重点排污单位环境信息披露年度报告

单位名称:安徽神剑新材料股份有限公司

统一社会信用证码: 913402007373350320

报告年度: 2022年

法定代表人: 刘志坚

环保技术负责人: 鲁秀云

编制日期: 2023年2月27日

承诺

安徽神剑新材料股份有限公司保证年度环境信息披露报告内容的真实、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。

特此承诺。

单位名称:安徽神到新材料股份看限公

法定代表人: 刘志坚

环保技术负责人: 鲁秀云

日 期: 2023年2月27日

一、 关键环境信息

(一) 年度"新、扩、改"建设项目

安徽神剑新材料股份有限公司在本报告时限(2022.1.1-2022.12.31)内无"新、扩、改"建设项目。

(二) 年度主要污染物排放

(1) 废水废气污染物排放情况

废水排放情况

排放	排放	排放口	\ \ \ \ \	实际排放量(吨)					
口类 型	口编 码	名称	污染物	1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	
			可吸附有机卤化 物	0. 0018920	0. 0051454	0. 0077541	0. 0021984	0. 0169899	
	DWOOA	001 废水总 排口	悬浮物	0.0330613	0. 0298720	0. 0372520	0. 0396000	0. 1397853	
N. ==			化学需氧量	0. 1353112	0. 0987339	0. 1375991	0. 1612641	0. 53	
主要排放			总氮(以N计)	0. 2635360	0. 1799301	0. 2328790	0. 1353315	0.81	
日日	DW001		总有机碳	0. 0879196	0. 0440170	0. 0827848	0. 0703774	0. 2850988	
			总磷(以P计)	0.0034010	0. 0035929	0. 0062359	0. 0068583	0.02	
			氨氮(NH ₃ -N)	0.0003575	0. 0003447	0.0013686	0. 0003878	0.002	
			На	/	/	/	/	/	
			五日生化需氧量	0. 0449497	0. 0545164	0. 0658901	0.0669470	0. 2323032	

废气排放情况

排放口	排放	排放		实际排放量(吨)					
类型	口编码	口名 称	污染物	1 季度	2 季度	3季度	4 季度	年度合计	
	DA001		挥发性有 机物	0.004772174	0. 017042587	0. 012135307	0.00372497	0. 03767504	
		焚烧	氮氧化物	0. 2527992	0. 26418996	0. 26588544	0. 27086184	1. 0537644	
		A001 炉废 气排 放口	二氧化硫	0. 0173556	0. 01722978	0. 01773504	0. 01819584	0. 0705163	
有组织			颗粒物	0. 021697632	0. 023108616	0. 026636976	0. 034221528	0. 1056648	
废气主 要排放			二噁英 (10 ⁻⁹ 吨)	150415. 2	149324. 76	144307. 68	127370. 88	571418. 52	
П	DA002	三车 间废 气(粉 尘)排	颗粒物	0. 00487213	0. 00372494	0. 00379624	0. 00486563	0. 0172589	
		放口							

		EF线	氮氧化物	0. 032841	0. 0624238	0. 0736802	0. 049772	0. 218717
	D1000	锅炉	烟气黑度	/	/	/	/	/
	DA003	废气 排放	颗粒物	0. 037172	0. 062216	0. 063046	0. 0282688	0. 190703
			二氧化硫	0. 0055758	0. 0093324	0. 0094569	0. 0095076	0. 033873
		蒸汽	氮氧化物	0. 0293688	0. 0285714	0. 0307601	0. 0359044	0. 124605
	D	锅炉	烟气黑度	/	/	/	/	/
	DA005	废气 排放	颗粒物	0. 024896	0. 025128	0. 026634	0. 01378912	0. 090447
			二氧化硫	0. 0037344	0. 0037692	0. 0039951	0.0048336	0. 016332
		三车	氮氧化物	0. 461341	0. 463001	0. 43495	0. 485488	1.84478
	D1000	间锅	烟气黑度	/	/	/	/	/
	DA006	炉废 气排	颗粒物	0. 34398	0. 36398	0. 34592	0. 1638567	1. 217737
		放口	二氧化硫	0. 051597	0. 054597	0. 051888	0. 054129	0. 212211
	DA007	一二 车间 废气 (省)排 放口	颗粒物	0. 002870411	0. 00289404	0. 00331832	0. 00411532	0. 013198
	DA008	一二 车间 废气 排放 口	挥发性有 机物	0. 062061864	0. 06850308	0. 043830744	0. 019338048	0. 157858
	DA009	三车 间废 气排 放口	挥发性有 机物	0. 04027704	0. 104436536	0. 0616092	0. 01768992	0. 224013
		污水	硫化氢	0. 000408655	0. 001324443	0. 000480962	0. 000290573	0. 001875
	DA010	站废 气排 放口	氨气	0. 005516839	0. 007111104	0. 004506907	0. 001743437	0. 018878
			氮氧化物	0. 77635	0.81819	0. 82514	0.84202624	3. 26
			颗粒物	0. 4354882	0. 481051596	0. 46935	0. 249117	1. 64
全	广合计	•	二氧化硫	0. 0782678	0. 08492838	0. 08308	0. 086666	0. 33
			挥发性有 机物	0. 1071108	0. 18998	0. 117575	0. 0407529	0. 455

