

企业环境报告书

(2020 年度)

黄山永新股份有限公司
二〇二一年一月



The red circular stamp contains the company name "Huangshan Novel Co., Ltd." in English and Chinese, and the number "100401101" at the bottom.

目录

一、高层致辞

二、公司概况及编制说明

(一)、公司概括

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**

五、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

八、附件

- 1、公司环保手续履行情况**
- 2、突发环境事故应急预案**

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力军，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，修订了环境应急预案。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和行动之中。

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《黄山永新股份有限公司 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：鲍祖本

二、公司概况及编制说明

(一)、公司概况

单位名称	黄山永新股份有限公司
总部所在地	安徽省黄山市徽州区
注册资本	五亿零叁佰陆拾壹万陆仟柒佰贰拾肆人民币元整
法定代表人	孙毅
公司成立日期	1992 年 5 月 21 日
所属行业	包装印刷行业
生产经营场所	黄山市徽州区徽州东路 188 号
邮政编码	245900
联系电话	05593510155
经营范围	生产和销售真空镀铝膜、多功能薄膜、彩印软包装复合材料、纸基复合包装材料、新型医药包装材料、塑料制品精细化工产品等高新技术产品
企业性质	股份有限公司

1、公司主要产品及业务情况

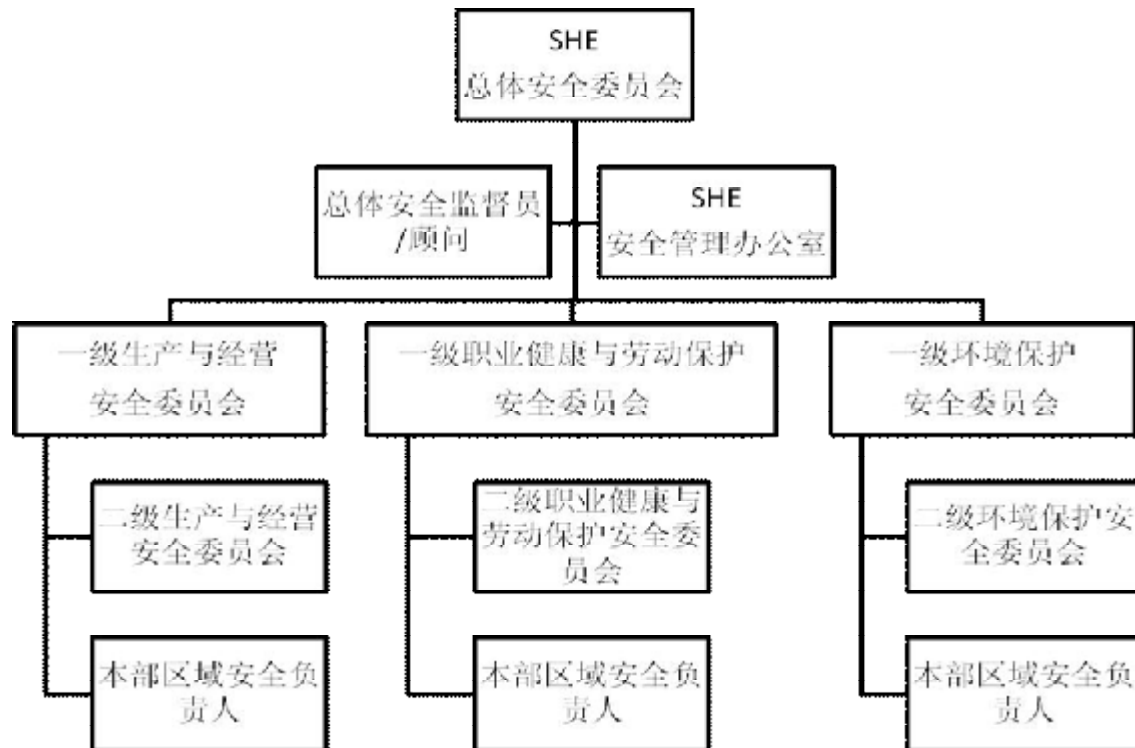
公司主要研发生产塑料彩印复合软包装材料、药品包装材料、真空镀铝膜、多功能薄膜等高新技术产品，用户涉及食品、医药、日化、农化、电子、建材等领域。拥有国际领先水平的真空镀膜机、CPP 流延制膜机、PE 吹膜机、凹版印刷机、柔版印刷机、无溶剂复合机等先进生产设备，以及国内一流的研发检测设备。公司下属 4 个全资子公司，1 个控股子公司。

大气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）

污水排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）

2、公司结构情况

公司 SHE 组织结构图



委员会构成、工作范围与职责

1. 总体安全委员会

1.1 构成：主任、副主任、成员；

1.1.1 主任由总经理担任，同时兼任安全管理办公室主任；

1.1.2 副主任 1~3 名，必须有一名专职安全经理，同时兼任安全管理办公室副主任；其他人员可由公司总助以上管理人员兼任。

1.1.3 成员由一级专项委员会主任、子公司总经理、体系办经理、生产管理中心总监、行政中心总监担任。

1.2 工作范围与职责：

1.2.1 安委会主任是公司安全、健康、环境（SHE）管理体系的最高管理者和总责任人，负责制定 SHE 方针，为实施SHE 管理体系提供人、财、物支持，保证 SHE 方针得到贯彻落实。必要时，对子公司总经理和安全负责人进行警戒式约谈。

1.2.2 总体安全委员会的职责：

- 建立并推行SHE 管理体系；
- 制定、促进和管理公司的SHE 工作计划、活动，使之符合方针；
- 审核批准公司 SHE 政策、规则和程序及其修订；
- 负责组织对一级专项委员会管理体系进行管理评审，审查一级专项委员会工作计划、管理状况、推进活动，如有必要，采取相应措施加以改正和提高；
- 负责组织对本部及子公司发生的各类安全事件的调查、处理、改进等工作；

