**信息公开年度报告（年报）**

单位名称：潍坊业兴新型建材有限公司

统一社会信用代码：913707006832378740

报告年度：2022年

法定代表人(实际负责人）：汤善勤

技术负责人：都国栋

**潍坊业兴新型建材有限公司（盖章）**

**编制日期： 2023年 03 月 06 日**

**承诺书**

潍坊业兴新型建材有限公司承诺提交的年度环境信息依法披露报告中各项内容和数据真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。 我单位将自觉接收生态环境主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查。

**单位名称：潍坊业兴新型建材有限公司**

**法定代表人：汤善勤**

**环保工作负责人：王滨滨**

**日期：2023年03月06日**

1. 关键环境信息提要

我公司对遵守生态环境法律法规情况、生态环境行政许可变更情

况、污染物排放以及碳排放情况等进行摘要说明：

1. 年度生态环境行政许可变更情况：无

（二）年度主要污染物排放和碳排放情况（包括各种污染物的实际排放量，工业固体废物和危险废物的产生量及利用处置量，有毒有害物质的排放量，碳排放量等）

废气:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 污染物名称 | 2022年实际排放量（吨） | 监测方法 | 核算方法 |
| 二氧化硫 | / | 手工监测 | 实测法 |
| 氮氧化物 | / |
| 颗粒物 | / |

废水：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 污染物名称 | 2022年实际排放量（吨） | 监测方法 | 核算方法 |
| 无 | / |  |  |

一般固废：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一般固废名称 | 产生量（吨） | 利用/处置量（吨） |
| 磁选粉 | 27173.14 | 27173.14 |
| 磁选渣铁 | 877.24 | 877.24 |
| 铁沫 | 1582.2 | 1582.2 |
| 废包装材料 | 0.3955 | 0.3955 |
| 废钢筋 | 2.485 | 2.485 |
| 废铝粉膏包装袋 | 0.229 | 0.229 |

危险废物：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 危险废物名称 | 产生量（吨） | 利用/处置量（吨） |
| 废润滑油 | 0.7795 | 0 |

有毒有害物质：

|  |  |
| --- | --- |
| 有毒有害物质名称 | 排放量（吨） |
| 无 | 无 |

碳排放量：

|  |  |
| --- | --- |
| 碳 | 排放量（吨） |
| 无 | 无 |

1. 企业基本信息

单位名称：潍坊业兴新型建材有限公司 法定代表人：汤善勤

注册地址：潍坊市钢厂工业园潍钢东路 生产地址：潍坊市钢厂工业园潍钢东路

行业类别：水泥制造 企业性质：私营企业

企业联系人：王滨滨 联系方式：18763629826

中心经度：119°14′14.53″ 中心纬度：36°38′35.70″

管理类别：简化管理 主要产品：矿渣微粉、钢渣微粉、双掺粉、蒸压加气混凝土板材

是否实施强制性清洁生产审核：否

生产工艺名称：矿渣微粉：粉磨系统、物料烘干系统、输送系统、贮存系统。

钢渣微粉：破碎系统、钢渣粉磨系统、物料烘干系统、输送系统、贮存系统。

双掺粉：粉磨系统、输送系统、贮存系统、混料系统、包装系统。

蒸压加气混凝土板材：原料前处理、配料、浇注静停工段、拆模切割工段、蒸压养护工段、废浆制备、钢筋网笼制作。

主要生产工艺：

60万吨矿渣微粉生产工艺：

（1）原料储存（2）辊式粉磨流程（3）成品储存（4）成品出库

矿渣超细粉库底及库侧有散装设备，可供汽车散装矿渣粉。

本项目于2006年建成投运，本项目属于国家发改委令第40号《产业结构调整指导目录（2005年本）》鼓励类中第二十六款“环境保护与资源节约综合利用”中第41条中“尾矿、废渣等资源综合利用”，属于符合国家相关法律法规、产业政策的鼓励类建设项目。

