

江苏科利新材料有限公司
年度环境信息依法披露报告

企业名称 (盖章)：江苏科利新材料有限公司

统一社会信用代码：91320922578196927H

报告年度： 2021 年

编制日期： 2022 年 3 月 12 日

企业负责人声明

赵荣军（企业负责人）保证本年度报告内容的真实、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。

 企业负责人  (签字/签章)
(企业/单位盖章) 2022年3月12日

环保工作负责人声明

杨远鹏（主管环保工作负责人或环保机构负责人）保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人或环保机构负责人  (签字/签章)
2022年3月12日

目 录

| | |
|----------------------------------|----|
| 名词解释..... | 1 |
| 1. 关键环境信息提要..... | 2 |
| 1.1 环境行政许可及变更情况..... | 2 |
| 1.2 主要污染排放情况和碳排放情况..... | 2 |
| 1.3 环境行政许可及变更情况..... | 3 |
| 2. 企业基本情况..... | 3 |
| 2.1 企业基本信息..... | 3 |
| 2.2 主要生产工艺与设备..... | 3 |
| 2.3 工艺路线图..... | 5 |
| 3. 企业环境管理信息..... | 9 |
| 3.1 生态环境行政许可..... | 9 |
| 3.2 环境保护税缴纳情况..... | 10 |
| 3.3 环境污染责任保险信息..... | 10 |
| 3.4 环保信用评价情况..... | 10 |
| 4. 企业污染物产生、治理与排放信息..... | 11 |
| 4.1 污染防治设施信息..... | 11 |
| 4.1.1 污染防治设施基本信息..... | 11 |
| 4.1.2 污染防治设施非正常运行情况..... | 12 |
| 4.2 废水废气排放情况..... | 12 |
| 4.2.1 有组织排放情况..... | 12 |
| 4.2.2 无组织排放情况..... | 15 |
| 4.2.3 自行监测开展情况..... | 15 |
| 4.2.4 第三方监测机构情况..... | 17 |
| 4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况..... | 17 |
| 4.3.1 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况..... | 17 |
| 4.3.2 危险废物产生、贮存和利用处置情况..... | 20 |
| 4.4 有毒有害物质排放情况..... | 23 |
| 4.5 噪声污染情况..... | 23 |
| 4.6 扬尘污染情况..... | 24 |
| 4.7 排污许可证执行报告编制发布情况..... | 24 |
| 5. 碳排放信息..... | 25 |

| | |
|----------------------------|----|
| 6.强制性清洁生产审核信息..... | 26 |
| 7.环境应急信息..... | 27 |
| 7.1 环境应急情况..... | 27 |
| 7.1.1 突发生态环境事件应急预案情况..... | 27 |
| 7.1.2 现有生态环境应急资源..... | 27 |
| 7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况..... | 27 |
| 7.2 重污染天气应急响应情况..... | 27 |
| 8.生态环境违法信息..... | 28 |
| 9.本年临时报告情况..... | 30 |
| 10. 相关投融资的生态环保信息..... | 30 |
| 10.1 基本信息..... | 30 |
| 10.2 项目生态环境保护情况..... | 30 |
| 10.3 项目应对气候变化情况..... | 31 |

名词解释

| | |
|-------|------------|
| COD | 化学需氧量 |
| VOCs | 挥发性有机物 |
| CPE | 氯化聚乙烯 |
| TAIC | 三烯丙基异三聚氰酸酯 |
| TAC | 三聚氰酸三烯丙基 |
| N-PMI | N-苯基马来酰亚胺 |
| | |
| | |
| | |

1. 关键环境信息提要

1.1 环境行政许可及变更情况

2021年，本企业共涉及生态环境行政许可文件1份，其中，新获得1份，变更0份，延续0份，撤销0份，正在申请0份。

1.2 主要污染排放情况和碳排放情况

2021年，本企业排放水污染物11种，分别为化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、石油类、苯胺类、甲苯、全盐量、氰化物、盐酸（污染物）。排放量化学需氧量44.35吨、氨氮4.31吨、总氮9.35吨、总磷0.02吨、悬浮物8.56吨、石油类0.28吨；排放大气污染物12种，分别为颗粒物、氯化氢、挥发性有机物、甲苯、硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度、N、N-二甲基甲酰胺、氯（氯气）、苯胺，烯丙醇（污染物）、排放量颗粒物3.971吨、氯化氢0.123吨、挥发性有机物0.618吨；涉及危险废物6种，分别为污泥、有机废液、废渣、废包装袋、废油污、废活性炭（工业固体废物）、产生量污泥117.243吨、有机废液96.18吨、废渣27.768吨、废包装袋4.555吨、废油污3.17吨、废活性炭4.641吨、利用处置量253.557吨；

2020年，本企业总共排放二氧化碳26647.67吨，配额清缴情况合法。本企业共有二氧化碳排放设施2种，其中，每种排放设施的名称和排放量分别为氯化聚乙烯（CPE）生产装置排放吨19102.91、三烯丙基异三聚氰酸酯（TAIC）生产装置排放1400.25吨。

1.3 环境行政许可及变更情况

2021年，本企业共受到生态环境行政处罚0次，累计处罚金额0万元。

2021年，本企业共受到生态环境司法判决0次，累计处罚金额0万元。

2. 企业基本情况

2.1 企业基本信息

| | |
|-------------------|---|
| 企业名称 | 江苏科利新材料有限公司 |
| 法定代表人 | 孙锦伟 |
| 统一社会信用代码 | 91320922578196927H |
| 排污许可证编号 | 91320922578196927H001P |
| 注册地址 | 江苏滨海经济开发区沿海工业园中山路北侧 |
| 生产地址 | 江苏滨海经济开发区沿海工业园中山路北侧 |
| 行业类别 | 化学原料和化学制品制造业 |
| 企业联系人 | 赵荣军 |
| 联系方式 | 13957011261 |
| 企业性质 | <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 发债企业 |
| 是否属于重点排污单位 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 是否属于实施强制性清洁生产审核企业 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |

