

安徽永利新材料科技有限公司 环境信息依法披露报告

(2021 年度)



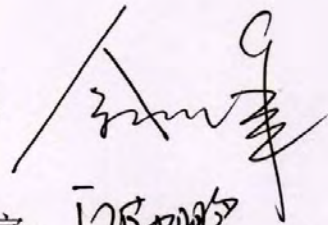
编制单位：安徽永利新材料科技有限公司
统一信用代码：913410047316879930
编制时间：二〇二二年三月



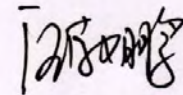
承 诺 书

安徽永利新材料科技有限公司企业主要负责人保证《2021 年度环境信息依法披露报告》中的内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对因材料虚假所引发的一切后果负法律责任。

企业负责人签字：



安环部负责人签字：



单位盖章：



日期：2022年05月05日

高层致词

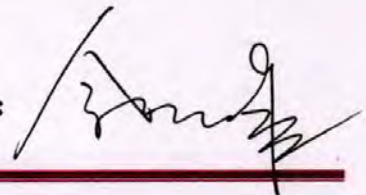
随着社会经济的快速发展，环境保护已成为人类社会面临的重大课题，企业作为社会发展的主动力、环境资源的主要消耗者以及环境污染源的主要产生者，更应担当起发展绿色经济的责任。正所谓：“金山银山不如绿水青山！”经济发展与环境保护和谐共存已经成为全社会共同关注的焦点，绿色低碳发展已经成为全社会的共识。

安徽永利新材料科技有限公司作为一家高新技术企业，一直坚持可持续发展之路，努力打造“资源节约型、环境友好型”企业。永利公司的环境管理方针是遵章守法、污染预防、持续改进；环境目标是持续提高生产过程中的废气、废水治理措施，达标排放。公司一方面不断科技创新，进行工艺改造，大力发展节能降耗、环保型生产技术，从源头上实施节能减排；另一方引进先进设备，持续推进废气、废水处理改造提升工程。

依据《企业环境信息依法披露管理办法》和《企业环境信息依法披露格式准则》的相关要求，公司编制了2021年度的环境信息依法披露报告，并在公司网站上进行公示。

通过该报告，会将公司环境信息系统地、透明地、真实地传达给社会公众，以实现与社会利益相关者之间环境信息交流，让公司的利益相关者了解并支持我们的环保理念和行动，以便公司更好地履行社会责任和义务，从而进一步推动安徽永利环境保护事业积极向前发展。

致辞人签名：



目 录

1. 企业基本信息

- 1.1 企业名称、统一信用代码及所在地
- 1.2 企业销售额及员工人数
- 1.3 主要产品或服务及规模
- 1.4 企业管理框架
- 1.5 编制说明及信息公开

2. 企业关键环境信息提要

- 2.1 排污许可证变更信息
- 2.2 主要污染物类别
- 2.3 主要污染物种类
- 2.4 年度主要污染物排放信息
- 2.5 年度危险废物产生及处置
- 2.6 年度环境管理执行情况

3. 企业环境管理信息

- 3.1 排污许可证信息及主要许可事项
- 3.2 环境保护税缴纳信息
- 3.3 环境污染责任保险信息
- 3.4 环保信用评价等级
- 3.5 环境管理体系认证及清洁化生产情况
- 3.6 环境管理体制及措施

4. 污染物产生、治理与排放信息

- 4.2 大气污染物排放
- 4.3 水污染物排放
- 4.4 自行检测信息
- 4.5 一般固体废物排放
- 4.6 危险废物排放
- 4.7 噪声排放信息
- 4.8 排污许可证执行报告编制信息
- 5. 强制性清洁生产审核信息
- 6. 生态环境应急信息
- 7. 生态环境违法信息
- 8. 年度临时报告情况

