环境信息

年度披露报告

企业名称：山东华迈纸业有限公司

统一社会信用代码：91370725MA3L81C12R

报告年度：2021年度

编制日期：2022年1月10日

**承诺书**

我承诺，山东华迈纸业有限公司2021年度环境信息披露报告内容的真实、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。

公司负责人：

2022年1月10日

**承诺书**

我承诺，山东华迈纸业有限公司2021年度环境信息披露报告中环保数据的真实、准确、完整。

环保负责人：

2022年1月10日

**企业基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | 山东华迈纸业有限公司 | **统一社会信用代码** | 91370725MA3L81C12R |
| **注册地址** | 山东省潍坊市昌乐县宝昌路406号 | **单位地址** | 山东省潍坊市昌乐县宝昌路406号 |
| **公司性质** | 有限责任公司 | **行业类别** | 机制纸及纸板制造 |
| **法定代表人** | 王东兴 | **邮政编码** | 262400 |
| **环保负责人** | 韩陈晓 | **联系电话** | 17853651098 |
| **重点排污单位** | 是 | **强制性清洁生产审核名单** | 2021年未列入 |
| **主要生产工艺** | 废纸造纸 | **产业结构类别** | 允许类 |
| **经营范围** | 机制纸及纸板、纸浆生产、销售，造纸助剂销售，货物进出口业务；造纸技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |
| **主要产品及服务** | 高档瓦楞原纸 |
| **公司简介** | 山东华迈纸业有限公司是山东世纪阳光纸业集团的全资子公司，公司于2017年9月份成立，现拥有职工500人，总资产30亿元，主导产品为高级瓦楞原纸等高档包装用纸，具有高防水、高强度、低克重等特点，颠覆了传统包装用纸格局。公司于2018年投资兴建了80万吨高级复合瓦楞纸项目，该项目以废纸造纸为出发点，从德国全套引进两条世界最先进的生产线，幅宽7450mm，车速每分钟能达到1250米，较传统纸机生产效能提高50%、能耗降低20%。产品生产技术为国内首创，采用新工艺，在降低原纸克重的同时，提高了原纸的抗压强度和耐破强度，又降低了下游包装公司的原料成本和商品包装重量，还能节约社会物流成本。同时，生产工艺采用浆内施胶、表面施胶、化学涂层等工艺，实现了纸张的高防水，能广泛应用于海鲜、水果等生鲜类产品及啤酒、饮料、电器等消费品的纸箱包装原料。  |

**企业环境管理信息**

|  |
| --- |
| **建设项目环境影响评价** |
| 行政许可类别 | 建设单位 | 项目名称 | 审批单位 | 审批文号 | 审批时间 |
| 环评批复 | 山东华迈纸业有限公司 | 山东华迈纸业有限公司年产80万吨高档瓦楞原纸项目 | 潍坊市环境保护局 | 潍环审字[2018]6号 | 2018.3.19 |
| 环评验收 | 自主验收 | 专家验收意见2020.6.20 | 2020.6.20 |
| 环评批复 | 企业内部自用柴油储存项目 | 昌乐县环境保护局 | 乐环审表字[2019]100号 | 2019.4.12 |
| 环评验收 | 自主验收 | 专家验收意见2020.6.13 | 2020.6.13 |
| 环评批复 | 山东华迈纸业有限公司污水处理站沼气综合利用项目 | 昌乐县环境保护局 | 乐环审字[2020]197号 | 2020.11.25 |
| 环评验收 | 自主验收 | 专家验收意见2021.7.16 | 2021.7.16 |

|  |
| --- |
| **排污许可** |
| 许可的审批文件 | 公司名称 | 核发机关 | 证书编号 | 获取时间 | 有效期限 |
| 排污许可证 | 山东华迈纸业有限公司 | 潍坊市生态环境局 | 91370725MA3L81C12R001P | 2021.9.15 | 2026.09.14 |
| **环境保护税** |
| 公司名称 | 是否缴纳 | 享受税收减征或免征的情况 |
| 山东华迈纸业有限公司 | 否 | 1、我公司依法向昌乐润昌水务有限公司污水处理厂排放废水，废水间接排放，不缴纳水污染环境保护税。2、我公司固体废物全部委托有资质的单位处置，不缴纳固体废物环境保护税。3、我公司无锅炉，生产过程中无工艺废气产生。 |
| **环保信用评价** |
| 公司名称 | 本年度环保信用评价等级 | 本年度信用评价等级是否变化 |
| 山东华迈纸业有限公司 | 绿色 | 无 |

