



2021 年度环境信息 依法披露报告书

公 司 名 称：安徽泰达新材料股份有限公司
统一社会信用代码：91341000704955411R

二零二二年四月

一、公司高层致辞

保护环境是全人类共同的使命，每个国家、民族，每个企业和个人，都应当责无旁贷地行动起来。安徽泰达新材料股份有限公司始终坚持“遵守行业法规标准，积极建设资源节约型、环境友好型企业”的环保理念，以科学发展观为指导，把握经济社会发展的趋势，走以低能耗、低排放、低污染为特征的低碳经济发展之路。

我们坚信，发展循环经济、推进节能减排能给企业带来“多赢”——既保护环境，又节约资源、降低成本，也能得到政府的政策支持，为公司赢得更广阔的发展空间和持续的发展动力。

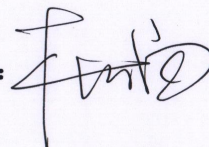
面对日益增大的环境压力，我公司将继续推进产业转型升级，将更加重视环境保护、节能减排，推进清洁生产，创建绿色企业。为了实现上述目标，2021 年公司采取了以下措施：

- (1) 进一步建立健全公司环境管理制度，全面完成环境保护体系建设工作；
- (2) 加强职工队伍建设和专业技术培训，深化环境保护理念；
- (3) 加强环保设施的运行监管，确保达标排放；
- (4) 优化环境管理体系，提升环境管理水平。

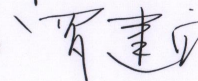
我们希望通过 2021 年度环境报告书，向公众系统、透明、真实地传达公司的环境信息，进一步树立公司持续推动环境保护和可持续发展的理念；增进公众对我公司的了解；强化公司员工的环保意识，保护我们共同生活的地球自然资源和生态环境；让公司的全体利益相关者理解、支持我们的理想和行动。

公司保证年度报告内容的真实、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。

总 经 理：



环保负责人：



目录

一、公司高层致辞	1
二、公司基本情况	5
2.1 公司概况	5
2.2 公司结构情况	8
三、环保管理状况	12
3.1 环境保护理念及内容	12
3.2 环境管理组织机构和环保目标	13
3.3 目标完成情况	15
3.4 清洁生产实施情况	16
四、环保守法情况	17
4.1 污染物达标排放情况	17
4.2 固体废物处置情况	18
4.3 总量减排任务完成情况	18
4.4 排污申报和排污费缴纳情况	19
4.5 环境风险管理情况	19
4.6 环境影响评价和“三同时”制度执行情况	21
五、重大环境问题的发生情况	21
六、降低环境负荷的措施及绩效	21
6.1 与产品或服务相关的降低环境负荷的措施	21
6.2 污染物治理情况	22
6.3 废弃产品的回收和再利用	23
6.4 废气排放量及消减措施	23
6.5 水资源消耗量及节水措施	24
6.6 废水产生量及消减措施	24
6.7 危险化学品管理	24

七、与社会及利益相关者关系	25
7.1 与消费者的关系	25
7.2 与员工的关系	25
八、报告编制说明	26
8.1 报告涵盖的范围	26
8.2 报告时限	26
8.3 报告编制依据	26
8.4 发布方式	26
8.5 编制人员及联系方式	26
九、结束语	27

二、公司基本情况

2.1 公司概况

2.1.1 公司简介：

安徽泰达新材料股份有限公司，成立于 1999 年，注册资本 4350 万元，法人代表：柯伯成。公司位于黄山市徽州区循环经济园紫金路 18 号，公司属于有机化学品制造业，专业从事重芳烃氧化系列产品研究、开发、制造、销售和进出口贸易。为民营高新技术企业和创新型企业、安徽省专精特新企业。2014 年 1 月在新三板挂牌。现有员工 183 人。

公司具有年产偏苯三酸酐 29500 吨和均苯三甲酸 500 吨生产能力。拥有 3 条生产线。主要生产工艺为氧化、结晶、成酐、精制、提浓等。属于国家《产业结构调整指导目录（2019 本）》第一类鼓励类十一项第 7 条、石化化工水性木器、工业、船舶用涂料，高固体分、无溶剂、辐射固化涂料，低 VOCs 含量的环境友好、资源节约型涂料。公司占地面积约 **100** 亩，厂区布局由原料仓库、综合仓库、成品仓库、原料储罐区、偏苯三酸酐生产车间、包装车间、锅炉车间、焚烧炉车间、循环水站、压缩空气站、配电房、行政办公设施、道路和绿化等组成。