1. 企业基本信息

1.1 企业名称、统一信用代码及所在地

企业名称：安徽永利新材料科技有限公司（原名称黄山永利化工有限公司，于 2015 年 10 月更名）

注册地址：黄山市徽州区循环经济园黄平路 11 号

生产经营地址：黄山市徽州区循环经济园黄平路 11 号

社会统一信用代码：913410047316879930

法定代表人：余利军

公司注册时间：2001 年 10 月 23 日

注册资金：1000 万元人民币

企业性质：民营企业

行业类别：初级形态塑料及合成树脂制造

1.2 企业销售额及员工人数

企业占地面积约 28 亩，现有员工 60 余人，2021 年实现销售收入 2.2 亿元，实现入库税收 460 万元。

1.3 主要产品或服务及规模

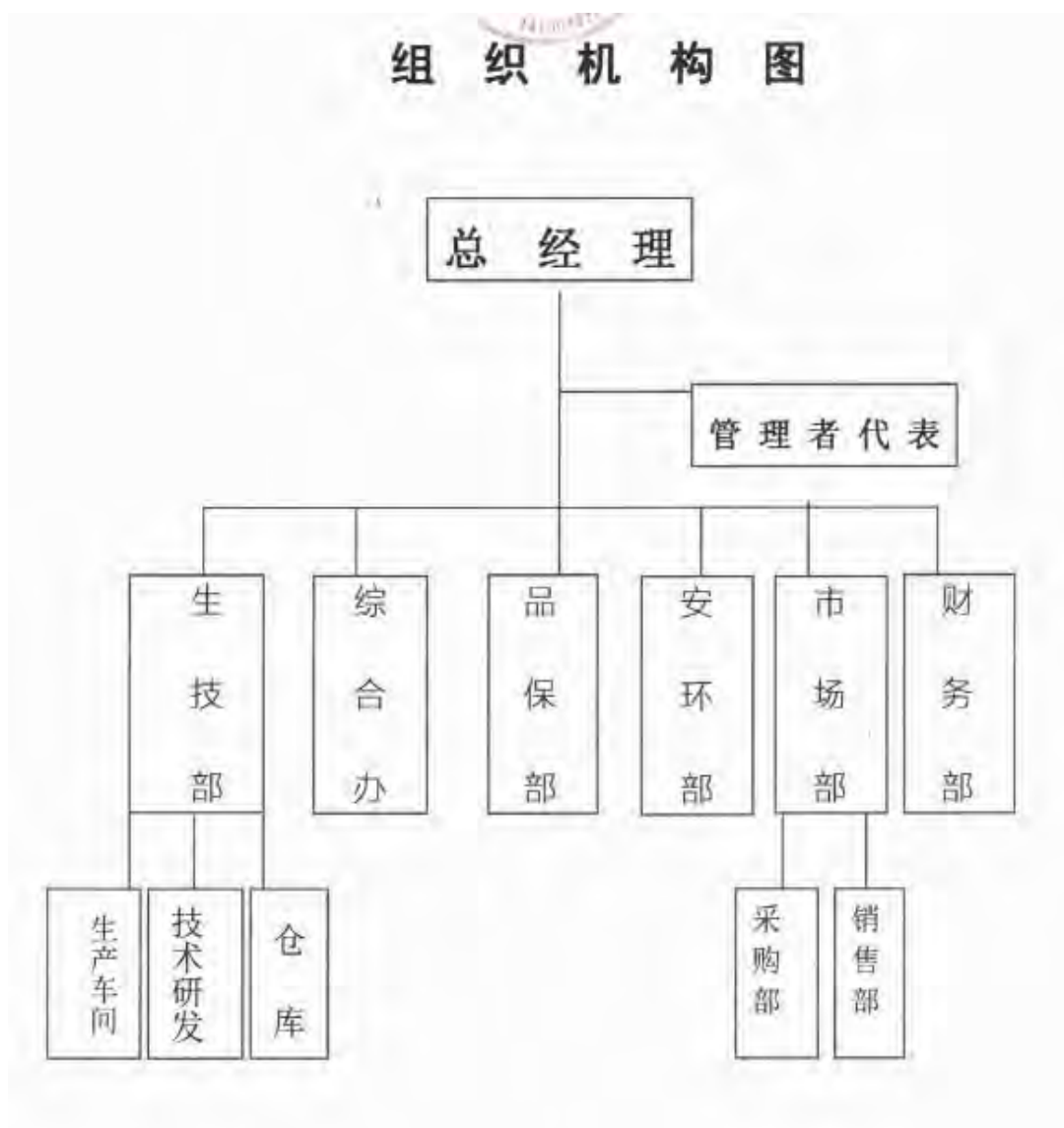
1.3.1 主要生产热固性饱和聚酯树脂， 是一家专业从事粉末涂料专用聚酯树脂产品的研发、生产和销售的高新技术企业，生产规模 8000t/a。

1.3.2 依据产业结构调整指导目录（2019），资源节约型涂料属于鼓励类下第十一项石化化工，第 7 条水性木器、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，用于飞机高铁等重点领域的高性能防腐涂料生产；单线产能 3 万吨/年及以上氯化法钛白粉生产。

1.4 企业管理框架

本公司实行总经理全面负责制，总经理是公司的最高领导者和组织者。下设 6 个部门，各个部门设主管（经理），分管各部门工作。



1.5 编制说明及信息公开

1.5.1 环境报告书涵盖范围：涵盖公司所有相关部门

1.5.2 环境报告书报告期限：2021 年 1 月 1 日—2021 年 12 月 31 日

1.5.3 编制单位及联系方式

编制单位：安徽永利新材料科技有限公司

通讯地址：黄山市徽州循环经济园黄平路 11 号

联系人：余利军

联系电话：0559-3515557

传真：0559-3514998

电子邮箱：yonglixcl@163.com

网址：www.hsylhg.com

1.5.4 环境信息公开方式

公司基本环境信息将通过本公司网站适时公开；公司改扩建报批申报批复等相关信息通过本地区环保网站或政府相关网站予以公示公开。

2.企业关键环境信息提要

2.1 排污许可证变更情况

2018年12月申办的排污许可证于2021年到期，新申请排污许可证有效期自2022年2月18日起至2027年2月17日止，有效期为5年，证书编号：913410047316879930001P，严格执行排污许可证管理办法进行管理与定期申报。

2.2 主要污染物类别：废气和废水，21年度均能达标排放。

2.3 主要污染物种类

颗粒物、VOCs、COD、氨氮、其他特征污染物（臭气浓度，硫化氢，氨气），非甲烷总烃）

2.4 年度主要污染物排放信息

2.4.1 废气实际排放量

(一)实际排放量信息

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	锅炉废气排口	氮氧化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			林格曼黑度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	DA002	粉尘排出口	颗粒物	-	-	-	-	/	0.037358	0.023581	0.023129	0.024655	0.108723	
DA003	有机废气排出口	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0.038436	0.119183	0.260659	0.115168	0.533446		
其他合计			挥发性有机物	-	-	-	-	/	0.181237	0.225654	0.232813	0.224523	0.864227	
全厂合计			SO2	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	
			VOCs	-	-	-	-	0	0.219673	0.344837	0.493472	0.339691	1.397673	
			颗粒物	-	-	-	-	0	0	0	0.015474	0	0.015474	合计 0.108723t
			NOx	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	

2.4.2 废水实际排放量

表7-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	厂区废水总排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				化学需氧量	-	-	-	-	/	0.125168	0.136963	0.15291	1.008901	1.423942	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
全厂间接排放合计				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				化学需氧量	-	-	-	-	/	0.125168	0.136963	0.15291	1.008901	1.423942	
				氨氮 (NH ₃ -N)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

注：实际排放量按报告执行期内实际排放量

2.5 年度危险废物产生及处置

本公司产生的危险废物类别主要是废包装袋和废过滤网，废物特性是微毒。21年度实际产生量分别是 1.0957t 和 0.2201t，委托有资质的单位进行处置的量分别是 1.1682 t 和 0.3t（其中包含 20 年结余量分别是 0.5586 t 和 0.162t），均在排污许可范围内。

2.6 年度环境管理及执行情况

2.6.1 最近 3 年生产经营未发生重大污染环境事故，未存在环境违法行为情况，未受到环境行政处罚；收到环境信访事件；

2.6.2 按要求委托有资质的监测单位，定期开展环境检测。

2.6.3 公司将生产工业产生的污水（酯化水）、初期雨水、生活污水排入厂区废水调节池，经过预处理后 COD_{Cr} 浓度<3000mg/L，排入“黄山聚联生物科技有限公司”，由其进行处理达到 COD_{Cr} 浓度<300mg/L,随后排入“徽州区双溢环境工程有限公司”深度处理，达标后排入徽州区城镇污水厂。

3. 企业环境管理信息

3.1 排污许可证信息及主要许可事项

公司于 2022 年 2 月 18 日获得由黄山市生态环境局批准签发的排污许可证，有效期限自 2022 年 2 月 18 日起至 2027 年 2 月 17 日止，有效期为 5 年，证书编号：913410047316879930001P

