

安徽天择化工有限公司

二
〇
二
一
年
环
境
报
告
书

二〇二二年一月三十一日

目 录

一、企业概况及编制说明	1
(一) 企业概况	1
(二) 编制说明	3
二、环境管理状况	4
1、环境管理组织机构	4
2、环境管理制度	5
3 环境管理目标、方针	5
4、环境管理体系认证情况	6
三、环保工作开展情况	6
1、环保培训情况	6
2、环境信息公示情况	9
3、环境突发事件应急预案及演练情况	10
4、公司主要产污环节及污染治理设施情况	24
5、污染物达标排放及固废处置情况	24
6、节能减排情况	40
7、污染物排放量及固废处置量	41
四、环保法律法规执行情况	41
1、环评审批及“三同时”执行情况	41
2、生产经营活动发生环境违法行为情况	41
3、排污费缴纳情况	42
五、与社会及利益相关者关系	42
1、与员工的关系	42
2、与公众的关系	42

安徽天择化工有限公司奉行生态发展战略，环保工作卓有成效，污水、烟气、噪声稳定、达标排放，危险废物 100%规范处置，取得了环境保护和企业发展的和谐共赢。

一、企业概况及编制说明

（一）企业概况

1、企业简介

安徽天择化工有限公司是一家位于安徽定远盐化工业园的民营股份制企业。公司注册资本 2350 万元，主要从事精细化工产品的研制与开发，产品范围主要涉及精细化工中间体，主要技术合作单位是浙江工业大学浙江省绿色化学合成技术重点实验室、合肥工业大学化工学院、安徽大学化工学院，他们分别在催化加氢技术、特种脂肪胺产品开发、聚氨酯助剂开发等领域拥有较强的科研实力，个别项目科研水平居于国内领先地位。有这些科研力量雄厚的研发单位的支持，安徽天择化工有限公司的产品在技术、质量、成本等各个方面处于国内领先的位置。

安徽天择化工有限公司于 2012 年 9 月 29 日，一期项目在定远县发展和改革委员会备案，文号发改投资【2012】241 号，2012 年委托安徽通济环保科技有限公司编制了《安徽天择化工有限公司一期 10000 吨/年 N,N-二甲基丙二胺，5000 吨/年无水氯化铁建设项目环境影响报告书》环境影响报告书，2013 年 8 月 19 日，滁州市环境保护局以滁环【2013】94 号文对该项目环评报告给予了批复。2014 年 8 月 21 日，滁州市环境保护局以滁环评函

【2014】188 号同意该项目进行试生产，试生产期为三个月，2014 年 11 月 17 日，滁州市环境保护局以滁环评函【2014】250 号同意该项目延长试生产，延长试生产期为三个月，滁州市环境保护局于 2015 年 4 月 8 日对一期项目进行了竣工环境保护验收现场检查，2015 年 6 月 3 日，滁州市环境保护局以滁环评函【2015】83 号《关于安徽天泽化工有限公司年产 10000t/a、N,N-二甲基丙二胺、5000t/a 无水氯化铁项目（阶段性）竣工环境保护意见的函》通过了项目的验收。由于精细化工领域是充分自由竞争的领域，项目建设过程中市场发生很大变化，同时国家的安全环保政策也在不断调整，安徽天泽公司根据这些市场和政策的变化，对项目内容进行了部分调整，公司一期工程建成的 N,N-二甲基丙二胺车间，由于市场原因，建设产能由 10000t/a 降为 5000t/a，目前已完成了 5000 吨/年 N,N-二甲基丙二胺项目的建设、试生产和验收，目前该项目运转正常。5000t/a 无水氯化铁项目没有建设，企业已放弃建设。基于此背景及市场调研，公司投资建设年产 10000 吨特种脂肪胺和聚氨酯催化剂技术改造项目，该项目包括 2400 吨/年特种脂肪胺（2000 吨/年正辛胺系列和 400 吨/年 3-甲氧基丙胺）及 7600 吨/年叔胺类聚氨酯催化剂系列产品。项目新增劳动定员 40 人，年工作 300 天，24h 工作制。

本项目于 2015 年 6 月委托安徽通济环保科技有限公司编制了《安徽天泽化工有限公司年产 10000 吨特种脂肪胺和聚氨酯催化剂技术改造项目环境影响报告书》，2016 年 3 月 28 日，本

项目取得滁州市环境保护局关于《安徽天择化工有限公司年产 10000 吨特种脂肪胺和聚氨酯催化剂技术改造项目环境影响报告书》的批复（滁环【2016】112 号）。

建设项目设计总投资 2890 万元，其中环保投资 301 万元，占总投资的 10.42%；实际总投资 3200 万元，其中环保投资 310 万元，占总投资的 9.7%。项目于 2017 年 2 月开始建设，2019 年 12 月建设完成，与其联动的环境保护设施一并投入运行。2021 年 1 月对年产 10000 吨特种脂肪胺和聚氨酯催化剂技术改造项目进行整体验收。

（二）、编制说明

1、环境报告书涵盖范围

本环境报告书涵盖公司各部门

2、报告时限

本环境报告书时限为 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日

3、保证和提高企业环境报告书准确性、可靠性的措施及承诺

本公司承诺对报告书的真实性负责，对数据的真实性和可靠性负责，违反上述承诺的不诚信行为，同意有关部门记录入相关的企业诚信体系中。

4、编制单位及联系方式

编制单位：安徽天择化工有限公司

联系电话：0550-2161065

5、信息反馈方式

如对本报告书有任何疑问或意见，欢迎来函、来电咨询。

来函咨询地址：安徽天择化工有限公司

电话：0551-2161065

邮箱：2912474155@qq.com

二、环境管理状况

1、环境管理组织机构

公司高度重视环保工作，建立了完善的环境保护组织机构，成立了安环环保部专门负责环保相关工作，目前从事环保工作的专职 4 人、兼职员工 6 人。

安环环保部主要职责：（1）、协助公司做好污染（水、气、固废、噪声等）治理工作、确保达标排放；（2）、建立、健全公司的环境管理制度及环保资料的管理；（3）、定期与第三方检测公司联系对公司的污水、噪声、烟气进行分析检测；（4）、确保污水处理运行系统稳定，达标排放及在线联网稳定、合格；（5）、确保清水处理保质、保量（生产、生活正常使用）；（6）、做好日常检查工作（厂内及总排口），如有异常应及时汇报公司并立即采取措施，确稳定、合格；（7）、做好各级环保部门及水务部门的督查、检查等接待工作；（8）、做好环保法律、法规的宣传；（9）、做好部门员工的环保培训。

