

# 江苏鸿成地面材料（集团）有限公司环境信息依法披露报告

环境信息依法披露报告

企业名称：江苏鸿成地面材料（集团）有限公司

统一社会信用代码: 91320691757312452X

报告年度: 2021 年度

江苏鸿成地面材料（集团）有限公司

2022 年 3 月

目录

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 承 诺 书.....               | I  |
| 第 一 章 关键信息摘要.....        | 1  |
| 第 二 章 企业基本信息.....        | 2  |
| 第 三 章 环境管理信息.....        | 3  |
| 第 四 章 污染物产生、治理与排放信息..... | 3  |
| 第 五 章 碳排放信息.....         | 10 |
| 第 六 章 强制性清洁生产审核信息.....   | 10 |
| 第 七 章 生态环境应急信息.....      | 10 |
| 第 八 章 生态环境违法信息.....      | 11 |
| 第 九 章 本年度临时报告情况.....     | 12 |
| 第 十 章 相关投融资的生态环保信息.....  | 12 |

承诺书

江苏鸿成地面材料（集团）有限公司承诺 2021 年环境信息依法披露报告内容真实、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。

特此承诺！

江苏鸿成地面材料（集团）有限公司

2022 年 3 月 15 日

第一章 关键信息摘要

一、生态环境行政许可情况

2017 年 12 月 21 日，申请取得南通鸿鼎威雅地毯有限公司排污许可证，有效期限：自 2017 年 12 月 21 日至 2020 年 12 月 20 日止。

2020 年 12 月 17 日，申请到期延续南通鸿鼎威雅地毯有限公司排污许可证，有效期限：自 2020 年 12 月 21 日至 2025 年 12 月 20 日止。

2022 年 01 月 21 日，基本信息变更，将单位名称由“南通鸿鼎威雅地毯有限公司”改为“江苏鸿成地面材料（集团）有限公司”，有效期限：自 2020 年 12 月 21 日至 2025 年

12月20日止。

## 二、主要污染物排放和碳排放情况

表1 大气主要污染物排放情况

大气污染物排放形式：无组织

表2 一般工业固体废物产生利用情况

| 一般工业固废名称 | 代码   | 类别           | 产生量<br>(t) | 处置量<br>(t) | 利用量<br>(t) |
|----------|------|--------------|------------|------------|------------|
| 边角料      | SW14 | 第II类一般工业固体废物 | 186        | 186        | 0          |
| 污泥       | SW07 | 第II类一般工业固体废物 | 177        | 177        | 0          |

表3 危险废物产生处置情况

| 危险废物<br>名称 | 代码         | 危险特性   | 产生量<br>(t) | 贮存量<br>(t) | 利用处<br>置量(t) | 利用处置单位     |
|------------|------------|--------|------------|------------|--------------|------------|
| 废包装桶       | 900-041-49 | 毒性、感染性 | 243 只      | 243 只      | 243 只        | 江苏御江环保有限公司 |
| 废包装桶       | 900-041-49 | 毒性、感染性 | 2.223      | 2.223      | 2.223        | 江苏御江环保有限公司 |
| 废包装盒       | 900-041-49 | 毒性、感染性 | 0.624      | 0.624      | 0.624        | 江苏御江环保有限公司 |

表4 碳排放情况

此项不涉及

## 三、遵守生态环境法律法规情况

江苏鸿成地面材料（集团）有限公司严格遵守各项生态环境法律法规，依法合规生产经营，2021年未发生生态环境行政处罚、司法判决等情况。

### 第二章 企业基本信息

#### 一、企业基本信息

公司名称：江苏鸿成地面材料（集团）有限公司

法定代表人：魏黎明

注册地址：江苏省南通市经济技术开发区新兴路 16 号

生产地址：江苏省南通市经济技术开发区新兴路 16 号

行业类别：地毯、挂毯制造

企业联系人：商沁

联系方式：17312011138

#### 二、企业性质

江苏鸿成地面材料（集团）有限公司原身是南通鸿鼎威雅地毯有限公司，属于私营企业，类型为有限责任公司，建设有 3 条印花线，1 条复底上胶线及 1 条方块毯复底背胶线，属于重点排污单位。