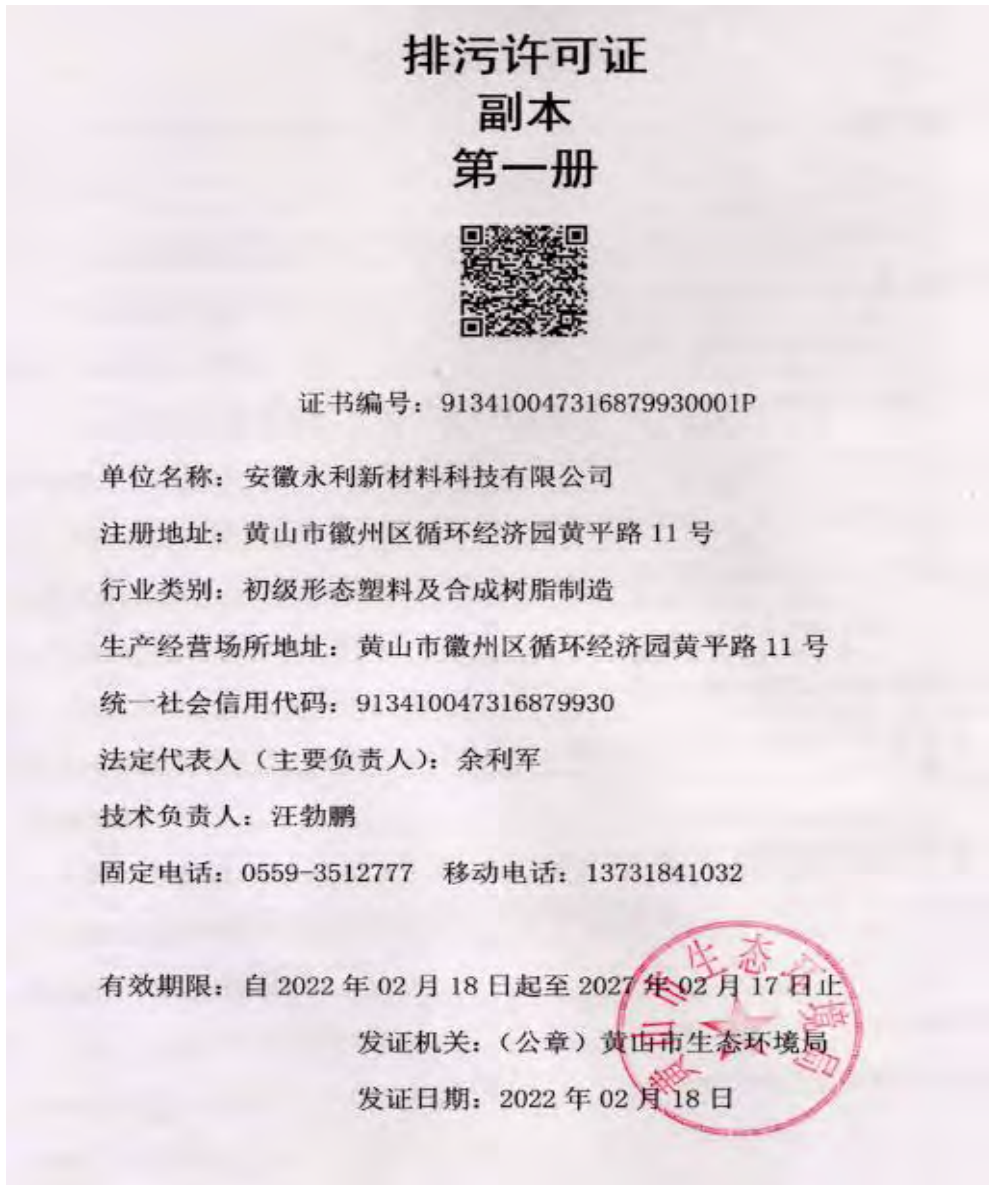


表1 排污单位基本信息表

单位名称	安徽永利新材料科技有限公司	注册地址	黄山市徽州区循环经济园黄平路11号
邮政编码	245902	生产经营场所地址	黄山市徽州区循环经济园黄平路11号
行业类别	初级形态塑料及合成树脂制造	投产日期	2005-08-01
生产经营场所中心经度	118° 21' 14.11"	生产经营场所中心纬度	29° 49' 31.12"
组织机构代码	913410047316879930	统一社会信用代码	913410047316879930
技术负责人	汪勃鹏	联系电话	13731841032
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	黄山市徽州区循环经济园
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
是否通过污染物排放量削减替代获得重点污染物排放总量控制指标	否		
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（臭气浓度,硫化氢,氨（氨气）,非甲烷总烃）	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（总氮（以N计）,总磷（以P计）,pH值,悬浮物,五日生化需氧量,总有机碳,可吸附有机卤化物）	
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 间断排放,排放期间流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放
大气污染物排放执行标准名称	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015/,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93		
水污染物排放执行标准名称	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015		

3.2 环境保护税缴纳信息

企业有依法申报环境保护税，但因污染物数量太小，申报数字约等于 0，实际缴纳税额为 0，附 21 年第 4 季度及 22 年第 1 季度申报表。

3.3 环境污染责任保险信息

2021 年度，未投保环境污染责任保险。

3.4 环境信用评价等级

企业环境信用等级分为环保诚信企业（95 分—100 分）、环保良好企业（80 分—95 分以下）、环保警示企业（60 分—80 分以下）及环保不良企业（60 分以下）四个等级。

安徽永利新材料科技有限公司，自 2018—2020 连续 3 年参加黄山市级环保信用评价，评价等级均为“环保良好企业”。

3.5 开展环境管理体系认证及清洁化生产情况

自 2019 年开始，公司推行并通过了 ISO14001-2015 环境管理体系认证，每年开展一次内部审核工作和外部审核工作，对发现的问题及时整改，以做到持续改进，有效管理。

为贯彻《中华人民共和国清洁生产促进法》，促进企业清洁生产上新台阶、提高资源和能源利用效率，减少污染物的产生，保护和改善生态环境，促进经济与社会可持续发展，永利公司按要求于 2019 年开展了第二轮清洁生产审核工作。

财产和行为税纳税申报表 导出 打印

纳税人信息

*纳税人识别号	913410047316879930	*纳税人名称	安徽永利新材料科技有限公司	*申报类型	正常申报
*申报日期	2022-01-12	*税款所属期起	2021-10-01	*税款所属期止	2021-12-31
*本期是否适用增值税小规模纳税人减征政策	否	*减征政策适用主体			
*减征政策起始时间		*减征政策终止时间			