**企业污染物产生、治理与排放信息**

|  |
| --- |
| **污染治理设施信息** |
| 污染治理设施名称 | 排污口名称、编号 | 对应的产污环节 | 处理的污染物 | 备注 |
| 污水处理厂 | 华迈纸业总排口、DW001 | 制浆、造纸生产线生产过程中产生的废水 | 废水中的COD、氨氮、总氮、总磷、五日化学需氧量、悬浮物、色度、pH值 |  |
| 异味治理设施（TA001） | 污水处理P1排气筒、DA001 | 对于高浓度污水处理设施（1-3#曝气池、1#污泥浓缩池、1#初沉池）、污泥间二楼、预酸化池、调节池 | 硫化氢、氨、臭气浓度 |  |
| 异味治理设施（TA002） | 污水处理P2排气筒、DA002 | 对于高浓度污水处理设施（4-5#曝气池、2#污泥浓缩池、2#初沉池）、污泥间一楼、斜网间、格栅间 | 硫化氢、氨、臭气浓度 | 2021年10月份新建 |
| **本年度非正常运行的设施** |
| 无 |

|  |
| --- |
| **废水排放情况** |
| 全年生产天数 | 340 |
| 排污口名称及编号 | 排放口类型 | 污染物名称 | 许可排放浓度（mg/m3） | 日均浓度（mg/m3） | 许可排放量（t/a） | 实际排放总量（t/a） | 在线自动监测设备及联网情况 | 自行监测天数 | 达标次数 | 超标次数 | 是否委托监测 |
| 华迈纸业总排口、DW001 | 主要排放口 | COD | 500 | 155 | 524.2 | 205.704 | 排污口安装了COD、氨氮、总氮、pH、流量的自动监测设备，并与环保部门联网 | 357 | 357 | 0 | COD、氨氮、总氮、pH安装有自动在线监测设备；总磷、色度、悬浮物、五日化学需氧量由公司技术中心自行监测。 |
| 氨氮 | 45 | 0.526 | 52.5 | 0.6221 | 357 | 357 | 0 |
| 总氮 | 70 | 16.3 | 无总量控制要求 | 357 | 357 | 0 |
| 总磷 | 8 | 0.582 | 51 | 51 | 0 |
| 悬浮物 | 400 | 48.9 | 357 | 357 | 0 |
| 色度 | 64倍 | 32 | 357 | 357 | 0 |
| PH | 6.5-9.5 | 7.36 | 357 | 357 | 0 |
| 五日化学需氧量 | 300 | 41.075 | 51 | 51 | 0 |

|  |
| --- |
| **废气排放情况** |
| 排污口名称及编号 | 排放口类型 | 污染物名称 | 许可排放浓度（mg/m3） | 日均浓度（mg/m3） | 许可排放速率（kg/h） | 实际排放速率（kg/h） | 许可排放量（t/a） | 实际排放总量（t/a） | 在线自动监测设备及联网情况 | 自行监测天数 | 达标次数 | 超标次数 | 是否委托监测 |
| 污水处理P1排气筒、DA001 | 一般排放口 | 硫化氢 | / | ND | 1.3 | / | 一般排放口，无总量控制要求 | 一般排放口，未安装在线自动监测设备 | 4 | 4 | 0 | 委托监测，委托山东华瑞翔公司监测 |
| 氨 | / | 0.5075 | 20 | 0.02985 | 4 | 4 | 0 |
| 臭气浓度 | / | 702.5 | 6000（无量纲） | / | 4 | 4 | 0 |
| 污水处理P2排气筒DA002 | 一般排放口 | 硫化氢 | / | ND | 1.3 | / | 一般排放口，无总量控制要求 | 一般排放口，未安装在线自动监测设备 | 4 | 4 | 0 | 委托监测，委托山东华瑞翔公司监测 |
| 氨 | / | 0.7 | 20 | 0.023 | 4 | 4 | 0 |
| 臭气浓度 | / | 850 | 6000（无量纲） | / | 4 | 4 | 0 |