公司组织架构图



2、环境管理制度

公司领导十分重视环境保护工作，为加强环保工作，公司陆续制定和完善了“环保管理办法”、“环境安全排查治理制度”、“污水处理操作规程”、“环境突发事件应急预案”等一系列制度，为环境保护各项工作的顺利开展奠定了坚实的基础。

3 环境管理目标、方针

(1)、环境方针：

“创建绿色工厂,生产绿色产品，承诺遵守环境法律法规和污染预防，领导重视，提高全体员工的优化环境意识，推进清洁生产，节约能源、减少排放，提高环境管理水平，持续改进环境行为和业绩，为全社会的可持续发展做出一份贡献。

(2) 环境目标：

- 、维护现有绿化植被，除道路外空地全部绿化。
- 、消除安全隐患，火灾爆炸 0 事故。
- 、废水、废气、噪声排放符标准，固废分类排放，可回收的

100%回收利用，不可回收的交由资质的固废处理站处理。

4、环境管理体系认证情况

通过开展环境管理体系认证，能够使企业进一步合理利用资源，提高原料利用率，降低生产成本，提高生产效率，减少污染，降低环境事故风险，使企业环境管理工作更加有效规范的进行。

我公司正在积极开展 ISO14001 环境体系认证。

三、环保工作开展情况

1、环保培训情况

2021 年开展环保专题培训两次，日常班组培训教育 36 次，危废警示教育 1 次。







为提高环保处员工的综合素质，我公司每月开展一次污染治理工艺运行培训，安全应知应会培训。与此同时我们在度夏放假期间对车间班长及技术骨干进行了环保法律法规知识培训，累计受训人数达 115 人，提高了员工的环保意识，推动了我公司环保工作的健康开展。

2、环境信息公示情况

按照国家环保部发布的《环境信息公开管理办法》要求，我公司通过企业环境报告书、年度监测报告等在公司网站

(<http://www.ahtianzechem.com/>) 及宣传栏等对环保信息进行了公示。

新闻中心

无组织废气 (2021.12.23)	[2022/05/10]
雨水检测报告 (2021.12.30)	[2022/05/10]
土壤及地下水检测报告 (2021.7.20)	[2021/08/18]
2020年环境报告书	[2021/06/22]
危险废物污染图片公示	[2021/05/25]
2020年环境检测报告	[2021/05/25]
天择化工清洁生产通过评估的函	[2021/05/25]
我公司成功参加第十四届国际聚氨酯展览会	[2021/03/09]
公司举行消防应急救援演练	[2021/03/09]
公司举办危险化学品泄漏事故专项应急预案演练	[2021/03/08]

危险废物污染防治信息公开

序号	废物名称	危险特性	产生环节	来源	处置方式	产生单位联系人 姓名/电话	贮存、处置单位 联系人/电话
1	H362	皮肤接触	毒性	喷漆	焚烧	范伟清 15173847144	邓敏 18355005305
2	H362	皮肤接触	毒性、易燃	以甲苯等为 清洗剂进行产生	焚烧	范伟清 15173847144	邓敏 18355005305
3	H362	皮肤接触	毒性	喷漆	焚烧	范伟清 15173847144	邓敏 18355005305
4	H362	皮肤接触	毒性	喷漆	焚烧	范伟清 15173847144	邓敏 18355005305
5	H362	皮肤接触	毒性	喷漆	焚烧	范伟清 15173847144	邓敏 18355005305
6	H362	皮肤接触	毒性	产品包装、 维修等	焚烧	范伟清、范伟清 15173847144 15547798	邓敏 18355005305
7	H362	皮肤接触	毒性	分析活动	焚烧	刘美霞 18355005305	邓敏 18355005305
8	H362	皮肤接触	毒性	分析活动	焚烧	刘美霞 18355005305	邓敏 18355005305
9	H410	危害水生环境	毒性	污水处理	焚烧	宋江 18651236214	邓敏 18355005305
10	H362	皮肤接触	毒性	分析	焚烧	范伟清、范伟清 15173847144 15547798	邓敏 18355005305
11	H362	皮肤接触	毒性	分析	焚烧	刘美霞 18355005305	邓敏 18355005305
12	H362	皮肤接触	毒性	作业活动	焚烧	范伟清、范伟清、范伟清 15173847144 15547798 15547798	邓敏 18355005305
13	H362	皮肤接触	毒性	喷漆	焚烧	范伟清 15173847144	邓敏 18355005305
14	H362	皮肤接触	毒性	加药	焚烧	范伟清 15173847144	邓敏 18355005305
15	H362	皮肤接触	毒性	加药	焚烧	范伟清、范伟清 15173847144 15547798	邓敏 18355005305



危险废物



禁止吸烟



易燃



腐蚀性

急救措施：1、吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。2、皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。3、眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。4、食入：禁止催吐。切勿给失去知觉者通过口喂任何东西，用水漱口。

泄漏应急处理：小量泄漏：用活性炭或其它惰性材料吸收。也可以用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容；用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

火警：119

急救电话：120

安环部电话：0550-2161055

安徽天泽化工有限公司

3、环境突发事件应急预案及演练情况

为提高我公司防范和处置突发环境事件的能力，建立紧急情况下的快速、科学、有效地组织事故抢险、救援的应急机制，控制事件的蔓延，减少环境危害，保障公众健康和环境安全，特制定环境突发事件应急预案并报滁州市环保局备案。公司设立 24 小时应急值班电话：0550-2161033，成立应急指挥领导小组，由公司总经理作为总指挥，副总经理作为副总指挥，下属各部门负责人为各组组长，统一协调指挥突发环境事件的应急处理工作。

附：突发环境事件应急预案备案登记表

滁州市定远县生态环境分局

定环秘〔2021〕20号

关于同意安徽天择化工有限公司突发环境 事件应急预案备案的函

安徽天择化工有限公司：

你公司报来的《企业事业单位突发环境事件应急预案备案申请表》收悉。我局组织有关人员对你提交的备案文件进行审查。经研究，现函复如下：

一、同意备案

经审查，你公司提交的备案文件齐全，《应急预案》基本按照国家《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》技术规范编制，内容较全面，章节设置合理，基础资料基本客观，环境风险防范措施具体，响应分级较清晰合理，应急机构基本落实到位，应急联系方式清晰、应急措施较有针对性，应急保障装备较齐全，监督管理到位，危害程度分析合理，环境敏感点基本清楚，预警与响应分级基本合理，预案分析重点明确，环境应急预案基本可行。《应