图 2-1 项目总平面图



2.1.2 公司地理位置

现生产地址：安徽省黄山市徽州区循环经济园紫金路18号。

具体地理位置见图 2-2。



2.1.3 公司经营理念

公司长期为包括全球知名的增塑剂生产厂商联成化学、绝缘材料生产厂商艾伦塔斯及国内粉末涂料用聚酯树脂生产企业提供产品

和服务，是我国最早期从事偏苯三酸酐的生产与销售的企业之一，也是我国目前少数能够工业化生产均苯三甲酸的企业。公司立足华东，有效发挥精细化工产业集群的区位优势，以技术为支撑，不断开拓和延展环保高性能精细化工新材料的创新发展，致力于打造成为民营企业自主创新成长的标杆。

公司坚持“以液相空气催化氧化技术为基础进行技术创新”的发展战略，围绕重芳烃资源综合利用这一主题，进一步研发具有潜力的高端精细化学品。

公司主营产品偏苯三酸酐是生产绿色、环保型增塑剂、高端粉末涂料、高级绝缘材料 and 高温固化剂等产品的必需原料，受到国家鼓励推行应用；均苯三甲酸可用于制备高强增塑剂、水溶性烘漆以及用于制备海水淡化、航天科技、生物医药等高尖端领域特殊用品，市场发展潜力巨大。未来，公司将围绕推进产品结构优化，重点突破和发展关键产品高性能、低成本化技术，走创新系统化、技术关联化、产品多元化的发展之路。

作为国家高新技术企业，公司注重技术研发，先后与合肥工业大学、安徽大学和黄山学院等科研院所进行合作，建立了“产学研”合作关系，并被认定为“安徽省液相空气催化氧化工程技术研究中心”、“安徽省企业技术中心”、“安徽省创新型企业”，是我国精细化工行业中具有较强品牌优势的生产、科研与创新基地。公司拥有13项发明专利，公司产品被列入国家火炬计划项目，并获得安徽省高新技术产品等荣誉，具备较强的市场竞争力。

公司自主研发的液相空气分段氧化法，工艺独特，有效弥补一次性加入催化剂使催化剂钝化的工艺缺陷，大幅提高产品质量和收率，改善偏苯三酸酐生产环境。同时，公司主张发展与环境相适应，成立以来紧密围绕质量提升、成本控制、安全生产及环境保护等方面，不断优化生产工艺和生产流程，在清洁生产、节能减排、资源综合利用方面取得了显著成效，既化废为利、节能环保又为主营产品创造了较大的成本优势，经济效益稳步提高。

