

## 污染物产生、治理与排放信息情况

### 一、安装和运行的全部污染防治设施信息：

#### 1、大气污染物排放情况：

详见附件 1（排污信息）

#### 2、2025 年度非正常运行情况

序号	设施名称	排放的污染物	次数	日期	时长	主要原因
1	1#窑尾	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 3 月 17 日 17 时 40 分~20 时 40 分	3 小时	2025 年 3 月 17 日 17 时 40 分篦冷机故障跳停，止料抢修，于 20 时 40 分投料复产。
2	1#窑尾	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 4 月 18 日 16 时 50 分~4 月 20 日 4 时 28 分	35.63 小时	2025 年 4 月 18 日 16 时 50 分因预热炉掉浇注料，停窑抢修，于 4 月 20 日 4 时 28 分投料复产。
3	1#窑尾	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 6 月 30 日 0 时 31 分~4 时 36 分	4.08 小时	2025 年 6 月 30 日 0 时 31 分因回转窑系统风机故障止料，于 4 时 36 分投料复产

#### 3、污染防治设施运行维护情况

我司污染防治设施采用自运维方式，环境污染治理设施运行人员（自动监控气运行工）取证，未交由第三方负责运行维护。

### 二、主要大气污染物排放相关信息（包括有组织排放和无组织排放）：

1、大气污染物排污口的数量 133 个；2025 年度主要排污口各项污染物的实际排放总量：

污染物名称	颗粒物	氮氧化物	二氧化硫
排放量（吨）	8.2435	275.9	3.28

主要排放口大气污染物小时浓度的年度平均值：

污染物名称	颗粒物(窑头)	颗粒物(窑尾)	氮氧化物	二氧化硫
浓度 mg/m <sup>3</sup>	4	5.4	222.5	12.25

窑头、窑尾排放口安装有污染源在线自动监测设备，并与生态环境部国发平台联网。

2、无组织排放监测点位名称：无组织上风向 1#、无组织下风向 2#、无组织下风向 3#、无组织下风向 4#，无组织污染物实际排放浓度（数据来源：监测报告）：

点位名称	无组织上风向 1#	无组织下风向 2#	无组织下风向 3#	无组织下风向 4#
平均浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.22	0.3	0.32	0.32

3、公司全年生产共 95 天，委托的第三方检（监）测机构进行手工监测 4 次，

4、中山大学惠州研究院检测中心、资质等相关信息（见附件 2）。

三、危险废物的产生和利用处置信息（包含企业自行利用处置危险废物和委托外单位利用处置危险废物）：

1、危险废物危险特性、产生量、贮存量、利用处置方式等情况：

名称	废物代码	主要有 害成分	危险 特性	2025 年 度产生 量/吨	2024 年度 贮存 量	处置方式	处置量/ 吨	现贮存量 /吨
废机油	900-214-08	C15-C36	毒性，	0.8	0	委外处置	0.8	0

		的烷烃	易燃性					
废包装桶	900-041-49	烷烃	毒性， 感染性	2.5	0	委外处置	2.5	0

2、贮存、处置场所或设施的面积和经纬度坐标等；经度：116度 14 分 18 秒，纬度：24 度 45 分 17 秒

3、委托他人利用处置的，应当提供受托方名称、资质以及危险废物转移联单（见附件 3）。

#### 四、噪声排放监测点位名称、位置、执行标准、排放限值、实际排放值等信息。

名称/位置	时间	执行标准	排放限值 （昼间）	排放限值 （夜间）	实际排放值 （昼间）	实际排放 值（夜间）
厂界东侧外 1m 处	2025. 1. 11	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 三类	65	55	61	52
厂界南侧外 1m 处					62	51
厂界西侧外 1m 处					62	52
厂界北侧外 1m 处					63	53
厂界东侧外 1m 处	2025. 4. 18				62	51
厂界南侧外 1m 处					60	52
厂界西侧外 1m 处					62	51
厂界北侧外 1m 处					59	52
厂界东侧外 1m 处	2025. 7. 18				64	54
厂界南侧外 1m 处					64	54
厂界西侧外 1m 处					63	53
厂界北侧外 1m 处					63	54
厂界东侧外 1m 处	2025. 11. 6				64	53
厂界南侧外 1m 处					62	51
厂界西侧外 1m 处					62	52

厂界北侧外 1m 处					63	53
------------	--	--	--	--	----	----

### 五、装卸物料采取的防治扬尘污染的主要措施。

1、严格执行《排污许可证申请与核发技术规范 工业窑炉》HJ1121-2020 中对无组织排放控制要求，及属地生态环境部门相关要求。

2、对散装物料采取全封闭储库储存，杜绝物料露天堆放。物料采取全封闭储存；物料输送采用封闭的皮带输送机，取消生产中间过程各种车辆运输，消除生产中物料的跑、冒、滴、漏、洒。

3、对分散扬尘点设置除尘器将无组织排放转化为有组织排放，对库底、配料、转运、包装等部位无组织排放的地方，全部安装除尘器将无组织排放转化成有组织排放进行治理。各物料储存库库顶设排风口并设置除尘器，杜绝含尘气体无组织外泄。散装采用带抽风口的散装卸料装置，物料装车与除尘同时进行，抽吸的气体除尘后排放。物料卸出或转运降低落差，出料倾角适当，减少物料扬起，在落料点周围设置风罩抽风除尘。

### 六、属于排污许可管理的企业，应当披露排污许可证执行报告应编制公开的次数、实际编制公开的次数和发布信息。

按国家生态环境部《关于排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范要求》HJ944-2018，2025年共编制年度执行报告1份、季度执行报告4份和月度执行报告12份，具体内容（详见：全国排污许可证管理信息平台）链接如下：

<http://114.251.10.201/autologin?userAccount=xdgspwxkz&permi>

tCode=914414277361722354001P