2. 安全管理办公室：

构成：主任、副主任、成员；

主任、副主任任职见上述总体安全委员会相关规定；

成员：专职或兼职安全管理人员，必须涵盖SHE 安全管理三方面；

2.2 工作范围与职责：贯彻落实总体安全委员各项工作，做好日常工作开展，负责相关安全档案管理或指导相关部门/人员做好档案管理工作。

3. 总体监督员/安全顾问

3.1 总体安全监督员由公司副总经理或相当于副总经理以上级别的人员担当，任职者非各级委员会成员。

3.2 总体安全顾问必须由具备国家注册安全工程师资质的专业人员担当，任职者非各级委员会成员。

3.3 工作范围与职责：

- 按安委会的要求，为公司的安全、环保、职业健康等工作提供管理和技术上的支持；
- 为安全、环保、消防的检查提供技术性的支持；
- 协助安委会制定安全、环保、职业健康的各项规章制度及安全环保操作规程和内审制度等；
- 协助安委会做好安全、环保、消防的教育和培训工作；
- 及时向安委会传达国家有关安全、环保、消防的法律法规标准的信息；
- 为安委会在制定年度安全生产计划、方案、重大安全技改和安全措施、重大事故隐患整改方案、安全考核和评比等提出指导性意见；

3.4 工作范围与职责：

- 监督各公司按国家安全标准化要求建立、健全安全管理体系；
- 监督、检查各公司严格运行安全管理体系；
- 监督各公司安全生产投入的有效实施；
- 监督安委会组织的对各公司二方安全体系审核工作按计划执行，并跟进督促审核改进计划的落实；
- 监督安委会制定并实施生产安全事故应急救援预案；

- 监督公司及时、如实报告生产安全事故，并对发生事故的部门负责人（经理/总监）、子公司总经理进行警戒式约谈。

4. 一级专项委员会：

4.1 构成：主任、副主任、成员；

4.2 工作范围与职责：

- 工作范围详见各一级专项委员会工作范围描述；
- 根据安委会年度工作计划制定年度专项安全工作计划；
- 根据年度工作计划推进安全工作开展，并进行年度评审以持续改进；
- 各一级专项委员会负责相应安全管理体系的年度评估和审核；
- 各一级专项委员会负责领导二级专项委员会开展年度安全管理工作，负责二级专项委员会年度工作计划的审批、执行审查、监督落实；
- 各一级专项委员会负责建立修订公司SHE 政策、规则和程序，并负责贯彻落实到本部及子公司；
- 定期向安委会报告运行情况。

4.3 一级生产与经营安全委员会工作范围：

生产安全、消防安全、电气安全、储运安全、财产安全、食堂安全、宿舍安全、车辆安全、人员安全以及相关方安全管理等

4.4 一级职业健康与劳动防护安全委员会工作范围： 劳

动防护、职业健康监护、职业病危害因素检测与评价

4.5 一级环境保护安全委员会工作范围：

新改扩项目环评、有机排放物治理（VOC）、危险废弃物、固体废物、环境危害因素监测

5. 二级专项委员会：（由子公司设立，根据实际工作需要可以兼任）

5.1 构成：主任、副主任、成员；

5.2 工作范围与职责：

- 制定子公司安全管理工作计划，按计划推进安全工作开展，定期组织开展子公司安全内审工作，并进行年度评审以持续改进；
- 收集子公司安全事件，形成书面报告，向一级专项委员会汇报；
- 做好子公司安全档案管理工作；

6. 本部区域安全负责人：

- 是本区域安全第一责任人；
- 制定本区域安全管理工作计划，按计划推进安全工作开展，并持续改进；
- 部门级及以上安全负责人负责收集本区域安全事件，形成书面报告，向一级专项委员会汇报；

7. 区域安全员：

- 组织本区域员工学习公司各项安全管理制度、程序、标准、规范等安全文件；
- 根据上级安排，组织本车间或部门各项安全活动；
- 协助事故调查小组做好事故调查；
- 做好本区域的安全管理档案；

8. 员工：

- 是 SHE 工作的关键，要对自己的安全负责，也要关心身边同事的安全；
- 要积极参与SHE 的培训和各类活动；
- 要遵守公司SHE 管理体系的规定和程序；
- 对任何安全事件都要按照规定程序进行处置和汇报。

（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 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

本报告书由黄山永新股份有限公司在公司官方网站
(<http://www.novel.com.cn/>) 上发布。

5、编制部门及联系方式

编制部门：黄山永新股份有限公司安全办

联系电话：05593510155

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

公司成立安委会，下设安全办处理日常工作，负责企业内部的SHE 管理相关工作，公司成立以总经理为组长的环保领导小组，任命了公司环保督察员。公司还编制了一系列的环境管理文件，具体制定有《环境保护管理规章制度》、《环境保护设施设备运行管理制度》、《环境监督员管理制度》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。

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

在与同行业先进企业、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 年度接受一次市环境监测站的监督性监测，废气排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）。

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《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。

本应急预案适用于永新股份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) 公司发生火灾事故的应急处置
 - (2) 危险化学品泄露事故的应急处置
 - (3) 废气处理设施发生故障的应急处置等
- 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，并已报送市生态环境局备案。

四、环保目标

1、污染物达标排放情况

重点污染物监测

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，委托第三方监测，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华测检测有限公司，委托监测内容为污水的 COD、BOD5、氨氮、SS、PH 值，废气有组织、无组织、噪声等。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。监测报告公布重点排污单位自行监测及监督性监测信息公开发布平台（省平台：<http://sthj.t.ah.gov.cn:8080/GK/Login.aspx?code=>）

2、固体废物处置情况

一般固废和危险废物

公司一般固体废物主要为生产、生活垃圾，统一由徽州区市容管理局收集处置；

危险废物有废包装袋、废抹布手套、废油墨、废胶黏剂、废包装桶和高沸物，2020年与黄山福昌医疗废物处置有限公司、芜湖海创环保有限公司签订了处置协议，并定期安排处置，手续合规；

五、与社会及利益相关者关系

1、与消费者的关系

公司生产过程中产生的有机废气经过收集处理，严格执行国家标准达标排放，未对周边企业和居民造成影响；生活废水排放至徽州区污水处理厂进行再处理；公司厂房采用封闭式，严格控制噪声污染。