注：企业性质栏可多选。

2.2 主要生产工艺与设备

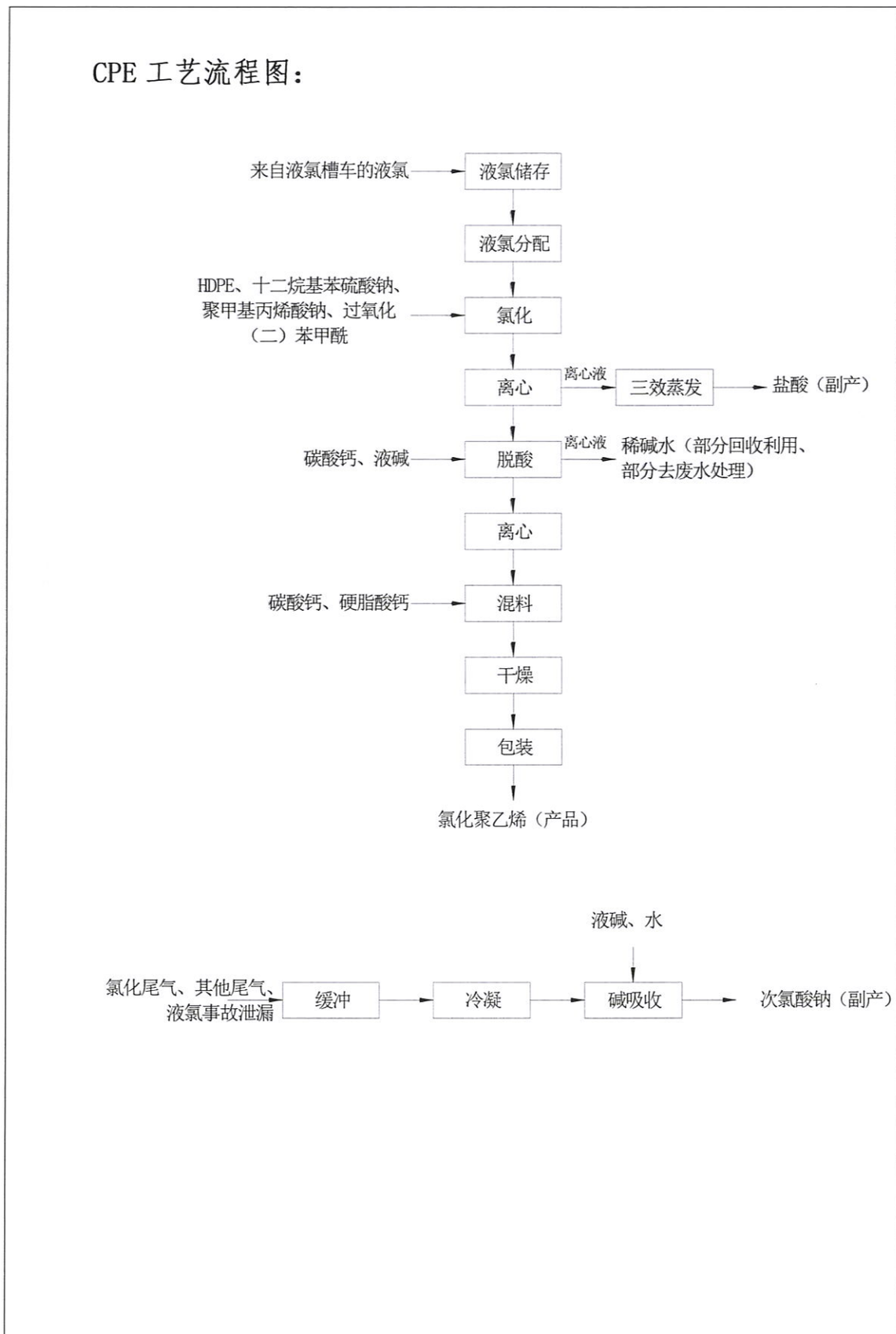
本企业现有主要产品4种，主要工艺4种。产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的0种，属于鼓励类的4种。