申报表信息

序号	税种	税目	税款所属期起	税款所属期止	计税依据	税率	应纳税额	减免税额	已缴税额	应补退税额
1	环境保护税	pH值(水)	2021-10-01	2021-12-31	0.00	1.400000	0.00	0.00	0.00	0.00
2	环境保护税	pH值(水)	2021-10-01	2021-12-31	0.00	1.400000	0.00	0.00	0.00	0.00
3	环境保护税	烟尘(气)	2021-10-01	2021-12-31	0.02	1.200000	0.02	0.00	0.00	0.02
4	环境保护税	烟尘(气)	2021-10-01	2021-12-31	0.01	1.200000	0.01	0.00	0.00	0.01
5	环境保护税	烟尘(气)	2021-10-01	2021-12-31	0.01	1.200000	0.01	0.00	0.00	0.01
6	环境保护税	烟尘(气)	2021-10-01	2021-12-31	0.00	1.200000	0.00	0.00	0.00	0.00
7	环境保护税	烟尘(气)	2021-10-01	2021-12-31	0.00	1.200000	0.00	0.00	0.00	0.00
8	环境保护税	二氧化硫(气)	2021-10-01	2021-12-31	0.00	1.200000	0.00	0.00	0.00	0.00
9	环境保护税	二氧化硫(气)	2021-10-01	2021-12-31	0.00	1.200000	0.00	0.00	0.00	0.00
10	环境保护税	二氧化硫(气)	2021-10-01	2021-12-31	0.00	1.200000	0.00	0.00	0.00	0.00
11	环境保护税	二氧化硫(气)	2021-10-01	2021-12-31	0.00	1.200000	0.00	0.00	0.00	0.00
12	环境保护税	二氧化硫(气)	2021-10-01	2021-12-31	0.00	1.200000	0.00	0.00	0.00	0.00
13	环境保护税	烟尘(气)	2021-10-01	2021-12-31	0.00	1.200000	0.00	0.00	0.00	0.00
14	环境保护税	烟尘(气)	2021-10-01	2021-12-31	0.00	1.200000	0.00	0.00	0.00	0.00
15	环境保护税	烟尘(气)	2021-10-01	2021-12-31	0.00	1.200000	0.00	0.00	0.00	0.00
16	环境保护税	氮氧化物(气)	2021-10-01	2021-12-31	0.00	1.200000	0.00	0.00	0.00	0.00
总计	-	-	-	-	-	-	0.04	0.00	0.00	0.04

*纳税人识别号	913410047316879930	*纳税人名称	安徽永利新材料科技有限公司	*申报类型	
*申报日期	2022-04-19	*税款所属期起	2022-01-01	*税款所属期止	
是否适用小微企业“六税两费”减征政策	否	*减征政策适用主体			
*减征政策起始时间		*减征政策终止时间			

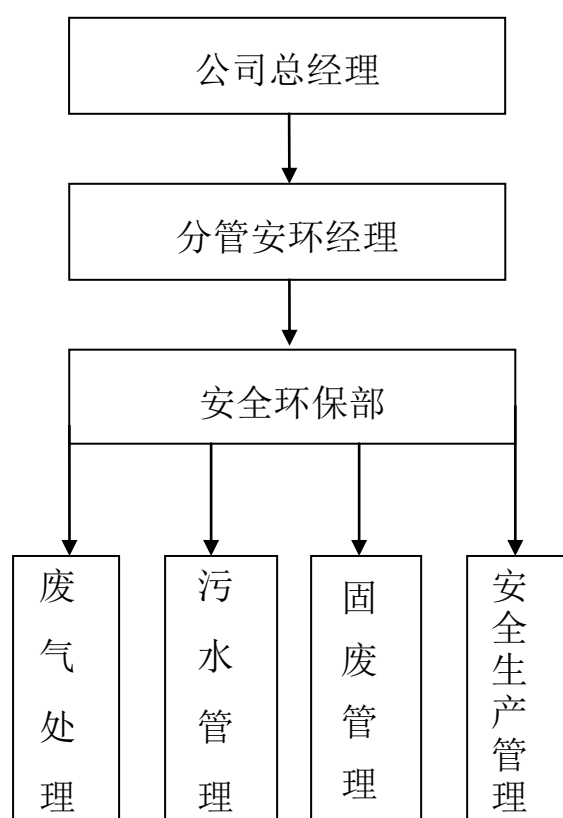
信息

序号	税种	税目	税款所属期起	税款所属期止	计税依据	税率	应纳税额	减免税额
1	环境保护税	pH值(水)	2022-01-01	2022-03-31	0.00	1.400000	0.00	0.00
2	环境保护税	pH值(水)	2022-01-01	2022-03-31	0.00	1.400000	0.00	0.00
3	环境保护税	pH值(水)	2022-01-01	2022-03-31	0.00	1.400000	0.00	0.00
4	环境保护税	烟尘(气)	2022-01-01	2022-03-31	0.00	1.200000	0.00	0.00
5	环境保护税	烟尘(气)	2022-01-01	2022-03-31	0.00	1.200000	0.00	0.00
6	环境保护税	烟尘(气)	2022-01-01	2022-03-31	0.00	1.200000	0.00	0.00
7	环境保护税	烟尘(气)	2022-01-01	2022-03-31	0.00	1.200000	0.00	0.00
8	环境保护税	烟尘(气)	2022-01-01	2022-03-31	0.00	1.200000	0.00	0.00
9	环境保护税	二氧化硫(气)	2022-01-01	2022-03-31	0.00	1.200000	0.00	0.00
10	环境保护税	二氧化硫(气)	2022-01-01	2022-03-31	0.00	1.200000	0.00	0.00
11	环境保护税	烟尘(气)	2022-01-01	2022-03-31	0.00	1.200000	0.00	0.00
12	环境保护税	烟尘(气)	2022-01-01	2022-03-31	0.00	1.200000	0.00	0.00
13	环境保护税	氮氧化物(气)	2022-01-01	2022-03-31	0.00	1.200000	0.00	0.00
14	环境保护税	氮氧化物(气)	2022-01-01	2022-03-31	0.00	1.200000	0.00	0.00
总计	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00

3.6 环境管理体制及措施

3.6.1 企业环境管理结构

公司高度重视安全生产和环境保护工作，成立了安环部。总经理为安全生产和环境保护的第一责任人，全面负责领导公司的安全环保工作，安环部负责日常环保设备设施的运行、维护、巡检等工作。