2、与员工的关系

公司2020年年底现有员工1050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。

员工培训：



公司厂区：



3、与公众的关系

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

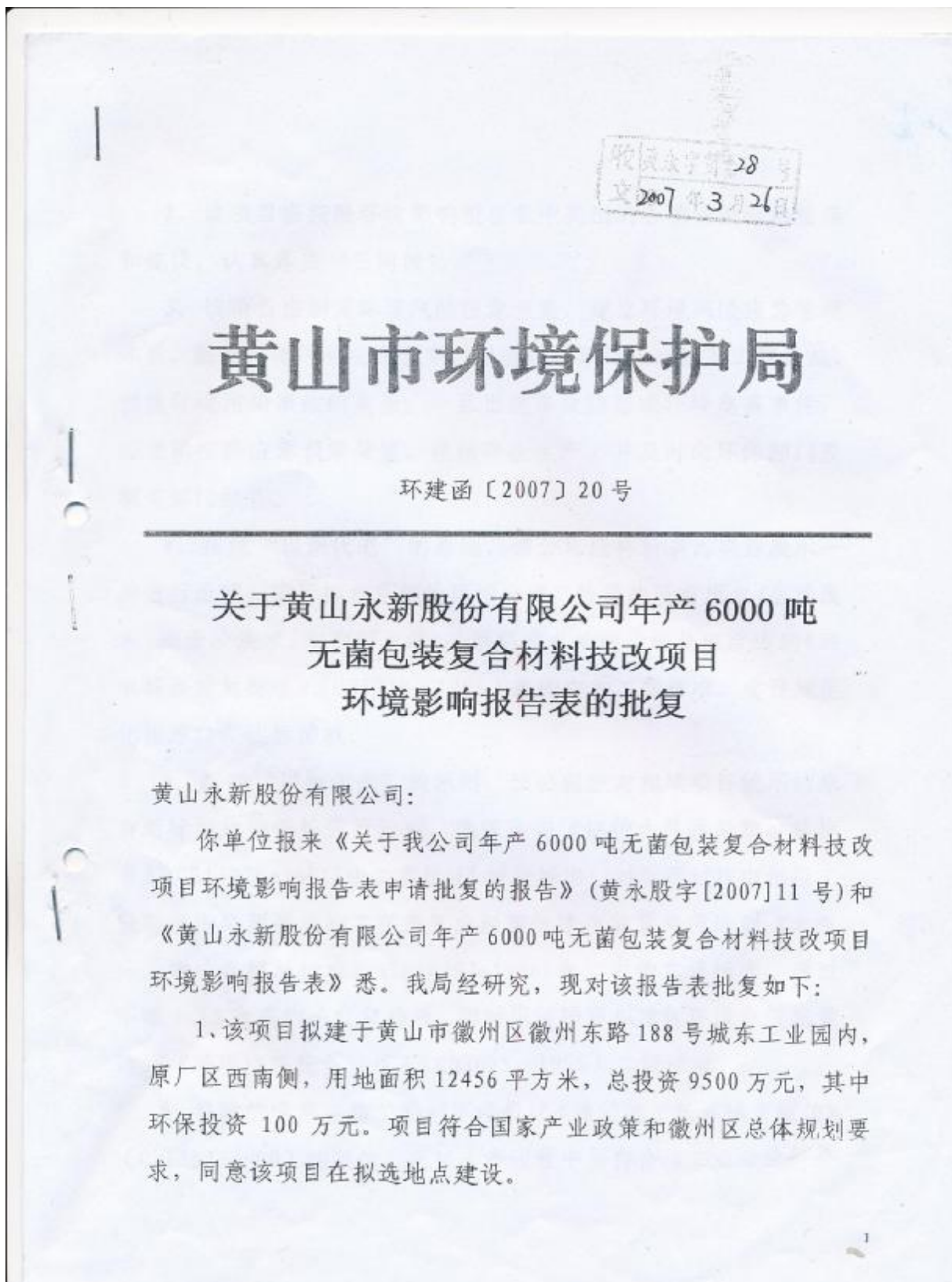
七、总结

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年年底，公司未发生重大环境违法事件。2020 年公司将在董

事会领导下，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。

八、附件

1、公司项目环评履行手续



2、该项目应按照环境影响报告表中提出的各项污染防治措施和建议，认真落实“三同时”。

3、该项目应制定环境风险应急预案，建立环境风险应急管理体系，编制环境风险应急预案，配套建设事故应急池等工程设施，预防环境污染事故的发生。一旦出现事故隐患或环境危害事件，应立即按照应急预案处置，包括停止生产，并及时向环保部门及相关部门报告。

4、按照“以新代老”的原则，该公司应将新老污染源废水一并进行治理，实行排水系统的雨污分流，外排的所有废水(生活废水、地面冲洗水、初期雨水等)必须经污水处理设施处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表四中的二级标准。建设规范化排污口，达标排放。

5、按照“以新代老”的原则，该公司应对拟建项目使用的原有超标排放的锅炉进行治理，确保达到《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2001)中二类区II时段标准；对生产过程中相应工段新老污染源排放的工艺废气应经废气净化装置处理达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表二中的二级标准，通过不低于15米高的排气筒排放。同时保证项目拟建区环境空气质量达到《环境空气质量标准》(GB3095-1996)二级标准。

6、排放的噪声在施工期间不得超过《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-90)的限值，项目生产过程中要符合《工业企业厂界

噪声标准》(GB12348-90) II、IV类区标准。

7、产生的固体废物必须按《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求，配套建设专用废物临时储存设施，定期将环卫部门集中处置，防止二次污染，不得擅自弃置或处置。其中油墨使用过程中产生的含颜料、油墨的有机溶剂废物、含油墨残余物的废弃包装物，使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备等产生的污泥状剥离物等均为危险废物，必须按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中的特别规定和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求，配备专用储存容器收集，委托有资质的专业机构处置，不得混入一般固体废弃物中处置。

8、实行清洁生产，减少跑、冒、滴、漏现象发生。做好厂区绿化、美化工作。

9、建立健全环境管理规章制度和职责，确定专人负责环保工作，确保项目实施过程中按“三同时”要求认真落实各项环保措施；加强对污染治理设施的管理和维护，确保污染治理设施正常运行，污染物稳定达标排放。

10、市环境监察支队负责该项目“三同时”日常监督管理工作，发现问题及时报告。

11、该项目建成试生产前，应向我局提出试生产申请，经我局组织现场检查同意后方可进行试生产，试生产期不得超过三个月。在试生产三个月内，应委托有资质的环境监测机构编制项目竣工