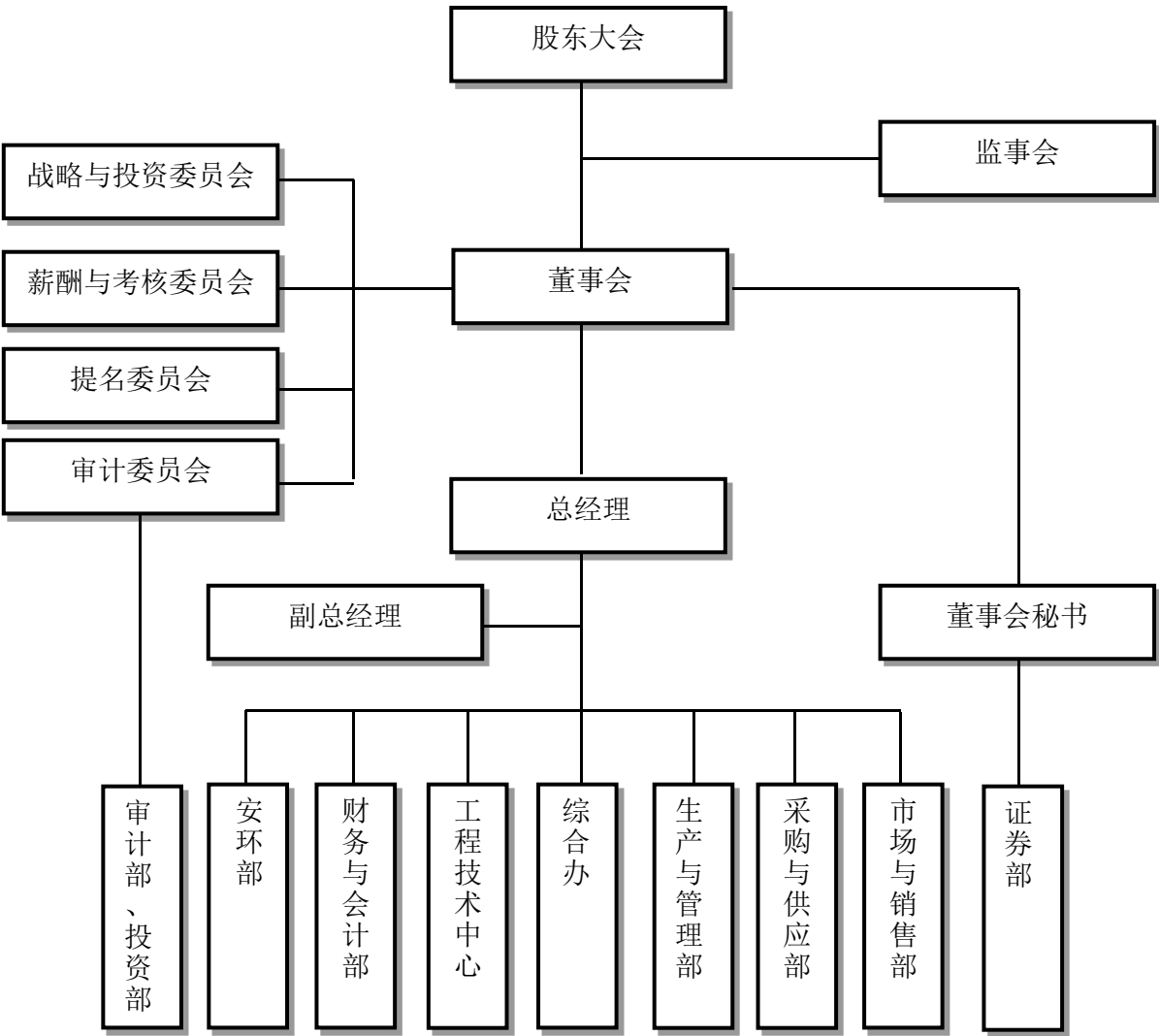
2.2 公司结构情况

2.2.1 公司的股权结构和组织结构

泰达新材总股本为4350万股。截至2021年12月31日，共有69名股东。

公司内部组织结构图

公司按照相关法律规定，已经建立健全了较为完善的公司法人治理结构，设立了股东大会、董事会和监事会，并制定了相应的议事规则。公司内部组织结构如下图所示：



2.2.2 公司各部门职责

1、安环部

组织制定和审定公司安全高考制定，参与审定安全技术操作规程，并监督检查执行情况；组织安全检查，督促事故隐患整改，制止违章作业；组织开展安全环保宣传和培训教育；负责定期不定期

检查企业污染防治设施的运行情况；负责编制环境事故应急预案并组织演练。

2、综合办

负责公司行政执行、会务组织、来访接待、公司印章和证照的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；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。

3、财务与会计部

负责公司全面会计核算及财务管理工作；参与公司财务预算、利润分配等方案的制定工作；负责编制财务报表、经营业绩分析报告以及预算执行情况报告；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、工程技术中心

负责公司产品研发、工艺设计、产品技术改造与技术支持等技术管理工作；负责公司技术情报资料的收集和保管工作；负责项目申报、项目实施、项目管理等工作；负责公司对外技术交流，与高等院校、科研院所进行产学研合作等工作。

5、投资部

负责编制公司中长期投资发展规划；负责组织投资项目可行性研究，办理项目立项核准或备案手续；负责投资项目招投标及商务谈判，加强对投资全过程的经济控制等工作。

6、生产与管理部

负责组织实施公司产品生产、制定生产计划、开展生产调度、加强安全教育等工作；负责执行国家和地方的各项环保法规、制度和标准，根据公司的汇报制度制定实施细则，并负责落实；对车间发生的汇报事故负责；及时制止污染事故，并根据污染情况通知安环部共同处理。