急预案》符合国家有关要求，同意予以备案，备案号：
341125-2021-009-H。

二、进一步加强环境应急管理

今后生产期间，要进一步加强环境应急管理，确保周边环境安全。重点做好以下事项：

（一）提高认识，强化环境管理。对存在环境风险源的生产工艺环节进行定期检查，对照《应急预案》措施落实应急工作。

（二）每年至少开展一次有针对性的环境应急演练工作，熟悉应急职责、应急程序和应急岗位，并报我局备案。

（三）你单位《应急预案》从发布之日起每三年至少修订一次。如期间在生产工艺技术发生变化、周边环境、敏感点发生变化的应当适时修改，并上报我局备案。

（四）保持应急信息畅通，一旦出现环境事件，根据分级预警及时上报环保部门，确保迅速、有序、高效开展应急处置，减少人员伤亡和经济损失。

（五）落实专人负责环保应急工作，建立环境保护应急管理制度。



企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	安徽天择化工有限公司	机构代码	913411250624506212	
法定代表人	梁中余	联系电话	13905695104	
联系人	邓锐	联系电话	18355005305	
传 真	/	电子邮箱	/	
地 址	安徽（定远）盐化工业园德胜路与经三路交叉口西北角， 北纬 32°34'19.38" 东经 117°16'47.93"			
预案名称	安徽天择化工有限公司突发环境事件应急预案			
风险级别	重大[重大-大气（Q2水平-M3水平-E1类型）+重大-水（Q2水平-M3水平-E2类型）]			
本单位于 2020 年 12 月 31 日签署发布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。 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。  安徽天择化工有限公司				
预案签署人			报送时间	2021.1.20

突发环境事件应急预案备案文件目录	1.突发环境事件应急预案备案表; 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): 3.环境风险评估报告; 4.环境应急资源调查报告; 5.环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2021年1月20日收讫,文件齐全,予以备案。		
备案编号	341125-2021-009-H		
报送单位	安徽天祥化工有限公司		
受理部门负责人		经办人	李彬、江涛



根据应急预案，我公司定期组织演练，提高了公司应对环境突发事件的能力。附应急演练：

安徽天择化工有限公司

2021 年突发事故应急救援演练方案

为保护公司员工生命和财产的安全，检验公司应急救援预案的实用性、可靠性及公司应急救援领导组织对突发事故应急救援实战能力，提高各部门及岗位对突发事件的应急处理能力，检验事故急救措施的有效性，阻止事故继续扩大，确保把事故危害降到最低限度，使各项救援预案进一步完善，公司拟定于 2020 年 6 月 15 日 8 时 00 分，在储罐区组织突发事故应急救援演练活动。

整个演练活动由公司应急救援演练指挥部负责，指挥梁中余主持，安环部、办公室、生产部、1#车间等配合进行应急救援演练的具体实施，加强安全防范，确保演练成功与安全。演练过程安排演练解说、摄像。具体演练方案如下：

一、演练安排

2021 年 6 月 15 日 7:40 时在公司大会议室召开应急救援指挥部成员和应急救援小组负责人会议，落实演练人员的分工任务，要求各部门按演练方案进行准备并布置落实到位，演练方案传达到员工，对相关参演人员先进行基础性训练。

二、演练内容

罐区二甲胺泄漏污染事故处理

演练科目主要包括：险情的判断和处理，紧急停车，人员疏散，泄漏点处理，泄漏物收集。专业救援队伍防护器材的使用，泄漏的控制，现场环境状况测定，受伤人员的现场救援，人员疏散、撤离及安全警戒区的设立等。

三、救援性质

应急救援本着“安全第一，预防为主；自救为主，外援为辅；统一指挥，分工负责”的原则，公司组织应急救援和车间自行应急救援相结合，公司事故应急救援的启动和车间应急预案的实施同时展开。

四、组织机构及组成人员

应急救援演练指挥部

指挥：梁中余

副指挥：姚海波

成员：邓锐、余招敏、梁浩、范传洲、张坤、黄德贵、宋江、车间班长

五、指挥部有关人员职责

总指挥梁中余负责审查批准演练实施方案的启动，指挥应急救援队伍开展工作。

副总指挥姚海波负责应急救援演练总体部署、组织协调工作和应急救援演练工作的具体实施，负责事故现场的现场协调指挥工作。

六、应急救援小组及具体任务

(1) 人员名单

组长：余招敏

成员：李兵、范传洲、当班班长

(2) 职责

(a) 负责控制危险源，防止事故扩大；

(b) 负责事故状态下的现场抢修作业；

(c) 负责泄漏物的现场清洗消毒处理，减少对环境的污染；

(d) 负责事故现场周边特别是下风向的空气状况的监测；

(e) 做好自救、互救工作，现场警戒，疏散抢救受伤人员。

七、救援设备

防毒面具个/每人，唐人面具个/每人，正压式空气呼吸器 2 台、担架 1 副、急救药箱 1 个、防护服 2 套、消防抢险战斗服 2

套、灭火服 2 套、消防水带 2 盘，干粉灭火器若干、防护手套 1 付/人，沙土，吸附棉若干。

八、演练程序：（与演练解说词衔接）

第一项：由 1#车间做好演练的准备工作并根据模拟事故的发生点（合成二车间一楼）和当天的天气情况确定消防灭火演练地点。要求靠近模拟出事地点，在足够安全距离之外，选择事故点的上风向，设置明显的指挥部标志。

第二项：演练人员及观摩人员到达现场并进入指定的区域。

第三项：指挥梁中余主持演练，讲述当前安全环保工作形势，危险固废管理的重要性，演练达到的目的和效果。

第四项：副指挥姚海波讲解二甲胺的特性，紧急处理方法，燃烧物的特性，对人体的危害，可能引起的连锁事故，其他可能受影响岗位紧急停产的要点，以及防止二次污染的要点

第五项：指挥梁中余下达命令：“按指定的方案，开始演练”。（通过模拟在生产过程中发生危险废物火灾事故实施应急救援，确定发生事故时做什么，谁来做，怎么做，来验证应证现场处置方案可行性及缺陷并及时修改）

第六项：车间对发生泄漏事故的进行预处理，其他相邻岗位做好紧急停车处理工作，无关人员撤离事故现场。

第七项：报警（储罐区发生二甲胺泄漏事故，报警，请求支援）。

（1）公司领导得到车间发生事故的报告后立即命令：“启动重大危险源专项突发事故应急救援演练预案实施自救”。

（2）现场指挥姚海波向指挥梁中余报告：“报告，发现储罐区二甲胺储罐发生泄漏事故，具体情况不明，现急需组织人员抢险，建议启动紧急停车程序，请指示。”