环境保护验收监测报告表，依据验收监测报告表向我局申请建设
项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。



抄送：市环境监察支队、市环境监测站、市环科所、徽州区环境保护局。

黄山市环境保护局

环建函〔2010〕274号

关于黄山永新股份有限公司年产 6000 吨 无菌复合包装材料技改项目竣工 环境保护验收的批复

黄山永新股份有限公司：

你单位报来年产 6000 吨无菌复合包装材料技改项目《行政许可申请书》和该项目的《建设项目竣工环境保护验收申请》及《建设项目竣工环境保护验收监测报告》（黄监验字〔2009〕第 B42 号）收悉。根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的规定，我局于 2010 年 12 月 28 日组织验收组对年产 6000 吨无菌复合包装材料技改项目进行了项目竣工环境保护验收。根据验收组意见，我局经研究，对该建设项目竣工环境保护验收申请批复如下：

- 1、该项目实际总投资 9500 万元，其中实际环保投资 100 万元。项目建设主体工程为年产 6000 吨无菌复合包装材料技改生

产装置，新建厂房 15000 平方米，比环评多出 5700 平方米留待以后生产扩容，配套建设 2 台多层共挤薄膜吹塑机，2 条 12 色印刷生产线，1 条干式复合生产线，1 条串联共挤复合生产线，4 台分切机和 6 台制袋机，通过原材料核查，企业已不使用甲苯；印刷溶剂罐、锅炉蒸汽、供水、供电及仓库与原有工程共用，无菌复合包装材料生产能力达到 6000 吨/年，项目实际建设内容与环评中建设内容基本一致。项目建设了废气处理、危废暂存间、事故应急池等环保工程。

2、该项目履行了环境影响评价制度，在项目实施过程中落实了各项污染防治和环境风险防范措施，污染物基本实现达标排放，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意验收组意见，同意该项目竣工环境保护验收。

3、该项目应继续做好以下工作：

(1)加强对废气等污染处理设施的管理和维护，规范污染治理设施运行记录，确保污染物稳定达标排放。

(2)加强对危险废物的规范化管理，建立并完善处置台账。

(3)进一步完善环境风险防范应急预案，每年按预案定期进行环境风险防范应急演练。

4、市环境监察支队做好项目正式运行后的日常环境管理。

二〇一〇年十二月二十九日

抄送：市局污控科、市环境监察支队、市环境监测站

6
收文 2003年4月26日

黄山市环境保护局

环建函[2003]16号

关于黄山永新股份有限公司年产1000吨 纳米抗菌复合软包装材料项目 《环境影响报告表》的批复

黄山永新股份有限公司：

你单位报来年产1000吨纳米抗菌复合软包装材料项目《环境影响报告表》收悉。我局经研究，批复如下：

1、该项目利用永新工业园内原有生产车间和设备进行扩建生产，项目选址符合徽州区城市总体规划要求，原则同意该项目建设；

2、项目在实施过程中必须按照环评中提出的污染防治措施，认真落实好“三同时”，排放的废水应达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中二级标准，排放的废气应达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准；

20

- 3、项目运行后产生的工艺废气应通过原有的废气处理设施处理达标后排放，保证处理设施和通风设备的正常运行；
- 4、加强项目的环境管理，确定专人负责，实行清洁生产；
- 5、项目试运行三个月内必须向我局申请建设项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。



抄送：市环科所、市环境监理所，徽州区环保局。

黄山市环境保护局

环建函〔2007〕196号

关于黄山水新股份有限公司年产1000吨纳米 抗菌复合软包装材料项目竣工 环境保护验收的批复

黄山水新股份有限公司：

你单位报来《关于我公司年产1000吨纳米抗菌复合软包装材料项目环境影响竣工验收的申请报告》和该项目的《建设项目竣工环境保护验收申请报告》及《建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（黄监验字〔2007〕第B30号）收悉。根据国家环保总局《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的规定，我局于2007年11月16日组织验收组对黄山水新股份有限公司年产1000吨纳米抗菌复合软包装材料项目进行了项目竣工环境保护验收。根据验收组意见，我局经研究，对该建设项目竣工环境保护验收申请报告批复如下：

1、该项目设计总投资 1600 万元，其中环保投资 40 万元，实际总投资 1600 万元，其中环保投资 507 万元。项目设计生产规模为年产 1000 吨纳米抗菌复合软包装材料，实际生产能力为 1100 吨。该项目认真履行了环境影响评价制度，在项目建设过程中落实了相应的污染防治措施，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意验收组，同意该项目竣工环境保护验收。

2、该项目应继续做好以下工作：

- (1)进一步加强环境管理，完善环境管理制度，提高员工的环保意识；
- (2)完善环境风险应急预案及配套的环境风险应急设施；
- (3)规范危险废物临时贮存场地，完善危险废物处置记录；
- (4)进行技术创新，实行清洁生产。

3、请市环境监察支队做好项目正式运行后的日常环境管理。



黄山市环境保护局

环建函[2003]15号

关于黄山永新股份有限公司年产2500吨 激光全息防伪塑料复合膜、袋项目 《环境影响报告表》的批复

黄山永新股份有限公司：

你单位报来年产2500吨激光全息防伪塑料复合膜、袋项目《环境影响报告表》收悉。我局经研究，批复如下：

- 1、项目利用公司原有车间、设备，只增加一台干式复合机，选址可行，原则同意该项目建设；
- 2、项目在实施过程中应认真做好“三同时”，产生的工艺废气必须经有机废气净化设备处理后达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准方可排放；
- 3、项目厂区生活污水、车间地面冲洗水及冲激式水浴废水必须经污水处理设施处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中二级标准；

224

- 3、项目运行后产生的工艺废气应通过原有的废气处理设施处理达标后排放，保证处理设施和通风设备的正常运行；
- 4、加强项目的环境管理，确定专人负责，实行清洁生产；
- 5、项目试运行三个月内必须向我局申请建设项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。



