

企业环境报告书

(2020 年度)

安徽嘉智信诺化工股份有限公司

2021 年 5 月 25 日

安徽嘉智信诺化工股份有限公司

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。

2020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“我的地盘安全环保我负责”的重要理念融入到公司每位员工的思想 and 行动之中。

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《安徽嘉智信诺化工股份有限公司 2020 年环境报告书》，我们希望通过 2020 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：吕正伟

二、公司概况及编制说明

(一)、公司概况

单位名称	安徽嘉智信诺化工股份有限公司
公司所在地	安徽东至经济开发区
注册资本	2448.9465万元
法定代表人	吕正伟
公司成立日期	2008年5月23日
所属行业	化学试剂和助剂制造
生产经营场所	安徽省池州市东至经济开发区
邮政编码	247260
联系电话	0566-3275810
经营范围	涂料油墨用助剂的研发、生产和销售；国内外贸易经济与代理；非危险性化学品的批发与进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
企业性质	股份有限公司（非上市）

公司目前在产项目为年产 2000 吨涂料助剂生产线项目，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						
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	竣工验收收文号
年产 2000 吨涂料助剂生产线项目	池州市环保局	2011.12.21	池环发〔2011〕135号	池州市环保局	2012.9.14	池环控〔2012〕15号

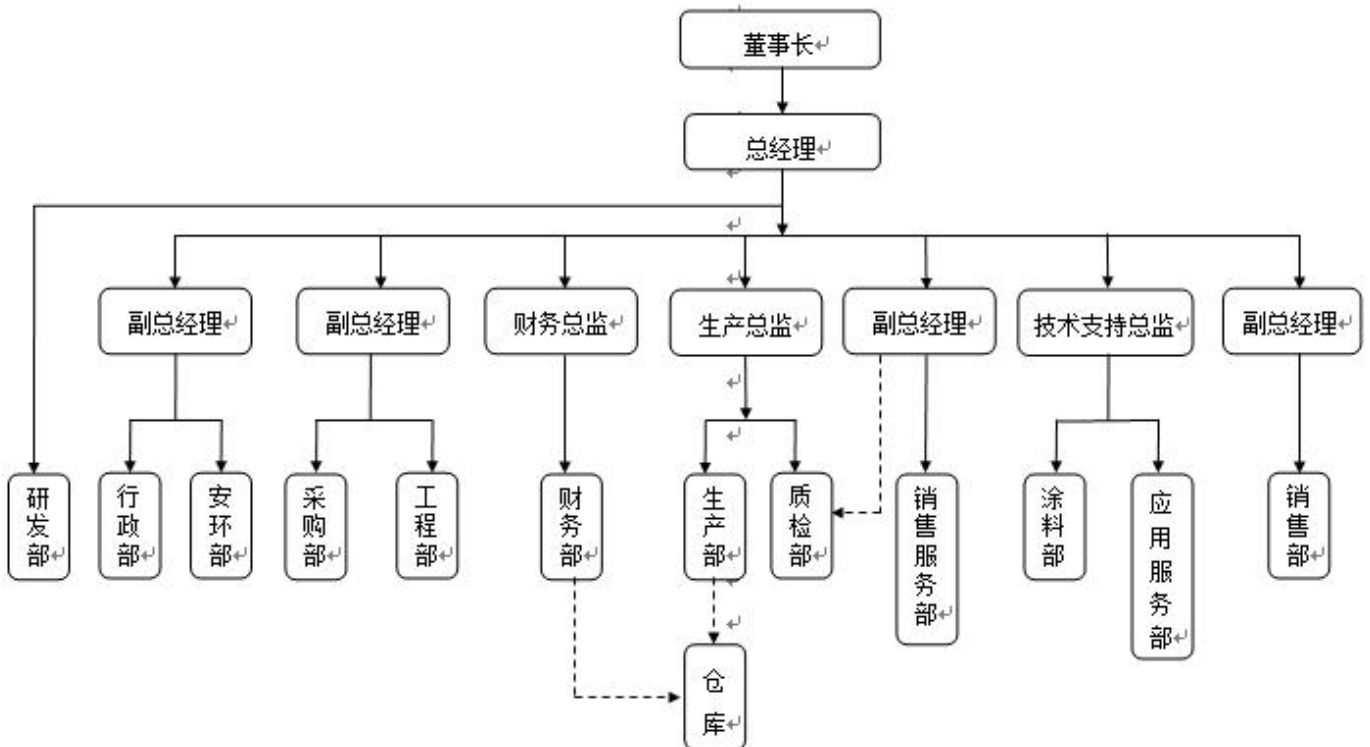
1、公司主要产品及业务情况

安徽嘉智信诺化工股份有限公司成立于2008年5月，注册地址在东至经济开发区，投资总额4600万元，注册资本2448.9465万元，占地面积45亩，现有员工41人。公司于2015年1月6日在“新三板”挂牌上市，股票简称：嘉智信诺，股票代码：831654。公司主要从事涂料、油墨用助剂的研发、生产与销售，行业类别为：化学试剂和助剂制造。公司在产项目为年产2000吨涂料助剂生产线项目，产能为消泡剂400吨/年、流平剂600吨/、分散剂1000吨/年。

污水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准。2020年公司产生污水总量7806吨，化学需氧量排放量1.963305吨，氨氮排放量0.03667642吨。

2、公司结构情况

公司组织结构图



公司主要部门职责简述

1、总经理岗位职责

负责公司安全生产、环境保护、规章制度等执行监督检查等工作。负责公司行政执行、会务组织、来访接待、公司印章和证照管理等一般行政工作；负责企业文化建设、宣传、法务支持等企业规划工作。