3.6.2 环境管理体制和制度

公司建立了较完善的环境管理制度：《环境保护管理》、《危险废物管理制度》、《突发环境事件应急预案》等。

3.6.3 与环保相关的教育及培训情况

公司一直非常重视环保管理规范及环保相关岗位人员的培训，历年以来积极主动参加环保部门组织的各项环境管理教育及培训，公司内部也组织学习环境管理手册、环境管理程序文件及作业指导书。

4.污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施信息

4.1.1 挥发性有机物回收治理设施（设施编号 TA002）

生产过程产生的低浓度废气进行有效收集处理达标后排放，操作人员按要求填写“真空废气治理设施日常运行及维护操作记录”，公司委托“黄山安琪尔环境检测有限公司”每月开展自行检测，经自行环境监测报告显示，处理过的废气均能达标排放。自2021年下半年开始，本公司抽真空等高浓度有机废气接至徽州区聚能供热有限公司集中处理后排放。

图 1：低浓度废气治理设施



图 2: 高浓度废气治理设施 RTO



4.1.2 除尘治理设施（设施编号 TA001）



2021 年度本公司污染防治设施的运行情况良好，排污许可证执行过程中没有发现问题。

4.2 大气污染物排放

企业大气主要排放口是 4 个，颗粒物年排放量 0.1683 t/a，VOCs 年排放量 0.8335 t/a，其中有组织 0.19，无组织 0.6435。

4.2.1 主要排放口基本情况表

序号	主要排放口 许可编号	排放口企业内部 编号	排放口名称	污染物种类
1	DA003	DA001	有机废气排放口	挥发性有机物
2	DA004	DA006	2#冷却废气排放口	颗粒物,挥发性有机物
3	DA005	DA005	1#冷却废气排放口	颗粒物,挥发性有机物
4	DA006	DA007	放料粉尘排放口	颗粒物

4.2.2 有组织排放许可限值

主要排放口 许可编号	排放口企业 内部编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓 度限值	许可年排放 量限值(t/a)
DA003	DA001	有机废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm ³	颗粒:0.1683 VOCs: 0.19
DA004	DA006	2#冷却废气排放口	颗粒物	20mg/Nm ³	
		2#冷却废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm ³	
DA005	DA005	1#冷却废气排放口	颗粒物	20mg/Nm ³	
		1#冷却废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm ³	
DA006	DA007	放料粉尘排放口	颗粒物	20mg/Nm ³	
主要排放口备注信息：本公司抽真空等高浓度有机废气接至徽州区聚能供热有限公司集中处理后排放。					

4.2.3 无组织排放许可

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	浓度限值	许可年排放量限值(t/a)
1	厂界		臭气浓度	密闭生产,有组织收集排放	20	
2	厂界		硫化氢	密闭生产,有组织收集排放	0.06mg/Nm ³	
3	厂界		颗粒物	密闭生产,有组织收集排放	1.0mg/Nm ³	
4	厂界		氨气	密闭生产,有组织收集排放	1.5mg/Nm ³	
5	厂界		非甲烷总烃	密闭生产,有组织收集排放	4.0mg/Nm ³	
6	MF0072	成品切片和包装	颗粒物	除尘设施		
7	MF0069	过滤	挥发性有机物			
8	MF0044	挥发性有机液体常压储罐呼吸 (新戊二醇保温)	挥发性有机物			0.11 mg/Nm ³
9	MF0043	挥发性有机液体常压储罐呼吸 (新戊二醇保温)	挥发性有机物			0.11 mg/Nm ³
10	MF0065	设备与管线组件密封点泄漏	挥发性有机物			0.062 mg/Nm ³
11	MF0066	设备与管线组件密封点泄漏	挥发性有机物			0.062mg/Nm ³
12	MF0075	设备与管线组件密封点泄漏	挥发性有机物			0.090 mg/Nm ³
13	MF0074	设备与管线组件密封点泄漏	挥发性有机物			0.016mg/Nm ³
14	MF0064	设备与管线组件密封点泄漏	挥发性有机物			0.062 mg/Nm ³
15	MF0062	设备与管线组件密封点泄漏	挥发性有机物			0.062 mg/Nm ³
16	MF0069	设备与管线组件密封点泄漏	挥发性有机物			0.044 mg/Nm ³
17	MF0076	有机液体装载及分装废气	挥发性有机物			0.0255 mg/Nm ³
无组织排放总计			VOCs			0.6435 mg/Nm ³

4.3 水污染物排放

4.3.1 废水排放口

厂区有废水排放口 1 个，雨水排放口 1 个

序号	排放口编号	排放口名称	排放去向	许可排放浓度限值
1	DW001	厂区废水总排放口	工业废水集中处理厂	
2	DW002	雨水排放口	进入城市下水道（再入江河、湖库）	

4.3.2 主要排放口 DW001 各项污染物排放许可

序号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	202 年度排放量
1	厂区废水总排放口	氨氮（NH ₃ -N）	100mg/L	
2	厂区废水总排放口	可吸附有机卤化物	5mg/L	
3	厂区废水总排放口	总氮（以 N 计）	120mg/L	
4	厂区废水总排放口	PH 值	6-9	
5	厂区废水总排放口	华学需氧量	30000 mg/L	
6	厂区废水总排放口	五日生化	10000 mg/L	
7	厂区废水总排放口	总有机氮		
8	厂区废水总排放口	悬浮物	300 mg/L	
9	厂区废水总排放口	总磷（以 P 计）	18 mg/L	
合计		全厂 CODcr 合计:249 t/a		
合计		全厂氨氮（NH ₃ -N）合计:0.83t/a		

4.4 自行检测信息

2021 年度全年生产天数 340 天，自行监测天数 340 天，自行监测完成率真 100%。稳中有各监测点每月委托第三方专业的机构监测（黄山安琪尔环境检测有限公司），达标次数 132 次，噪声及废气均达到标准。厂界无组织废气、五日生化需氧量为每季度监测 1 次，全年监测次数为 4 次。

表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	氮氧化物	手工	200	/	/	/	/	/	/	DA001已废弃
	林格曼黑度	手工	1	/	/	/	/	/	/	
	颗粒物	手工	30	/	/	/	/	/	/	
	二氧化硫	手工	100	/	/	/	/	/	/	

DA002	颗粒物	手工	20	12	10	10	10	0	0	低于最低检出限20, 取10mg/m ³
DA003	挥发性有机物	手工	60	12	3.24	52.8	27.5	0	0	

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	氮氧化物								
	林格曼黑度								
	颗粒物								
	二氧化硫								
DA002	颗粒物								
DA003	挥发性有机物								

