

安徽立兴新材料有限公司

2022 年年度环境信息公开

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

生物质锅炉 废气总排口	烟气黑度	≤1 级
	汞及其化合物	≤0.05mg/m ³
	氮氧化物	≤200mg/m ³
	二氧化硫	≤200mg/m ³
	颗粒物	≤30mg/m ³
天然气锅炉 排放口	烟气黑度	≤1 级
	氮氧化物	≤50mg/m ³
	二氧化硫	≤50mg/m ³
	颗粒物	≤20mg/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
2022 年	pH	7.97 /8.56	6~9	是	在线监测
2022 年	COD	35.23/ 181.94	≤500mg/l	是	在线监测
2022 年	氨氮	0.01 /6.242	≤30mg/l	是	在线监测
2022 年	总氮	0 /13.81	≤30mg/l	是	在线监测
2022 年	总磷	0 / 1.113	≤5mg/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截图

污染源在线监控

- 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
- 企一档



安徽立兴化工

首页 » 污染物报表 » 企业污染物浓度报表 » 安徽立兴化工有限公司

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: 2022-01-01 - 2022-12-31 查询

导出

安徽立兴化工有限公司(22年01月01日到22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
	2022-01-01	0.01	0.02	0.06	62.5	65.79	69.1	1.31	1.53	1.79	0.21	0.23	0.25
	2022-01-02	0.01	0.03	0.06	65	72.6	81.9	1.26	1.48	1.91	0.2	0.24	0.26
	2022-01-03	0.01	0.64	14.63	72.8	99.75	506.3	1.3	4.68	26.79	0.22	0.41	4.8
	2022-01-04	0.01	0.05	0.21	85	93.72	100.6	0	8.97	26.48	0.18	0.21	0.25
	2022-01-05	0.01	0.03	0.07	91.8	99.91	109	0.94	1.32	1.55	0.2	0.23	0.26
	2022-01-06	0.01	0.03	0.06	95.8	99.04	102.7	0.94	1.31	1.65	0.22	0.25	0.29
	2022-01-07	0.01	0.04	0.09	84.3	91.34	95.8	1.14	1.35	1.69	0.23	0.25	0.27
	2022-01-08	0.02	0.04	0.06	82.9	85.64	88.7	1.3	1.58	1.97	0.2	0.23	0.26
	2022-01-09	0.01	0.09	0.21	77.4	82.34	86	1.3	1.8	2.19	0.21	0.24	0.27
	2022-01-10	0.05	1.06	29.42	54.9	94.29	496.7	1.14	3.21	30.96	0.17	0.39	5.15



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 >

企一档 >



2022-12-13	0.01	0.04	0.1	43	49.47	51.2	1.45	2.33	3.01	0.25	0.26	0.32
2022-12-14	0.01	0.03	0.07	43	44.7	45.8	1.84	2.25	4.27	0.28	0.29	0.33
2022-12-15	0.01	0.02	0.07	44.7	45.53	56	3.12	3.14	5.29	0.31	0.32	0.57
2022-12-16	0.02	0.06	0.07	41	42.62	47.5	4.04	4.83	6.49	0.34	0.34	0.47
2022-12-17	0.01	0.05	0.07	41.5	42.81	44	5.43	6.1	8.25	0.41	0.44	0.54
2022-12-19	0.01	0.09	14.73	36.6	38.69	470.1	4.84	8.76	26.3	0.52	0.68	4.89
2022-12-20	0.01	0.03	0.07	36.4	41.29	43.7	8.34	9.78	11.2	0.79	0.8	0.9
2022-12-21	0.04	0.06	0.07	38.9	40.61	42.9	10.57	10.84	12.3	0.89	0.91	1.15
2022-12-22	0.04	0.06	0.13	39	40.51	54.2	10.97	11.14	12.99	1	1.01	1.31
2022-12-23	0.06	0.08	0.09	39.3	43.03	45.6	10.77	11.3	11.63	1.14	1.16	1.31
2022-12-24	0.03	0.08	0.09	41	44.95	45.8	10.84	11.11	11.55	1.16	1.17	1.26
2022-12-26	0.02	0.07	14.58	34.1	44.9	490.6	4.52	10.44	25.01	0.54	1.26	4.81
2022-12-27	0.05	0.08	0.1	32.9	34.84	35.8	7.83	8.98	9.4	1.27	1.28	1.32
2022-12-28	0.01	0.01	0.09	32.9	39.89	41.9	7.89	8.58	8.96	1.27	1.29	1.38
2022-12-29	0.01	0.03	0.04	39.9	41.88	43.6	6.93	7.85	8.56	1.32	1.33	1.37
2022-12-30	0.01	0.04	0.06	39.1	40.7	43.6	6.44	7.3	7.74	1.24	1.24	1.34

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
2022 年	氯苯	0.012 / 0.012	≤0.2mg/l	是	委外检测
2022 年	挥发酚	0.01 / 0.01	≤0.5mg/l	是	委外检测
2022 年	AOX	0.018 / 1.41	≤5.0mg/l	是	委外检测
2022 年	悬浮物	3 / 9	≤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
2022 年	二氧化硫	ND / 163	≤200mg/m ³	是	委外检测
2022 年	氮氧化物	10 / 176	≤200mg/m ³	是	委外检测
2022 年	颗粒物	1.61 / 26	≤30mg/m ³	是	委外检测
2022 年	汞及其化合物	ND / 0.0031	≤0.05mg/m ³	是	委外检测
2022 年	烟气黑度	<1 / <1	≤1 级	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
2022 年	甲醇	ND / 27	≤50mg/m ³	是	委外检测
2022 年	挥发性有机物	ND / 6.18	≤120mg/m ³	是	委外检测
2022 年	氯苯类	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
2022 年	氯化氢	ND / 0.07	≤0.2mg/m ³	是	委外检测
2022 年	氯苯	ND / ND	≤0.4mg/m ³	是	委外检测
2022 年	甲醇	ND / ND	≤12mg/m ³	是	委外检测
2022 年	非甲烷总烃	0.07 / 1.53	≤4mg/m ³	是	委外检测

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	多管+布袋除尘	25000m 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	20000m 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	/	/	待验收

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

2021 年度转结危废量为 26.075 吨，2022 年产生危险废物共计 81.64 吨，委托有资质单位转移处置各类危险废物共计 98.28 吨，其中蒸馏釜残、精馏釜残、废活性炭、盐处理废活性炭、无定形碳、活性污泥、废包装桶和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 2022 年 12 月 31 日 24 时，危险废物仓库的贮存量为 9.435 吨，具体情况如下表。

序号	危废名称	危废代码	危废类别	上年度转结(吨)	2022 年产生量(吨)	2022 年转移量(吨)	截止 22-12-31 贮存量(吨)
1	蒸馏釜残	261-072-40	HW40	6.2	26.765	30.375	2.59
2	精馏釜残	261-072-40	HW40	6.93	5.31	12.24	0
3	废活性炭	900-039-49	HW49	0.77	4.985	5.345	0.41
4	盐处理废活性炭	900-039-49	HW49	10.48	35.38	42.65	3.21
5	无定形碳	900-039-49	HW49	0	0.77	0.77	0
6	活性污泥	261-072-40	HW40	1.04	5.36	5.27	1.13
7	废包装桶	900-041-49	HW49	0.085	0.135	0.21	0.01
8	废导热油	900-249-08	HW08	0	1.98	0	1.98
9	实验室废液	900-047-49	HW49	0.57	0.955	1.42	0.105
总计		/	/	26.075	81.64	98.28	9.435