

安徽立兴新材料有限公司

2025 年度环境信息公开

一、基本信息

单位名称	安徽立兴新材料有限公司
社会统一信用代码	91341824153547170A
法定代表人	汪明
生产地址	宣城市绩溪县华阳镇中王路 10 号
联系电话	0563-8152611
主要产品	乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、二乙二醇甲乙醚等
企业规模	小型

二、环境监测计划、标准、及执行情况

1、环境监测计划

(1) 废气监测

监测项目：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、汞及其化合物、烟气黑度、甲醇、氯化氢、氯苯、氯苯类、挥发性有机物、非甲烷总烃等。

(2) 废水监测

监测项目：氯苯、挥发酚、AOX、悬浮物。

污水在线自动监测项目：pH、COD、氨氮、总磷、总氮

(3) 噪声监测

监测项目：厂界噪声

2、监测项目位置

项目名称	位置	类型
污水总排口	厂区南面	废水

天然气/生物质锅炉	厂区北面/南面	废气
总排气筒	厂区东南面	废气
厂界无组织	厂界上风/下风向	废气
厂界噪声	厂界四周/昼夜	噪声

3、相关标准

排放口名称	污染物种类	标准值
废水总排口	pH 值	6~9
	化学需氧量	≤500mg/l
	氨氮 (NH ₃ -N)	≤30mg/l
	总磷 (以 P 计)	≤5mg/l
	总氮 (以 N 计)	≤30mg/l
	挥发酚	≤0.5mg/l
	氯苯	≤0.2mg/l
	可吸附有机卤化物	≤1.0mg/l
	悬浮物	≤260mg/l
	石油类	≤20mg/l
	硫化物	≤1mg/l
	五日生化需氧量	/
	总有机碳	/
	总铜	≤0.5mg/l
	总锌	≤2mg/l

	总钒	$\leq 1\text{mg/l}$
	氟化物	$\leq 20\text{mg/l}$
	总氰化物	$\leq 0.5\text{mg/l}$
厂界无组织	氯化氢	$\leq 0.2\text{mg/m}^3$
	氯苯	$\leq 0.4\text{mg/m}^3$
	甲醇	$\leq 12\text{mg/m}^3$
	非甲烷总烃	$\leq 4\text{mg/m}^3$
	氨	$\leq 1.5\text{mg/m}^3$
工艺尾气总 排口	甲醇	$\leq 50\text{mg/m}^3$
	挥发性有机物	$\leq 120\text{mg/m}^3$
	氯苯类	$\leq 50\text{mg/m}^3$
	氯甲烷	$\leq 20\text{mg/m}^3$
	氯化氢	$\leq 30\text{mg/m}^3$
	二噁英	$\leq 0.1\text{ngTEQ/m}^3$
	颗粒物	$\leq 20\text{mg/m}^3$
	氮氧化物	$\leq 100\text{mg/m}^3$
	二氧化硫	$\leq 50\text{mg/m}^3$
生物质锅炉 废气总排口	烟气黑度	≤ 1 级
	汞及其化合物	$\leq 0.05\text{mg/m}^3$
	氮氧化物	$\leq 50\text{mg/m}^3$
	二氧化硫	$\leq 35\text{mg/m}^3$

	颗粒物	$\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$
天然气锅炉 排放口	烟气黑度	≤ 1 级
	氮氧化物	$\leq 150\text{mg}/\text{m}^3$
	二氧化硫	$\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$
	颗粒物	$\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$
厂界噪声	昼间	65 分贝
	夜间	55 分贝

注：噪声标准值均为等效声级，夜间频发噪声最大声级与夜间偶发噪声最大声级未进行检测。

4、执行情况

1) 在线监测

检测时间	废水总排口	检测最小值/最大值	标准值	是否达标	检测类型
2025 年	pH	6.174/8.515	6~9	是	在线监测
2025 年	COD	2.188/104.04	$\leq 500\text{mg}/\text{l}$	是	在线监测
2025 年	氨氮	0.01/3.297	$\leq 30\text{mg}/\text{l}$	是	在线监测
2025 年	总氮	0.539/21.618	$\leq 30\text{mg}/\text{l}$	是	在线监测
2025 年	总磷	0.0022/1.083	$\leq 5\text{mg}/\text{l}$	是	在线监测