100万吨钢渣微粉生产工艺：

（1）钢渣破碎（2）钢渣烘干以及粉磨（3）混料机以及双掺粉库

该项目符合国务院《产业结构调整指导目录》（2011本）鼓励类第一类第八条：“冶金固体废弃物（含冶金矿山废石、尾矿，钢铁厂产生的各类尘、泥、渣、铁皮等）综合利用先进工艺技术”中有关产业发展要求。

年产30万立方（6M）蒸压加气混凝土板材生产工艺：

1. 原料前处理（2）配料 （3）浇注静停工段 （4）拆模切割工段

（5）废浆制备（6）钢筋网笼制作

根据《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（国家发展改革委 2011 年第 9 号令颁布， 后依据国家发展改革委 2013 年第 21 号令修正，修正版自 2013 年 5 月 1 日起施行），项目 不属于“鼓励类”、“淘汰类”、“ 限制类”，属于允许建设类，符合国家产业政策。

第三节 企业环境管理信息

1.有效期内或正在申请核发或变更的全部生态环境行政许可（包括但不限于排污许可、建设项目环境影响评价、危险废物经营许可、废弃电器电子产品处理资格许可等）的相关信息：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 许可名称 | 编号 | 核发机关 | 获取时间 | 有效期限 | 主要许可事项 |
| 潍坊业兴新型建材有限公司排污许可证 | 913707006832378740001P | 潍坊市生态环境局高新分局 | 2020年09月22日 | 2025年10月25日 | 排污许可 |
| 高炉矿渣超细粉改造项目 | 潍环高审字[2011]0307号 | 潍坊市环境保护局高新技术产业开发区分局 | 2011年03月21日 | 长期有效 | 环评影响评价文件 |
| 年产100万吨钢渣粉项目 | 潍高环审字[2011]1002号 | 潍坊市环境保护局高新技术产业开发区分局 | 2011年10月12日 | 长期有效 | 环评影响评价文件 |
| 年产30万立方（6M）蒸压加气混凝土板材生产线项目 | 潍环高审字[2017]1201号 | 潍坊市环境保护局高新技术产业开发区分局 | 2017年12月04日 | 长期有效 | 环评影响评价文件 |

2.环境保护税缴纳信息：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2022年环境保护税分税目缴纳额（元） | 2022年实际缴纳总额（元） | 2022年依法依规享受税收减征（元） |
| 133933 | 113616 | 20317 |