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)
1	设备与管线组件动静密封点	挥发性有机物				
2	厂界	颗粒物		下风向3个监测点, 上风向一个对照点		0.302
		非甲烷总烃		下风向3个监测点		0.84

表5-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)		
					最小值	最大值	平均值
DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	手工	/	12.0	1.4	24.7	12.9
	五日生化需氧量	手工	/	4.0	36.8	71.0	53.075
	化学需氧量	手工	/	12.0	208.0	2563.0	664.1
	悬浮物	手工	/	12.0	8.0	45.0	25.0
	pH值	手工	/	12.0	7.4	8.39	7.835



统一社会信用代码

91341002MA2RJUA5L(1-1)

营业执照

(副本)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 黄山安琪尔环境检测有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人 曹利江

经营范围 环境检测(水、大气、室内空气、农林土壤、噪声、土壤底泥、固体废物、生物、振动与辐射);生活饮用水检测;环境检测技术咨询;环境安全技术咨询。(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)

注册资本 叁佰万圆整

成立日期 2018年03月19日

营业期限 / 长期

住所 黄山市屯溪区社屋前路30号商业楼101室3楼

登记机关





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181212051360

名称：黄山安琪尔环境检测有限公司

地址：黄山市屯溪区社屋前路30号商业楼101室3楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



181212051360

发证日期：2022年02月16日

有效期至：2024年08月29日

发证机关：

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

4.5 一般固体废物排放信息

一般固废种类、数量、处理一览表

废物编号、代码	废物种类	形态	年产生量 (t/a)	废物属性	处理方式
----	废旧包装桶	固态	24 (个/年)	一般固体废物	厂家回收利用
----	废弃外包装袋	固态	4 (t/a)	一般固体废物	厂家回收利用
-----	生活垃圾	固态	9.0 (t/a)	一般固体废物	环卫部门清运

4.6 危险废物信息

4.6.1 危险废物的有效管理

公司产生的危险废物主要是废过滤网和废包装袋，公司严格执行危险废物管理制度，按要求与有资质单位签订危险废物处置合同，规范化建设固体废物存储场所（危废仓库）。2021年9月7日委托“马鞍山澳新环保科技有限公司”进行危废处置，马鞍山澳新运输有限公司进行转运，对所有危险废物的贮存、转移建立了环保台账，形成有效的危废管理机制。



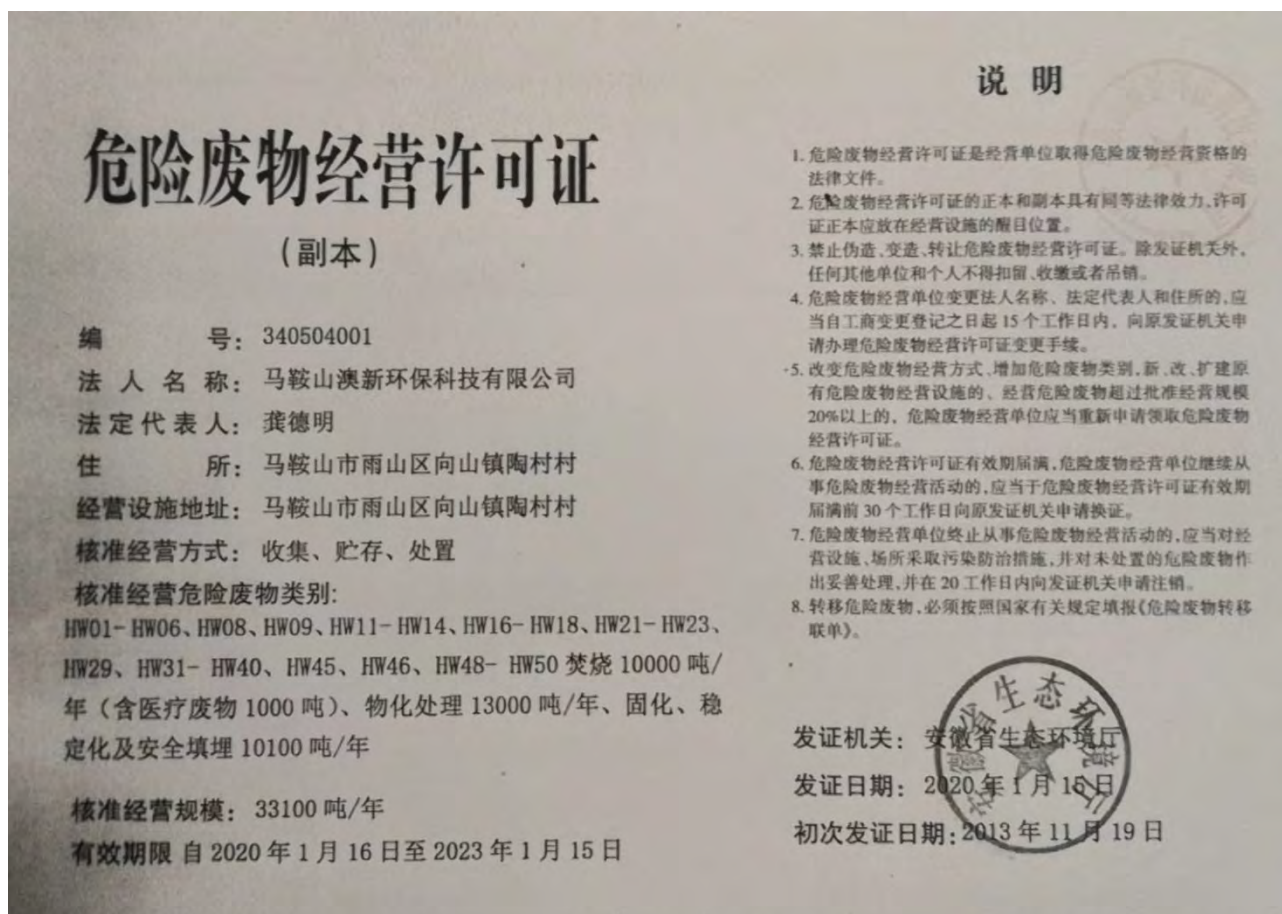
危废品暂存库

4.6.2 2021 年度危险废物产生和处置信息

危废种类、数量、储存、处置一览表

废物名称	类别编号	主要危险成分	废物特性	20 年结余量	21 年产生量	21 年处置量
废包装袋	HW49/900-041-49	精对苯二甲酸、新戊二醇	微毒	0.5586 吨	1.0957 吨	1.1682 吨
废过滤网	HW49/900-041-49	聚酯树脂	微毒	0.162 吨	0.2201 吨	0.3 吨