|  |
| --- |
| **一般固体废物产生、贮存、利用情况** |
| 固体废物名称 | 种类 | 成分 | 等级 | 产生量（吨） | 贮存量（吨） | 处置方式 | 自行利用或委托处置方式（吨） | 自行利用量或委托处置量（吨） | 贮存设施信息 |
| 废塑料 | 一般固体废物 | 废塑料 | 一类 | 53941.06 | 0 | 委托处置 | 漂洗后造粒 | 53941.06 | 无贮存设施 |
| 污泥 | 一般固体废物 | 污泥、纤维 | 一类 | 11832.94 | 0 | 委托处置 | 焚烧 | 0 | 无贮存设施 |
| **污泥处置单位信息** |
| 处置单位名称 | 处置能力（t/a） | 处置方式 | 运输单位名称 | 运输方式 | 处置量（吨） | 备注 |
| 昌乐盛世热电有限责任公司 | 200000 | 焚烧 | 山东华迈纸业有限公司 | 公路 | 11832.94 | 湿重 |

|  |
| --- |
| **危险废物产生、贮存、处置情况** |
| 危险废物名称 | 废物代码 | 主要有害成分 | 危险特性 | 产生量（吨） | 去年贮存量（吨） | 处置量（吨） | 累计贮存量（吨） | 危废库个数及面积（m2） | 危废库经纬度 | 委托处置单位 | 危险废物经营许可证编号 | 转移联单编号 |
| 废矿物油 | 900-249-08 | 矿物油、重金属 | T/I | 7.375 | 2.6305 | 4.576 | 5.4295 | 2个危废库，1#35㎡，2#40㎡ | 经度：118.84维度36.74 | 青州市鲁光润滑油有限公司 | 鲁危证115号 | 2021370700006221 |
| 废滤芯 | 900-041-49 | 矿物油、重金属 | T/In | 0.2515 | 0.082 | 0.114 | 0.2195 | 菏泽万清源环保科技有限公司 | 菏泽危证001号 | 2021370700006221 |
| 废抹布与废劳保服 | 900-041-49 | 矿物油 | T/In | 0.0295 | 0 | 0 | 0.0295 | 菏泽万清源环保科技有限公司 | 菏泽危证001号 | 未转移 |
| 废铅蓄电池 | 900-052-31 | 铅 | T | 0 | 0 | 0 | 0 | 山东中庆环保科技有限公司 | 临环3713270025 | 未转移 |
| 废切削液 | 900-006-09 | 烃/水化合物 | T | 0.402 | 0 | 0 | 0.402 | 菏泽万清源环保科技有限公司 | 菏泽危证001号 | 未转移 |
| 化验室废物 | 900-047-49 | 重金属、酸 | T/C/I/R | 1.0729 | 0.6441 | 0.8001 | 0.9169 | 菏泽万清源环保科技有限公司 | 菏泽危证001号 | 2021370700006220 |
| **噪声排放情况** |
| 监测点位名称 | 位置 | 执行标准 | 排放限值（Bq） | 实际排放值（Bq） |
| 1#点位 | 东厂界 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008)  | 昼间：60；夜间50 | 昼间：54.6；夜间46.4 |
| 2#点位 | 西厂界 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008) | 昼间：60；夜间50 | 昼间：56.3；夜间48.7 |
| 3#点位 | 南厂界 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008) | 昼间：60；夜间50 | 昼间：55.9；夜间48.7 |
| 4#点位 | 北厂界 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008) | 昼间：60；夜间50 | 昼间：55.0；夜间49.8 |
| **有毒有害物质排放信息** |
| 2021年度公司未排放有毒有害物质 |
| **扬尘污染情况** |
| 公司厂址内无施工现场，无施工扬尘产生。装卸原料现场主要采取安装固定式雾炮喷淋降尘以及移动洒水车降尘措施 |
| **二氧化碳排放信息** |
| 公司名称 | 是否纳入碳排放权交易配额管理 | 2020年度二氧化碳排放量 | 2021年度二氧化碳排放量 |
| 山东华迈纸业有限公司 | 否 | 18.35万tCO2 | 26.58万tCO2 |
| **核与辐射安全信息** |
| 公司名称 | 辐射安全许可证 | 有效期限 | 流出物排放量限值 |
| 山东华迈纸业有限公司 | 鲁环辐证[07780] | 2018.07.16-2023.07.15 | 无排放量限值要求 |