第八项：启动危险废物突发事故应急救援演练方案

（1）指挥梁中余命令“立即启动公司重大危险源专项应急救援演练方案，以最快的速度查明事故原因并立即组织人员处置

泄漏物，现场切断火源，同时启动紧急停车程序，严密关注事故情况，如事态扩大，向上级汇报启动公司重大危险源专项应急救援预案。

(2) 现场指挥立即传达指挥命令。现场下达救援命令，命令救援小组迅速赶赴事故现场。

(3) 接到命令约 3 分钟后救援小组赶到现场，救援小组现场负责人向现场指挥报到。现场指挥命令：“救援小组按照任务分工，分别展开救援，要在最短的时间内与车间班组搞好衔接，迅速灭火，疏散人群，保护物资，控制事故蔓延，将事故损失降到最低”。

(4) 救援小组迅速紧张有序地实施展开救援活动。当应急救援小组接到现场指挥分配的任务后，与车间班组衔接，简单了解现场情况。救援小组按任务分工方案实施救援活动。

(5) 抢险控制组对事故现场进行实施有效的控制、切断泄露源。

(6) 抢修完成，抢险控制组向现场指挥报告：“抢险控制组抢修完毕，泄漏物点关闭，现场泄漏物用沙土覆盖。冲洗水收集在车间污水暂存池内，未进入雨水管网”。现场指挥命令：“清理现场原地待命”。

(7) 现场指挥统一下达命令各救援小组清点人员，清理现场，用沙土对现场泄露物进行吸收清理，吸收后收集装袋送危险废物仓库。车间污水暂存池内冲洗水取样分析。

(8) 救援结束，各救援队伍集合于指定区域等候。现场指挥姚海波向指挥梁中余报告：“报告总指挥，现在抢修控制工作已全部结束，凡是参加抢修的人员全部平安无事，现在现场清理完毕，环境检测完全符合国家大气标准要求，请指示”。

(9) 指挥梁中余发布解重大危险源专项应急救援演练命令：“二甲胺泄漏事故救援工作已结束，立即通知各部门车间恢复正常的生产和工作秩序。”

九、参与演练的队伍人员和观摩人员在指定区域排好队伍等待领导讲话，观摩人员为公司员工。

十、指挥梁中余点评本次演练。

十一、演练结束。演练区域内的人员依次撤离厂区。安环部、办公室负责召集相关人员对本次演练进行总结，指出不合格项和整改项，对公司危废突发事件应急救援预案进一步完善。

十二、应急救援预案演练工作要求

1、按照公司演练方案的要求，各参加演练的部门要积极配合制定各环节具体实施方案，各小组确定一名现场负责人，落实参与应急救援人员的具体任务，确保本次演练规范有序、反应灵敏、衔接及时。

2、所有参与演练的部门必须在总指挥和现场指挥的统一指挥下开展应急救援。各组长负责协调好小组人员、设备的配备，其他指挥人员应按各自职责和任务负责做好各自应急救援小组的具体工作，各救援小组现场负责人统一佩戴袖标以便现场识别。

3、所有车辆和人员进入厂区必须听从现场指挥的命令，厂区外服从安全警戒组的统一指挥。

附：演练照片











4、公司主要产污环节及污染物治理设施情况

公司 2021 年度产、排污设施均正常运行。厂区雨水排入园区雨水管网，地面冲洗水、设备清洗水和生活污水全部排入厂区污水处理站处理后，处理后排入园区污水处理厂处理。2021 年厂区新鲜用水总量 9472 吨，产生设备清洗地面冲洗废水量为 370t/a，生活污水量 2766t，初期雨水 7655 吨。

(1) 源头控制：采用国际上具有生产效率高且性能好的低噪设备；同时，按照工业设备安装的有关规范，增加垫层作为减振降噪装置；并且在设备运行时，加强设备的维修与日常保养，使之正常运转；从而从源头控制噪声。

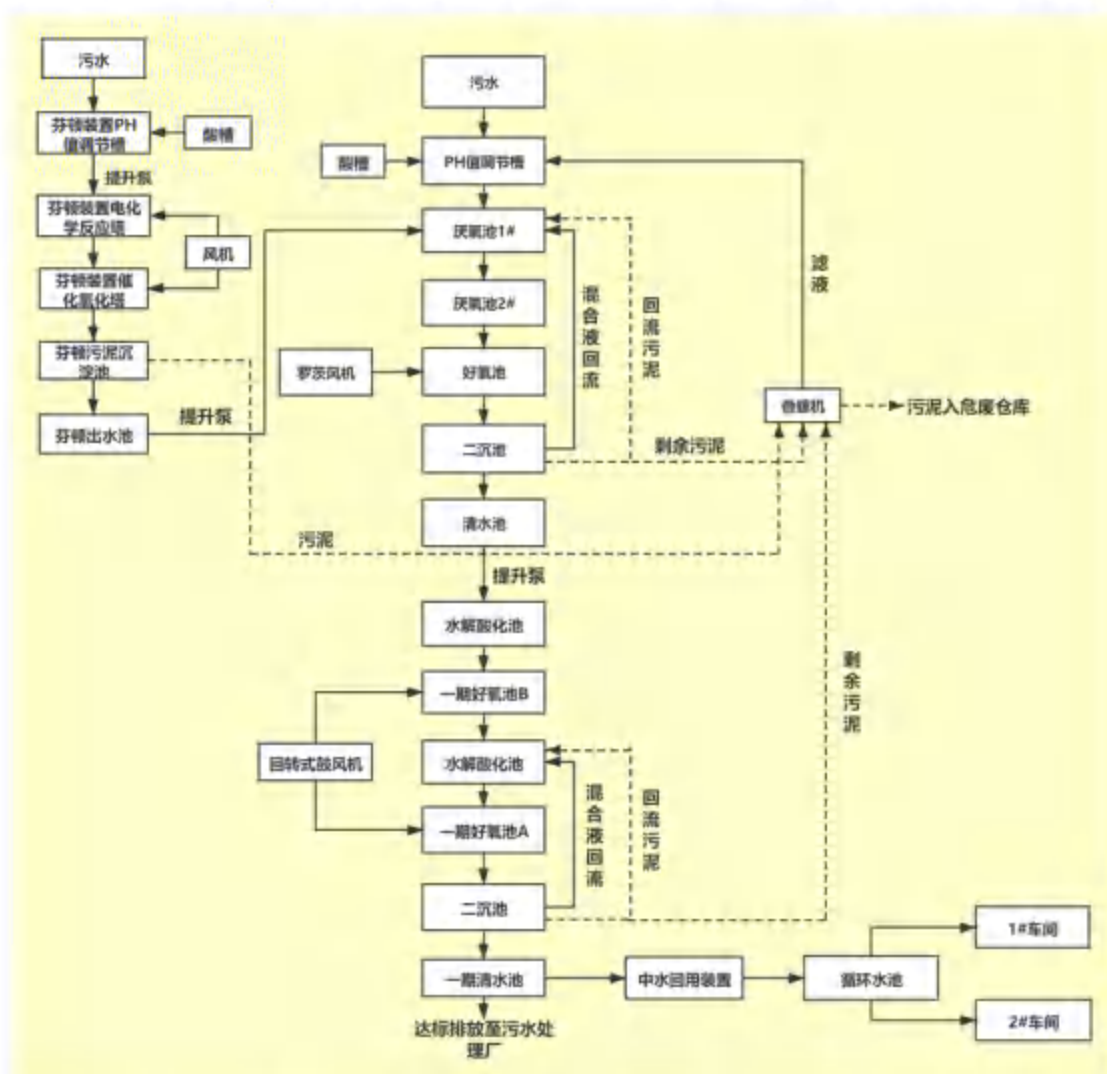
(2) 传播控制：生产设备均安装在封闭的建筑物内，对设备噪声具有阻隔作用；厂区内空闲地带及厂界周围植树种草，在美化环境的同时对噪声有一定的消减。