抄送：市环科所、市环境监理所，徽州区环保局。

黄山市环境保护局

环建函〔2007〕195号

关于黄山永新股份有限公司年产 2500 吨激光全息防伪塑料复合膜袋项目竣工环境保护验收的批复

黄山永新股份有限公司：

你单位报来《关于黄山永新股份有限公司年产 2500 吨激光全息防伪塑料复合膜袋项目环境影响竣工验收的申请报告》和该项目的《建设项目竣工环境保护验收申请报告》及《建设项目竣工环境保护验收监测报告表》(黄监验字[2007]第 B31 号)收悉。根据国家环保总局《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的规定，我局于 2007 年 11 月 16 日组织验收组对黄山永新股份有限公司年产 2500 吨激光全息防伪塑料复合膜袋项目进行了项目竣工环境保护验收。根据验收组意见，我局经研究，对该建设项目竣工环境保护验收申请报告批复如下：

1、该项目设计总投资 2300 万元，其中环保投资 45 万元，实际总投资 2300 万元，其中环保投资 507 万元。项目设计生产规模为年产 2500 吨激光全息防伪塑料复合膜袋，实际生产能力为 2500 吨。该项目认真履行了环境影响评价制度，在项目建设过程中落实了相应的污染防治措施，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意验收组，同意该项目竣工环境保护验收。

2、该项目应继续做好以下工作：

- (1)进一步加强环境管理，完善环境管理制度，提高员工的环保意识；
- (2)完善环境风险应急预案及配套的环境风险应急设施；
- (3)规范危险废物临时贮存场地，完善危险废物处置记录；
- (4)进行技术创新，实行清洁生产。

3、请市环境监察支队做好项目正式运行后的日常环境管理。



黄山市环境保护局

环建函[2002]58号

关于黄山永新股份有限公司年产6000吨防伪医药 包装材料技改项目《环境影响报告表》的批复

黄山永新股份有限公司：

你单位报来年产6000吨防伪医药包装材料技改项目《环境影响报告表》收悉。我局经研究，提出如下批复意见：

- 1、该项目《环境影响报告表》评价重点确定合理，评价结论正确。原则同意该项目建设；
- 2、应认真落实环评中提出的各项污染防治措施，认真执行“三同时”制度，产生的工艺废气应采取合理的处理工艺处理达标后排放；
- 3、结合本次技改项目，应对原厂区所排放的污水、废气进一步进行治理，确保所有污染物达标排放；
- 4、该项目须经我局验收合格后方可正式投入生产。

黄山市环境保护局

二〇〇二年十一月十八日

抄送：市环科所、市环境监理所，徽州区环保局。

233

黄山市环境保护局

环建函〔2007〕197号

关于黄山永新股份有限公司年产 6000 吨 防伪医药包装材料技改项目 竣工环境保护验收的批复

黄山永新股份有限公司：

你单位报来《关于我公司年产 6000 吨防伪医药包装材料技改项目环境影响竣工验收的申请报告》和该项目的《建设项目竣工环境保护验收申请报告》及《建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（黄监验字〔2007〕第 B32 号）收悉。根据国家环保总局《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的规定，我局于 2007 年 11 月 16 日组织验收组对黄山永新股份有限公司年产 6000 吨防伪医药包装材料技改项目进行了项目竣工环境保护验收。根据验收组意见，我局经研究，对该建设项目竣工环境保护验收申请报告批复如下：

1、该项目设计总投资 4255 万元，其中环保投资 40 万元，实际总投资 4255 万元，其中环保投资 507 万元。项目设计生产规模为年产 6000 吨防伪医药包装材料，实际生产能力为 6400 吨。该项目认真履行了环境影响评价制度，在项目建设过程中落实了相应的污染防治措施，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意验收组，同意该项目竣工环境保护验收。

2、该项目应继续做好以下工作：

- (1)进一步加强环境管理，完善环境管理制度，提高员工的环保意识；
- (2)完善环境风险应急预案及配套的环境风险应急设施；
- (3)规范危险废物临时贮存场地，完善危险废物处置记录；
- (4)进行技术创新，实行清洁生产。

3、请市环境监察支队做好项目正式运行后的日常环境管理。



2、突发环境事件应急预案

1 总则

1.1 编制目的

建立健全环境污染事故应急机制，提高公司应对涉及公共危机的突发环境污染事故的能力，维护社会稳定，保障公众生命健康和财产安全，保护环境，促进社会全面、协调、可持续发展。

1.2 编制依据

依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、《国家突发公共事件总体应急预案》和《国家突法环境事故应急预案》及相关的法律、行政法规，制定本预案。

1.3 事故分级

按照突发环境污染事故严重性和紧急程度分级，分为特别重大环境事件（I 级）、重大环境事件（II 级）、较大环境事件（III 级）和一般环境事件（IV 级）四级。

1.3.1 特别重大环境事件（I 级）。

凡符合下列情形之一的，为特别重大环境事件：

- ① 发生 30 人以上死亡，或中毒（重伤）100 人以上；
- ② 因环境事件需疏散、转移群众 5 万人以上，或直接经济损失 1000 万元以上；
- ③ 区域生态功能严重丧失或濒危物种生存环境遭到严重污染；
- ④ 因环境污染使当地正常的经济、社会活动受到严重影响；
- ⑤ 利用放射性物质进行人为破坏事件，或 1、2 类放射源失控造成大范围严重辐射污染后果；
- ⑥ 因环境污染造成重要城市主要水源地取水中断的污染事故；
- ⑦ 因危险化学品（含剧毒品）生产和贮运中发生泄漏，严重影响人民群众生产、生活的污染事故。

1.3.2 重大环境事件（Ⅱ级）。

凡符合下列情形之一的，为重大环境事件：

- (1) 发生 10 人以上、30 人以下死亡，或中毒（重伤）50 人以上、100 人以下；
- (2) 区域生态功能部分丧失或濒危物种生存环境受到污染；
- (3) 因环境污染使当地经济、社会活动受到较大影响，疏散转移群众 1 万人以上、5 万人以下的；
- (4) 1、2 类放射源丢失、被盗或失控；
- (5) 因环境污染造成重要河流、湖泊、水库及沿海水域大面积污染，或县级以上城镇水源地取水中断的污染事件。

1.3.3 较大环境事件（Ⅲ级）。

凡符合下列情形之一的，为较大环境事件：

- (1) 发生 3 人以上、10 人以下死亡，或中毒（重伤）50 人以下；
- (2) 因环境污染造成跨地级行政区域纠纷，使当地经济、社会活动受到影响；
- (3) 3 类放射源丢失、被盗或失控。