主要产品与服务、生产工艺和设备情况

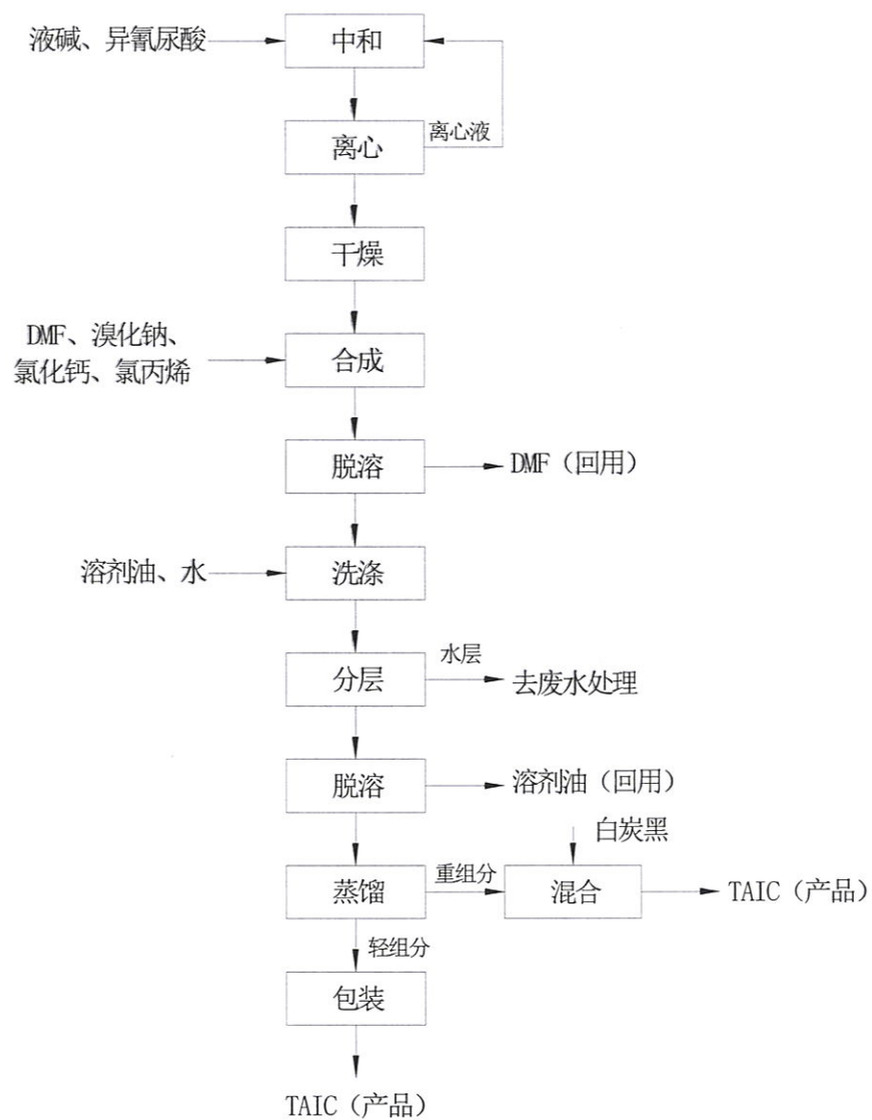
| 主要产品与服务 | 主要生产工艺 | 主要生产设备 | 属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况 |
|-----------------|--|--|-------------------|
| 氯化聚乙烯 CPE | 采用水相悬浮氯化工艺，以HDPE和液碱为起始原料，在水相中发生氯化反应，生成CPE。 | 氯化反应釜、计量槽、乳化槽、溢流槽、后处理釜、离心机、干燥设备、尾气吸收装置 | |
| 三烯丙基异三聚氰酸酯 TAIC | 采用异氰尿酸、氯丙烯和液碱作为原料，经中和反应、合成反应生产TAIC。 | 中和釜、三效蒸发器、闪蒸干燥设备、液碱中间槽、母液收集槽、离心机、合成釜、洗涤釜、蒸馏釜、合成冷凝器、洗涤冷凝器、蒸馏冷凝器、罗茨真空泵 | |
| 三聚氰酸三烯丙基 TAC | 采用三聚氰氯、丙烯醇和液碱作为原料，经合成反应生产TAC。 | 合成釜、洗涤釜、蒸馏釜、合成釜冷凝器、脱溶釜冷凝器、罗茨真空泵 | |
| N-苯基马来酰亚胺 N-PMI | 将顺酐与苯胺在甲苯中反应后，经冷却、过滤、洗涤、蒸馏后得到N-PMI | 顺酐溶解釜、合成釜、洗涤釜、脱溶釜、甲苯高位槽、苯胺中间槽、收集水槽、碱高位槽、酸高位槽、废水槽、甲苯回收槽 | |

注：上述有关目录参考《产业结构调整指导目录》《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》《淘汰落后安全技术工艺、设备目录》《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录》《环境保护综合名录》等。