注：我公司已安装污水在线监测系统，监测数据随时可在省、市、县环保部门在线平台上查看。

重点排污单位自动监控与基础数据库系统

重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业服务端) 基本信息维护 末端数据监控

气压数据 张静波

[水] 废水总排口 正常 常规监测因子 关键工况参数 日 小时 分钟 实时 2025-01-01 至 2025-12-31

列表 | 图表 图例: ● 异常数据 ● 超标数据 数据汇

仅查看: 超标 异常 非排污单位责任造成的缺失或无效 自动监测设备维护 全选 删除工况

监控时间	工况标记		流量	设备标记		监测值		标准值	设备标记		化学需氧量(毫克/升)				氨氮(毫克/升)				修正				
	自动	人工		自动	人工	最小值	最大值		自动	人工	上报值		修正值		上报值		修正						
			累计流量(立方米)								浓度	标准值	排放量(千克)	设备标记	浓度	排放量(千克)	浓度	标准值	排放量(千克)	设备标记	浓度		
12-31	--	--	28.334	数据有效	--	8.021	8.236	6-9	数据有效	--	24.031	500	0.68	数据有效	--	--	--	0.018	50	0.0005	数据有效	--	--
12-30	--	--	29.358	数据有效	--	8.044	8.255	6-9	数据有效	--	23.021	500	0.675	数据有效	日常维护	23.021	0.672	0.276	50	0.0081	数据有效	日常维护	0.277
12-29	--	--	32.848	数据有效	--	8.055	8.299	6-9	数据有效	--	21.064	500	0.691	数据有效	--	--	--	0.214	50	0.007	数据有效	--	--
12-28	--	--	29.847	数据有效	--	8.099	8.322	6-9	数据有效	--	22.809	500	0.68	数据有效	--	--	--	0.139	50	0.0042	数据有效	--	--
12-27	--	--	31.011	数据有效	--	8.107	8.319	6-9	数据有效	--	24.096	500	0.747	数据有效	--	--	--	0.148	50	0.0046	数据有效	--	--
12-26	--	--	27.596	数据有效	--	8.115	8.346	6-9	数据有效	--	22.731	500	0.627	数据有效	--	--	--	0.081	50	0.0023	数据有效	--	--
12-25	--	--	29.988	数据有效	--	8.114	8.402	6-9	数据有效	--	23.346	500	0.7	数据有效	--	--	--	0.077	50	0.0023	数据有效	--	--
12-24	--	--	31.393	数据有效	--	8.091	8.342	6-9	数据有效	--	21.251	500	0.667	数据有效	--	--	--	0.051	50	0.0016	数据有效	--	--
12-23	--	--	28.529	数据有效	--	8.142	8.4	6-9	数据有效	--	22.561	500	0.643	数据有效	--	--	--	0.085	50	0.0024	数据有效	--	--
12-22	--	--	30.958	数据有效	--	8.146	8.385	6-9	数据有效	--	22.879	500	0.708	数据有效	--	--	--	0.071	50	0.0022	数据有效	--	--
12-21	--	--	27.871	数据有效	--	8.16	8.367	6-9	数据有效	--	22.199	500	0.618	数据有效	--	--	--	0.028	50	0.0008	数据有效	--	--
12-20	--	--	29.334	数据有效	--	8.163	8.411	6-9	数据有效	--	22.684	500	0.665	数据有效	--	--	--	0.03	50	0.0009	数据有效	--	--
12-19	--	--	32.4	数据有效	--	8.148	8.417	6-9	数据有效	--	23.203	500	0.751	数据有效	--	--	--	0.024	50	0.0008	数据有效	--	--
12-18	--	--	28.803	数据有效	--	8.192	8.411	6-9	数据有效	--	23.007	500	0.662	数据有效	--	--	--	0.026	50	0.0008	数据有效	--	--
12-17	--	--	31.112	数据有效	--	8.185	8.415	6-9	数据有效	--	22.444	500	0.698	数据有效	--	--	--	0.021	50	0.0007	数据有效	--	--