#### 三、主要产品及工艺流程

(1) 江苏鸿成地面材料（集团）有限公司主要产品为地毯。

(2) 主要工艺流程：采购纱线然后经由割绒机或圈绒机簇绒后送至上胶工段进行复底背胶，一部分送至方块毯线进行塑化复合，一部分送至印花线进行印花，结束后经由后整理或直接质检包装入库。生产工艺未纳入国家、地方等公布的限制类和淘汰类目录。

### 第三章 环境管理信息

#### 一、生态环境行政许可情况

江苏鸿成地面材料（集团）有限公司依法取得排污许可证，具体情况如表 5。

表 5 生态环境行政许可

| 许可名称  | 排污许可编号                     | 核发机关         | 获得时间                | 有效期  | 主要许可事项                    |
|-------|----------------------------|--------------|---------------------|--|---------------------------|
| 排污许可证 | 91320691757<br>312452X001P | 南通市<br>生态环境局 | 2022 年<br>01 月 21 日 | 2020 年 12<br>月 21 日至<br>2025 年 12<br>月 20 日止 | 因公司名称变<br>更，重新申请<br>排污许可证 |

#### 二、环保税缴纳情况

江苏鸿成地面材料（集团）有限公司废水按照《中华人民共和国环境保护税法》第四条（一）免征环境保护税。固废按照《中华人民共和国环境保护税法》第十二条免征环境保护税；厂界噪声未超过国家规定标准的分贝数，按照《中华人民共和国环境保护税法》第十一条无需缴纳环境保护税。

#### 三、环境污染责任险情况

此项不涉及

#### 四、环保信用评价等级

江苏鸿成地面材料（集团）有限公司环境信用良好，无不良记录。

### 第四章 污染物产生、治理与排放信息

#### 一、污染防治设施

##### （一）污染防治设施情况

##### 1. 废气主要污染物治理设施

大气污染物经无组织排放

##### 2. 废污水主要污染物治理设施

建有独立废水处理系统，处理后的废污水经由城镇污水管网排入集中污水处理厂。

具体详见表 7。

表 7 污染防治设施情况表

| 机组 | 产污环节   | 污染防治设施名称、<br>工艺 | 处理的污染物    | 对应排污口名<br>称和编号 | 备注 |
|----|--------|-----------------|-----------|----------------|----|
| 1  | 印花工段废水 | 污水处理站水解酸化+生化氧化  | COD、氨氮、总氮 | DW001          |    |

(二) 非正常运行情况

2021 年度环保全部设施正常运行。

(三) 第三方运维方信息

江苏尚维斯环境科技有限公司负责江苏鸿成地面材料（集团）有限公司废水在线监测设施的特许经营工作，具体情况如下：

公司名称：江苏尚维斯环境科技有限公司

法定代表人：鞠新国

注册地址：南通苏锡通科技产业园清枫路 203 号

生产地址：南通苏锡通科技产业园清枫路 203 号

经营范围：环保工程专业承包，机电及市政总承包、工业废水设施运营、自动监测水运维、自动监测气运维、现场端信息系统运维、省环境污染设计能力评价等

企业联系人：陆海飞

联系方式：15862754667

二、水污染物、大气污染物排放情况信息

江苏鸿成地面材料（集团）有限公司有 1 个废水主要污染物排放口（DW001）。废水全部纳管至集中污水处理厂。具体情况详见表 8、表 9。

2021 年生产天数 318 天。主要废水污染物通过在线监测开展实时监测，每季度委托第三方开展手工监测，以此编制执行监测情况。

江苏鸿成地面材料（集团）有限公司委托南京泰宇环境检测有限公司（统一社会信用代码：9132011157590588X4）开展手工监测，该公司具备 CMA 资质认定证书（证书编号：211012342157），许可使用标志 CMA，其监测资质包含全部监测内容。

表 8 主要废水污染物排放情况信息表

| 排放口<br>编码 | 对应<br>设备  | COD 排放<br>浓度 mg/L | 年排放<br>量 t | 氨氮排放<br>浓度 mg/L | 年排放<br>量 t | 总氮排放<br>浓度 mg/L | 年排放<br>量 t | 联网情<br>况 |
|-----------|-----------|-------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|----------|
| DW001     | 污水<br>处理站 | 61.4106           | 0.9362     | 4.8202          | 0.074      | 7.4557          | 0.10921    | 已联网      |