3.是否依法投保环境污染责任保险：否  
4.环保信用评价等级：



第四节 污染物产生、治理与排放信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染防治设施的名称 | 对应的产污环节 | 治理污染物名称 | 对应排污口的编号 | 对应排污口的名称 | 污染防治设施第三方负责运行维护单位信息 |
| 除尘系统 | 磨机废 气 | 颗粒物 | DA067 | 4.6m立 磨废气 排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 烘干机 废气 | 颗粒物 | DA067 | 4.6m立 磨废气 排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 烘干机 废气 | 二氧化硫 | DA067 | 4.6m立 磨废气 排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 烘干机 废气 | 氮氧化物 | DA067 | 4.6m立 磨废气 排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 烘干机 废气 | 颗粒物 | DA069 | 烘干机废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 烘干机 废气 | 二氧化硫 | DA069 | 烘干机废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 烘干机 废气 | 氮氧化物 | DA069 | 烘干机废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 磁选粉仓 | 颗粒物 | DA082 | 钢渣粉原料废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 入磨斜槽 | 颗粒物 | DA082 | 钢渣粉原料废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 选粉机 废气 | 颗粒物 | DA070 | 球磨选粉机废气排气筒（磨头） | 无 |
| 除尘系统 | 磨机废 气 | 颗粒物 | DA071 | 球磨机废气排气筒（磨尾） | 无 |
| 除尘系统 | 储库、 堆场废 气 | 颗粒物 | DA080 | 水泥原料输送废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 储库、 堆场废 气 | 颗粒物 | DA080 | 水泥原料输送废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 破碎机 废气 | 颗粒物 | DA072 | 水泥粉磨破碎机废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 磨机废 气 | 颗粒物 | DA073 | 5.6m立磨废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 烘干机 废气 | 颗粒物 | DA073 | 5.6m立磨废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 烘干机 废气 | 二氧化硫 | DA073 | 5.6m立磨废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 烘干机 废气 | 氮氧化物 | DA073 | 5.6m立磨废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 混料机 废气 | 颗粒物 | DA074 | 水泥粉磨混料机废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 物料输 送转载 废气 | 颗粒物 | DA078 | 矿渣粉回料废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 混料机 废气 | 颗粒物 | DA075 | 混料机废气排放筒 | 无 |
| 除尘系统 | 储库、 堆场废 气 | 颗粒物 | DA082 | 钢渣粉原料废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 筛分机废气 | 颗粒物 | DA082 | 钢渣粉原料废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | DA082 | 钢渣粉原料废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | DA080 | 水泥原料输送废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 包装机 废气 | 颗粒物 | DA081 | 包装机废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 包装机 废气 | 颗粒物 | DA081 | 包装机废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 储库、 堆场废 气 | 颗粒物 | DA082 | 钢渣粉原料废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 储库、 堆场废 气 | 颗粒物 | DA082 | 钢渣粉原料废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 物料输 送转载 废气 | 颗粒物 | DA078 | 矿渣粉回料废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 物料输 送转载 废气 | 颗粒物 | DA078 | 矿渣粉回料废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 物料输 送转载 废气 | 颗粒物 | DA078 | 矿渣粉回料废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 物料输 送转载 废气 | 颗粒物 | DA080 | 水泥原料输送废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 物料输 送转载 废气 | 颗粒物 | DA080 | 水泥原料输送废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 物料输 送转载 废气 | 颗粒物 | DA079 | 熟料卸车废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 物料输 送转载 废气 | 颗粒物 | DA079 | 熟料卸车废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 物料输 送转载 废气 | 颗粒物 | DA079 | 熟料卸车废气排气筒 | 无 |
| 除尘系统 | 物料输 送转载 废气 | 颗粒物 | DA079 | 熟料卸车废气排气筒 | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 非正常运行的设施名称 | 排放的污染物 | 次数 | 日期及时长 | 主要原因 |
| / | / | / | / | / |

主要水污染物、大气污染物排放相关信息（包括有组织排放和无组织排放）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 大气污染物排污口的数量：22 | | |
| 主要排污口名称 | 污染物名称 | 实际排放总量（吨） |
| 烘干机废气排气筒 | 二氧化硫 | / |
| 氮氧化物 | / |
| 颗粒物 | / |
| 球磨选粉机废气排气筒（磨头） | 颗粒物 | / |
| 球磨机废气排气筒（磨尾） | 颗粒物 | / |
| 包装机废气排气筒 | 颗粒物 | / |
| 4.6m立磨废气排气筒 | 二氧化硫 | / |
| 氮氧化物 | / |
| 颗粒物 | / |
| 5.6m立磨废气排气筒 | 二氧化硫 | / |
| 氮氧化物 | / |
| 颗粒物 | / |
| 混料机废气排气筒 | 颗粒物 | / |
| 矿渣粉回料废气排气筒 | 颗粒物 | / |
| 熟料卸车废气排气筒 | 颗粒物 | / |
| 水泥原料输送废气排气筒 | 颗粒物 | / |
| 钢渣粉原料废气排气筒 | 颗粒物 | / |
| 粉煤灰储罐粉尘排气筒 | 颗粒物 | / |
| 粉煤灰搅拌机粉尘排气筒 | 颗粒物 | / |
| 生石灰粒粉尘排气筒 | 颗粒物 | / |
| 干式球磨机粉尘排气筒 | 颗粒物 | / |
| 生石灰粉料仓粉尘排气筒 | 颗粒物 | / |
| 水泥仓粉尘排气筒 | 颗粒物 | / |
| 矿渣粉储罐粉尘排气筒 | 颗粒物 | / |
| 侧模板清洗粉尘排气筒 | 颗粒物 | / |
| 板材修补粉尘排气筒 | 颗粒物 | / |
| 水泥粉磨混料机废气排气筒（停用） | 颗粒物 | / |
| 水泥粉磨破碎机废气排气筒（停用） | 颗粒物 | / |