1.3.4 一般环境事件（Ⅳ级）。

凡符合下列情形之一的，为一般环境事件：

- (1) 发生 3 人以下死亡；
- (2) 因环境污染造成跨县级行政区域纠纷，引起一般群体性影响的；
- (3) 4、5 类放射源丢失、被盗或失控。

1.4 适用范围

本预案适用于黄山永新股份有限公司及子公司突发环境污染事件处置能力的应对工作。

1.5 工作原则

公司在建立突发性环境污染事故应急系统及其响应程序时，应本着实事求是、切实可行的方针，贯彻如下原则：

(1) 坚持以人为本，预防为主。加强对环境事故危险源的监测、监控并实施监督管理，建立环境事故风险防范体系，积极预防、及时控制、消除隐患，提高突发性环境污染事故防范和处理能力，尽可能地避免或减少突发环境污染事故的发生，消除或减轻环境污染事故造成的中长期影响，最大程度地保障公众健康，保护人民群众生命财产安全。

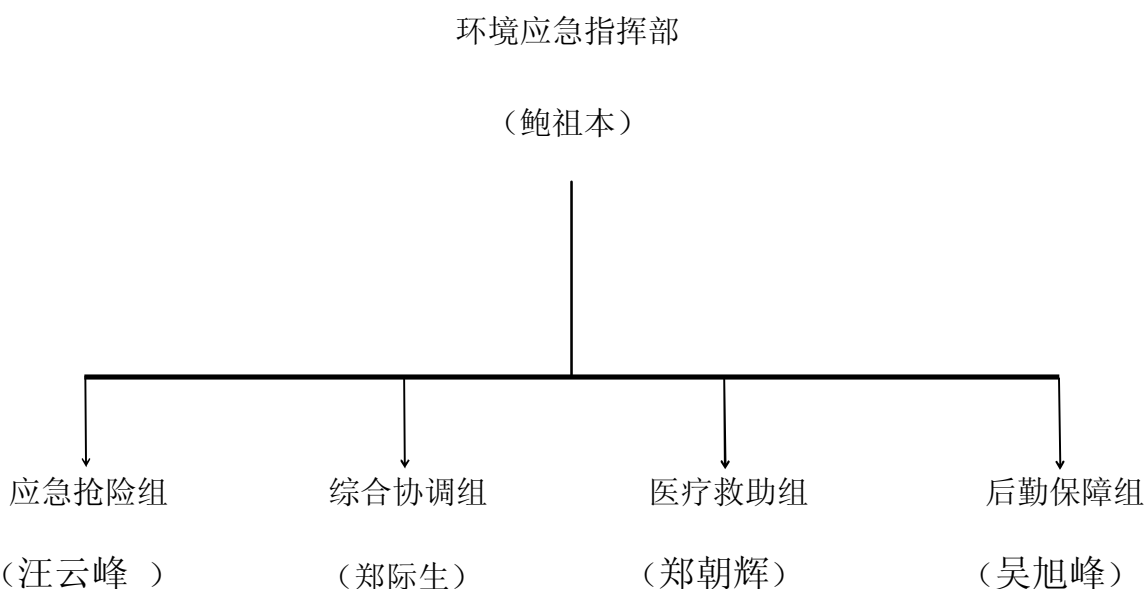
(2) 坚持统一领导，分类管理，分级响应。接受政府环保部门的指导，使公司的突发性环境污染事故应急系统成为区域系统的有机组成部分。加强公司各部门之间协同与合作，提高快速反应能力。针对不同污染源所造成的环境污染的特点，实行分类管理，充分发挥部门专业优势，使采取的措施与突发环境污染事故造成危害范围和社会影响相适应。

(3) 坚持平战结合，专兼结合，充分利用现有资源。积极做好应对突发性环境污染事故的思想准备、物资准备、技术准备、工作准备，加强培训演练，应急系统做到常备不懈，可为本公司和其它公司及社会提供服务，在应急时快速有效。

2 组织指挥与职责

建立健全公司突发性环境污染事故应急组织体系，明确各应急组织机构职责。

2.1 组织机构



2.2 主要职责

总指挥：督促检查公司的环境安全工作，组织制定并实施公司的安全环保事故应急救援预案；制定应急演习工作计划、开展相关人员培训；落实环境安全事故应急处理指挥部的指令。

应急抢险小组组长：事故发生后，迅速派出人员进行抢险救灾；配合专业抢险队伍进行工程抢险；尽快组织抢修厂内的重要设施。

综合协调小组组长：负责事故现场调查取证；承担与当地各职能管理部门的联系工作；进行事故经济评估、并对应急预案进行及时总结、完善；负责编制环境污染事故报告，并向上级部门汇报。

医疗救助小组组长：负责事故现场伤员的救助、转移工作；发生重大事故时，组织厂区人员安全撤离现场；协助领导小组做好死难者的善后工作。

后勤保障小组组长：负责应急设施或装备的购置和存放保管；事故发生时，及时将应急装备送到事故现场；负责厂区内的安全保卫工作；负责公司的车辆及装备的调度。

3 预防和预警

3.1 环境污染事故源

3.1.1 公司基本信息

地理位置：公司位于黄山市徽州区城东工业园徽州东路 188 号；

周边概况：公司东边为皖赣铁路，南边为缫丝厂宿舍（员工已搬迁，目前空置），西北厂界分布有下街村自建房和沿街商铺，常住居民约15户，西南方向为阳光嘉园小区。

环境敏感点信息：

3.1.2 环境污染事故源

本公司主要排放物为生活污水、锅炉烟尘（锅炉已停用）、印刷复合过程中产生的有机废气、生活垃圾及生产的危险废物。

厂区平面布置：



工艺流程及环境污染源:



3.2 预防工作

对公司在生产过程中产生、贮存、运输、销毁废弃化学品、放射源等事故源进行调查，掌握本公司潜在事故源环境优先污染物的产生、种类及分布情况。针对污染物的特点提出相应的应急措施。建立优先污染物的快速监测方法，购置优先污染物的快速监测设备，建立优先污染物的处置技术。