7、采购与供应部

负责开拓新货源、优化进货渠道、降低采购费用等工作；负责汇总各部门的采购申请单，编制采购计划；负责签订采购合同，并对采购全过程进行监督；负责采购物资入库以及退换货等工作。

8、市场与销售部

负责签订产品销售合同、售前售后服务、货物运输、货款催收等销售工作；负责产品市场信息资料的搜集整理工作；负责产品分类入库、仓库管理及产品出库等工作。

9、审计部

负责建立并实施公司内部审计制度；负责组织实施内部审计工作，并配合外部审计机构对公司所实施的审计等工作。

10、证券部

负责公司投资者关系管理、股权管理、信息披露管理等工作；负责筹备股东大会、董事会会议等工作。

三、环保管理状况

3.1 环境保护理念及内容

3.1.1 环境保护理念

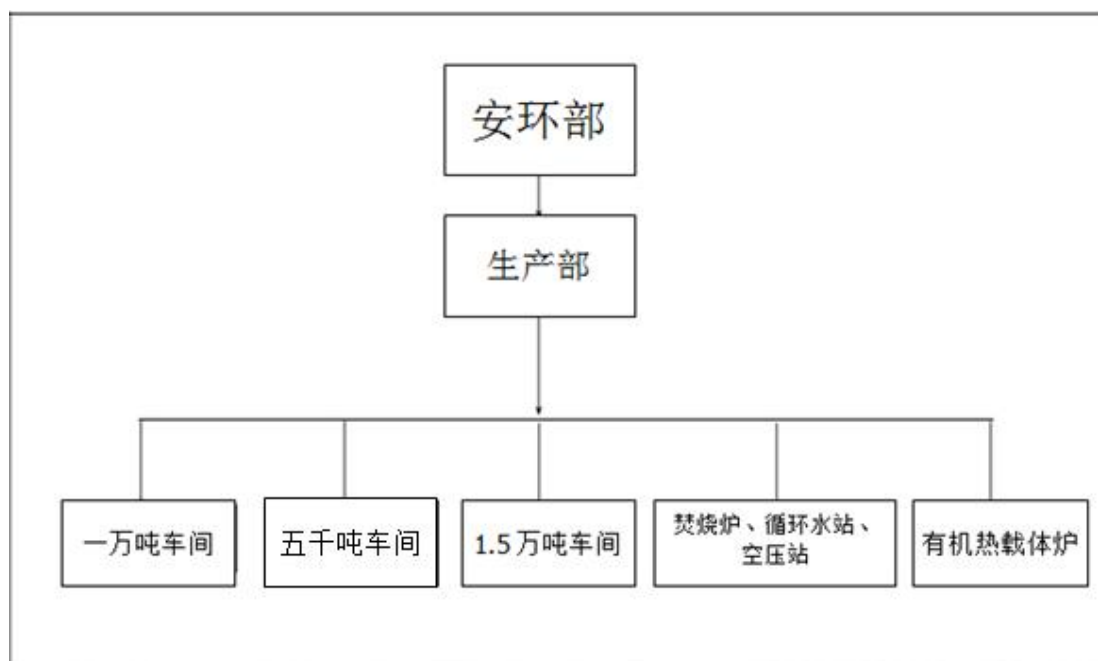
公司理念：安全第一、清洁生产、防消结合、综合治理。坚持自我检查制度化、系统化、规范化、准确化、全覆盖不漏点。

3.1.2 环境保护内容

在上述理念的规范指引下，公司的环境保护工作得到了行之有效的开展，具体内容如下：遵守行业法规标准：公司严格遵守适用的国际环保公约、国家和地方政府有关环境保护方面的法律法规，并以最新出台的标准体系为依据和准绳，严格执行各项环保标准。大力发展循环经济：公司依据“减量化、再利用、资源化”的原则，采用符合可持续发展理念的经济增长模式，建立起全覆盖的资源循环利用关系，减少污染物达标排放。建设资源节约型、环境友好型企业。公司以问题为导向，加大生态环境保护力度，提高资源利用效率，公司坚持节约发展、清洁发展，以形成节约资源、保护环境的产业结构，从而建设起资源节约型、环境友好型企业。