2、生产部岗位职责

负责组织实施公司废水废气处理、制定生产计划、开展生产调度、加强安全生产教育等工作。

3、财务部岗位职责

负责公司财务管理工作；负责公司各项税费缴纳工作；负责接受审计、税务等有关上级主管部门的财务工作检查及指导；负责公司经营业务的收支和结算工作；负责公司日常经营所需的资金调度和管理等工作；

4、行政部岗位职责

负责公司员工招聘及培训、员工考勤及考核、员工信息及劳动合同管理等人事劳资工作；负责办公用品采购管理、厂区卫生绿化等内务后勤工作。

5、安环部岗位职责

负责组织公司职工进行安全环保方面法规的学习、培训，组织开展各种安全宣传、教育、培训活动；负责组织制定、修订、审查安全技术规程和其他安全环保管理制度；负责制定安全检查方案并组织开展、协调和督促有关部门落实完成；参加公司新建、改建、扩建项目安全、环保的“三同时”工作，即安评、环评的办理、验收工作；负责公司级安全生产、环境风险应急预案的制定和演练，负责公司三废处理设施的管理。

（二）、报告编制说明

1、报告涵盖的范围

2020 年度环境报告是公司按照《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 2020 年 1 月 1 日 ——2020 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

本报告书由安徽嘉智信诺化工股份有限公司在公司网站上发布。

5、编制部门及联系方式

编制部门：安徽嘉智信诺化工股份有限公司安环部

联系电话：0566-3275803

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

公司设有安环部，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，任命了公司环保部长。公司还编制了一系列的环境管理文件，具体制定有《企业环保管理制度》、《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 2020 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、我公司在最近 3 年生产经营中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和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

2020 年委托第三方检测机构每季度一次对废气排放口取样监测，每月一次对污水排放口取样监测。2020 年 8 月 20 日申领了排污许可证，

现已严格按照排污许可证自行监测频次要求执行。

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《安徽嘉智信诺化工股份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嘉智信诺化工股份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》已通过了市环保部门组织的专家评审，并已报送县环保局备案。

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 2020 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，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奥创环境检测有限公司，废气委托监测内容为 VOCs、非甲烷总烃，废水委托监测内容为 COD、氨氮、悬浮物、动植物油、PH、五日生化需氧量、磷酸盐。根据监测结果可知，公司 2020 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

2021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。

2021年环保目标为：

- ①废气、废水、噪声等主要污染物达标排放；
- ②全年无大环境污染事故发生；
- ③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

2020 年度能源、燃料、水资源消耗情况一览表

自来水 (吨)	电 (万 kw. h)
8240	51.4

2)、主要原辅材料消耗情况

名称	2020 年使用量 (单位: Kg)
甲基丙烯酸甲酯	151600
丙烯酸异辛酯	122310
丙烯酸丁酯	126020
醋酸丁酯	82660
二甲基硅油	32460

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	排放量 (万立方米)	
废气	165.55546	
污染物名称	排放量 (t/a)	
废水	7806	
污染物名称	产生量 (t/a)	处置量 (t/a)
危险废物	42.6974	39.865

4)、温室气体产生、排放情况

我公司不使用燃煤，不涉及二氧化碳温室气体。

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46.6016万元，详细情况如下：

2020年公司环保经费一览表

事项	投入资金（元）	备注
环保在线设施配件更换	27888	Voc 在线设备更换
环保管家服务费	40000	
第三方检测费用	28000	包括水、气月度和季度检测
雨水在线设备升级费	7948	
雨水在线比对费用	3600	
Voc 在线比对费用	20000	
环保在线设施维护费	20000	雨水在线和 voc 在线维护费
泄漏点检测与修复费用	9800	
新项目环评服务费	10000	
废水在线设备	84346	新上的废水在线项目费用
废水工况维护费用	5000	
不间断电源采购费	31000	雨水在线、废水在线使用
危废处置费用	161223	
环保隐患整改费用	12793	包括自查和上级部门检查隐患整改费用
环保培训及宣传费用	4418	包括环保标识、标牌制作等
合计	466016	

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

2020年度能源消耗及来源

能源	消耗量	来源
----	-----	----

自来水 (万t/a)	0.824	市政
电 (万kw. h/a)	51.4	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设备; 供电设备选用国家推荐节能型号, 优化用电方案, 最大限度降低电能损耗; 合理安排生产计划, 节约能源; 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
尾气排放塔	165.55546	VOCs	二级冷凝+ 二级活性炭 吸附+水喷 淋	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8240m³。

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 (%)
7806	7806	100

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
综合废水	中和+厌氧+好氧+沉淀	达标	东华水务

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)	委外处置(利用)量(吨)	处理率
1	废包装物	4.869	4.21	86.47%
2	废活性炭	7.865	7.865	100%
3	过滤残渣	3.9084	1.67	42.72%
4	废有机溶剂	25.78	26.04	100%
5	废旧劳保用品	0.149	0.08	53.69%

6	污泥	0	0	0
7	废保温棉	0.126	0	0
8	废标定液	0	0	0
合计		42.6974	39.865	93.37%

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

主要危险化学品使用和储存情况一览表

企业风险物质名称	最大存储/使用量 (t)
醋酸丁酯	88
甲基丙烯酸甲酯	300
丙烯酸丁酯	380
丙烯酸羟丙酯	30

2)、排放和暴露情况

报告期内，公司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
<p>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。</p>	<p>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。</p>

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
<p>生产设备噪音</p>	<p>设备采取消声、隔声处理、和厂房隔离</p>	<p>达标排放</p>

六、与社会及利益相关者关系

1、与员工的关系

公司 2020 年底现有员工 42 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 2020 年底，公司未发生重大环境违法事件。2020 年公司在总经理领导下，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。