(2) 工业固体废物和危险废物产生量及利用处置情况

2022 年各类危险废物共产生 34.8576 吨,全部委托有资质单位处置;一般工

业固体废物产生量 234.3 吨,委托外单位回收利用 234.3 吨。

(3) 有毒有害物质排放情况

废水污染物甲醛排放量为零,废气污染物甲醛排放量为零,同时不涉及其他 优先控制化学品名录当中所列的有毒有害物质的排放。

(三) 生态环境行政处罚、司法判决等

无。

二、企业基本信息

项目		内容			
	单位名称	安徽神剑新材料股份有限公司			
	法定代表人	刘志坚			
(一)	注册地址	安徽芜湖经济技术开发区桥北工业园保顺路8号			
本信息	生产地址	安徽芜湖经济技术开发区桥北工业园保顺路8号			
	行业类别	合成树脂制造			
	企业联系人/联系方式	施旭 0553-5316331			
(二)	企业性质	股份有限公司			
企业属	是否属于重点排污单位	是			
性	是否属于实施强制性清洁 生产审核的企业	否			
	主要产品	聚酯树脂			
(三) 产品信	生产工艺名称	酯化			
息	生产工艺是否属于国家、 地方等公布的鼓励类、限 制类或淘汰类目录(名 录)情况	鼓励类			

三、企业环境管理信息

(一) 生态环境行政许可信息

许可 名称	编号	核发机关	获取时间	有效期限	主要许可事项	
排污 许可 证	913402007373 350320001P	芜湖市生态环境局	2022 年 7 月	2027年10月27日止	大气、水、固体废 物、噪声排放	

备注: 排污许可证延续,有效期限 2022.10.28-2027.10.27

新建年产4万吨环保涂料专用聚酯树脂工程项目

分类 过程	编制	审批,批复	编制、审批时间	文号
4 万吨聚酯项目 立项报告		芜湖市鸠江区 经济计划委员会	2001.10.8	鸠江计【2001】 92 号
4万吨聚酯项目环评	省环科所		2002.1.10	
报告书编制	省 -	共冲之环境但拉旦	2002 4 22	环监管【2002】
环评报告书批复		芜湖市环境保护局	2002.1.23	11号
项目建设开工日期			2002.6	
呈送环评验收申请报 告	神剑			
4 万吨聚酯项目试运 行			2004.5	
4万吨聚酯项目环评 验收批复		芜湖市环境保护局	2005.11.9	环验【2005】 16 号

年产5万吨节能环保型粉末涂料专用聚酯树脂项目

分类 过程	编制	审批,批复	编制、审批时间	文号
5 万吨聚酯项目 立项报告		芜湖市环境保护局		
5 万吨聚酯项目			2008.7	
环境影响报告书	神剑			
5 万吨聚酯项目		 芜湖市环保局	2008.7	环行审【2008】
环境影响报告书初审			2008.7	168 号
意见				
5 万吨聚酯项目环评				环评函【2008】
批复		安徽省环保厅	2008.8.11	804 号
5万吨聚酯项目试生			2012.4.12	
产日期			2012.4.12	
5 万吨聚酯项目试生		安徽省环保厅	2012.4.19	环建函【2012】
产批复		人	2012.4.19	392 号