3.2 环境管理组织机构和环保目标

3.2.1 公司环保管理组织机构



公司将安全环保作为生产经营工作的前提，建立了各层级、各部门、各工序的环境保护组织。公司安全、环保、职业卫生管理委员会是公司在环境保护管理方面的最高领导机构，由公司总经理全面领导，安环部负责公司环境保护工作的统筹和管理，协调环境保护工作中的各项问题。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、每月召开一次安全环保工作例会，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。

在公司安全、环保、职业卫生管理委员会领导下，设置了专门的安全与环保管理部门，负责落实、监督检查安委员会的相关决议。在生产单位，组成了以各车间和工序负责人为主要成员的安全

环保工作组，负责贯彻落实公司在环境保护方面的有关决议，在组织生产的过程中考虑环境保护和污染预防防治工作。公司在安全与环保管理部门配备了专职从事环保管理的人员，形成了比较完善的环境管理体系。

根据各车间实际生产情况和能源消耗、污染物排放情况，建立了系统完善的考核制度体系，并与各部门签订了目标责任书，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。

3.2.2 公司环境保护目标和环境绩效

2022 年度环境保护目标：根据 2021 年各项环境保护目标完成情况，综合分析 2022 年生产目标，本着履行社会责任和持续改进的环境方针，公司制订了 2022 年度环境保护目标和指标。

1) 不发生环境污染事故，不被主管部门通报；

2) 主要污染物排放控制目标：危险废物焚烧、有机热载体炉烟气及有组织、无组织废气排放达标；

3) 环保设施运行率 100%；

4) 2022 年专项任务：

第一、燃煤有机热载体炉、焚烧炉烟气排放稳定达标运行；

第二、确保年产 1.5 万吨扩建项目（二期）试生产环保设施正常运行；

第三、加强对车间管道、阀门的无组织散排进行监管与维护，减少气味源发生；

第四、加强氧化尾气吸收系统管理，确保氧化尾气达标排放；

第五、改善污水处理工艺，提高处理能力。

为顺利完成公司年度环境保护目标，公司将各指标分解至各车间并在年初与各单位签订相关责任书，明确规定各单位相关工作职责、考核指标、工作措施、激励标准，确保了目标的顺利完成。

3.3 目标完成情况

2021 年全年，公司未发生环境污染事故，全年各项环境指标均顺利完成了年初公司确定的目标。具体情况为：

- 1) 未发生环境污染事故，未被主管部门通报；
- 2) 全年环保设施运行率 100%；
- 3) 主要污染物排放控制目标：危险废物焚烧、有机热载体炉烟气及有组织、无组织废气排放达标；
- 4) 公司针对生产现场废气排放情况进行有针对性的治理管理工作，对偏苯三酸酐氧化工艺废气排放、生产过程中进行物料检验取样点废气排放及废水产生废气治理排放进行严格管理，成效显著。

环境管理工作是一个持续改进的过程，要实现环境绩效的不断提升，需要公司采取各类措施控制环境因素，包括技术手段和管理手段。2021 年公司安全环保工作例会制度进一步落实，每周一上午

午定期召开安全环保工作例会，总结完成上周工作情况安排部署下周工作任务，查摆工作中存在的问题督促工作进度的推进，通过例会制度体系的建立，进一步规范和完善了安全环保工作交流和报告流程，促进了安全环保管理工作的提升。

3.4 清洁生产实施情况

公司坚持开展清洁生产工作，积极开展生产工艺技术和污染治理技术研究，以达到节能降耗、保护环境的目的。2021 年主管部门未要求我公司开展清洁生产审核，计划 2022 年开展新一轮清洁生产审核。

