

## 清洁生产信息公示

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》（国家发改委、环保部令第 38 号）及《潜江市生态环境局关于开展 2024 年度清洁生产审核工作的提示函》要求，湖北孚诺林新材料有限公司属于强制性清洁生产企业。现向公众公示公司相关信息，请社会各界对我公司实施清洁生产审核的情况进行监督。公示信息如下：

### 一、企业基本情况

企业名称：湖北孚诺林新材料有限公司

法人代表：王琛

企业所在地址：潜江经济开发区董滩村 11 组 8 号

### 二、有毒有害原料使用情况

原料名称	2023 年用量	用途
液氯	13024.48t/a	原料，用于生产二氟一氯乙烷(F-142b)
二氟乙烷(F-152a)	11887.87t/a	原料，用于生产二氟一氯乙烷(F-142b)
二氟一氯乙烷(F-142b)	16932.2t/a	中间体，用于生产偏氟乙烯(VDF)
偏氟乙烯(VDF)	11168.37t/a	中间体，用于生产聚偏氟乙烯 (PVDF)
液碱	2475.61t/a	去除反应中未吸收气态物质中的氯化氢和氟化氢
六氟丙烯	40.32t/a	共聚单体，用于 VDF 聚合生成 PVDF 的增压过程
氯化钙	228.61t/a	吸收碱洗中和后的气体中的水分对其干燥
丙酮	0t/a	对轻组分中的乙炔进行溶解吸收

### 三、有毒有害物质的排放情况

污染物类型	装置名称	污染物名称	2023 年排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2023 年排放量 (t)
大气污染物	焚烧炉排气筒 P1	SO <sub>2</sub>	3.5	0.10831
		氮氧化物	38	1.04812
		颗粒物	1.1	0.2673
		挥发性有机物	25.33	0.43466
	干燥排气筒 02	颗粒物	7.94	0.23606
	干燥排气筒 03	颗粒物	8.0	0.26059
	干燥排气筒 04	颗粒物	7.73	0.231001

	干燥排气筒 05	颗粒物	8.0	0.195159
	干燥排气筒 06	颗粒物	8.1	0.189123

#### 四、危险废物的产生和处置情况

序号	危险废物名称	危险废物代码	危险废物类别	2023 年产生量 (t)	2023 年处置量 (t)	处置单位
1	混酸	HW34	900-349-34	3391.469	3445.420	荆州昌盛环保工程有限公司
2	污泥	HW13	265-104-13	111.011	111.011	荆州昌盛环保工程有限公司
3	炭黑	HW18	772-003-18	1.1365	0.280	东风威立雅环境服务(襄阳)有限公司
4	废矿物油	HW08	900-249-08	8.590	9.320	湖北省春年华环保科技有限公司
5	回转窑残渣	HW18	772-003-18	2.891	4.060	东风威立雅环境服务(襄阳)有限公司
6	精馏残液	HW11	900-013-11	58.717	58.717	自行处理
7	高沸物	HW11	900-013-11	721.789	807.025	自行处理
8	废硅胶	HW49	900-041-49	4.510	0	荆州昌盛环保工程有限公司
9	废试剂瓶	HW49	900-047-49	4.2015	3.4325	荆州市昌盛环保工程有限公司
10	废包装袋	HW49	900-041-49	12.1235	11.1075	荆州市昌盛环保工程有限公司
11	废保温棉	HW49	900-041-49	4.599	4.580	荆州市昌盛环保工程有限公司

#### 五、环境风险防控措施

我公司已按照相关要求编制完成了《湖北孚诺林新材料有限公司突发环境事件应急预案》，并在潜江市生态环境局备案。按照应急预案要求，设有应急物资储存库，每年开展了风险应急预案培训及事故演练。

湖北孚诺林新材料有限公司

2024 年 4 月 8 日