表 9 无组织排放情况信息表（无组织排放）

| 序号 | 生产设施/无组织排放编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值<br>mg/m3 | 监测点位/设施 | 监测时间       | 浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m3) | 是否超标及超标原因 |
|----|--------------|-------|-------------------|---------|------------|-------------------------|-----------|
| 1  | 无组织废气        | 非甲烷总烃 | 4.0               | 上风向 G1  | 2021.03.18 | 0.22                    | 否         |
|    |              |       |                   | 下风向 G2  | 2021.03.18 | 0.24                    | 否         |
|    |              |       |                   | 下风向 G3  | 2021.03.18 | 0.46                    | 否         |
|    |              |       |                   | 下风向 G4  | 2021.03.18 | 0.72                    | 否         |
| 2  | 无组织废气        | 非甲烷总烃 | 4.0               | 上风向 G1  | 2021.05.26 | 0.83                    | 否         |
|    |              |       |                   | 下风向 G2  | 2021.05.26 | 1.02                    | 否         |
|    |              |       |                   | 下风向 G3  | 2021.05.26 | 1.12                    | 否         |
|    |              |       |                   | 下风向 G4  | 2021.05.26 | 1.29                    | 否         |
| 3  | 无组织废气        | 硫化氢   | 0.06              | 上风向 G1  | 2021.05.26 | ND                      | 否         |
|    |              |       |                   | 下风向 G2  | 2021.05.26 | ND                      | 否         |
|    |              |       |                   | 下风向 G3  | 2021.05.26 | ND                      | 否         |
|    |              |       |                   | 下风向 G4  | 2021.05.26 | ND                      | 否         |
| 4  | 无组织          | 氨     | 1.5               | 上风向 G1  | 2021.05.26 | 0.067                   | 否         |
|    |              |       |                   | 下风向 G2  | 2021.05.26 | 0.167                   | 否         |

|   |           |              |             |        |            |                        |   |
|---|-----------|--------------|-------------|--------|------------|------------------------|---|
|   | 废气        |              |             | 下风向 G3 | 2021.05.26 | 0.200                  | 否 |
|   |           |              |             | 下风向 G4 | 2021.05.26 | 0.183                  | 否 |
|   |           |              |             | 上风向 G1 | 2021.05.26 | <10                    | 否 |
|   |           |              |             | 下风向 G2 | 2021.05.26 | <10                    | 否 |
| 5 | 无组织<br>废气 | 恶臭(臭<br>气浓度) | 20(无<br>量纲) | 下风向 G3 | 2021.05.26 | <10                    | 否 |
|   |           |              |             | 下风向 G4 | 2021.05.26 | <10                    | 否 |
|   |           |              |             | 参照点 G1 | 2021.08.02 | 0.056, 0.075, 0.075    | 否 |
| 6 | 无组织<br>废气 | TSP          | 1.0         | 监控点 G2 | 2021.08.02 | 0.150, 0.131, 0.169    | 否 |
|   |           |              |             | 监控点 G3 | 2021.08.02 | 0.187, 0.206, 0.206    | 否 |
|   |           |              |             | 监控点 G4 | 2021.08.02 | 0.225, 0.244, 0.264    | 否 |
|   |           |              |             | 参照点 G1 | 2021.08.02 | 0.20, 0.28, 0.23, 0.25 | 否 |
|   |           |              |             | 监控点 G2 | 2021.08.02 | 0.37, 0.41, 0.38, 0.47 | 否 |
| 7 | 无组织<br>废气 | 非甲烷<br>总烃    | 4.0         | 监控点 G3 | 2021.08.02 | 0.51, 0.53, 0.45, 0.51 | 否 |
|   |           |              |             | 监控点 G4 | 2021.08.02 | 0.43, 0.40, 0.48, 0.49 | 否 |
|   |           |              |             | 参照点 G1 | 2021.08.02 | 0.056, 0.075, 0.075    | 否 |
|   |           |              |             | 监控点 G2 | 2021.08.02 | 0.150, 0.131, 0.169    | 否 |
| 8 | 无组织<br>废气 | 颗粒物          | 1.0         | 监控点 G3 | 2021.08.02 | 0.187, 0.206, 0.206    | 否 |