3.5 环保教育培训和环境信息公开及交流情况

3.5.1 环境教育培训

公司高度重视环境保护教育，制定有相关教育制度并严格执行落实，据统计 2021 年公司及各生产班组组织各级各类环保培训 5 次，参培人员达到 330 余人次。

3.5.2 环境信息公开及交流情况

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 2015 年起，连续六年发布向社会公开自行监测信息。

四、环保守法情况

4.1 污染物达标排放情况

安徽省排污单位自行监测信息发布平台：

安徽省排污单位自行监测信息发布平台

安徽德达新材料股份有限公司

企业信息

企业信息管理

数据管理

监测数据填报

在线监测结果导入

在线监测结果查询

手工监测结果查询

自行监测完成率

土壤监测信息

用户管理

位置：企业自行监测完成率及公布率

年份：2021 年

查询

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，此时数据发布数据，请在三天查看

2021年企业完成率、公布率统计

序号	年月	总次数			不达标次数			应测次数			实测次数			公布次数	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		总	在线	手工	
1	2021年1月	3043	2976	67	60	0	60	2993	2976	7	2993	2976	7	2993	100 %	100 %	100 %	100 %
2	2021年2月	2749	2688	61	50	0	50	2699	2688	11	2699	2688	11	2699	100 %	100 %	100 %	100 %
3	2021年3月	3045	2976	69	54	0	54	2991	2976	15	2991	2976	15	2991	100 %	100 %	100 %	100 %
4	2021年4月	2945	2880	65	56	0	56	2889	2880	9	2889	2880	9	2889	100 %	100 %	100 %	100 %
5	2021年5月	3043	2976	67	56	0	58	2995	2976	9	2995	2976	9	2995	100 %	100 %	100 %	100 %
6	2021年6月	2948	2880	68	54	0	54	2894	2880	14	2894	2880	14	2894	100 %	100 %	100 %	100 %
7	2021年7月	3043	2976	67	58	0	58	2995	2976	9	2995	2976	9	2995	100 %	100 %	100 %	100 %
8	2021年8月	3043	2976	67	58	0	58	2995	2976	9	2995	2976	9	2995	100 %	100 %	100 %	100 %
9	2021年9月	2947	2880	67	56	0	56	2891	2880	11	2891	2880	11	2891	100 %	100 %	100 %	100 %
10	2021年10月	3043	2976	67	58	0	58	2995	2976	9	2995	2976	9	2995	100 %	100 %	100 %	100 %
11	2021年11月	2945	2880	65	58	0	58	2887	2880	7	2887	2880	7	2887	100 %	100 %	100 %	100 %
12	2021年12月	3046	2976	70	60	0	60	2996	2976	10	2996	2976	10	2996	100 %	100 %	100 %	100 %
合计	2021年 (1-12月)	35040	35040	800	600	0	680	35160	35040	120	35160	35040	120	35160	100 %	100 %	100 %	100 %

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。

公司按照自行监测工作计划。对于危险废物处置计划自行监测，对厂区环境每季度进行监测 1 次。监测计划规定了监测点位、项目、频次和采样要求。委托监测的实施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。公司对燃煤有机热载体炉烟气进行在线监测，通过监控关键排放指标情况，及时调整污染治理设备的运行，保障环保设施设备的正常和污染物的达标排放。

根据公司下达的监测计划，公司严格遵照计划, 委托具有资质的第三方检测机构对主要污染物进行监测。

2021 年公司委托安徽中证检测技术有限公司对焚烧炉、有机热载体炉的烟气及有组织和无组织废气、生产废水、土壤和地下水进行了检测。根据监测结果可知，公司 2021 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。

4.2 固体废物处置情况

4.2.1 一般固体废物

公司产生的工业固体废物主要是：燃煤煤渣。

公司高度重视固体废物的有效处置，2021 年与相关公司签订了处置协议，达到了综合利用。

4.2.2 危险废物

公司生产过程产生的危险废物为精制残渣、水处理产生的生化污泥和催化剂包装袋内胆、废活性炭。

2021 年公司产生的精制残渣通过焚烧炉自行处置。

水处理产生的生化污泥、包装内胆及废活性炭委托有资质处置公司进行处置。

危废名称	危废产生量 (Kg)	危废处置量 (Kg)
精馏残渣	4256160	4201090
污泥	11502	10400
废活性炭	8656	5100
废包装袋内胆	487	200

4.3 总量减排任务完成情况

2021 年公司无总量减排任务。

4.4 排污申报和排污费缴纳情况

2021 年，公司按国家有关环保规定，定期向税务局缴纳了环保税。实际缴纳总额 76161.9 元，依法依规享受税收减征或免征 28720.21 元。

4.5 环境风险管理情况

2021 年公司开展环境风险管理工作，开展了各类专项排查治理工作，进一步提高了公司防控环境风险的能力。

4.5.1 按照公司的环境风险源、污染源辨识作，制订了详细的检查、管理措施要求，进一步明确了管理责任单位和责任人，有效地提升了对风险源、污染源的管理水平，降低了公司环境风险。