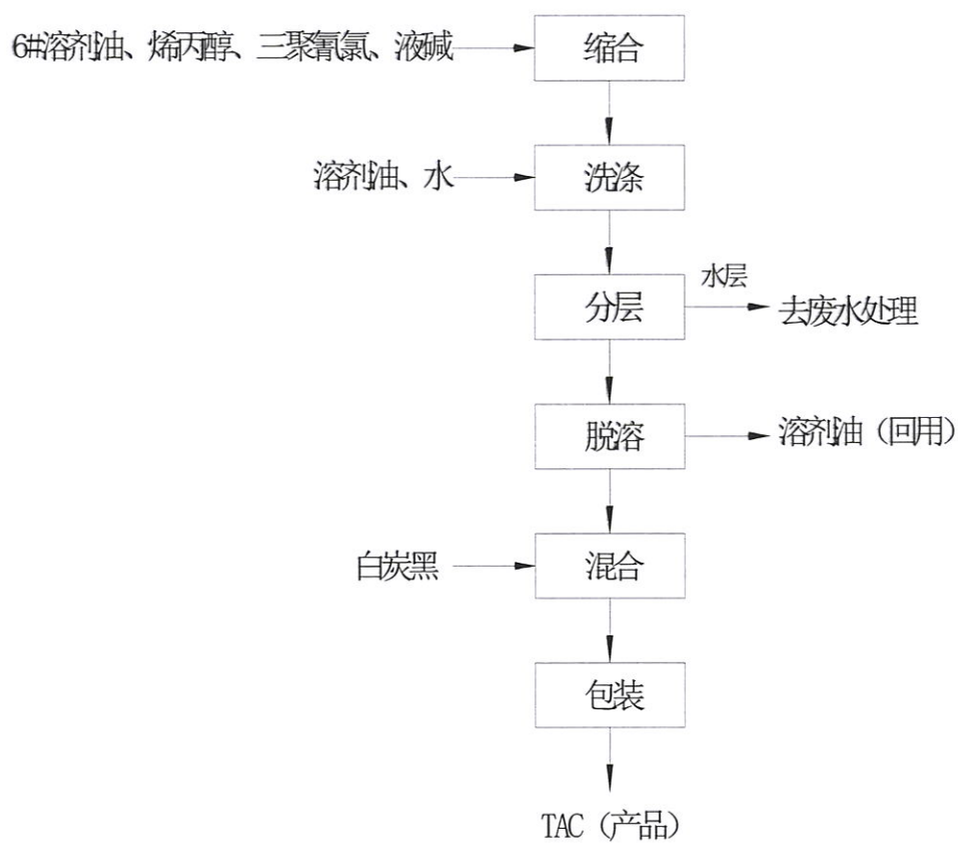
2.3 工艺路线图



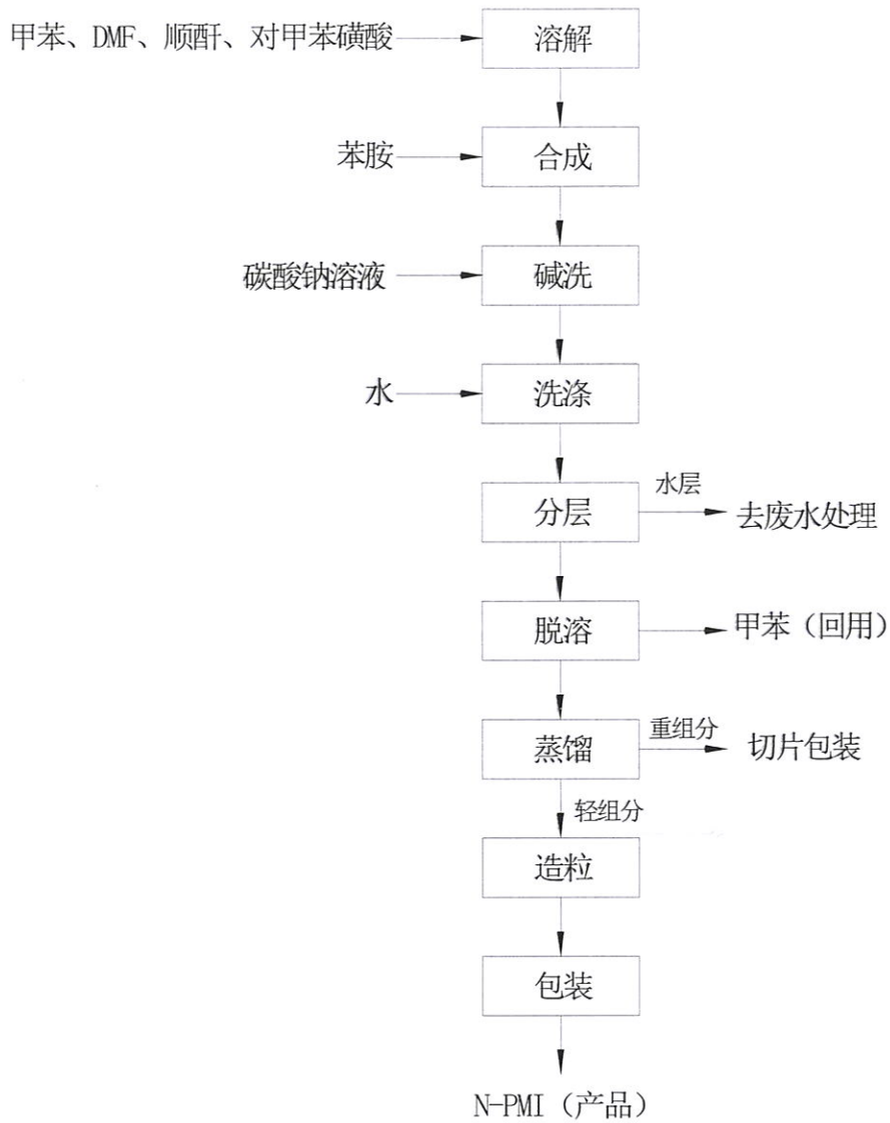
TAIC 工艺流程图:



TAC 工艺流程图：



PMI 工艺流程图：



主要产品（服务）工艺路线图

注：主要工艺路线图应当针对主要产品与服务分别列出，并标明主要产污环节和产生污染物的种类。

3. 企业环境管理信息

3.1 生态环境行政许可

2021 年，本企业共涉及生态环境行政许可文件 1 份，其中，新获得 1 份，变更 0 份，延续 0 份，撤销 0 份，正在申请 0 份。

生态环境行政许可情况

| 序号 | 1 | | | |
|----|------|--|--------|-------------------|
| | 许可名称 | | 行政许可编号 | 盐环表复【2021】22005 号 |
| | 审批文件 | 《新建 315 m ² 危废仓库项目环境影响报告表》 | 核发机关 | 盐城市生态环境局 |
| | 获取时间 | 2021 年 3 月 31 日 | 有效期限 | |
| | 许可事项 | 同意你公司《新建 315 m ² 危废仓库项目环境影响报告表》的项目。 | | |
| | 备注 | 新获得 | | |
| 序号 | 2 | | | |
| | 许可名称 | | 许可编号 | |
| | 审批文件 | | 核发机关 | |
| | 获取时间 | | 有效期限 | |
| | 许可事项 | | | |
| | 备注 | | | |

注：备注项中填写“新获得”“变更”“延续”“撤销”“正在申请”等。

3.2 环境保护税缴纳情况

2021年，本企业环境保护税应税因子主要是颗粒物等，共缴纳环境保护税20万元。

3.3 环境污染责任保险信息

2013年1月21日，江苏省生态环境厅（局）发布关于开展环境污染强制责任保险试点工作的指导意见文件，依据该文件，本企业应购买环境污染责任保险。

注：未纳入强制性环境污染责任保险范围的可不填写此内容。

2021年3月11日，本企业购买环境污染责任保险，承保范围为滨海经济开发区沿海工业园中山路北侧，保险赔偿金额为100万元，保险有效期为2022年3月10日。

3.4 环保信用评价情况

2018年12月24日，江苏省生态环境厅（局）发布《江苏省企业环保信用评价暂行办法》文件，依据该文件，本企业环境信用等级为蓝色等级。

注：企业环保信用等级当年发生变化的，应逐条列出。

4. 企业污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施信息

4.1.1 污染防治设施基本信息

2021年，本企业现共有污染防治设施7套，其中，废水污染防治设施2套，废气污染防治设施5套。

污染防治设施信息

| 设施名称 | 产污环节 | 处理污染物 | 对应排污口 (编号) | 负责运营、维护的 第三方机构名称 |
|------------------|---|--|---------------|---------------------|
| 综合废水处理、CPE酸性废水处理 | 废水预处理出水、其它废水 | 化学需氧量、苯胺类、总磷、氨氮、盐酸、氰化物、全盐量、PH值、总氮、甲苯、石油类、悬浮物 | DW001 | 盐城市沿海工业园污水处理厂 |
| 雨水排放口 | 下雨时期 | | DW002 | |
| CPE粉尘处理 | 中和釜尾气、闪蒸干燥尾气、沸腾干燥尾气、仓泵尾气、混料包装尾气 | 颗粒物 | DA003/DA004 | 江苏易达检测科技有限公司 |
| TAIC/TAC车间 | 中和尾气、三效蒸发、离心尾气、干燥尾气、合成尾气、蒸馏尾气、合成尾气、蒸馏尾气、酸洗尾气、萃取蒸气、碱洗釜尾气、水洗釜尾气、脱溶尾气、减压蒸馏尾气、合成釜尾气、水洗釜尾气、脱溶尾气、减压蒸馏尾气 | 硫化氢、氨(氨气)、臭气浓度、挥发性有机物、N、N-二甲基甲酰胺、氯化氢、丙烯醇、甲苯、苯胺 | DA005 | 江苏易达检测科技有限公司 |
| CPE废气处理 | CPE氯化三效蒸发、后处理、中和滤池、污水站废气 | 氯化氢、氯(氯气) | DA001/DA002 | 江苏易达检测科技有限公司 |