(3) 布局控制：将高噪声工段布置在远离敏感点的西面，并与围墙相距 10m 左右的缓冲距离，确保厂界噪声达标排放。

5、污染物达标排放及固废处置情况

根据 2021 年 12 月 30 日、2021 年 12 月 23 日、2021 年 12 月 14 日、2021 年 6 月 28 日安徽爱迪信环境检测有限公司出具的检测报告（编号 WADT20211223003/WADT20211215006/WADT20211201028/WADT2021060144）的监测结果可得知企业的废水、废气、噪声均得到合理的处理，使得污染物均达标排放。

(1) 我公司现有两套污水处理系统，一期 2014 年 8 月建成投入运行，处理能力 100 吨/日，处理工艺为：“水解酸化+接触氧化”法，新增污水预处理芬顿装置，对不可生化污水进行预处理，提高污水的可生化性后，调至二期污水处理系统进行进一步处理，二期于 2019 年破土动工，2020 年 1 月投入使用，处理能力 200 吨/日，处理工艺为：“A2O 工艺”处理后的污水部分排放至园区污水处理厂，部分进入中水回用装置进一步处理后回用至车间，执行园区污水厂接管标准。监测结果表明，我公司污水处理稳定、达标排放。



(2)、公司废气由生产车间工艺产生，大气主要污染物为

化工生产工艺的特征污染物，排放方式为有组织排放和无组织排放。N,N-二甲基丙二胺、四甲基乙二胺、N,N-二甲基苄胺为连续反应，所有反应为密封状态进行，因此污染物在粗品出料阶段以及粗品的蒸馏提纯阶段；无组织排放在丙烯腈、二甲胺的装卸阶段产生。丙烯腈污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准，氨气执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）二级标准，VOCs 排放标准参照天津市地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524—2014）表 2 中的“石油炼制和石油化学”中的标准。经检测，废气达标排放。

（3）、经检测厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中 3 类标准。

附监测报告（水、气、噪声）：



检测报告

Test Report

项目名称: 有组织废气、无组织废气检测

委托单位: 安徽天择化工有限公司

被测单位: 安徽天择化工有限公司

报告日期: 2021年06月28日

编制人: 谭传真

审核人: 王惠英

批准人: 陈怀玉



安徽爱迪信环境检测有限公司
Anhui ADT Environment Monitoring Co., Ltd.

安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 2 页, 共 10 页

声 明

- 一、本报告未盖“安徽爱迪信环境检测有限公司检测专用章”及骑缝章无效;
- 二、本报告无编制、审核、批准人(授权签字人)签字或等效的标识均无效;
- 三、本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效;
- 四、本公司各页均为报告不可分割的部分, 单独抽出部分页面导致误解或用于其他用途及由此造成的后果, 我可不负相应的法律责任;
- 五、本报告未经授权, 不得擅自部分复印; 任何对本报告部分复印、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的行为, 我可保留对上述行为追究其相应法律责任的权利;
- 六、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效。由委托单位自行采集的样品, 我司仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源和采样环节负责;
- 七、委托单位应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托单位提供的信息为前提, 若委托单位提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符, 本公司不承担由此引起的责任;
- 八、委托单位对本报告如有任何异议, 请于收到报告之日起十五日内向我司提出, 逾期视为认可检测结果。



安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 3 页, 共 10 页

项目概况				
委托单位	名称	安徽天祥化工有限公司	联系人	邓总
	地址	定远县盐化工业园德胜路北	联系电话	18355005305
被测单位	名称	安徽天祥化工有限公司	联系人	邓总
	地址	定远县盐化工业园德胜路北	联系电话	18355005305
样品来源	委托采样			
样品类别	☒ 有组织废气 ☒ 无组织废气 ☐ 废水 ☐ 地表水 ☐ 地下水 ☐ 生活饮用水 ☐ 土壤 ☐ 固体废物 ☐ 噪声			
检测内容/ 检测结果	见报告内页			
解释说明	1、“-”表示此处无内容; 2、ND 表示未检出,即检测结果小于检出限; 3、E+x 表示乘以 10 的 x 次方, E-x 表示乘以 10 的-x 次方; 4、检测项目右上角标注*时,表示此项目为分包/外包项目; 5、报告中的限值及限值标准均由委托方提供,仅供参考。			
备注	-			

安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 4 页, 共 10 页

样品类型	有组织废气	样品状态	采样介质完好, 可检		
采样日期	2021.06.03 2021.06.04	分析日期	2021.06.03~2021.06.07		
检测内容					
检测项目	检测依据/方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限 mg/m ³
颗粒物	GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方法》及其修改单	分析天平	AUW120D	ADT-053	20
非甲烷总烃	HJ 38-2017《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》	气相色谱仪	GC-9560	ADT-054	0.07
甲醛	GB/T 15516-1995《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》	紫外可见分光 光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.016
硫化氢	固定污染源废气 亚甲基蓝分光光度法《空气 和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保 护总局 (2003 年)	紫外可见分光 光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.004
氨	HJ 533-2009《环境空气和废气 氨的测定 纳 氏试剂分光光度法》	紫外可见分光 光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.25
臭气浓度 ^{*1}	GB/T 14675-1993《空气质量 恶臭的测定 三 点比较式臭袋法》	--	--	--	10 (无量纲)
三甲胺 ^{*1}	HJ 1041-2019《固定污染源废气 三甲胺的测 定 抑制型离子色谱法》	离子色谱仪	PIC-10	AME/YQ/107	0.03
甲醇 ^{*2}	HJ/T 33-1999《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》	气相色谱仪	GC 9890B	MST-04-03	2.0
丙烯腈 ^{*2}	HJ/T 37-1999《固定污染源排气中丙烯腈的测 定 气相色谱法》	气相色谱仪	GC 9890B	MST-04-03	0.2