共 365 条 30条/页 < 1 2 3 4 5 6 ... 13 > 前往 1 页

[水] 废水总排口 正常 常规监测因子 关键工况参数 日 小时 分钟 实时 2025-01-01 至 2025-12-31

列表 | 图表

图例: ● 异常数据 ● 超标数据 数据汇

仅查看: 超标 异常 非排污单位责任造成的缺失或无效 自动监测设备维护 全选 剔除工况

列设置 导出

监控时间	工况标记		流量		pH				化学需氧量(毫克/升)						氨氮(毫克/升)								
	自动	人工	累计流量 (立方米)	设备标记		监测值		标准值	设备标记		上报值			修正值			上报值			修正			
				自动	人工	最小值	最大值		自动	人工	浓度	标准值	排放量 (千克)	设备标记		浓度	排放量 (千克)	浓度	标准值	排放量 (千克)	设备标记		浓度
														自动	人工						自动	人工	
01-05	--	--	37.723	数据有效	--	7.379	7.744	6-9	数据有效	--	46.954	500	1.771	数据有效	--	--	--	1.53	50	0.057	数据有效	--	--
01-04	--	--	34.897	数据有效	--	7.403	7.74	6-9	数据有效	--	46.513	500	1.623	数据有效	--	--	--	1.007	50	0.035	数据有效	--	--
01-03	--	--	36.269	数据有效	--	7.384	7.754	6-9	数据有效	--	43.203	500	1.566	数据有效	--	--	--	0.682	50	0.024	数据有效	--	--
01-02	--	--	33.149	数据有效	--	7.408	7.739	6-9	数据有效	--	43.582	500	1.444	数据有效	--	--	--	0.431	50	0.014	数据有效	--	--
01-01	--	--	36.103	数据有效	--	7.383	7.75	6-9	数据有效	--	41.23	500	1.488	数据有效	--	--	--	0.279	50	0.01	数据有效	--	--

2) 委外检测

检测时间	废水总排口	检测最小值/最大值	标准值	是否达标	检测类型
2025 年	氯苯	ND/ND	≤0.2mg/l	是	委外检测
2025 年	挥发酚	ND/0.072	≤0.5mg/l	是	委外检测
2025 年	AOX	0.303/0.562	≤1.0mg/l	是	委外检测
2025 年	悬浮物	ND/28	≤260mg/l	是	委外检测
2025 年	石油类	ND/1.14	≤20mg/l	是	委外检测
2025 年	硫化物	ND/0.03	≤1mg/l	是	委外检测
2025 年	五日生化需氧量	8.5/19.3	/	是	委外检测
2025 年	总有机碳	9.3/21	/	是	委外检测
2025 年	总铜	0.00516/0.0409	≤0.5mg/l	是	委外检测
2025 年	总锌	0.00134/0.0961	≤2mg/l	是	委外检测
2025 年	总钒	0.00152/0.005	≤1mg/l	是	委外检测
2025 年	氟化物	0.521/1.43	≤20mg/l	是	委外检测
2025 年	总氰化物	ND/ND	≤0.5mg/l	是	委外检测
检测时间	生物质锅炉	检测最小值/最大值	标准值	是否达标	检测类型
2025 年	二氧化硫	ND/ND	≤35mg/m ³	是	委外检测
2025 年	氮氧化物	6/45	≤50mg/m ³	是	委外检测
2025 年	颗粒物	ND/9.5	≤10mg/m ³	是	委外检测
2025 年	汞及其化合物	ND/0.0129	≤0.05mg/m ³	是	委外检测
2025 年	烟气黑度	<1 / <1	≤1 级	是	委外检测
检测时间	天然气锅炉	检测最小值/最大值	标准值	是否达标	检测类型
/	烟气黑度	/	≤1 级	是	委外检测