4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

2021 年，废气废水污染防治设施共出现非正常运行 0 次，非常正时段排放涉及的污染物种类 0 种。

污染防治设施非正常运行情况

| 设施名称 | 污染物 | 非正常运行日期及时长 | 主要原因 |
|------|-----|------------|------|
| 设施 1 | / | / | / |
| 设施 2 | | | |

4.2 废水废气排放情况

4.2.1 有组织排放情况

2021 年，企业共有废水排污口 1 个，其中主要排污口 1 个，共有废气排污口 5 个，其中主要排污口 5 个；企业共排放水污染物 11 种，每种污染物年排放总量分别为化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、石油类、苯胺类、甲苯、全盐量、氰化物、盐酸（污染物）。排放量化学需氧量 44.35 吨、氨氮 4.31 吨、总氮 9.35 吨、总磷 0.02 吨、悬浮物 8.56 吨、石油类 0.28 吨；排放大气污染物 12 种，分别为颗粒物、氯化氢、挥发性有机物、甲苯、硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度、N、N-二甲基甲酰胺、氯（氯气）、苯胺，烯丙醇（污染物）、排放量颗粒物 3.971 吨、氯化氢 0.123 吨、挥发性有机物 0.618 吨；

污染排放情况（有组织排放）

| 排污口名称、编号 | 位置 (经纬度) | 污染物 | 执行标准 | 许可排放浓度 | 许可排放总量 | 实际排放浓度 | 实际排放量 | 在线监测设备安装及联网情况 | |
|-------------|-------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|--------|--------|-------|---------------|------|
| | | | | | | | | 是否安装 | 生产厂家 |
| 2#排气筒、DA001 | | 氯化氢 | 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 | 100mg/Nm ³ | | | | 是 | |
| | | | | | | | | 是 | |
| 1#排气筒、DA002 | | 氯化氢 | 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 | 100mg/Nm ³ | | | | 是 | |
| | | | | | | | | 是 | |
| 3#排气筒、DA003 | | 氯(氯气) | 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 | 65mg/Nm ³ | | | | 是 | |
| | | | | | | | | 是 | |
| 4#排气筒、DA004 | | 颗粒物 | 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 | 120mg/Nm ³ | | | | 是 | |
| | | | | | | | | 是 | |
| 5#排气筒、DA005 | | N,N-二甲基酰胺 | 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 | 120mg/Nm ³ | | | | 是 | |
| | | | | | | | | 是 | |
| 5#排气筒、DA005 | | 硫化氢 | 化学工业挥发性有机物排放标准 DB32/3151-2016 | 30mg/Nm ³ | | | | 是 | |
| | | | | | | | | 是 | |
| 5#排气筒、DA005 | | 甲苯 | 恶臭污染物排放标准 GB14554-93 | /mg/Nm ³ | | | | 是 | |
| | | | | | | | | 是 | |
| 5#排气筒、DA005 | | 甲苯 | 化学工业挥发性有机物排放标准 DB32/3151-2016 | 25mg/Nm ³ | | | | 是 | |
| | | | | | | | | 是 | |

4.2.2 无组织排放情况

污染排放情况（无组织排放）

| 监测点位名称 | 位置 (经纬度) | 污染物 | 执行标准 | 许可 排放 浓度 | 许可 排放 总量 | 实际排 放浓度 | 实际排 放总量 |
|--------|-------------|--------|----------------|------------------------|----------------|------------|------------|
| 厂界 | | 挥发性有机物 | DB32/3151-2016 | 4mg/Nm ³ | | | |
| | | 氯化氢 | GB16297-1996 | 0.2mg/Nm ³ | | | |
| | | 硫化氢 | GB14554-93 | 0.06mg/Nm ³ | | | |
| | | 臭气浓度 | DB32/3151-2016 | 20 | | | |
| | | 甲苯 | DB32/3151-2016 | 0.6mg/Nm ³ | | | |
| | | 氨（氨气） | GB14554-93 | 1.5mg/Nm ³ | | | |
| | | 颗粒物 | GB16297-1996 | 1mg/Nm ³ | | | |
| | | 氯（氯气） | GB16297-1996 | 0.4mg/Nm ³ | | | |
| | | | | | | | |

4.2.3 自行监测开展情况

2021年，本企业共生产340天，开展自行监测290次。

自行监测情况

| 监测点位 | 监测指标 | 监测天数 (或次数) | 监测形式 | 达标次数 | 超标次数 |
|-------|---------|---------------|------|------|------|
| 1#排气筒 | 氯（氯气） | 1次/季 | 手工 | 4 | 0 |
| | 氯化氢 | 1次/季 | 自动 | 4 | 0 |
| 2#排气筒 | 氯化氢 | 1次/季 | 自动 | 4 | 0 |
| 3#排气筒 | 颗粒物 | 1次/半年 | 自动 | 2 | 0 |
| 4#排气筒 | 颗粒物 | 1次/半年 | 自动 | 2 | 0 |
| 5#排气筒 | 臭气浓度 | 1次/半年 | 手工 | 2 | 0 |
| | 氨（氨气） | 1次/半年 | 手工 | 2 | 0 |
| | 氯化氢 | 1次/季 | 手工 | 4 | 0 |
| 5#排气筒 | 硫化氢 | 1次/半年 | 手工 | 2 | 0 |
| | 甲苯 | 1次/半年 | 手工 | 2 | 0 |
| | 苯胺 | 1次/半年 | 手工 | 2 | 0 |
| | N,N-二甲基 | 1次/半年 | 手工 | 2 | 0 |