4.5.2 公司结合地方政府要求编制了企业突发环境事件风险评估报告。开展了突发环境事件风险评估工作，通过对企业自身风险源的辨识评估、环境风险防控能力的评价以及周边受众群体的调研，全面分析了企业环境风险程度，并制定了针对性的应急处置措施和管理要求，进一步强化了企业应对突发环境事件的能力。

4.5.3 2021 年 6 月公司开展了环境风险预案培训与演练，包括危险废弃物泄漏、罐区泄露、燃爆等特定环境下的专项应急演练，进一步提高了公司应急队伍响应能力，锻炼了应急情况下协调各相关方应急救援力量的能力。

公司开展应急演练图片：



4.6 环境影响评价和“三同时”制度执行情况

公司建设项目均严格执行环境影响评价和“三同时”制度，即环保设施和主体工程同时设计、同时施工和同时投产使用，使污染物得到了有效处理。

五、重大环境问题的发生情况

2021 年度，公司无重大环境问题的发生，未受过生态环境部门行政处罚，也不存在环境污染纠纷、环保诉求等事件及其他触犯环保方面法律法规的行为。

六、降低环境负荷的措施及绩效

6.1 与产品或服务相关的降低环境负荷的措施

公司的生产经营属于精细化工领域，其污染程度有别于基础化工行业的污染程度。公司在生产过程中采用较为先进的生产工艺和生产设备，提高了对原材料和能源的使用率。公司实施并完成了多个节能减排、资源综合利用项目。公司特殊的节能减排及资源综合利用技术：公司在生产过程中通过对生产过程中对精制残渣的综合利用、氧化反应热的回收利用、精制余热的回收利用、锅炉烟气余热的回收利用、蒸汽冷凝水的综合利用以及醋酸提浓过程中的余热综合利用等技术创新措施达到节能减排，减少污染的目的，既降低了生产成本又大大减少了环境污染。

公司生产运营的生产装置均通过环评审批和竣工环保验收，公司在生产过程中产生的废水、废气、固体废物、噪声，通过采取环保措施，排放符合相关环保规定。

6.2 污染物治理情况

公司排水系统采取“雨污分流、清污分流”制，排污口规范化，安装了在线流量计。废水经预处理系统处理，达到园区污水处理厂接纳标准后，用泵送至黄山市徽州区双益环境工程有限公司进一步处理。公司废气污染源主要为燃煤产生的燃烧性废气及工艺废气，其中工艺废气包括氧化工序有组织排放的废气、结片工序产生的有组织排放粉尘。有机热载体炉燃煤产生的废气主要为烟尘和二氧化硫，经水膜除尘、碱法脱硫后通过 45 米高烟囱达标排放。焚烧炉燃烧废气通过布袋除尘、水膜除尘后通过 35 米高烟囱经在线检测后达标排放。

公司废气排放符合国家标准。公司生产中产生的固体废物主要是含催化剂的残渣、燃煤煤渣以及生活垃圾。对含催化剂的残渣，厂内建有危废暂存库，统一收集后经过焚烧工艺处理后生产副产品 T30 粗钴，燃煤煤渣对外出售，生活垃圾定期送环卫部门指定的生活垃圾场处置。公司噪声主要来自水泵房、真空泵、冷却塔、引风机和空压机等设备。公司通过采用低噪设备、隔音降噪和绿化降噪等措施，生产设备基本安装在车间内，远离厂界。

6.3 废弃产品的回收和再利用

2021 年生产过程中产生精制残渣通过焚烧炉综合利用，生产副产品 T30 粗钴 96.319 吨，销售 T30 粗钴 65.01 吨。

6.4 废气排放量及消减措施

公司废气污染源主要为有机热载体炉燃煤、焚烧炉产生的燃烧性废气和工艺废气，其中工艺废气包括氧化工序有组织排放的废气、结片工序产生的有组织排放粉尘。

6.4.1 燃烧废气

有机热载体炉燃煤产生的废气主要为烟尘和二氧化硫，水膜除尘、碱法脱硫后通过 45 米高烟囱经在线检测后达标排放。焚烧炉燃烧废气经氢氧化钠脱硝、通过布袋除尘、水膜除尘后通过 35 米高烟囱经在线检测后达标排放。