备注: 1、硫化氢的检出限=0.07μg/采样体积, 即 0.07μg/20L=0.004mg/m³ (硫化氢的采样体积为 20L)。本方法的检出限为 0.07μg/10mL 吸收液;

2、氨的检出限=2.5μg/采样体积, 即 2.5μg/10L=0.25mg/m³ (氨的采样体积为 10L)。本方法的检出限为 0.5μg/10mL 吸收液。有组织废气采样用 50mL 吸收管;

3、*1 表示为外包项目且不在本实验室 CMA 资质范围内, 经客户同意外包至安徽爱弥儿检验检测有限公司实验室, 其 CMA 资质证书编号为: 161212050559;

4、*2 表示为分包项目且不在本实验室 CMA 资质范围内, 经客户同意分包至江苏迈斯特环境检测有限公司实验室, 其 CMA 资质证书编号为: 161012050040。

检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 5 页, 共 10 页

表 1 有组织废气检测结果 (2021.06.03)

检测项目		单位	检测结果 (1#车间非精馏废气排口 DA001)			限值
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	
颗粒物	排放浓度 mg/m ³		<20	<20	<20	120
	排放速率 kg/h		--	--	--	5.9
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³		11.6	12.1	12.3	120
	排放速率 kg/h		0.0346	0.0348	0.0376	17
甲醛	排放浓度 mg/m ³		0.021	0.048	0.021	25
	排放速率 kg/h		6.26E-5	1.38E-4	6.41E-5	0.43
氨	排放浓度 mg/m ³		0.468	0.473	0.475	--
	排放速率 kg/h		1.40E-3	1.36E-3	1.45E-3	8.7
三甲胺 ¹	排放浓度 mg/m ³		ND	ND	ND	--
	排放速率 kg/h		--	--	--	0.97
丙烯腈 ²	排放浓度 mg/m ³		ND	ND	ND	22
	排放速率 kg/h		--	--	--	1.3
工况条件	管道截面积	m ²	0.1256			
	排气温度	℃	29	32	33	
	气体含水量	%	2.3	2.3	2.3	
	烟气流速	m/s	7.56	7.35	7.84	
	实测排气量	m ³ /h	3416.332	3324.037	3544.755	
	标态排气量	Nm ³ /h	2983.031	2874.241	3054.642	
	排气筒高度	m	20			
	净化工艺	--	酸吸收+水吸收+活性炭吸附			
备注		氨、三甲胺限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中限值要求, 其余项目限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。				

表 2 有组织废气检测结果 (2021.06.03)

检测项目		单位	检测结果 (1#车间精馏废气排口 DA002)			限值
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³		11.7	11.0	12.1	120
	排放速率 kg/h		0.0223	0.0206	0.0230	17
甲醛	排放浓度 mg/m ³		0.047	0.047	0.021	25
	排放速率 kg/h		8.96E-5	8.82E-5	4.00E-5	0.43
三甲胺 ¹	排放浓度 mg/m ³		ND	ND	ND	--
	排放速率 kg/h		--	--	--	0.97
工 况 条 件	管道截面积	m ²	0.0962			--
	排气温度	℃	25	26	26	
	气体含水量	%	2.3	2.2	2.3	
	烟气流速	m/s	6.22	6.14	6.23	
	实测排气量	m ³ /h	2155.403	2125.616	2159.124	
	标态排气量	Nm ³ /h	1906.921	1876.210	1903.635	
	排气筒高度	m	20			
	净化工艺	--	水吸收+活性炭吸附			
备注	三甲胺限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中限值要求, 其余项目限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。					

表 3 有组织废气检测结果 (2021.06.04)

检测项目	单位	检测结果 (2#车间非精馏废气排口 DA003)			限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	<20	<20	120	
	排放速率 kg/h	—	—	—	5.9	
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	32.6	32.4	31.6	120	
	排放速率 kg/h	0.0484	0.0519	0.0448	17	
甲醛	排放浓度 mg/m ³	0.048	0.048	0.022	25	
	排放速率 kg/h	7.12E-5	7.69E-5	3.12E-5	0.43	
氨	排放浓度 mg/m ³	0.556	0.558	0.553	—	
	排放速率 kg/h	8.25E-4	8.94E-4	7.84E-4	8.7	
甲醇 ²	排放浓度 mg/m ³	37.4	24.5	32.1	190	
	排放速率 kg/h	0.0555	0.0392	0.0455	8.6	
丙烯腈 ²	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	22	
	排放速率 kg/h	—	—	—	1.3	
工 况 条 件	管道截面积	m ²	0.1256			
	排气温度	℃	31	32	33	
	气体含水量	%	2.4	2.3	2.3	
	烟气流速	m/s	3.79	4.10	3.64	
	实测排气量	m ³ /h	1715.397	1855.524	1647.505	—
	标态排气量	Nm ³ /h	1484.307	1601.910	1417.563	
	排气筒高度	m	20			
	净化工艺	—	酸吸收+水吸收+活性炭吸附			
备注	氨限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中限值要求, 其余项目限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。					

表 4 有组织废气检测结果 (2021.06.04)

检测项目		单位	检测结果 (2#车间精馏废气排口 DA004)			限值
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³		16.8	16.8	16.9	120
	排放速率 kg/h		0.0511	0.0521	0.0508	17
甲醛	排放浓度 mg/m ³		0.048	0.021	0.021	25
	排放速率 kg/h		1.46E-4	6.51E-5	6.31E-5	0.43
甲醇 ²	排放浓度 mg/m ³		ND	ND	ND	190
	排放速率 kg/h		—	—	—	8.6
丙烯腈 ²	排放浓度 mg/m ³		ND	ND	ND	22
	排放速率 kg/h		—	—	—	1.3
工况条件	管道截面积	m ²	0.1256			
	排气温度	℃	30	30	32	
	气体含水量	%	2.2	2.2	2.1	
	烟气流速	m/s	7.73	7.88	7.67	
	实测排气量	m ³ /h	3493.611	3562.467	3472.290	
	标态排气量	Nm ³ /h	3040.471	3100.973	3004.591	
	排气筒高度	m	20			
	净化工艺	--	活性炭吸附			
备注		限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。				

检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 7 页, 共 10 页

表 5 有组织废气检测结果 (2021.06.03)