| | | | | | |
|-------|------------|-------|----|----|---|
| | 甲酰胺 | | | | |
| | 丙烯醇 | 1次/半年 | 手工 | 2 | 0 |
| | 挥发性有机物 | 1次/月 | 自动 | 12 | 0 |
| 厂界 | 臭气浓度 | 1次/季 | 手工 | 4 | 0 |
| | 氨(氨气) | 1次/季 | 手工 | 4 | 0 |
| | 氯化氢 | 1次/季 | 手工 | 4 | 0 |
| | 硫化氢 | 1次/季 | 手工 | 4 | 0 |
| | 甲苯 | 1次/季 | 手工 | 4 | 0 |
| | N,N-二甲基甲酰胺 | 1次/季 | 手工 | 4 | 0 |
| | 丙烯醇 | 1次/季 | 手工 | 4 | 0 |
| | 挥发性有机物 | 1次/季 | 手工 | 4 | 0 |
| | 颗粒物 | 1次/季 | 手工 | 4 | 0 |
| DW001 | PH值 | 1次/周 | 自动 | 48 | 0 |
| | 全盐量 | 1次/半年 | 手工 | 2 | 0 |
| | 悬浮物 | 1次/月 | 手工 | 12 | 0 |
| | 化学需氧量 | 1次/周 | 自动 | 48 | 0 |
| | 总氮 | 1次/月 | 手工 | 12 | 0 |
| | 氨氮 | 1次/周 | 自动 | 48 | 0 |
| | 总磷 | 1次/月 | 手工 | 12 | 0 |
| | 氰化物 | 1次/季 | 手工 | 4 | 0 |
| | 盐酸 | 1次/半年 | | 2 | 0 |
| | 石油类 | 1次/月 | 手工 | 12 | 0 |
| | 甲苯 | 1次/半年 | 手工 | 2 | 0 |
| | 苯胺类 | 1次/半年 | 手工 | 2 | 0 |
| 厂界四周 | 噪声 | 每季/次 | 手工 | 4 | 0 |

4.2.4 第三方监测机构情况

2021年1月18日至2021年12月31日，本企业委托第三方开展监测。

第三方监测机构有关资质。

当年度企业委托多个第三方机构开展监测的应当逐条列明。

第三方机构：滨海县头置环境检测服务有限公司、江苏天宇检测技术有限公司。

4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

4.3.1 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况

2021年，本企业共产生工业固体废物6种共253.557吨，利用处置253.557吨。

利用和处置委托他人完成的，应当提供受托方名称、资格和技术能力，以及一般工业固体废物运输、利用、处置情况。

受托方名称光大环保（连云港）废弃物处理有限公司、扬州东晟固废环保处理有限公司、灌南金圆环保科技有限公司、天能炭素（江苏）有限公司。

2021年度光大环保（连云港）废弃物处理有限公司处置污泥99.323吨、有机废液75.15吨、废包装袋3.595吨、废油污3.17吨、废渣20.096吨；扬州东晟固废环保处理有限公司处置污泥17.92吨、有机废液21.06吨、废包装袋0.96吨；灌南金圆环保

科技有限公司处置废渣 7.672 吨；天能炭素（江苏）有限公司利用废活性炭 4.641 吨。

工业固体废物产生、贮存和利用处置情况

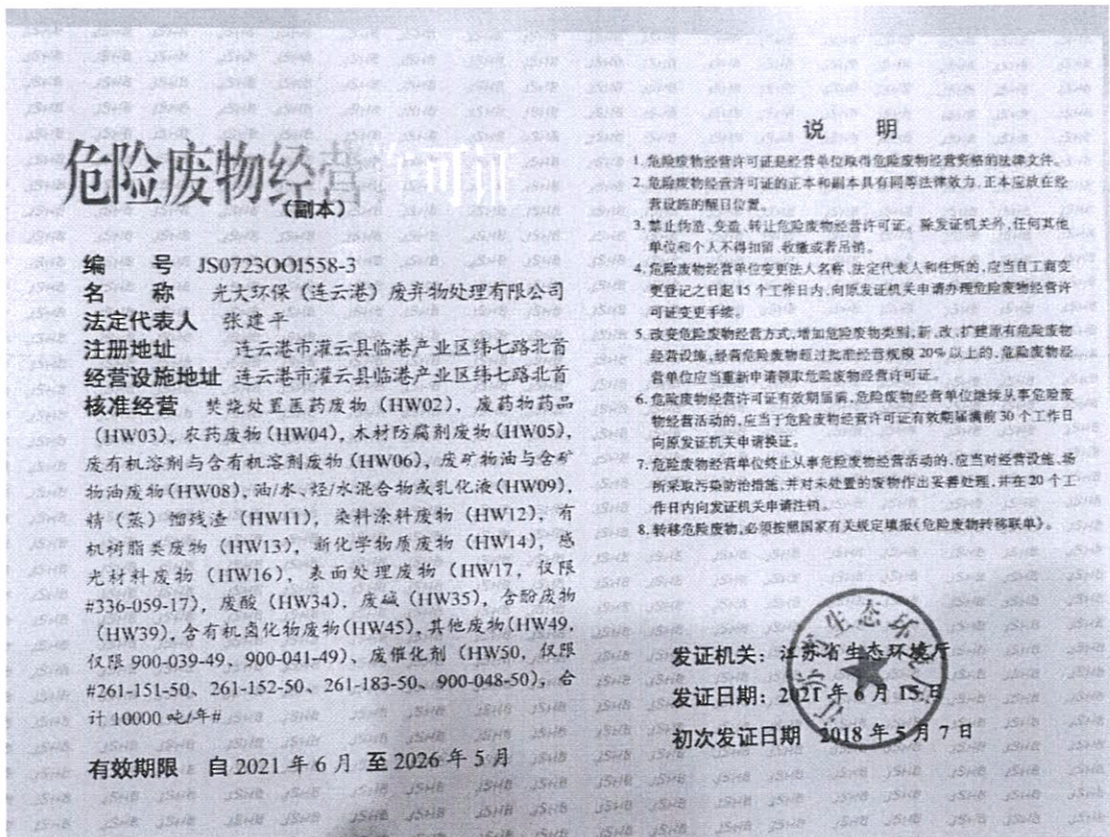
| 名称 | 种类 | 成分 | 等级 | 产生量/ 吨 | 贮存量 | 利用处置方式及 利用处置量 | 处置场所或设施 的面积、累计贮存 量和经纬度坐标 | 贮存场所或设施的 面积、累计贮存量和 经纬度坐标 |
|------|------|----|----|-----------|-----|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 污泥 | HW13 | | | 117.243 | 0 | 焚烧 | | |
| 有机废液 | HW06 | | | 96.18 | 0 | 焚烧 | | |
| 废包装袋 | HW49 | | | 4.555 | 0 | 焚烧 | | |
| 废油污 | HW08 | | | 3.17 | 0 | 焚烧 | | |
| 废渣 | HW14 | | | 27.768 | 0 | 焚烧 | | |
| 废活性炭 | HW06 | | | 4.641 | 0 | 利用/4.641 | | |

