

安徽立兴新材料有限公司

2023 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	汪德林
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

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

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	≤5.0mg/l
	悬浮物	≤260mg/l
厂界无组织	氯化氢	≤0.2mg/m ³
	氯苯	≤0.4mg/m ³
	甲醇	≤12mg/m ³
	非甲烷总烃	≤4mg/m ³
工艺尾气总排口	甲醇	≤50mg/m ³
	挥发性有机物	≤120mg/m ³
	氯苯类	≤50mg/m ³

工艺尾气总排口	氯甲烷	$\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$
	氯化氢	$\leq 30\text{mg}/\text{m}^3$
	二噁英	$\leq 0.1\text{ngTEQ}/\text{m}^3$
	颗粒物	$\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$
	氮氧化物	$\leq 100\text{mg}/\text{m}^3$
	二氧化硫	$\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$
生物质锅炉废气总排口	烟气黑度	≤ 1 级
	汞及其化合物	$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$
	氮氧化物	$\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$
	二氧化硫	$\leq 35\text{mg}/\text{m}^3$
	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	$\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$
	二氧化硫	$\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$
	颗粒物	$\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$

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
2023年	pH	8.04/8.72	6~9	是	在线监测
2023年	COD	25.51/133	$\leq 500\text{mg}/\text{l}$	是	在线监测
2023年	氨氮	0.01/14.5	$\leq 30\text{mg}/\text{l}$	是	在线监测

2023 年	总氮	1.49/23.72	$\leq 30\text{mg/l}$	是	在线监测
2023 年	总磷	0.04/1.76	$\leq 5\text{mg/l}$	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。

宣城市污染源在线监控平台

- 首页
- 数据查询
- 异常查询
- 污染物报表
 - 企业污染物排放量报表
 - 企业污染物浓度报表
 - 企业污染物异常统计报表
- 业务报表
- 一企一档
- 异常数据统计

首页 > 污染物报表 > 企业污染物浓度报表 > 安徽立兴新材料有限公司

点位类型: 污水 报表类型: 日报表 污染因子: 化学需氧量(COD), 氨氮, ... 监测时间: 2023-01-01 - 2023-12-31 查询 导出

安徽立兴新材料有限公司(23年01月01日到23年12月31日)日报表

站点名称	监测时间	氨氮(mg/L)			化学需氧量(COD)(mg/L)			总氮(mg/L)			总磷(mg/L)		
		最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值
	2023-01-01	0.03	0.05	0.07	36.6	40.73	41.1	4.26	5.68	6.32	1.26	1.28	1.32
	2023-01-02	0.04	0.04	14.59	38.9	41.12	502	3.79	5.74	25.68	1.17	1.32	4.75
	2023-01-03	0.01	0.07	0.1	38.1	39.61	42.5	5.15	5.66	6.09	1.13	1.2	1.24
	2023-01-04	0.01	0.06	0.09	39	42	42.5	5.08	5.11	5.64	1.13	1.15	1.17
	2023-01-05	0.01	0.02	0.13	39.1	41.34	44.4	5.14	5.22	5.9	1.12	1.14	1.25
	2023-01-06	0.01	0.07	0.08	41.6	44	44.9	4.57	5.19	6.17	1.15	1.21	1.22
	2023-01-07	0.01	0.03	0.12	40.1	43	44.9	3.91	5	5.53	1.1	1.13	1.16
	2023-01-08	0.01	0.11	0.16	39.7	41.54	42	4.15	4.67	5.06	1.07	1.11	1.12
	2023-01-09	0.14	0.2	14.39	39.8	42.75	500.8	3.78	4.43	24.27	1.07	1.08	4.82
	2023-01-10	0.01	0.13	0.2	39.8	42	133	4.23	5.11	5.89	1.03	1.09	1.11
	2023-01-11	0.01	0.21	0.28	29.2	133	133	3.89	3.98	4.93	1.09	1.13	1.17
	2023-01-13	0.12	0.14	0.24	34.6	40.92	42.3	6.05	6.42	7.22	1.09	1.12	1.2
	2023-01-14	0.14	0.18	0.22	38.7	39.08	45.4	6.49	7.27	7.7	1.12	1.15	1.26
	2023-01-15	0.1	0.12	0.21	41	41.64	46.3	5.18	5.91	6.96	1.18	1.2	1.28
	2023-01-16	0.12	0.22	14.14	36.2	44.93	486.7	5.18	5.99	26.06	1.24	1.29	4.83