|    |           |              |             |        |            |                     |   |
|----|-----------|--------------|-------------|--------|------------|---------------------|---|
|    |           |              |             | 监控点 G4 | 2021.08.02 | 0.225, 0.244, 0.264 | 否 |
|    |           |              |             | 参照点 G1 | 2021.08.02 | <10, <10, <10       | 否 |
|    |           |              |             | 监控点 G2 | 2021.08.02 | <10, <10, <10       | 否 |
| 9  | 无组织<br>废气 | 恶臭(臭<br>气浓度) | 20(无<br>量纲) | 监控点 G3 | 2021.08.02 | <10, <10, <10       | 否 |
|    |           |              |             | 监控点 G4 | 2021.08.02 | <10, <10, <10       | 否 |
|    |           |              |             | 参照点 G1 | 2021.08.02 | 0.04, 0.04, 0.04    | 否 |
|    |           |              |             | 监控点 G2 | 2021.08.02 | 0.06, 0.07, 0.06    | 否 |
| 10 | 无组织<br>废气 | 氨            | 1.5         | 监控点 G3 | 2021.08.02 | 0.08, 0.07, 0.08    | 否 |
|    |           |              |             | 监控点 G4 | 2021.08.02 | 0.08, 0.09, 0.07    | 否 |
|    |           |              |             | 参照点 G1 | 2021.08.02 | ND, ND, ND          | 否 |
|    |           |              |             | 监控点 G2 | 2021.08.02 | ND, ND, ND          | 否 |
| 11 | 无组织<br>废气 | 硫化氢          | 0.06        | 监控点 G3 | 2021.08.02 | ND, ND, ND          | 否 |
|    |           |              |             | 监控点 G4 | 2021.08.02 | ND, ND, ND          | 否 |
|    |           |              |             | 上风向 G1 | 2021.09.08 | 0.12, 0.13, 0.19    | 否 |
|    |           |              |             | 下风向 G2 | 2021.09.08 | 1.56, 1.40, 1.39    | 否 |
| 12 | 无组织<br>废气 | 非甲烷<br>总烃    | 4.0         | 下风向 G3 | 2021.09.08 | 0.89, 0.87, 0.85    | 否 |
|    |           |              |             | 下风向 G4 | 2021.09.08 | 1.49, 1.54, 1.66    | 否 |

|    |           |           |     |        |              |                     |   |
|----|-----------|-----------|-----|--------|--------------|---------------------|---|
|    |           |           |     | 上风向 G1 | 2021. 12. 14 | 0. 27, 0. 27, 0. 26 | 否 |
|    |           |           |     | 下风向 G2 | 2021. 12. 14 | 0. 40, 0. 47, 0. 49 | 否 |
| 13 | 无组织<br>废气 | 非甲烷<br>总烃 | 4.0 | 下风向 G3 | 2021. 12. 14 | 0. 53, 0. 49, 0. 46 | 否 |
|    |           |           |     | 下风向 G4 | 2021. 12. 14 | 0. 50, 0. 50, 0. 50 | 否 |

### 三、固体废物情况

#### (一) 一般工业固体废物情况

江苏鸿成地面材料（集团）有限公司一般工业固体废物主要有边角料、污泥，属于二类一般工业固体废物。

南通市经济技术开发区环境卫生管理有限公司成立于 1998 年 01 月 08 日，注册地位于南通开发区民兴路 8 号，法定代表人为镇典。经营范围包括许可经营项目：环境卫生管理处负责开发区环境卫生管理，生活垃圾清运及环境有偿服务；环卫垃圾桶零售；城市生活垃圾处理。（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）。江苏鸿成地面材料（集团）有限公司委托南通市经济技术开发区环境卫生管理有限公司将废边角料进行收集后综合利用，运输至电厂进行焚烧发电处置。

南通欣源污泥处置科技有限公司成立于 2013 年 11 月 21 日，注册地位于南通市通州区先锋镇工业园区北区，法定代表人为刘平。经营范围包括工业、市政污泥处置及技术的研发。（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）。南通欣源污泥处置科技有限公司负责江苏鸿成地面材料（集团）有限公司污泥的综合利用和处置。