水污染物排污口：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 水污染物排污口的数量： | | |  |
| 主要排污口名称 | 污染物名称 | 实际排放总量（吨） | 水污染物日均浓度的年度平均值 |
| 无 | 无 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 无组织排放监测点位名称 | 排放总量（吨） | 实际排放浓度 |
| 上风向1# | / | 0.192 |
| 下风向1# | / | 0.27 |
| 下风向2# | / | 0.208 |
| 下风向3# | / | 0.23 |

自行监测相关信息：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 全年生产天数（监测次数） | 排放口名称 | 行监测次数自 | 达标次数 | 超标次数 | 第三方监测机构名称 |
| 4 | 烘干机废气排气筒 | 1次/季 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 4 | 球磨选粉机废气排气筒（磨头） | 1次/季 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 4 | 球磨机废气排气筒（磨尾） | 1次/季 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 4 | 包装机废气排气筒 | 1次/季 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 4 | 4.6m立磨废气排气筒 | 1次/季 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 4 | 5.6m立磨废气排气筒 | 1次/季 | 4 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 1 | 混料机废气排气筒 | 1次/年 | 1 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 1 | 矿渣粉回料废气排气筒 | 1次/年 | 1 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 1 | 熟料卸车废气排气筒 | 1次/年 | 1 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 1 | 水泥原料输送废气排气筒 | 1次/年 | 1 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 1 | 钢渣粉原料废气排气筒 | 1次/年 | 1 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 1 | 粉煤灰储罐粉尘排气筒 | 1次/年 | 1 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 1 | 粉煤灰搅拌机粉尘排气筒 | 1次/年 | 1 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 1 | 生石灰粒粉尘排气筒 | 1次/年 | 1 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 1 | 干式球磨机粉尘排气筒 | 1次/年 | 1 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 1 | 生石灰粉料仓粉尘排气筒 | 1次/年 | 1 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 1 | 水泥仓粉尘排气筒 | 1次/年 | 1 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 1 | 矿渣粉储罐粉尘排气筒 | 1次/年 | 1 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 1 | 侧模板清洗粉尘排气筒 | 1次/年 | 1 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| 1 | 板材修补粉尘排气筒 | 1次/年 | 1 | 0 | 山东正实环保科技有限公司 |
| / | 水泥粉磨混料机废气排气筒（停用） | 1次/年 | / | 0 | / |
| / | 水泥粉磨破碎机废气排气筒（停用） | 1次/季 | / | 0 | / |

工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 种类 | 等级（一类或二类一般工业固体废物） | 产生量（吨） | 贮存量（吨） | 利用处置方式（吨） | 利用处置量（吨） | 受托方名称 |
| 磁选粉 | 一般固废 | 一类 | 27173.14 | 0 | 综合利用 | 27173.14 | 潍坊特钢集团有限公司 |
| 磁选渣铁 | 一般固废 | 一类 | 877.24 | 0 | 综合利用 | 877.24 | 潍坊特钢集团有限公司 |
| 铁沫 | 一般固废 | 一类 | 1582.2 | 0 | 综合利用 | 1582.2 | 潍坊特钢集团有限公司 |
| 废包装材料 | 一般固废 | 一类 | 0.3955 | 0 | 综合利用 | 0.3955 | 潍坊特钢集团有限公司 |
| 废钢筋 | 一般固废 | 一类 | 2.485 | 0.3 | 综合利用 | 2.485 | 潍坊特钢集团有限公司 |
| 废铝粉膏包装袋 | 一般固废 | 一类 | 0.229 | 0.157 | 综合利用 | 0.229 | 潍坊特钢集团有限公司 |