检测项目		单位	检测结果 (储罐区废气排口 DA005)			限值
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m³		20.7	21.5	21.8	120
	排放速率 kg/h		0.0723	0.0754	0.0758	10
甲醛	排放浓度 mg/m³		0.047	0.047	0.021	25
	排放速率 kg/h		1.64E-4	1.65E-4	7.30E-5	0.26
甲醇 ²	排放浓度 mg/m³		ND	ND	ND	190
	排放速率 kg/h		--	--	--	5.1
丙烯腈 ²	排放浓度 mg/m³		ND	ND	ND	22
	排放速率 kg/h		--	--	--	0.77
工况条件	管道截面积	m²	0.0962			
	排气温度	℃	26	26	27	
	气体含水量	%	2.2	2.3	2.1	
	烟气流速	m/s	11.4	11.5	11.4	
	实测排气量	m³/h	3959.182	3977.793	3947.476	--
	标态排气量	Nm³/h	3494.088	3506.899	3475.026	
	排气筒高度	m	15			
	净化工艺	--	活性炭吸附			
备注		限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。				

表 6 有组织废气检测结果 (2021.06.03)

检测项目		单位	检测结果（污水处理站废气排口 DA006）			限值
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	
硫化氢	排放浓度 mg/m ³		0.035	0.034	0.036	--
	排放速率 kg/h		1.01E-4	9.98E-5	1.05E-4	0.33
氨	排放浓度 mg/m ³		0.572	0.578	0.565	--
	排放速率 kg/h		1.66E-3	1.70E-3	1.64E-3	4.9
臭气浓度 ¹		排放浓度 （无量纲）	44	55	35	2000
工 况 条 件	管道截面积	m ²	0.0706			
	排气温度	℃	25	25	25	
	气体含水量	%	2.3	2.3	2.3	
	烟气流速	m/s	12.9	13.0	12.9	
	实测排气量	m ³ /h	3268.680	3314.601	3280.098	--
	标态排气量	Nm ³ /h	2893.698	2934.561	2904.076	
	排气筒高度	m	15			
	净化工艺	--	酸吸收			
备注		限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中限值要求。				

安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 8 页, 共 10 页

样品类型	无组织废气	样品状态	采样介质完好, 可检		
采样日期	2021.06.03《西南风》、2021.06.04《西南风》 2021.06.06《西南风》	分析日期	2021.06.03~2021.06.07 2021.06.12		
检测内容					
检测项目	检测依据/方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限 mg/m ³
总悬浮颗粒物	GB/T 15432-1995《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》及其修改单	电子天平	PWN85ZH	ADT-220	0.001
非甲烷总烃	HJ 604-2017《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》	气相色谱仪	GC-9560	ADT-054	0.07
甲醛	GB/T 15516-1995《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.016
硫化氢	环境空气 二甲氨基分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年)	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.001
氨	HJ 533-2009《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.017
臭气浓度 ^{*1}	GB/T 14675-1993《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》	—	—	—	10 (无量纲)
三甲胺 ^{*1}	HJ 1076-2019《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》	离子色谱仪	PIC-10	AME/YQ/107	0.007
甲醇 ^{*2}	HJ/T 33-1999《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》	气相色谱仪	GC 9890B	MST-04-03	2.0
丙烯腈 ^{*2}	HJ/T 37-1999《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》	气相色谱仪	GC 9890B	MST-04-03	0.2

备注: 1、硫化氢的检出限=0.07μg/采样体积, 即 0.07μg/60L=0.001mg/m³ (硫化氢的采样体积为 60L)。本方法的检出限为 0.07μg/10mL 吸收液。

2、氨的检出限=0.5μg/采样体积, 即 0.5μg/30L=0.008mg/m³ (氨的采样体积为 30L)。本方法的检出限为 0.5μg/10mL 吸收液。无组织废气采样用 10mL 吸收管。

3、*1 表示为外包项目且不在本实验室 CMA 资质范围内, 经客户同意外包至安徽爱迪信检验检测有限公司实验室, 其 CMA 资质证书编号为: 161212050559。

4、*2 表示为分包项目且不在本实验室 CMA 资质范围内, 经客户同意分包至江苏迈斯特环境检测有限公司实验室, 其 CMA 资质证书编号为: 161012050040。

安徽爱迪信环境检测有限公司
检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 9 页, 共 10 页

采样日期	采样时间	检测项目	检测结果				限值
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
2021.06.03	08:10-09:10	总悬浮颗粒物 mg/m ³	0.076	0.112	0.103	0.082	1.0
	09:55-10:55		0.059	0.114	0.104	0.078	
	12:00-13:00		0.073	0.116	0.099	0.083	
	14:00-15:00		0.071	0.119	0.100	0.078	
2021.06.04	08:45-09:45	非甲烷总烃 mg/m ³	1.66	3.32	2.08	2.64	4.0
	10:20-11:20		1.72	3.32	1.94	2.72	
	12:10-13:10		1.71	3.15	2.21	2.74	
	14:00-15:00		1.65	3.24	2.04	2.89	
2021.06.04	08:45-09:45	甲醛 mg/m ³	ND	ND	0.021	ND	0.20
	10:20-11:20		0.017	0.025	0.039	0.034	
	12:10-13:10		0.021	0.030	0.043	0.026	
	14:00-15:00		ND	0.017	0.021	0.017	
2021.06.03	08:10-09:10	硫化氢 mg/m ³	0.009	0.018	0.022	0.015	0.06
	09:55-10:55		0.010	0.016	0.020	0.014	
	12:00-13:00		0.008	0.017	0.021	0.016	
	14:00-15:00		0.009	0.019	0.023	0.016	
2021.06.03	08:10-09:10	氨 mg/m ³	0.113	0.185	0.201	0.158	1.5
	09:55-10:55		0.114	0.187	0.203	0.157	
	12:00-13:00		0.112	0.186	0.202	0.158	
	14:00-15:00		0.113	0.185	0.201	0.159	
2021.06.04	08:45-09:45	臭气浓度 ¹ (无量纲)	<10	<10	<10	<10	20
	10:20-11:20		<10	<10	<10	<10	
	12:10-13:10		<10	<10	<10	<10	
	14:00-15:00		<10	<10	<10	<10	
2021.06.06	07:50-08:50	三甲胺 ¹ mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.08
	09:00-10:00		ND	ND	ND	ND	
	10:09-11:09		ND	ND	ND	ND	
	11:18-12:18		ND	ND	ND	ND	
2021.06.04	08:45-09:45	甲醇 ² mg/m ³	ND	ND	ND	ND	12
	10:20-11:20		ND	ND	ND	ND	
	12:10-13:10		ND	ND	ND	ND	
	14:00-15:00		ND	ND	ND	ND	
2021.06.03	15:40-16:40	丙烯腈 ² mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.60
	17:25-18:25		ND	ND	ND	ND	
	19:05-20:05		ND	ND	ND	ND	
	20:45-21:45		ND	ND	ND	ND	