注：工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等；等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

4.3.2 危险废物产生、贮存和利用处置情况

2021年，本企业共产生危险废物6种253.557吨，利用处置253.557吨。

利用和处置委托他人完成的，应当提供受托方名称、资质以及危险废物转移联单。





危险废物 经营许可证

正本

编 号: JSYC0924OOD025-5

发证机关: 盐城市生态环境局

发证日期: 2021年7月22日

名 称 天能电池(江苏)有限公司
法定代表人 赵晓峰
注册地址 射阳县滨海经济开发区工业区内
经营设施地址 同上
核准经营方式 处置、利用
核准经营类别 处置、利用危险废物类别: HW02 无机废物 (271-001-02, 271-004-02, 272-003-02, 275-005-02, 276-003-02, 276-004-02); HW04 农药废物 (263-006-04, 263-007-04, 263-010-04); HW05 木材防腐剂废物 (266-001-05); HW06 医药废物及含有医药废物 (900-405-06); HW08 废矿物油及含有机溶剂废物 (900-213-08); HW12 染料、涂料废物 (264-011-12); HW13 有机溶剂废物 (265-103-13); HW37 有机磷化合物废物 (261-062-37); HW39 含砷废物 (261-071-39); HW45 含有机卤化物废物 (261-079-45, 261-080-45, 261-084-45); HW49 其他废物 (900-039-49, 900-041-49, 900-042-49, 900-047-49)。

核准经营规模 15000吨/年

许可条件: 见附件

有效期限 自2021年7月至2024年7月

初次发证日期 2018年2月7日

危险废物产生、贮存和利用处置情况

| 名称 | 废物代码 (废物类别) | 主要有害成分 | 危险特性 | 产生量 | 贮存量 | 利用处置方式与 利用处置量 | 累计贮存量 | 贮存、处置场所或设 施的范围、面积和经 纬度坐标等 |
|------|----------------|--------|------|---------|-----|------------------|-------|---------------------------------|
| 污泥 | 265-104-13 | | 腐蚀性 | 117.243 | 0 | 焚烧 | | |
| 有机废液 | 900-404-06 | | 毒性 | 96.18 | 0 | 焚烧 | | |
| 废包装袋 | 900-041-49 | | 腐蚀性 | 4.555 | 0 | 焚烧 | | |
| 废油污 | 900-210-08 | | 毒性 | 3.17 | 0 | 焚烧 | | |
| 废渣 | 265-103-13 | | 毒性 | 27.768 | 0 | 焚烧 | | |
| 废活性炭 | 900-405-06 | | 毒性 | 4.641 | 0 | 利用/4.641 | | |

注：危险废物的范围、名称（废物类别）、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》。

4.4 有毒有害物质排放情况

2021 年，本企业生产环节共涉及产生有毒有害物质 0 种，
排放有毒有害物质 0 种。

有毒有害物质产生及排放情况

| 名称 | 形态 | 产生环节 | 毒性 | 排放浓度 | 排放总量 |
|----|----|------|----|------|------|
| / | / | / | / | / | / |
| | | | | | |
| | | | | | |

注：产生和排放的有毒有害物质范围参考《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》等；形态指固态、液态或气态。

4.5 噪声污染情况

噪声监测情况

| 监测点 位名称 | 位置 (经纬度) | 执行标准 | 排放限值 | 实际排放 值 |
|------------|-------------|---|--------------|-----------|
| 厂界噪 声 | | 《工业企业厂 界环境噪声排 放标准》 GB12348-2008 3 类 | 昼：65 夜：55 | |
| | | | | |
| | | | | |

注：实际排放值包括噪声连续等效 A 声级和夜间噪声最大声级。

4.6 扬尘污染情况

2021年，本企业无项目造成扬尘污染。

4.7 排污许可证执行报告编制发布情况

2021年，本企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告17次，实际编制公开17次，其中年报1次，半年报0次，季报4次，月报12次，具体情况如下表所示。

排污许可证执行报告编制公开情况

| 序号 | 报告种类 | 发布网址 |
|----|-------|---|
| 1 | 1月月报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 2 | 2月月报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 3 | 3月月报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 4 | 4月月报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 5 | 5月月报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 6 | 6月月报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 7 | 7月月报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 8 | 8月月报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 9 | 9月月报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 10 | 10月月报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 11 | 11月月报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 12 | 12月月报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 13 | 01季季报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 14 | 02季季报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 15 | 03季季报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 16 | 04季季报 | http://permit.mee.gov.cn/ |
| 17 | 21年年报 | http://permit.mee.gov.cn/ |

注：报告种类为年报、半年报、季报、月报，参照国家和地方相关要求；属于排污许可管理的企业填报此部分内容与此表。发布网址，不应填写“国家排污许可证管理信息平台”的网站名称或网站首页网址，应填报直接能查到本企业相应报告的具体网址。

5. 碳排放信息

2020年，本企业总共排放二氧化碳 26647.67 吨。本企业共有二氧化碳排放设施 2 种，其中，每种排放设施的名称和排放量分别为氯化聚乙烯（CPE）生产装置排放吨 19102.91、三烯丙基异三聚氰酸酯（TAIC）生产装置排放 1400.25 吨。每种排放设施（或企业整体）的二氧化碳排放量核算方法依据国家印发的第三批企业温室气体核算方法与报告指南（试行）中的相关指南进行测算。