**强制性清洁生产审核信息**

山东华迈纸业有限公司未列入潍坊市强制性清洁生产审核企业名单范围内。

**生态环境应急信息**

|  |
| --- |
| **突发生态环境事件应急预案备案情况** |
| 公司名称 | 应急预案名称 | 备案编号 | 备案机关 |
| 山东华迈纸业有限公司 | 山东华迈纸业有限公司突发环境事件应急预案 | 370725-2021-328-L | 潍坊市环境生态局昌乐分局 |
| **风险物质信息** |
| 公司名称 | 风险物质名称 | 风险物质使用量(t) | 风险物质贮存量(t) | 环境风险单元 | 风险防范措施 | 企业环境风险等级 |
| 山东华迈纸业有限公司 | 柴油 | 415.93 | 150 | 加油站 | 围堰，防渗等 | L |
| 盐酸 | 1521.22 | 30 | 盐酸罐区 | 1、配备基本的应急处理物资如洗眼器、急救柜、淋洗器等。2、操作人员经过专门的培训，严格遵守操作规程。 | L |
| 液碱 | 437.37 | 90 | 液碱罐区 | L |
| 硫酸 | 0.116 | 40 | 硫酸罐区 | L |
| 双氧水 | 11.08 | 40 | 双氧水罐区 | L |
| 废切削液 | 0.402 | 0.5 | 危废暂存库 | 1.加强管理，减少泄露事故的发生，一旦泄漏后及时发现、及时处理。2.一旦发生事情况，必须进行应急监测。3、做好防渗措施。 | L |
| 废铅蓄电池 | 0 | 0.49 | 危废暂存库 | L |
| 废机油、柴油滤芯 | 0.2195 | 0.5 | 危废暂存库 | L |
| 化验和在线监测废液 | 0.9169 | 1.55 | 危废暂存库 | L |
| 废抹布与废劳保服 | 0.0295 | 0.03 | 危废暂存库 | L |
| 废机油 | 5.4295 | 10.27 | 危废暂存库 | L |

|  |
| --- |
| **生态环境应急资源** |
| 应急物资名称 | 存放地点 | 数量 |  |
| 救生衣 | 应急物资库 | 5件 |  |
| 救生圈 | 应急物资库 | 5个 |  |
| 正压式空气呼吸器6.8L碳纤维瓶式 | 应急物资库 | 2个 |  |
| 呼吸器充气泵MCH6/ET | 应急物资库 | 1个 |  |
| 安全带 | 应急物资库 | 5条 |  |
| 救援三脚架 | 应急物资库 | 1个 |  |
| 空气呼吸器长管送风机 | 应急物资库 | 2个 |  |
| 便携式防爆型送排风机 JX-300EX | 应急物资库 | 2个 |  |
| 防毒面具 | 应急物资库 | 6套 |  |
| 雨靴 | 应急物资库 | 5双 |  |
| 半身下水裤 | 应急物资库 | 5套 |  |
| 雨衣雨裤 | 应急物资库 | 5套 |  |
| 耐酸碱手套 | 应急物资库 | 5副 |  |
| 防护面屏 | 应急物资库 | 6个 |  |
| 安全帽（夏） | 应急物资库 | 5 |  |
| 警示带 | 应急物资库 | 6 |  |

|  |
| --- |
| **突发生态环境事件发生及处置情况** |
| 突发生态环境事件 | 事故时间 | 处置措施 | 是否对环境造成危害 |
| 无突发生态环境事件发生 |

|  |
| --- |
| **重污染天气应急响应情况** |
| 公司名称 | 是否列入重污染天气应急响应企业名单 |
| 山东华迈纸业有限公司 | 未列入 |

**生态环境违法信息**

|  |
| --- |
| **生态环境行政处罚信息** |
| 公司名称 | 行政处罚决定书下达时间 | 处罚部门 | 行政处罚决定书文号 | 行政处罚决定书原文 | 备注 |
| 山东华迈纸业有限公司 | 2021年度未受到生态环境行政处罚 |  |
| **生态环境司法判决信息** |
| 公司名称 | 判决书下达时间 | 判决机关 | 判决书文号 | 判决书原文 | 备注 |
| 山东华迈纸业有限公司 | 2021年度未受到生态环境司法判决 |  |

**2021年度临时报告情况**

山东华迈纸业有限公司2021年度未做环境信息临时披露。