主要情况详见表 10。

表 10 一般工业固体废物情况

| 名称  | 代码   | 成分             | 类别           | 产生环节     | 产生量 (t) | 处置量 (t) | 综合利用量 (t) | 处置方式 | 累计贮存量 (t) |
|-----|------|----------------|--------------|----------|---------|---------|-----------|------|-----------|
| 边角料 | SW14 | 尼龙、涤纶、羊毛、丙纶、索罗 | 第 II 类一般工业固废 | 织造、上胶、印花 | 186     | 186     | 0         | 焚烧   | 0         |

|    |      |                                      |                                   |          |     |     |   |    |   |
|----|------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|-----|-----|---|----|---|
| 污泥 | SW07 | 有机<br>微生物/菌<br>胶团、<br>无机<br>大小<br>颗粒 | 第 II<br>类一<br>般工<br>业固<br>体废<br>物 | 污水<br>处理 | 177 | 177 | 0 | 焚烧 | 0 |
|----|------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|-----|-----|---|----|---|

(二) 危险废物情况

江苏鸿成地面材料(集团)有限公司危险废物主要有废包装桶、废包装盒,委托有资质的单位进行处置利用,具体情况如表 11。

表 11 危险废物情况一览表

| 名称       | 废物代码           | 主要有<br>害成分 | 危险特<br>性   | 产生量<br>(t)      | 贮存量<br>(t) | 累计<br>贮存量<br>(t) | 利用处<br>置方式 | 利用处<br>置量<br>(t) | 利用处<br>置单位             | 经营许<br>可证编<br>号         | 运输单<br>位名称              | 道路运<br>输证号             |
|----------|----------------|------------|------------|-----------------|------------|------------------|------------|------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| 废包<br>装桶 | 900-041<br>-49 | 染料及<br>助剂  | 毒性,<br>感染性 | 243 只/<br>2.223 | 0          | 0                | 清洗         | 243 只<br>/2.223  | 江苏御<br>江环保<br>有限公<br>司 | JSNT06<br>01CS00<br>9-0 | 常熟市<br>通港货<br>运有限<br>公司 | 苏 320<br>581310<br>080 |
| 废包<br>装盒 | 900-041<br>-49 | 染料         | 毒性,<br>感染性 | 0.624           | 0          | 0                | 焚烧         | 0.624            | 江苏御<br>江环保<br>有限公<br>司 | JSNT06<br>01CS00<br>9-0 | 常熟市<br>通港货<br>运有限<br>公司 | 苏 320<br>581310<br>080 |

四、有毒有害物质排放情况

此项不涉及

五、噪声排放监测情况

江苏鸿成地面材料(集团)有限公司委托江苏中气环境科技有限公司每年进行一次厂界、敏感点监测,详见表 13。

表 13 噪声监测情况一览表

| 监测点位名称    | 位置      | 执行标准         | 是否超标 | 备注 |
|-----------|---------|--------------|------|----|
| 厂界环境噪声 Z1 | 东厂界外 1m | 厂界环境噪声执行《工业企 | 达标   |    |

|           |         |                         |    |
|-----------|---------|-------------------------|----|
| 厂界环境噪声 Z2 | 北厂界外 1m | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》        | 达标 |
| 厂界环境噪声 Z3 | 西厂界外 1m | (GB 12348-2008) 表 1 中 3 | 达标 |
| 厂界环境噪声 Z4 | 南厂界外 1m | 类声环境功能区标准限值             | 达标 |

六、无组织排放管理情况

江苏鸿成地面材料（集团）有限公司制定了《无组织排放控制措施》，对厂区内外无组织排放实行动态管理，日常进行检查。对厂区各路面均进行了硬化；配胶区已完成搅拌全封闭改造，并要求员工定期进行喷洒抑尘；配胶原料建设有专门的仓库存储。调浆作业期间采取加盖抑尘措施防止扬尘污染。

七、排污许可证管理情况

2021 年江苏鸿成地面材料（集团）有限公司按管理要求编制台账记录，按月度、季度、年度编制排污许可执行报告并进行公开，共编制月度执行报告 12 份、季度执行报告 4 份、年度执行报告 1 份，全部在全国排污许可证管理信息平台进行公示。

