电解+Fenton+	达标	东华水务

	厌氧+A/O+A/O		
--	------------	--	--

6、固体废物的产生及处理处置情况

1)、固体废物的产生及处置情况

序号	危险废物名称	实际产生量(吨)	处置方式	处理率
1	蒸馏残液	477.1	委外处置	100%
2	污泥	5.32	委外处置	100%
3	废试剂瓶	0.18	委外处置	100%
4	废催化剂	0	委外处置	100%
5	废包装袋、废旧劳保	7.76	委外处置	100%
6	废包装桶	0	委外处置	100%
7	废保温棉	1.02	委外处置	100%
合计		491.38	/	/

2)、相关管理制度情况

公司固废管理制度主要包括各级环保管理制度、固体废物污染防治管理制度等。

3)、危险废物管理情况

严格按照相关法律法规要求，严格管理危险废物，落实危废贮存场所“三防”措施，完善台账管理，严格执行危废转移报批、联单管理，将危险废物交予有资质单位进行处置并签订危废处理协议。

7、危险化学品管理

1)、危险化学品使用和储存情况

主要化学品使用和储存情况一览表

序号	物质名称	CAS 号	存储量 (t)	装置区在线量 (t)	临界量(t)
1	柴油	/	405	/	2500
2	乙醇	64-17-5	319.5	0.5	500
3	N-羟乙基哌嗪	103-76-4	443.7	0.7	/

2)、排放和暴露情况

报告期内，公司各生产企业危险化学品使用不存在排放和暴露情况。

3)、减少危险化学品向环境排放的控制措施及持续减少有毒有害化学物质产生的措施

减少危险化学品向环境排放的控制措施	持续减少有毒有害化学物质产生的措施
公司制定《危险化学品管理制度》，严格危险化学品的采购、运输、储存、使用管理工作，建立危化品库房，分区隔离储存，并附有 MSDS，配备应急沙、喷淋洗眼器等相应的应急救援器材	结合公司产业项目，优化生产工艺，密闭、同时新建环保设施，废水处理能力及效果更加优化

4)、运输、储存、使用及废弃各阶段的环境管理措施

- ①加强物流运输过程管理，防止装卸过程中发生倾倒、货物破损现象；
- ②对废弃化学品的容器、包装物及收集、储存的设施及场所设置危险废物识别标志；

③制定有关事故应急预案，每年进行事故应急预案演练，确保危险化学品的生产和使用安全。

8、噪声污染状况及控制措施

噪声源	消减方式	达标情况
生产设备噪音	设备采取消声、隔声处理、和厂房二级隔离	达标排放

六、与社会及利益相关者关系

1、与员工的关系

公司 2019 年底现有员工 67 人，公司为员工提供了良好的工作生活环境，注重加强员工的技能培训教育。公司员工的稳定为公司的安全环保生产提供了坚实的基础。

2、与公众的关系

公司环境信息及时向社会公众进行披露，积极参与当地公益活动，为地方经济发展贡献力量。

七、总结

本报告参照国家环保部《企业环境报告书编制导则》（HJ617-2011）进行编制，截止 2019 年底，公司未发生环境违法事件。2020 年公司将在环保委员会领导下，继续完善环保规章制度，加强环境保护管理，确保各项污染物达标排放，积极履行环保社会责任。