注: 氨、硫化氢、臭气浓度、三甲胺限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 中“二级-新改扩建”限值要求, 其余限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“无组织排放监控浓度限值”要求。

安徽爱迪信环境检测有限公司
检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 10 页, 共 10 页

检测点位布点图:



注: ⊙ 为有组织废气检测点, ○ 为无组织废气检测点。

报告结束

(4) 固危废处置情况

我公司产生的危险废物均交由有资质单位处理。

危险废物污染防治信息公开

序号	废物名称	危险特性	产生环节	名称	处置方式	产生单位联系人 联系电话	受托、处置单位 联系人及联系方式
1	废催化剂	毒性	精制	滁州超迈环保科技有限公司	焚烧	唐伟康 15112861333	唐伟康 18205508302
2	废包装	毒性、腐蚀性	产品包装、废包装过程产生	滁州超迈环保科技有限公司	焚烧	唐伟康 15112861333	唐伟康 18205508302
3	废催化剂1	毒性	精制	滁州超迈环保科技有限公司	焚烧	唐伟康 15112861333	唐伟康 18205508302
4	废催化剂2	毒性	精制	滁州超迈环保科技有限公司	焚烧	唐伟康 15112861333	唐伟康 18205508302
5	废催化剂3	毒性	精制	滁州超迈环保科技有限公司	焚烧	唐伟康 15112861333	唐伟康 18205508302
6	废包装桶	毒性	产品包装、废包装过程	滁州超迈环保科技有限公司	焚烧	唐伟康 唐伟康 15112861333 18205508302	唐伟康 18205508302
7	废催化剂1	毒性	精制过程	滁州超迈环保科技有限公司	焚烧	刘其康 18205508302	唐伟康 18205508302
8	废催化剂2	毒性	精制过程	滁州超迈环保科技有限公司	焚烧	刘其康 18205508302	唐伟康 18205508302
9	废水	毒性	污水处理	滁州超迈环保科技有限公司	焚烧	宋江 18205508302	唐伟康 18205508302
10	废催化剂	毒性	精制	滁州超迈环保科技有限公司	焚烧	唐伟康 唐伟康 15112861333 18205508302	唐伟康 18205508302
11	废催化剂	毒性	精制	滁州超迈环保科技有限公司	焚烧	刘其康 18205508302	唐伟康 18205508302
12	废包装、废剂	毒性	产品包装中	滁州超迈环保科技有限公司	焚烧	唐伟康 唐伟康 刘其康 15112861333 18205508302 18205508302	唐伟康 18205508302
13	废催化剂	毒性	精制	滁州超迈环保科技有限公司	焚烧	唐伟康 15112861333	唐伟康 18205508302
14	废催化剂	毒性	精制	河南超迈环保科技有限公司	焚烧	唐伟康 15112861333	唐伟康 18205508302
15	废催化剂	毒性	精制	滁州超迈环保科技有限公司	焚烧	唐伟康 唐伟康 15112861333 18205508302	唐伟康 18205508302

急救措施：1、吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸，就医。2、皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。3、眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗，就医。4、食入：禁止催吐，切勿给失去知觉者通过口咽任何东西，用水漱口。

泄漏应急处理：小量泄漏：用活性炭或其它惰性材料吸收。也可以用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容；用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

火警：119
急救电话：120
安环部电话：0550-2161055

安徽天祥化工有限公司

危险废物

禁止吸烟

6、节能减排情况

公司建立了循环水系统，对设备冷却用水循环利用，循环利用率达 90%以上，节约了水资源，符合清洁生产要求。建立 200m³初期雨水收集池，收集雨水进行回用。

2020 年 11 月 24 日委托安徽显闰环境工程有限公司编制的清洁生产报告通过滁州市生态环境局组织的技术评估。（滁环管[2020]40 号）。

7、污染物排放量。

本年度我公司共处理废水 32238.6 吨，化学耗氧量 1.7 吨，氨氮 0.6 吨。我公司共处置危险废物 59.5726 吨。

四、环保法律法规执行情况

1、环评审批及“三同时”执行情况

为加强对建设项目的环境管理，我公司一直以来认真执行《建设项目环境管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收管理办法》相关规定，积极执行建设项目环境影响评价制度，先后开展了年产 10000 吨特种脂肪胺和聚氨酯催化剂技术改造项目环境影响评价，均通过了相关环保部门的审批。

我公司坚持“预防为主、防治结合”原则，自觉加强建设项目的环境管理，严格执行“三同时”制度，积极开展配套“环保三同时”工程的建设，各项目建设内容与环评审批内容一致，不存在“未批先建”、“久试不验”、“批小建大”、“越级审批”等问题。

2、生产经营活动发生环境违法行为情况

我公司在生产经营活动中认真贯彻执行《中华人民共和国环境保护法》、《水污染防治法》、《大气污染防治法》、《固体废物污染环境防治法》、《噪声污染环境防治法》、《清洁生产促进法》等国家法律法规，自觉规范企业环保行为，积极加强环保设施的运行管理，各类污染源均实现达标排放，报告期内未发生环境环境污染事故和违法行为，未受到环境行政处罚和处理。

3、排污费缴纳情况

我公司排污费根据排污费缴纳通知单按时缴纳。

五、与社会及利益相关者关系

1、与员工的关系

公司在改善与加强同职工的关系上，作了大量积极的工作：一是确保了职工的收入稳中有升；二是优化了停车场，缓解了职工停车紧张的状况；三是建立了廉价的公租房和宿舍，解决了职工住宿的难题；四是对困难职工进行帮扶；五是通过举办各种比赛及文艺汇演形式的宣传教育，丰富员工的文化生活，进一步提高广大员工的觉悟，把职工的智慧 and 力量凝聚到公司的发展上来。

2、与公众的关系

我公司坚持生态发展战略，认真遵守国家环境保护相关法律法规的规定，积极加强环保工作的投入，主动开展污染源的综合

治理，实现了水、气、声的达标排放，危险废物 100%处置，没有发生违反环境保护法律法规的行为，与周边民众建立了良好的关系。

安徽天择化工有限公司将始终高举生态发展的旗帜，通过不断改进生产工艺，加强环境保护管理水平，履行应尽的环境保护责任，实现可持续发展的绿色经济，继续加强环境信息披露工作，使社会公众和政府了解我公司的环境保护状况。

安徽天择化工有限公司
2022 年 1 月 31 日