3.3 预警及措施

按照突发事故严重性、紧急程度和可能波及的范围，对突发性环境污染事故的预警进行分级。根据事态的发展情况和采取措施的效果，预警可以升级、降级或解除。

收集到的有关信息证明突发性环境污染事故即将发生或者发生的可能性增大时，按照相关应急预案执行。

进入预警状态后，应当采取的措施：

- (1) 立即启动相关应急预案。
- (2) 发布预警公告。
- (3) 转移、撤离或者疏散可能受到危害的人员，并进行妥善安置。
- (4) 指令各环境应急救援队伍进入应急状态，公司环境监测部门立即开展应急监测，随时掌握并报告事态进展情况。
- (5) 针对突发事故可能造成的危害，封闭、隔离或者限制使用有关场所，中止可能导致危害扩大的行为和活动。
- (6) 调集环境应急所需物资和设备，确保应急保障工作。

4 应急响应

4.1 应急响应程序

4.2 信息报送与处理

4.2.1 突发性环境污染事故报告时限和程序

突发性环境污染事故责任部门和责任人以及负有监管责任的部门发现突发性环境污染事故后，应立即在 1 小时内向徽州区人民政府报告，同时向徽州区环境保护局报告，并立即组织进行现场调查。紧急情况下，可以越级上报。

4.2.2 突发性环境污染事故报告方式与内容

突发性环境污染事故的报告分为初报、续报和处理结果报告三类。初报从发现事件后立即上报；续报在查清有关基本情况后随时上报；处理结果报告在事件处理完毕后立即上报。

初报可用电话直接报告，主要内容包括：环境事故的类型、发生时间、地点、污染源、主要污染物质、人员受害情况、事件潜在的危害程度、转化方式趋向等初步情况。

续报可通过网络或书面报告，在初报的基础上报告有关确切数据，事件发生的原因、过程、进展情况及采取的应急措施等基本情况。

处理结果报告采用书面报告，处理结果报告在初报和续报的基础上，报告处理事件的措施、过程和结果，事件潜在或间接的危害、社会影响、处理后的遗留问题，参加处理工作的有关部门和工作内容。

4.3 指挥和协调

4.3.1 指挥和协调机制

根据需要，公司成立环境应急指挥部，负责指导、协调突发性环境污染事故的应对工作。

环境应急指挥部根据突发性环境污染事故的情况通知有关部门及其应急机构、救援队伍和事故所在地人民政府应急救援指挥机构。各应急机构接到事故信息通报后，应立即派出有关人员和队伍赶赴事发现场，在现场救援指挥部统一指挥下，按照各自的预案和处置规程，相互协同，密切配合，共同实施环境应急和紧急处置行动。现场应急救援指挥部成立前，各应急救援专业队伍必须在当地政府和事发单位的协调指挥下坚决、迅速地实施先期处置，果断控制或切断污染源，全力控制事件态势，严防二次污染和次生、衍生事件发生。

应急状态时，专家组组织有关专家迅速对事件信息进行分析、评估，提出应急处置方案和建议，供指挥部领导决策参考。根据事件进展情况和形势动态，提出相应的对策和意见；对突发性环境污染事故的危害范围、发展趋势作出科学预测，为环境应急领导机构的决策和指挥提供科学依据；参与污染程度、危害范围、事件等级的判定，对污染区域的隔离与解禁、人员撤离与返回等重大防护措施的决策提供技术依据；指导各应急分队进行应急处理与处置；指导环境应急工作的评价，进行事件的中长期环境影响评估。发生环境事故的有关部门要及时、主动向环境应急指挥部提供应急救援有关的基础资料

4.3.2 指挥协调主要内容

环境应急指挥部指挥协调的主要内容包括：

- (1) 提出现场应急行动原则要求；

- (2) 派出有关专家和人员参与现场应急救援指挥部的应急指挥工作;
- (3) 协调各级、各专业应急力量实施应急支援行动;
- (4) 协调受威胁的周边地区危险源的监控工作;
- (5) 协调建立现场警戒区和交通管制区域，确定重点防护区域;
- (6) 根据现场监测结果，确定被转移、疏散群众返回时间;
- (7) 及时向当地政府和上级主管部门报告应急行动的进展情况。

4.4 应急监测

公司监测部门第一时间对突发性环境污染事故进行环境应急监测，掌握第一手监测资料，并配合地方环境监测机构进行应急监测工作。

根据监测结果，综合分析突发性环境污染事故污染变化趋势，并通过专家咨询和讨论的方式，预测并报告突发性环境污染事故的发展情况和污染物的变化情况，作为突发性环境污染事故应急决策的依据。

4.5 信息发布

突发性环境污染事故发生后，要及时发布准确、权威的信息，正确引导社会舆论。

4.6 安全防护

4.6.1 应急人员的安全防护

现场处置人员应根据环境事故的特点，配备相应的专业防护装备，采取安全防护措施，严格执行应急人员出入事发现场程序。

4.6.2 受灾群众的安全防护

现场应急救援指挥部负责组织群众的安全防护工作，主要工作内容如下：

- (1) 根据突发性环境污染事故的性质、特点，告知群众应采取的安全防护措施；
- (2) 根据事发时当地的气象、地理环境、人员密集度等，确定群众疏散的方式，指定有关部门组织群众安全疏散撤离；

