

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：

大气污染物排放情况详见附件 1

2、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	2#窑	氮氧化物	1	2024 年 11 月 30 日	1 小时 52 分钟	2024 年 11 月 30 日 10 时 12 分止料因辊破卡堵停窑，2024 年 11 月 30 日 12 时 4 分投料恢复生产。
2	2#窑	氮氧化物	1	2024 年 12 月 17 日	1 小时 15 分钟	2024 年 12 月 17 日 14 时 35 分，脱硝系统出现故障，2024 年 12 月 17 日 15 时 50 分恢复生产。
3	1#窑	氮氧化物	1	2024 年 12 月 23 日	3 小时 34 分钟	2024 年 12 月 23 日 16 时 26 分更换 1#回转窑大齿圈螺杆 2024 年 12 月 23 日 20 时回恢复生产。

注：每次停机及时在广东重点污染源自动监控工作平台上填报，并报属地生态环境部门核实备案

3、污染防治设施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 356 个；2024 年度主要排污口、一般排放口各项污染物的实际排放总量颗粒物：375.47 吨，二氧化硫：45.34 吨，氮氧化物：2359.89 吨、大气污染物小时浓度的年度平均值（1#窑窑头颗粒物 2.35mg/Nm³，窑尾颗粒物 7.20mg/Nm³，窑尾二氧化硫 5.53mg/Nm³，窑尾氮氧化物 238.56mg/Nm³；2#窑头颗粒物 1.34mg/Nm³，窑尾颗粒物 2.41mg/Nm³，窑尾二氧化硫 3.33mg/Nm³，窑尾氮氧化物 244.18mg/Nm³）；1#、2#窑头窑尾排污口安装污染源在线自动监测设备及与生态环境部门联网。

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#、敏感点 5#，（颗粒物平均排放浓度 0.313mg/Nm³，氨平均排放浓度 0.119mg/Nm³）。

3、1#全年生产天数 289.04 天，2#全年生产天数 277.71 天、委托第三方检（监）测机构（中山大学惠州研究院检测中心）进行手工监测 4 次，各污染物均达标排放。

4、中山大学惠州研究院检测中心资质等相关信息。



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	2024 年度产生量/吨	2023 年度贮存量	处置方式	处置量/吨	现贮存量/吨
废机油	900-249-08	C15-C36 的烷烃	毒性，易燃性	0.46	0.1	委外处置	0.56	0
废蓄电池	900-052-31	铅	毒性，腐蚀性	0	0.9	委外处置	0.9	0
废包装桶	900-041-49	烷烃	毒性，感染性	0	1.342	委外处置	1.342	0
废包装袋	900-041-49	氟化物、氯化物	毒性	4.1	0	自行处置	4.1	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 11 分 50 秒，纬度：24 度 44 分 23 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（详见附件 2）。

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）
厂界北侧 1M 处	2024. 1. 19	工业企业厂界环境噪	65	55	61	52
厂界西侧 1M 处					61	50
厂界南侧 1M 处					60	53

厂界东侧 1M 处	2024. 4. 17	声排放 标准 GB12348 -2008 三 类				63	52
厂界外北侧 1M 处						58	47
厂界外西侧 1M 处						58	49
厂界外南侧 1M 处						58	48
厂界外东侧 1M 处						57	48
厂界外北侧 1M 处	2024. 8. 4					62	50
厂界外西侧 1M 处						63	53
厂界外南侧 1M 处						63	52
厂界外东侧 1M 处						62	52
厂界外北侧 1M 处	2024. 10. 10					62	52
厂界外西侧 1M 处						61	51
厂界外南侧 1M 处						62	51
厂界外东侧 1M 处						61	50

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水泥工业》HJ847-2017 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，首先杜绝物料露天堆放，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、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》HJ944-2018，2024 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：

<https://permit.mee.gov.cn/cas/login?service=https%3A%2F%2Fpermit.mee.gov.cn%2FpermitExt%2Foutside%2FLicenseRedirect>