第五章 碳排放信息

此项不涉及

第六章 强制性清洁生产审核信息

强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果

根据环保部门要求，江苏鸿成地面材料（集团）有限公司已于 2019 年开展强制性清洁生产审核，通过南通经济技术开发区环保局专家验收总分 78 分，验收结果合格。

第七章 生态环境应急信息

一、突发环境事件应急预案信息

2020 年 10 月 16 日，江苏鸿成地面材料（集团）有限公司在南通市生态环境局开发区分局完成突发环境事件应急预案备案，备案编号为 320609-2020-68-L。

二、现有生态环境应急资源

表 16 现有生态环境应急资源一览表

| 序号 | 应急资源名称  | 规格型号          | 单位 | 数量  | 存放地点 | 联系人 | 联系电话        |
|----|---------|---------------|----|-----|------|-----|-------------|
| 1  | 潜水泵     | 5.5KW/21m/65t | 台  | 2   | 库房   | 张建  | 13390983966 |
| 2  | 铁锹      | 普通尖锹中号        | 把  | 10  | 库房   | 张建  | 13390983966 |
| 3  | 编织袋     | 50 公斤         | 个  | 100 | 库房   | 张建  | 13390983966 |
| 4  | 佩戴式防爆灯  | IW5100GF      | 个  | 4   | 库房   | 张建  | 13390983966 |
| 5  | 可燃气体检测仪 | XKUFHG        | 只  | 1   | 库房   | 张建  | 13390983966 |
| 6  | 头盔      | KYFSDA        | 只  | 8   | 库房   | 张建  | 13390983966 |

|    |            |         |   |   |      |    |             |
|----|------------|---------|---|---|------|----|-------------|
| 7  | 65 水带      | 8-65-25 | 卷 | 3 | 库房   | 张建 | 13390983966 |
| 8  | 80 水带      | 8-80-25 | 卷 | 3 | 库房   | 张建 | 13390983966 |
| 9  | 救援担架       | —       | 只 | 1 | 库房   | 张建 | 13390983966 |
| 10 | 内置纯棉<br>手套 | CJENS-4 | 双 | 3 | 印花车间 | 张建 | 13390983966 |
| 11 | 洗眼器        | —       | 个 | 4 | 各车间  | 张建 | 13390983966 |
| 12 | 通风风机       | —       | 个 | 2 | 库房   | 张建 | 13390983966 |

### 三、突发环境事件发生及处置情况

2021 年度江苏鸿成地面材料（集团）有限公司未发生突发环境事件。

### 四、重污染天气应急响应情况

#### （一）重污染天气应急响应情况

2021 年江苏鸿成地面材料（集团）有限公司根据环保部门通知按要求启动重污染天气应急响应。

#### （二）重污染天气应急响应措施

江苏鸿成地面材料（集团）有限公司严格执行秋冬季重污染天气应急管控，制定“一厂一策”减排实施方案，优先选取污染物排放量较大且能够快速安全响应的工艺环节，采取停产限产措施，并在厂区显著位置公示。

##### 1. III级应急响应措施

在黄色预警级别响应期间，我公司主要管控措施包括响应重污染天气III级预警应急响应措施，我公司共三条印花生产线，两条上胶生产线，各停用 1 台减产 30%；

##### 2. II级应急响应措施

在橙色预警级别响应期间，我公司主要管控措施包括响应重污染天气II级预警应急响应措施，我公司共三条印花生产线，两条上胶生产线，各停用 1 台减产 40%；

##### 3. I级应急响应措施

在红色预警级别响应期间，我公司主要管控措施包括响应重污染天气I级预警应急响应措施，我公司共三条印花生产线，两条上胶生产线，印花线停用 2 台，上胶线停用 1 台减产 50%。

#### （三）措施实际执行情况

江苏鸿成地面材料（集团）有限公司严格按照当地环保部门要求制定《重污染天气应急预案（一厂一策实施方案）》，2021 年根据当地政府启动重污染天气应急响应将按照预警级别同步启动公司应急响应，公司做好了启动应急响应的相关准备工作，严格落实各项环保应急措施，确保污染物达标排放。

### 第八章 生态环境违法信息

2021 年度江苏鸿成地面材料（集团）有限公司未收到关于生态环境违法的相关处罚。

第九章 本年度临时报告情况

2021 年度江苏鸿成地面材料（集团）有限公司未发布临时报告。

第十章 相关投融资的生态环保信息

无。