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）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 废物代码 | 主要有害成分/危险特性 | 产生量（吨） | 贮存量（吨） | 利用处置方式（吨） | 利用处置量（吨） | 受托方名称 | 转移联单编号 |
| 废润滑油 | 900-217-08 | 烃类/毒性（T）、易燃性（I） | 0.7795 | 0.7795 | 经危废暂存库暂存后，定期委托有资质单位处置 | 0 | / | / |

依据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等，披露排放的有毒有害物质情况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 有毒有害物质的名称 | 形态（液体、气体、固体） | 毒性 | 排放浓度 | 排放总量（吨） |
| 废润滑油 | 液体 | 毒性（T）、易燃性（I） | / | / |

施工扬尘、装卸物料采取的防治扬尘污染的主要措施：施工道路定时湿式清扫，并采用移动式雾炮抑尘，车辆出口设置洗车机。

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：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 自行报告类型 | 应公开次数 | 实际公开次数 | 公开网址 |
| 季报 | 4 | 4 | http://114.251.10.126/permitExt/outside/default.jsp |
| 年报 | 1 | 1 |

第五节 碳排放信息

纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位碳排放相关信息：

年度碳实际排放量： 无

上一年度实际排放量： 无

配额清缴情况：无

依据温室气体排放核算与报告标准或技术规范，披露排放设施、核算方法等信息：无

第六节 强制性清洁生产审核信息

实施强制性清洁生产审核的原因：非强制性清洁生产审核

强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果：无

第七节 生态环境应急信息

突发环境事件应急预案及备案机关、备案编号：

备案机关：潍坊市生态环境局高新分局

备案编号：370708-2022-011-L

现有生态环境应急资源：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 位置 | 保管人 |
| 1 | 灭火器 | 129 | 各车间 | 车间主任 |
| 2 | 消火栓 | 8 | 各车间 | 车间主任 |
| 3 | 潜水泵 | 4 | 各车间 | 车间主任 |
| 4 | 空气呼吸器 | 3 | 各车间 | 车间主任 |
| 5 | 雨衣雨裤 | 5 | 各车间 | 车间主任 |
| 6 | 防尘口罩 | 100 | 各车间 | 车间主任 |
| 7 | 应急工作灯 | 28 | 各车间 | 车间主任 |
| 8 | 安全带 | 24 | 各车间 | 车间主任 |
| 9 | 消防锨 | 32 | 各车间 | 车间主任 |
| 10 | 消防桶 | 1 | 各车间 | 车间主任 |
| 11 | 应急医疗箱 | 3 | 各车间 | 车间主任 |
| 12 | 五金工具箱 | 1 | 各车间 | 车间主任 |
| 13 | 手电筒 | 7个 | 各车间 | 车间主任 |
| 14 | 安全帽 | 50个 | 各车间 | 车间主任 |
| 15 | 大锤 | 6个 | 各车间 | 车间主任 |
| 16 | 绝缘鞋 | 28双 | 各车间 | 车间主任 |
| 17 | 消防水带 | 16盘 | 各车间 | 车间主任 |
| 18 | 安全警示背心 | 10件 | 各车间 | 车间主任 |

突发环境事件发生及处置情况：无

重污染天气应急响应情况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 响应时段 | 预警等级 | 绩效分级结果 | 预警措施要求 | 措施实际执行情况 |
| 2022年01月06日0时-2022年01月10日17时 | 橙色预警 | Ⅱ级 | 停产，停止公路运输。 | 按时执行 |