4.6.3 危险废物处置受托方名称与资质





营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91340500557807514H(1-1)

名称 马鞍山澳新环保科技有限公司
 类型 其他有限责任公司
 住所 马鞍山市雨山区向山镇陶村村
 法定代表人 龚德明
 注册资本 贰仟万圆整
 成立日期 2010年06月18日
 营业期限 / 长期
 经营范围 环保设备研发、加工和制造；环保技术开发，危险废物处置项目投资，企业管理咨询，危险废物收集、贮存、处置及利用。（依法需经批准的项目经相关部门批准后方可经营）



登记机关



2017年03月09日

每年1月1日至6月30日填报年度报告

企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

4.6.4 危险废物转移联单



编号: 2021341000006300

危险废物转移联单

一. 废物产生单位填写			
产生单位	安徽永利新材料科技有限公司	单位盖章	电话 13731841032
通讯地址	黄山市徽州区循环经济园黄平路 11 号		邮编 245900
运输单位	马鞍山澳新运输有限公司		电话 18155581660
通讯地址	马鞍山市雨山区向山镇陶村村		邮编
接受单位	马鞍山澳新环保科技有限公司		电话 13540802238
通讯地址	马鞍山市雨山区向山镇陶村村		邮编 243000
废物名称	废包装袋	类别编号 900-041-49	数量 1.1682 吨
废物特性	毒性	形态 固态	包装方式 其他(其它, 数量 20)
外运目的:	中转贮存 <input type="checkbox"/>	利用 <input type="checkbox"/>	处理 <input type="checkbox"/> 处置 <input checked="" type="checkbox"/>
主要危险成分	精对苯二甲酸、新戊二醇		
禁忌与应急措施	微毒、有刺激性		
应急设备	原料包装袋		
发运人	汪勃鹏	运达地 马鞍山市雨山区向山镇陶村村	转移时间 2021-09-07
二. 废物运输单位填写			
运输者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。			
第一承运人	马鞍山澳新运输有限公司		运输时间 2021-09-07
车(船)型	汽车	牌号 皖 E14950	道路运输证号 340500400001
运输起点	黄山市徽州区	经由地 黄山-芜湖-马鞍	运输终点 马鞍山市市直管 运输人签字 汪伟山
第二承运人	/		运输时间 /
车(船)型	/	牌号 /	道路运输证号 /
运输起点	/	经由地 /	运输终点 / 运输人签字 /
三. 废物接受单位填写			
接受者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。			
接受单位	马鞍山澳新环保科技有限公司	经营许可证号	340504001
接受人	罗仕军	接受日期 2021-09-07	签收量 1.1682 吨
废物处置方式	利用 <input type="checkbox"/>	贮存 <input type="checkbox"/>	焚烧 <input checked="" type="checkbox"/> 安全填埋 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>
单位负责人签字		单位盖章	日期

打印时间: 2021-09-14 10:11:18

注: 本联单一式三份, 产废单位、运输单位、经营单位各一份。涉及跨省的增加接受地生态环境管理部门一份。

联单编号: 2021341000006300

联单操作记录信息			
日期	单位名称	操作人	备注
2021-09-09 12:32	安徽永利新材料科技有限公司	汪勃鹏	无; 实际运输出厂时间: 2021-09-07 00:00
2021-09-09 12:38	安徽永利新材料科技有限公司	汪勃鹏	无; 实际运输出厂时间: 2021-09-07 00:00
2021-09-09 13:47	马鞍山澳新运输有限公司	马鞍山澳新运输有限公司	实际运出出厂时间为 2021.9.7
2021-09-09 13:56	马鞍山澳新环保科技有限公司	李峻松	实际接收入台帐时间为 2021.9.7; 实际签收时间为: 2021-09-07 18:00



编号: 2021341000006301

危险废物转移联单

一. 废物产生单位填写

产生单位	安徽永利新材料科技有限公司	单位盖章	电话	13731841032
通讯地址	黄山市徽州区循环经济园黄平路11号		邮编	245900
运输单位	马鞍山澳新运输有限公司		电话	18155581660
通讯地址	马鞍山市雨山区向山镇陶村村		邮编	
接受单位	马鞍山澳新环保科技有限公司		电话	13540802238
通讯地址	马鞍山市雨山区向山镇陶村村		邮编	243000
废物名称	废过滤网	类别编号	900-041-49	数量 0.3吨
废物特性	毒性	形态	固态	包装方式 编织袋(塑料,数量 50)
外运目的:	中转贮存 <input type="checkbox"/>	利用 <input type="checkbox"/>	处理 <input type="checkbox"/>	处置 <input checked="" type="checkbox"/>
主要危险成分	聚酯树脂			
禁忌与应急措施	微毒、有刺激性			
应急设备	物料过滤			
发运人	汪勃鹏	运达地	马鞍山市雨山区向山镇陶村村	转移时间 2021-09-07

二. 废物运输单位填写

运输者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。

第一承运人	马鞍山澳新运输有限公司	运输时间	2021-09-07
车(船)型	汽车	牌号	皖E14950
		道路运输证号	340500400001
运输起点	黄山市徽州区	经由地	黄山-芜湖-马鞍山
		运输终点	马鞍山市市直管
		运输人签字	汪伟
第二承运人	/	运输时间	/
车(船)型	/	牌号	/
		道路运输证号	/
运输起点	/	经由地	/
		运输终点	/
		运输人签字	/

三. 废物接受单位填写

接受者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。

接受单位	马鞍山澳新环保科技有限公司	经营许可证号	340504001
接受人	罗仕军	接受日期	2021-09-07
		签收量	0.3吨
废物处置方式	利用 <input type="checkbox"/>	贮存 <input type="checkbox"/>	焚烧 <input checked="" type="checkbox"/>
		安全填埋 <input type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>
单位负责人签字		单位盖章	日期

打印时间: 2021-09-14 10:12:12

注: 本联单一式三份, 产废单位、运输单位、经营单位各一份。涉及跨省的增加接受地生态环境管理部门一份。

联单编号: 2021341000006301

联单操作记录信息

日期	单位名称	操作人	备注
2021-09-09 12:36	安徽永利新材料科技有限公司	汪勃鹏	无; 实际运输出厂时间: 2021-09-07 00:00
2021-09-09 13:48	马鞍山澳新运输有限公司	马鞍山澳新运输有限公司	实际运出出厂时间为 2021.9.7
2021-09-09 13:54	马鞍山澳新环保科技有限公司	李峻松	实际接收入台帐时间为 2021.9.7; 实际签收时间: 2021-09-07 18:00