6.4.2 工艺废气

有组织工艺废气来自于氧化塔内氧化工序产生的废气，其废气经多级吸收罐、两级碱吸收和吸收塔吸收处理后，再通过排气筒达标排放。

有组织排放的粉尘主要是偏苯三酸酐结片工序产生的粉尘，其粉尘经布袋除尘后，通过排气筒达标排放。

公司废气处置情况如下：

序号	生产工序	主要污染物	环评要求情况	实际建设情况
1	氧化塔	醋酸、偏三甲苯	淋洗吸收后 20 米高排气筒达标排放	淋洗塔淋洗吸收 20 米高排气筒达标排放。
2	结片	粉尘	布袋除尘后 15	布袋除尘后 15 米高达标

			米高达标排放	排放。
3	成酞	醋酸	冷凝后提浓塔提浓回收，不外排废气。	冷凝后提浓塔提浓回收，不外排废气。
4	焚烧炉	残渣焚烧	布袋和水膜除尘后 35 米高烟囱达标排放。	配套布袋和水膜除尘，35 米高烟囱，监测达标排放。安装了在线监控系统。
5	有机热载体炉	烟尘、二氧化硫	水膜除尘、碱法脱馏后 45 米高烟囱达标排放。	水膜除尘、碱法脱馏后经 45 米高烟囱达标排放，安装了在线监控系统。

针对废气治理，公司通过不断技术改造与创新，废气排放全部达标排放。

6.5 水资源消耗量及节水措施

2021 年度生产用水总量 465165 吨，公司通过冷凝水回用，中水回用等措施进行循环水综合利用，达到节水效果。

6.6 废水产生量及消减措施

2021 年公司废水排放量 46246 吨，经过公司的一系列生产工艺改进，废水量得到有效控制。

6.7 危险化学品管理

公司是使用危险化学品单位，公司建立了危化品档案并进行了完善，对危化品安全技术说明书和安全标签进行了完善，落实了化学事故应急咨询电话，加强了危害告知，加强了对危险化学品储存现场检查。公司为危险化学品安全生产三级标准化达标企业。

七、与社会及利益相关者关系

7.1 与消费者的关系

主要是对客户销售情况，公司主要客户多为大型化工企业，客户群体充足且基本保持稳定。

7.2 与员工的关系

公司 2021 年底现有员工 183 人，公司为员工提供了良好的工作生活环境，公司注重加强员工的技能培训教育。公司员工稳定为公司的安全环保生产提供了坚实的基础。

公司厂区厂貌：



8.3 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。

八、报告编制说明

8.1 报告涵盖的范围

2021 年度环境报告是公司根据生态环境部《企业环境信息依法披露管理办法》《企业环境信息依法披露格式准则》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。

8.2 报告时限

本报告的报告时限是 2021 年 1 月 1 日 至 2021 年 12 月 31 日。

8.3 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。

8.4 发布方式

本报告书将在安徽泰达新材料股份有限公司网站上发布。

8.5 编制人员及联系方式

编制人员：洪茂康

联系电话：13855945327

邮 箱 ： 3227506097@qq.com

九、结束语

环境保护是我国的基本国策。良好的生态环境，既是经济社会可持续发展的重要条件，也是民族生存和发展的重要基础。在当前“绿色”发展模式的大背景下，做好节能减排、保护环境工作，推进循环经济建设，既是公司自身提升的需要，也是走向世界、融入经济全球化，体现一个负责任、符合社会经济发展的上市公司的必然要求。近年来，安徽泰达新材料股份有限公司将始终坚持发展循环经济、推进清洁生产，把建设绿色企业作为自身的使命，把肩负的环境保护义务和承担的社会责任铭记于心，从国家和社会的整体利益出发，积极协调局部与整体之间的经济利益关系，加大环保资金的投入，促进污染防治，保护环境安全，努力打造资源节约型、环境友好型企业。我们始终坚信，推进循环经济，不断降低消耗，实现可持续发展，才能更好的树立企业的社会品牌形象。未来，公司仍将不断总结生产经验改进生产工艺、不断提高清洁生产水平、走循环经济之路；进一步加强环境保护管理，预防和控制环境风险的发生；严格遵守国家的环保法律法规，积极履行环境保护社会责任，加强环境信息披露工作，使社会公众和政府了解企业的环境保护情况，为促进和谐社会营造优美环境做出应有贡献。