(3) 在事发地安全边界以外，设立紧急避难场所。

4.7 应急终止

4.7.1 应急终止的条件

符合下列条件之一的，即满足应急终止条件：

(1) 事件现场得到控制，事件条件已经消除；

(2) 污染源的泄漏或释放已降至规定限值以内；

(3) 事件所造成危害已经被彻底消除，无继发可能；

(4) 事件现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要；

(5) 采取了必要的防护措施以保护公众免受再次危害，并使事件可能引起的中长期影响趋于合理且尽量低的水平。

4.7.2 应急终止的程序

(1) 现场救援指挥部确认终止时机，或事件责任单位提出，经现场救援指挥部批准；

(2) 现场救援指挥部向所属各专业应急救援队伍下达应急终止命令；

(3) 应急状态终止后，应根据有关指示和实际情况，继续进行环境监测和评价工作。

4.7.3 应急终止后的行动

(1) 突发性环境污染事故应急处理工作结束后，应组织相关部门认真总结、分析、吸取事故教训，及时进行整改；

(2) 组织各专业组对应急计划和实施程序的有效性、应急装备的可行性、应急人员的素质和反应速度等作出评价，并提出对应急预案的修改意见。

(3) 参加应急行动的部门负责组织、指导环境应急队伍维护、保养应急仪器设备，使之始终保持良好的技术状态。

5 应急保障

5.1 资金保障

由财务中心对公司进行的环境保护应急行动的经费投入进行一个计划和汇总，并对经费资料存档

5.2 装备保障

公司行政中心对公司环境应急行动的装备物质进行分类与准备，并由安环办负责日常装备的检查

5.3 通信保障

公司要建立和完善环境安全应急指挥系统、环境应急处置系统和环境安全科学预警系统。配备必要的有线、无线通信器材，确保本预案启动时各应急部门之间的联络畅通。

5.4 人力资源保障

公司要建立突发性环境污染事故应急救援队伍，培训一支常备不懈，熟悉环境应急知识，充分掌握各类突发性环境污染事故处置措施的预备应急力量；保证在突发事故发生后，能迅速参与并完成抢救、排险、消毒、监测等现场处置工作。

5.5 技术保障

建立环境安全预警系统，组建专家组，确保在启动预警前、事件发生后相关环境专家能迅速到位，为指挥决策提供服务。

5.6 宣传、培训与演练

5.6.1 应加强环境保护科普宣传教育工作，普及环境污染事件预防常识，增强职工的防范意识和相关心理准备，提高公众的防范能力。

5.6.2 加强环境事故专业技术人员日常培训和事故源工作人员的培训和管理，培养一批训练有素的环境应急处置、检验、监测等专门人才。

5.6.3 定期组织环境应急实战演练，提高防范和处置突发性环境污染事故的技能，增强实战能力。

5.7 应急能力评价

为保障环境应急体系始终处于良好的战备状态，并实现持续改进，对各级环境应急机构的设置情况、制度和工作程序的建立与执行情况、队伍的建设和人员培训与考核情况、应急装备和经费管理与使用情况等，在环境应急能力评价体系中实行自上而下的监督、检查和考核工作机制。

6 后期处置

组织实施环境恢复计划

7 附则

7.1 名词术语定义

环境事故：是指由于违反环境保护法律法规的经济、社会活动与行为，以及意外因素的影响或不可抗拒的自然灾害等原因致使环境受到污染，人体健康受到危害，社会经济与人民群众财产受到损失，造成不良社会影响的突发性事件。

突发性环境污染事故：指突然发生，造成或者可能造成重大人员伤亡、重大财产损失和对全国或者某一地区的经济社会稳定、政治安定构成重大威胁和损害，有重大社会影响的涉及公共安全的环境事故。

环境应急：针对可能或已发生的突发性环境污染事故需要立即采取某些超出正常工作程序的行动，以避免事件发生或减轻事件后果的状态，也称为紧急状态；同时也泛指立即采取超出正常工作程序的行动。

泄漏处理：泄漏处理是指对危险化学品、危险废物、放射性物质、有毒气体等污染源因事件发生泄漏时的所采取的应急处置措施。泄漏处理要及时、得当，避免重大事件的发生。泄漏处理一般分为泄漏源控制和泄漏物处置两部分。

应急监测：环境应急情况下，为发现和查明环境污染情况和污染范围而进行的环境监测。包括定点监测和动态监测。

应急演习：为检验应急计划的有效性、应急准备的完善性、应急响应能力的适应性和应急人员的协同性而进行的一种模拟应急响应的实践活动，根据所涉及的内容和范围的不同，可分为单项演习（演练）、综合演习和指挥中心、现场应急组织联合进行的联合演习。

7.2 预案管理与更新

随着应急救援相关法律法规的制定、修改和完善，部门职责或应急资源发生变化，或者应急过程中发现存在的问题和出现新的情况，应及时修订完善预案。

7.3 地方沟通与协作

建立与地方环境应急机构的联系，组织参与地方救援活动，开展与相关的交流与合作。

7.4 奖励与责任追究

7.4.1 奖励

在突发性环境污染事故应急救援工作中，应依据有关规定给予奖励。

7.4.2 责任追究

在突发性环境污染事故应急工作中，按照有关法律和规定，对有关责任人员视情节和危害后果，追究相应的责任。

7.5 预案实施时间

附表 1:

应急预案主要内容

序号	项目	主要内容及要求
1. 总则	1. 3 事故分级	按生命和财产损失、环境污染事故严重性和紧急程度进行分级
	1. 4 适用范围	应急计划区：危险目标（装置区、贮罐区、环境保护目标）
2	组织机构与职责	公司应急组织机构、人员；组织机构图
3 预防 和预警	3. 1 环境污染事故源	(1)公司基本信息：自然概况、地理位置、气象及水文资料、环境保护目标（居民点、敏感点）； (2)厂区平面布置图、工艺流程及排污管线（标明产污环节、排污口位置）； (3)潜在事故源的名称、数量、位置，可能发生事故的时空特点
	3. 2 预防	(1) 潜在事故源环境优先污染物的产生、种类和分布以及相应的应急处理措施 (2) 优先污染物的快速监测方法和处置技术。 (3) 公众对毒物应急剂量控制规定，医疗救护与公众健康
	3. 3 预警及措施	(1)规定预案级别及分级响应条件； (2)规定应急状态下的报警、通讯联络方式。
4 应急 响应	4. 1 应急响应程序	应急响应程序方框图
	4. 3 指挥与协调	(1)协调各级、各专业应急组实施应急支援工作； (2)界定事故现场、邻近区域、控制防火区域，控制和清除污染（泄漏）措施及相应的设备

续附表 1:

应急预案主要内容

序号	项目	主要内容及要求
4 应急响应	4.4 应急监测	由专业队伍负责对事故现场进行侦察监测，对事故性质、参数与后果进行评估，为指挥部门提供决策依据
	4.6 安全防护	(1)应急人员的安全防护 (2)事故现场、邻近区域、受事故影响的区域人员的撤离组织计划及救护
	4.7 应急终止	(1)规定应急状态终止程序 (2)事故现场善后处理，恢复措施 (3)邻近区域解除事故警戒
5 应急保障	5.3 通信保障	应急状态下各组织机构间、外联机构的通讯方式
	5.5 技术保障	各专家组的基本情况
	5.6 宣传、培训、演练	对公司邻近地区开展公众教育、培训和发布有关信息