4.7 噪声排放信息

4.7.1 厂界噪声控制与管理

公司通过厂房隔声、防震降噪等措施降低生产设备噪声影响，委托有资质的检测单位“黄山安琪尔环境检测有限公司”，依据标准：工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348—2008 和环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ706-2014，对厂界噪声时进行监测，厂界噪声排放限值为昼间 65dB(A)，夜间 55dB(A)。

4.7.2 监测结果表明，公司厂界噪声在合格范围。

附 1: 2021 年 6 月噪声检测结果

噪声检测概况和分析方法				
委托单位	安徽永利新材料科技有限公司			
联系人及电话	汪勃鹏 13731841032	<input type="checkbox"/> 送样/ <input checked="" type="checkbox"/> 采样日期		2021.06.08
样品类别	噪声	分析日期		2021.06.08
检测地点	徽州区循环经济园	报告日期		2021.06.11
检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	仪器设备名称、型号/规格、编号	仪器设备检定/校准有效期	方法检测限
气象参数	—	便携式风速风向仪 JY-FS-04 (2020072)	2021.12.11	—
厂界噪声	工业企业厂界噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6288+ (2020059)	2021.08.10	—
	环境噪声监测技术规范噪声测量值 修正 HJ706-2014			
备注	1、检测结果仅代表本次现场监测时生产工况下排放结果； 2、监测点位、监测时段和监测频次由委托方指定。			

噪声检测结果							
类别：噪声							
检测点位	检测日期	检测结果 dB(A)					
		时间	昼间 Leq	主要声源	时间	夜间 Leq	主要声源
东北侧厂界外 1m 处	2021.06.08	12:18	56.0	生产	22:01	52.6	生产

附 2: 2021 年 12 月噪声检测结果

委托单位	安徽永利新材料科技有限公司			
联系人及电话	汪勃鹏 13731841032	□送样/☑采样日期		2021.12.30
样品类别	噪声	分析日期		2021.12.30
检测地点	徽州区循环经济园	报告日期		2021.12.31
检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	仪器设备名称、型号/规格、编号	仪器设备检定/校准有效期	方法检测限
气象参数	/	便携式风速风向仪 JY-FS-04 (2020072)	2022.12.09	/
厂界噪声	工业企业厂界噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6288+ (2020059)	2022.08.08	/
	环境噪声监测技术规范噪声测量值 修正 HJ706-2014			

噪声检测结果

类别: 噪声							
检测点位	检测日期	检测结果 dB(A)					
		时间	昼间 Leq	主要声源	时间	夜间 Leq	主要声源
东北侧厂界外 1m 处	2021.12.30	15:52	59.9	生产噪声	22:09	54.1	生产噪声

4.8 排污许可证执行报告编制信息

2021年1~12月，公司编制了排污许可证月度执行报告12次，季度执行报告4次，以及年度执行报告1次，均在“国家排污许可信息公开系统”公开。

公开情况
公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求
公开方式	1、国家排污许可信息公开系统 2、其他便于公众知晓的方式		是
时间节点	及时公开，及时更新		是
公开内容	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模； 2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3、防治污染设施的建设和运行情况； 4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5、突发环境事件应急预案； 6、季报、年度执行报告中相关内容； 7、其他应当公开的环境信息。		是

5.强制性清洁生产审核信息

5.1 根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核暂行办法》和生态部《关于进一步加强重点企业清洁生产审核工作的通知》等有关规定，安徽永利公司需要实行强制清洁生产审核。

5.2 公司委托“合肥长霖环境工程科技有限公司”编制了《清洁生产审核报告》，开展并通过了第二轮清洁生产审核，并于 2020 年 5 月向黄山市徽州区生态环境分局申请了备案。

5.3 本轮清洁生产审核工作取得了一定成效，通过清洁生产方案的实施，清洁生产水平可以达到国内一般水平。

5.4 公司属于化学原料和化学制品制造业，需每五年进行一轮清洁生产审核工作。

6、生态环境应急信息

6.1 公司编制了《突发环境事件应急预案》、《突发环境事件风险评估报告》、《应急资源调查报告》；

6.2 《突发环境事件应急预案》已在黄山市徽州区生态环境分局备案登记，备案编号为：341004-2020-005-L

6.3 2021年7月5日，公司组织开展了乙二醇泄漏环境应急演练

6.4 公司现有环境应急资源一览表

主要作业方式或资源功能	重点应急资源名称	规格/型号	数量	存放位置	责任人及联系方式
老厂区					
污染源切断及控制	雨水闸门	/	1套	雨水总排口	安环部 汪勃鹏 18815597912
	污水闸门	/	1套	污水总排口	
	事故应急阀门	/	1套	应急池	
污染物收集	事故应急池	800m ³	1个	办公楼下	
	消防砂	3m ³	1座	车间楼梯下	
	木屑	40kg	2桶		
	铁铲	/	2个	车间楼梯下	
安全防护	塑料收集桶	200kg/桶	10个	循环水池旁	
	半面罩式面具	/	2个	安环办公室	
	头盔	/	4个		
应急通信和指挥	对讲机	/	2台	安环办公室	
消防设备	消防水池	200m ³	1个	车间旁	
	消防水箱	DN65	22套	生产车间	
	干粉灭火器	4kg	25只		
	室外消防栓	DN100	1个	室外	
安全预警及控制系统	监控系统	/	1套	覆盖全厂	余洪涛 18955955897
	有毒有害气体探测系统	/	2套	厂界	黄山市徽州区生态环境分局

新厂区				
污染源切断 及控制	雨水闸门	/	1套	雨水总排口
	污水闸门	/	1套	污水总排口
	事故应急阀门	/	1套	应急池
污染物收集	消防砂	150kg	6桶	罐区
	木屑	40kg	2桶	罐区
	塑料收集桶	200kg	10个	罐区围堰旁
消防设备	消防水池	600m ³	1	厂区西北侧
	消防水箱	/	23个	罐区、办公区
	干粉灭火器	/	33个	
	阻火器	/	8套	
	泡沫灭火系统		1套	罐区
安全预警及 控制系统	消防报警系统	/	1套	罐区

安环部
汪勃鹏
18815597912

7.生态环境违法信息

- 7.1 2021 年度，安徽永利公司未受到生态环境行政处罚；
- 7.2 2021 年度，安徽永利公司未受到生态环境司法判决。

8.本年度临时报告情况

- 8.1 2021 年度，安徽永利新材料科技有限公司尚未有环境信息需要做临时披露报告，年度临时报告发布数量为零。