呈送环评验收申请报			
告			
5 万吨聚酯项目环评	安徽省环保厅	2012 (20	皖环函【2013】
验收批复	 安徽有外体月 	2013.6.28	669 号

年产5万吨聚酯树脂生产线及环境治理技术改造项目

分类过程	编制	审批,批复	编制、审批时间	文号
5 万吨聚酯技改项目 立项报告	神剑公司	芜湖经开区发改委	2016.4.20	开管秘【2016】 126 号
5 万吨聚酯技改项目 环境影响报告书	安徽显闰		2016.4	
5 万吨聚酯技改项目 环评批复		芜湖市环保局	2016.10.18	环行审【2016】 67号
5 万吨聚酯技改项目 申请验收	安徽神剑	芜湖市环保局	2017.4.1	2017-40
5 万吨聚酯技改项目 验收批复		芜湖市环保局	2017.7.19	环验【2017】117 号

(二) 环境保护税缴纳信息(元)

污染物	应缴纳额	实际缴纳额	减免情况
合计	5518.39	3511.09	2007.3

(三) 投保环境污染责任保险信息

承保公司	保险期间	保单号
中国平安财产保险股份有限 公司安徽芜湖分公司	2021. 12. 1–2022. 11. 30	12502903901471399833

(四) 环保信用评价等级

参加安徽省生态环境厅组织开展的"2022年度安徽省重点排污单位信用评价"工作,被评为"环保诚信"企业。(对象年度 2021年)

四、污染物产生、治理与排放信息

(一) 污染防治设施信息

1. 污染防治设施正常运行信息表

序	设施名称	产污环节	产生污染物名称	排放口名称	企业排放	在线监测设备第三方运维单位							
号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 122/1)主持朱彻石协	开以 i 右 45	口编号	名称	联系人	联系方式					
1	一车间生产线 A/B/C/D/E/F	酯化合成反应	工业有机废水	污水总排放口	DW001								
2	二车间生产线 A/B/C	酯化合成反应	工业有机废水	污水总排放口	DW001		陈文						
3	三车间生产线 A/B/C/D/E/F/G/H	酯化合成反应	工业有机废水	污水总排放口	DW001								
4	生活废水收集池、初期雨水收集池	办公、生活、其他	其他废水	污水总排放口	DW001								
5	一车间生产线 A/B/C/D/E/F	酯化合成、真空缩聚	工业有机废气	焚烧炉废气排放口	DA001								
6	二车间生产线 A/B/C	酯化合成、真空缩聚	工业有机废气	焚烧炉废气排放口	DA001	安徽省碧水电	鲍大忠						
7	三车间生产线 A/B/C/D/E/F/G/H	酯化合成、真空缩聚	工业有机废气	焚烧炉废气排放口	DA001	子技术有限公 司							
8	蒸汽汽提塔	汽提	工业有机废气	焚烧炉废气排放口	DA001								
					DA003、								
9	天然气锅炉(8台)	天然气燃烧	锅炉烟气	锅炉废气排放口	DA005、 DA006	/							
1.0	HI III A MARKET HE	LIT also also l	be a late	+ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	DA008	,							
10	投料仓、放料钢带	投料、放料	挥发性有机物	车间废气排放口	DA009								
11	污水处理池、塔	污水厌氧、好氧生化	恶臭气体	污水站废气排放口	DA010	/							

2. 污染防治设施非正常运行信息

无

3. 在线监测设备第三方运维机构信息

单位名称:安徽省碧水电子技术有限公司

联系人: 王亚军

联系方式: 15655399327

(二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1. 水污染物排放相关信息

安徽神剑新材料股份有限公司共设置1个工业废水排放口,排放口名称为污水总排放口。在线监测项目有pH、COD、NH。-N和流量。

2. 有组织大气污染物排放信息

安徽神剑新材料股份有限公司共设置 9 个废气排放口,其中 1 个生产过程工业废气治理设施排放口,3 个天然气锅炉废气排放口,2 个车间废气治理设施排放口,2 个车间粉尘收集、治理设施排放口,1 个污水站废气排放口。手工监测项目有非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、硫化氢和氨气。

