

# 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

统一社会信用代码：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：安徽神剑新材料股份有限公司



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

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量（吨）				
				1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计
主要排放口	DW001	废水总排口	可吸附有机卤化物	0.0018920	0.0051454	0.0077541	0.0021984	0.0169899
			悬浮物	0.0330613	0.0298720	0.0372520	0.0396000	0.1397853
			化学需氧量	0.1353112	0.0987339	0.1375991	0.1612641	0.53
			总氮（以 N 计）	0.2635360	0.1799301	0.2328790	0.1353315	0.81
			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 <sub>3</sub> -N）	0.0003575	0.0003447	0.0013686	0.0003878	0.002
			pH	/	/	/	/	/
五日生化需氧量	0.0449497	0.0545164	0.0658901	0.0669470	0.2323032			

##### 废气排放情况

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量（吨）				
				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	焚烧炉废气排放口	挥发性有机物	0.004772174	0.017042587	0.012135307	0.00372497	0.03767504
			氮氧化物	0.2527992	0.26418996	0.26588544	0.27086184	1.0537644
			二氧化硫	0.0173556	0.01722978	0.01773504	0.01819584	0.0705163
			颗粒物	0.021697632	0.023108616	0.026636976	0.034221528	0.1056648
			二噁英（10 <sup>-9</sup> 吨）	150415.2	149324.76	144307.68	127370.88	571418.52
	DA002	三车间废气（粉尘）排放口	颗粒物	0.00487213	0.00372494	0.00379624	0.00486563	0.0172589

DA003	EF 线 锅炉 废气 排放 口	氮氧化物	0.032841	0.0624238	0.0736802	0.049772	0.218717
		烟气黑度	/	/	/	/	/
		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
DA005	蒸汽 锅炉 废气 排放 口	氮氧化物	0.0293688	0.0285714	0.0307601	0.0359044	0.124605
		烟气黑度	/	/	/	/	/
		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
DA006	三车 间锅 炉废 气排 放口	氮氧化物	0.461341	0.463001	0.43495	0.485488	1.84478
		烟气黑度	/	/	/	/	/
		颗粒物	0.34398	0.36398	0.34592	0.1638567	1.217737
		二氧化硫	0.051597	0.054597	0.051888	0.054129	0.212211
DA007	一二 车间 废气 (粉 尘)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
DA010	污水 站废 气排 放口	硫化氢	0.000408655	0.001324443	0.000480962	0.000290573	0.001875
		氨气	0.005516839	0.007111104	0.004506907	0.001743437	0.018878
全厂合计		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
		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	
(一) 单位基 本信息	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
	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
	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) 企业属 性	企业性质	股份有限公司
	是否属于重点排污单位	是
	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	否
(三) 产品信 息	主要产品	聚酯树脂
	生产工艺名称	酯化
	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	913402007373350320001P	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 报告书编制	省环科所	---	2002.1.10	---
环评报告书批复	---	芜湖市环境保护局	2002.1.23	环监管【2002】 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 环境影响报告书	神剑	---	2008.7	---
5万吨聚酯项目 环境影响报告书初审 意见		芜湖市环保局	2008.7	环行审【2008】 168号
5万吨聚酯项目环评 批复		安徽省环保厅	2008.8.11	环评函【2008】 804号
5万吨聚酯项目试生 产日期			2012.4.12	
5万吨聚酯项目试生 产批复		安徽省环保厅	2012.4.19	环建函【2012】 392号

呈送环评验收申请报告				
5万吨聚酯项目环评验收批复	——	安徽省环保厅	2013.6.28	皖环函【2013】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

序号	设施名称	产污环节	产生污染物名称	排放口名称	企业排放口编号	在线监测设备第三方运维单位		
						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	安徽省碧水电 子技术有限公司	陈文	
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			
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	安徽省碧水电 子技术有限公司	鲍大忠	
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			
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			
8	蒸汽汽提塔	汽提	工业有机废气	焚烧炉废气排放口	DA001			
9	天然气锅炉（8台）	天然气燃烧	锅炉烟气	锅炉废气排放口	DA003、 DA005、 DA006	/		
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	DA008、 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<sub>3</sub>-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。



#### (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	
			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

应急预案			现有生态环境应急资源	突发环境事件		
名称	备案机关	备案编号		发生时间	发生原因	处置情况
突发环境事件应急预案	芜湖市生态环境局	340207-2020-050-L	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 燃烧量 (万立方米)	排放因子		CO <sub>2</sub> 排放量 (吨)
			含碳量 (吨/万立方米)	碳氧化率 (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					18855.74

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

源类别	气体	排放量小计 (t)	温室气体排放量 (tCO <sub>2</sub> e)
燃料燃烧排放			<b>18855.74</b>
化工企业固定源化石燃料燃烧排放	CO <sub>2</sub>	18855.74	18855.74
净购入电力和热力隐含的排放			<b>14016.11</b>
净购入电力隐含的排放	CO <sub>2</sub>	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	<b>18855.74</b>
		包括净购入电力和热力	<b>32871.85</b>