二氧化碳排放情况

| 本年度实际排放量 | 上年度实际排放量 | 配额清缴信息 | 年度温室气体排放报告编制发布信息 | |
|----------|----------|--------|------------------|---|
| | | | 是否编制发布报告 | 发布网址 |
| 26647.67 | | | 是 | http://180.101.234.23:18000/jscre/login |
| | | | | |
| | | | | |

注：发布网址，不应填写“国家排污许可证管理信息平台”等发布平台的网站名称或网站首页网址，应填报直接能查到本企业温室气体排放报告的具体网址。

6. 强制性清洁生产审核信息

2015年4月30日，江苏省环境保护厅发布《关于公布江苏省第十一批清洁生产审核重点企业名单的通知》，将本企业列入强制性清洁生产审核名单。

2015年9月21日，滨海县环境保护局组织对本企业开展强制性清洁生产评估与验收，评估与验收结果为：基本符合强制性清洁生产审核的要求。

2021年2月9日，江苏省环境保护厅发布《关于公布江苏省第十七批清洁生产审核重点企业名单的通告》，将本企业列入强制性清洁生产审核名单。

2021年12月18日，滨海县生态环境局组织对本企业开展强制性清洁生产评估与验收，评估与验收结果为：基本达到清洁生产审核的要求。

7. 环境应急信息

7.1 环境应急情况

7.1.1 突发生态环境事件应急预案情况

2020年，本企业制定突发生态环境事件应急预案，于2020年2月23日，向盐城市滨海生态环境局备案，备案编号为：320922-2020-2-H。

7.1.2 现有生态环境应急资源

生态环境应急资源情况

| 应急资源 | 数量 | 存放地点 |
|---------|----|------|
| 应急保障运输车 | 2 | 厂区 |
| 对讲机 | 若干 | 生产区 |
| 医用急救箱 | 若干 | 生产区 |
| 应急供电设备 | 若干 | 生产区 |
| 应急照明设备 | 若干 | 生产区 |

7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

2021年，本企业共发生突发生态环境事件0件。每一件发生的时间、地点、主要污染物、最终认定等级等信息如下。

7.2 重污染天气应急响应情况

2021年，本企业按照盐城市重污染天气应急要求，落实重污染天气红色预警响应0次，落实重污染天气橙色预警响应0次，落实重污染天气黄色预警响应7次。

重污染天气应急响应情况

| 时段 | 预警等级 | 预警措施要求 | 措施实际执行情况 |
|--------------------------------|------|--------------------|-----------|
| 2021.1.03 18 时- 1.06 日 10 时 | 黄色 | Ⅲ级应急响应强制 污染减排措施 | 各工段减产 30% |
| 2021.1.9 12 时 | 黄色 | Ⅲ级应急响应强制 污染减排措施 | 各工段减产 30% |
| 2021.1.21 18 时 | 黄色 | Ⅲ级应急响应强制 污染减排措施 | 各工段减产 30% |
| 2021.05.07 19 时 -5.12 16 时 | 黄色 | Ⅲ级应急响应强制 污染减排措施 | 各工段减产 30% |
| 2021.11.16 19 时 -11.20 11 时 | 黄色 | Ⅲ级应急响应强制 污染减排措施 | 各工段减产 30% |
| 2021.12.09 18 时 -12.12 23 时 | 黄色 | Ⅲ级应急响应强制 污染减排措施 | 各工段减产 30% |
| 2021.12.15 17 时 | 黄色 | Ⅲ级应急响应强制 污染减排措施 | 各工段减产 30% |

注：企业重污染天气绩效分级结果当年发生变化的，应逐条列出。

8. 生态环境违法信息

2021 年，本企业共受到生态环境行政处罚 0 次，累计处罚金额 0 万元。

2021 年，本企业共受到生态环境司法判决 0 次。

生态环境行政处罚信息

| 序号 | 处罚决定书下达时间 | 处罚部门 | 行政处罚决定书文号 | 处罚决定书原文 |
|----|-----------|------|-----------|---------|
| / | / | / | / | / |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：如处罚决定书原文内容较多，可以以附件形式上传全文。

生态环境司法判决信息

| 序号 | 判决书下达时间 | 判决机关 | 司法判决书文号 | 判决书原文 |
|----|---------|------|---------|-------|
| / | / | / | / | / |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：如司法判决书原文内容较多，可以以附件形式上传全文。生态环境司法判决包括因针对企业的环境行政行为（包括许可、处罚和强制措施）引发的行政诉讼裁判；因企业污染环境 and 破坏生态环境和生态环境公益诉讼的裁判；因企业污染环境 and 破坏生态环境引发的侵权民事诉讼的裁判。

9. 本年临时报告情况

2021年，本企业共披露临时报告1次，其中，发生生态环境行政许可变更0项；受到生态环境行政处罚0次；受到生态环境司法判决0次；发生突发生态环境事件0次，签订生态环境损害赔偿协议0次；变更已披露环境信息0次；其他事件0次。

临时报告情况

| 序号 | 事件种类 | 事件主要情况 |
|----|------|--------|
| / | / | / |
| | | |
| | | |

注：事件种类包括生态环境行政许可变更、生态环境行政处罚、司法判决、突发生态环境事件、生态环境损害赔偿协议、变更已披露环境信息、其他等。

10. 相关投融资的生态环保信息

10.1 基本信息

2021年，本企业共融资0万元，其中，发行股票0次共0万元，发行债券0次共0万元，发行存托凭证0次共0万元，发行可交换债0次共0万元，发行中期票据0次共0万元，发行短期融资券0次共0万元，发行超短期融资券0次共0万元，发行资产证券化0次共0万元，申请银行贷款0次共0万元等

10.2 项目生态环境保护情况

2021年，本企业通过（融资形式）融资0万元，投入0（项目）。

项目生态环境影响和保护情况参考本格式2.2、2.3、3.1、4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、4.6、7、8、9的内容填报。

企业有多个融资所投项目的，应逐条列明。

10.3 项目应对气候变化情况

2021 年，本企业通过（融资形式）融资 0 万元，投入 0（项目）。

项目应对气候变化情况参考本格式 2.2、2.3、5 的内容填报。

企业有多个融资所投项目的，应逐条列明。