/	氮氧化物	/	$\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
/	二氧化硫	/	$\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
/	颗粒物	/	$\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
检测时间	工艺尾气总排口	检测最小值/最大值	标准值	是否达标	检测类型
2025 年	甲醇	0.5/2.7	$\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
2025 年	挥发性有机物	0.41/73.9	$\leq 120\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
2025 年	氯苯类	ND/ND	$\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
2025 年	氯甲烷	ND/ND	$\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
2025 年	氯化氢	0.93/4.09	$\leq 30\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
2025 年	二噁英	0.067/0.072	$\leq 0.1\text{ngTEQ}/\text{m}^3$	是	委外检测
2025 年	颗粒物	1.2/3.6	$\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
2025 年	氮氧化物	ND/ND	$\leq 100\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
2025 年	二氧化硫	ND/ND	$\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
检测时间	厂界无组织	检测最小值/最大值	标准值	是否达标	检测类型
2025 年	氯化氢	ND/ND	$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
2025 年	氯苯	ND/0.049	$\leq 0.4\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
2025 年	甲醇	ND/1.2	$\leq 12\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
2025 年	非甲烷总烃	0.18/3.64	$\leq 4\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
2025 年	氨	0.01/0.31	$\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$	是	委外检测
检测时间	厂界噪声	昼间最小值/最大值	标准值	是否达标	检测类型
2025 年	东北厂界	57/60	65 分贝	是	委外检测
2025 年	东南厂界	57/63	65 分贝	是	委外检测

2025 年	西北厂界	56/57	65 分贝	是	委外检测
2025 年	西南厂界	56/63	65 分贝	是	委外检测
检测时间	厂界噪声	夜间最小值/最大值	标准值	是否达标	检测类型
2025 年	东北厂界	46/50	55 分贝	是	委外检测
2025 年	东南厂界	45/50	55 分贝	是	委外检测
2025 年	西北厂界	47/52	55 分贝	是	委外检测
2025 年	西南厂界	48/50	55 分贝	是	委外检测

注：2025 年未使用天然气导热油炉

三、治理设施

治理设施名称	治理方法	设计处理能力	运行情况
污水处理站	生化处理	150 吨/天	正常
车间尾气处理系统	多级喷淋 (活性炭吸附)	34000m ³ /h	正常
生物质锅炉 尾气处理系统	旋风除尘器+小 苏打干法脱硫+ 布袋除尘器+SCR 低温脱硝	32000m ³ /h	正常 (两种炉不 同时运行)
天然气锅炉 尾气处理系统	低氮燃烧	16000m ³ /h	

四、环境评价

项目名称	环评批复	环评批复 时间	验收批复	验收批复 时间	验收状 态
------	------	------------	------	------------	----------

年产 3600 吨醚系 列产品(产能等量 置换)技改项目	宣环评 [2021]8 号	2021-4-14	/	2023-11-15	已验收
------------------------------------	---------------------	-----------	---	------------	-----

五、突发环境事件应急预案

名称	备案受理部门	备案时间	备案编号
安徽立兴新材料有限公 司 突发环境事件应急预案	绩溪县生态环境分局	2025-10-20	02-341824-2025 -19-1-1

六、危险废物产生、转移处置及贮存情况

2025 年我公司转结上年度危废量为 23.135 吨，本年度我公司产生危险废物共计 95.5 吨，委托有资质单位转移处置各类危险废物共计 96.08 吨，其中蒸馏釜残、废活性炭、盐处理废活性炭、无定形碳、活性污泥、废包装桶及实验室废液委托马鞍山澳新环保科技有限公司处置，废导热油委托安徽省爱维斯环保科技有限公司处置，截止至 2025 年 12 月 31 日 24 时，危险废物仓库的贮存量为 22.555 吨，具体情况如下表。

序号	废物名称	废物代码	废物类别	上年结 存 (吨)	25 年产 生量 (吨)	25 年转 移量(吨)	截止 25-12- 31 贮存 量(吨)
1	蒸馏釜残	261-072-40	HW40	10.32	41.925	43.475	8.77
2	废活性炭	900-039-49	HW49	1.495	6.68	6.68	1.495
3	盐处理废活 性炭	900-039-49	HW49	5.89	23.95	24.26	5.58
4	无定形碳	900-039-49	HW49	1.64	8.34	7.6	2.38
5	活性污泥	261-072-40	HW40	3.49	10.965	10.555	3.9

6	废包装桶	900-041-49	HW49	0.02	0.2	0.2	0.02
7	废导热油	900-249-08	HW08	0	2.04	2.04	0
8	实验室废液	900-047-49	HW49	0.28	1.4	1.27	0.41
总计		/	/	23.135	95.5	96.08	22.555

注：上年度转结量+2025年产生量-2025年转移量=截止2025年年底贮存量