首页 >

数据查询 >

异常查询 >

污染物报表 >

企业污染物排量报表

企业污染物浓度报表

企业污染物异常统计报表

业务报表 >

一企一档 >

异常数据统计 >



2023-12-10	0.03	0.12	0.63	41	42.55	43.4	3.62	6.06	7.31	0.13	0.15	0.16
2023-12-11	0.1	0.16	14.92	41.2	42.38	484.8	2.64	3.15	23.96	0.13	0.17	5.18
2023-12-12	0.2	0.25	0.45	46.1	48.04	50.2	4.07	4.31	4.49	0.16	0.16	0.17
2023-12-13	0.2	0.3	0.53	45.6	49.5	49.8	4.06	4.2	4.95	0.15	0.16	0.18
2023-12-14	0.2	0.31	0.55	36.2	45.92	47	4.2	4.49	5.73	0.14	0.15	0.17
2023-12-15	0.23	0.32	0.57	36	39.29	40.7	5.06	6.06	6.41	0.12	0.16	0.17
2023-12-16	0.32	0.39	0.78	37.2	37.75	38.9	6.03	6.41	6.78	0.13	0.14	0.16
2023-12-17	0.49	0.58	0.94	38.4	39.86	40.7	6.05	6.74	7.31	0.14	0.16	0.17
2023-12-18	0.64	0.81	14.49	37.3	44.95	506.7	4.25	5.14	24.13	0.12	0.22	5.3
2023-12-19	0.77	0.79	1	34.9	36.65	37.4	6.51	7.5	7.62	0.11	0.15	0.16
2023-12-20	0.71	0.77	0.89	34.8	36.77	36.9	6.62	6.98	7.47	0.11	0.14	0.16
2023-12-21	0.67	0.71	0.94	32.4	35.87	36.5	6.2	6.59	7.46	0.13	0.14	0.16
2023-12-22	0.72	0.79	1.17	32.7	34.46	36.4	6.24	6.66	7.06	0.13	0.14	0.16
2023-12-23	1.02	1.12	1.41	33.1	34.44	35.9	5.97	6.85	7.31	0.13	0.15	0.16
2023-12-24	0.64	1.27	1.47	33.4	35.9	36.5	6.05	6.26	6.96	0.09	0.14	0.16
2023-12-25	1.06	1.18	15.16	33.4	36.28	493.8	3.92	5.13	25.44	0.11	0.17	4.94
2023-12-26	0.4	0.88	1.06	35.3	35.87	37.9	3.26	3.94	4.55	0.14	0.16	0.17
2023-12-27	0.4	0.58	0.75	36.1	37.87	38.5	3.3	3.48	3.9	0.14	0.15	0.25
2023-12-28	0.46	0.51	0.75	36.7	37.52	38.8	2.9	3.46	3.96	0.17	0.18	0.19
2023-12-29	0.41	0.46	0.57	35.2	37.86	38.9	3.38	3.77	4.01	0.15	0.18	0.19
2023-12-30	0.25	0.3	0.41	36.3	37.68	39.2	2.48	3.33	3.97	0.16	0.17	0.18
2023-12-31	0.2	0.23	0.35	37.3	39.6	40.3	2.33	2.85	3.26	0.15	0.17	0.18

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
2023年	氯苯	ND / 0.012	≤0.2mg/l	是	委外检测
2023年	挥发酚	0.003 / 0.017	≤0.5mg/l	是	委外检测
2023年	AOX	0.029 / 0.016	≤5.0mg/l	是	委外检测
2023年	悬浮物	2 / 8	≤260mg/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
2023年	二氧化硫	ND / 8	≤35mg/m ³	是	委外检测
2023年	氮氧化物	ND / 20	≤50mg/m ³	是	委外检测
2023年	颗粒物	2 / 4.2	≤10mg/m ³	是	委外检测
2023年	汞及其化合物	ND / 0.0075	≤0.05mg/m ³	是	委外检测
2023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
2023年	烟气黑度	<1/<1	≤1级	是	委外检测
2023年	氮氧化物	ND/35	≤50mg/m ³	是	委外检测
2023年	二氧化硫	ND/ND	≤50mg/m ³	是	委外检测
2023年	颗粒物	<20/<20	≤20mg/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
2023年	甲醇	ND / 10	≤50mg/m ³	是	委外检测
2023年	挥发性有机物	ND / 2.07	≤120mg/m ³	是	委外检测
2023年	氯苯类	ND / ND	≤50mg/m ³	是	委外检测
2023年	氯甲烷	0.842 / 11.2	≤20mg/m ³	是	委外检测

2023年	氯化氢	ND / 0.7	≤30mg/m ³	是	委外检测
2023年	二噁英	0.018 / 0.027	≤0.1ngTEQ/m ³	是	委外检测
2023年	颗粒物	1.2 / 1.6	≤20mg/m ³	是	委外检测
2023年	氮氧化物	ND / 2	≤100mg/m ³	是	委外检测
2023年	二氧化硫	ND / ND	≤50mg/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
2023年	氯化氢	ND / 0.05	≤0.2mg/m ³	是	委外检测
2023年	氯苯	ND / ND	≤0.4mg/m ³	是	委外检测
2023年	甲醇	ND / ND	≤12mg/m ³	是	委外检测
2023年	非甲烷总烃	0.24 / 2.66	≤4mg/m ³	是	委外检测

注：2023年3-7月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 5200 吨醚系列产品技改项目	宣环评[2015]7 号	2015-1-27	宣环验[2016]35 号	2016-11-7	已验收
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	/	/	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	2022-10-25	02-341824-2022-18-M

六、危险废物产生、转移处置及贮存情况

2023 年我公司转结上年度危废量为 9.435 吨，本年度我公司产生危险废物共计 78.446 吨，委托有资质单位转移处置各类危险废物共计 66.94 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，废导热油委托合肥远大燃料油有限公司处置，截止至 2023 年 12 月 31 日 24 时，危险废物仓库的贮存量为 20.941 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)	23 年产生量(吨)	23 年转移量(吨)	截止 23-12-31 贮存量(吨)
1	蒸馏釜残	261-072-40	HW40	2.59	36.9	28.39	11.1

2	废活性炭	900-039-49	HW49	0.41	4.41	3.24	1.58
3	盐处理废活性炭	900-039-49	HW49	3.21	23.57	22.48	4.3
4	无定形碳	900-039-49	HW49	0	4.365	2.62	1.745
5	活性污泥	261-072-40	HW40	1.13	5.98	5.2	1.91
6	废包装桶	900-041-49	HW49	0.01	0.145	0.13	0.025
7	废导热油	900-249-08	HW08	1.98	1.96	3.94	0
8	实验室废液	900-047-49	HW49	0.105	1.116	0.94	0.281
总计		/	/	9.435	78.446	66.94	20.941

注：上年度转结量+2023年产生量-2023年转移量=截止2023年年底贮存量