3. 无组织大气污染物排放信息

一般设置4个点位,上风向1个,下风向3个,常规监测项目有颗粒物、氯化氢、苯、甲苯和非甲烷总烃。

(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

9.	包装袋			234.3	234.3		/	回收利用,处置单位:安徽省南陵县金龙塑业有限公司
合计		4.3133	81.5	34.8576	34.4664	4.2655		损耗量: 0.439t
8.	废液	0.0923	0.1	0.1251	0.1989	0.0185	900-047- 49	废水在线监测设备产生,处置单位:安徽优环再 生资源利用有限公司
7.	废桶	0.385	2	0.5425	0.9275	0	900-041- 49	助剂原料桶,处置单位:安徽优环再生资源利用有限公司
6.	石棉废物	0	/	0	0	0	900-032- 36	保温设备检维修,处置单位:芜湖海创环保科技 有限责任公司
5.	废有机树脂	0	15	3.763	2.32	1.443	265-101- 13	冷凝系统管道清理,处置单位:芜湖海创环保科技有限责任公司
4.	废过滤残渣	3.615	10	6.654	7.94	2.214	261-084- 45	滤网过滤、清洗,处置单位:芜湖海创环保科技有限责任公司,损耗量 0.115t
3.	树脂合成残渣	0	9	6.12	5.53	0.59	265-103- 13	真空管道清理,处置单位:安徽浩悦生态科技有限责任公司
2.	废包装袋	0.221	0.4	0.552	0.773	0	900-041- 49	沾染 TMA,处置单位:安徽浩悦生态科技有限 责任公司
1.	废水处理污泥	0	45	17.101	16.777	0	265-104- 13	废水生化处理污泥,损耗量: 0.324t 处置单位:安徽浩悦生态科技有限责任公司
序号	固废名称	2021 年末 剩余量	2022 年 预测量	2022 年 产生量	2022 年 处置量	2022年末 存储量	危废代码	备注

(四)噪声排放信息(监测取样时间 2022.11.16)

点位名称	位置	执行标准	排放	限值	实际排放值	
点似名 你		3 火 1.J 47N1庄	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
1#	厂界南	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 GB 12348-2008	65	55	56.2	52.8
2#	厂界西		65	55	58.3	53.0
3#	厂界北		65	55	56.7	49.9
4#	厂界东		65	55	55.1	49.5

(五) 施工扬尘信息

无

五、环境应急信息

	应急预	现有生态	突发环境事件			
名称 备案机关 备案编号			环境应急 资源	发生时间	发生原因	处置情况
突发环境 事件应急 预案	事件应急		应急物资 储存室	无	无	无

六、环境自行监测

委托有资质单位对公司排放污染物进行监测。

单位名称:安徽绿荫环境检测科技有限公司

联系人: 吴茜

联系方式: 18895308349

七、碳排放管理

安徽神剑新材料股份有限公司不属于碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排污单位。碳排放情况如下: (对象年度 2021 年,按照指南核算)

项目	单位	2021 年
天然气	万立方米	868. 9952
电力	万千瓦时	1992. 3393
柴油	吨	21. 12

序号	燃料品种	活动数据	抖	CO ₂ 排放量(吨)	
		燃烧量	含碳量	碳氧化率	
		(万立方米)	(吨/万立方米)	(百分比(%))	
1	天然气	868. 9952	5. 95644	99. 0	18789. 31
2	柴油	21. 12	0. 87527	98. 0	66. 42
合计					

类型		净购入量	CO ₂ 排放因子 (吨/兆瓦时)	CO ₂ 排放量 (吨 CO ₂)			
	净购入量	购入量					
	(兆瓦时)	(兆瓦时)					
电力(华东地区电网)	19923.39	19923.39	0.0	0.7035	14016.11		
合计							

源类别		排放量小计(t)	温室气体排放量 (tCO2e)
燃料		18855.74	
化工企业固定源化石燃料燃烧排放		18855. 74	18855. 74
净购入电力和	全的排放	14016.11	
净购入电力隐含的排放	CO2	14016.11	14016.11
企业温室气体排放总量		不包括净购入电力和热力	18855.74
正业価至气冲排队总里		包括净购入电力和热力	32871.85