

# 企业环境信息依法披露 年度报告

企 业 名 称：信义光伏产业（安徽）控股有限公司  
统一社会信用代码：91340200798146569H  
报 告 年 度：2021 年度  
编 制 日 期：2022 年 5 月 16 日



### 承诺

本年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，若出现故意谎报、瞒报等情况将承担相应的法律责任。

企业负责人：徐小明

### 声明

本年度报告中环保数据真实、准确、完整，我单位将自觉接受环境保护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，并依法接受处罚。

环保工作负责人：王红霞



## 目录

1 术语和定义 .....	1
2 关键环境信息提要 .....	3
2.1 本年度生态环境行政许可变更情况 .....	3
2.2 本年度主要污染物排放情况 .....	3
2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况 .....	3
3 企业基本信息 .....	3
3.1 企业基本信息表 .....	3
3.2 企业主要产品及业务情况 .....	4
4 企业环境管理信息 .....	5
4.1 企业生态环境行政许可情况 .....	5
4.1.1 行政许可基本信息 .....	5
4.1.2 主要许可事项 .....	5
4.2 环境保护税 .....	6
4.3 环保信用评价情况 .....	6
5 企业污染物产生、治理与排放信息 .....	7
5.1 污染防治设施信息 .....	7
5.2 污染物达标排放情况 .....	18
5.3 排污许可执行报告编制情况 .....	18
5.4 固体废物产生和利用处置情况 .....	18
5.5 噪声防治情况 .....	18
6 强制性清洁生产审核信息 .....	19
7 生态环境应急信息 .....	19
8 生态环境违法信息 .....	19

# 1 术语和定义

## 环境信用等级

根据企业环境违法违规行为信息，企业环境信用共分为四个等级，由好到差依次以绿、蓝、黄、黑四种颜色标识。

## 有组织排放

大气污染物经过排气筒的有规则排放。

## 无组织排放

大气污染物不经过排气筒的无规则排放。

## 挥发性有机物(VOCs)

参与大气光化学反应的有机化合物，或者根据规定的方法测量或核算确定的有机化合物。

## 非甲烷总烃

采用规定的监测方法，氢火焰离子化检测器有响应的除甲烷外的气态有机化合物的总和，以碳的质量浓度计。

## 直接排放

排污单位直接向环境水体排放水污染物的行为。

## 间接排放

排污单位向公共污水处理系统排放水污染物的行为。

## 固体废物

在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。

## **危险废物**

指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法判定的具有危险特性的废物。

## **一般工业固体废物**

指未列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的危险废物鉴别标准认定其不具有危险特性的工业固体废物。

## **突发环境事件**

指由于污染物排放或者自然灾害、生产安全事故等因素，导致污染物或者放射性物质等有毒有害物质进入大气、水体、土壤等环境介质，突然造成或者可能造成环境质量下降，危及公众身体健康和财产安全，或者造成生态环境破坏，或者造成重大社会影响，需要采取紧急措施予以应对的事件。

## **突发环境事件风险物质**

指具有有毒、有害、易燃易爆、易扩散等特性，在意外释放条件下可能对企业外部人群和环境造成伤害、污染的化学物质。

## **风险物质临界量**

指根据物质毒性、环境危害性以及易扩散特性，对某种或某类突发环境事件风险物质规定的数量。

## 2 关键环境信息提要

### 2.1 本年度生态环境行政许可变更情况

因我司六期项目投产，在保证总排放量不变的情况下，对一、二、三、五期排污许可证进行变更，于 2021 年 7 月 14 日变更完成。六期排污许可证于 2021 年 9 月 28 日完成取证工作。

### 2.2 本年度主要污染物排放情况

2021 年公司外排废气二氧化硫、氮氧化物、颗粒物均达标排放；外排废水 CODcr、氨氮等均达标排放。

2021 年公司合计产生危险废物 15.6533 吨，其中外委处理处置 6.04 吨；合计产生一般工业固体废物 35765.54 吨，外委处理处置 35765.54 吨。

### 2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

2021 年公司未发生生态环境行政处罚、司法判决等情况。

## 3 企业基本信息

### 3.1 企业基本信息表

表 1 企业基本信息表

单位名称	信义光伏产业（安徽）控股有限公司	注册地址	安徽省芜湖市经济技术开发区信义路 2 号
法定代表人	李贤义	生产地址	安徽省芜湖市经济技术开发区信义路 2 号；安徽省芜湖市经济技术开发区凤鸣湖北路和嵩山路交叉口
行业类别	特种玻璃制造	企业性质	台港澳法人独资
是否为重点排污单位	是	是否为强制性清洁生产审核单位	否
企业联系人	王红霞	联系方式	0553-5895180

### 3.2 企业主要产品及业务情况

信义光伏产业（安徽）控股有限公司（英文名称：XINYI PV PRODUCTS (ANHUI) HOLDINGS LTD.，简称 XPPH）是信义光能集团的全资子公司。信义光能控股有限公司是信义玻璃集团旗下子集团公司。信义光伏产业（安徽）控股有限公司成立于 2007 年 3 月，位于安徽省芜湖市经济技术开发区信义路 2 号信义光伏产业园，工业园占地 1300 余亩，濒临上海、南京、合肥，建有靠长江码头，交通便利。

公司目前已建设一条 500T/D 一窑二线超白压花玻璃生产线、二条 500T/D 一窑四线超白压花玻璃生产线、两条 900T/D 一窑四线超白压花玻璃生产线、六条 1000T/D 一窑四线超白压花玻璃生产线。各系列产品均通过检测符合 ROHS 标准要求。目前共有员工 3200 余人，其中高中及以上学历约占 70%。公司意识到人才的极端重要性，广泛吸纳各类专业技术人才；并有针对性地持续开展各种培训，不断提升员工的素质和能力。公司意识到要使企业健康地发展下去，并在市场竞争中始终处于优势地位，不仅依赖于先进的技术和装备，还必须求助于科学的管理。建立一个适合公司自身特点的完善的一体化管理体系，是到达目标的必经之路。

信义集团旗下拥有天津、芜湖、马来西亚、北海、张家港五大太阳能玻璃生产基地，主要从事太阳能光伏玻璃的研发与生产，产品主要包括镀膜玻璃、钢化玻璃和丝印玻璃等。现今我们已熟练掌握了太阳能光伏玻璃多种厚度（1.6mm~4.0mm）的生产技术及深

加工技术，所生产原片玻璃透光率普遍在 91.8%以上，镀膜玻璃透光率在 93.80%以上，在产品高均匀性、高透光率及超薄等方面均处于行业领先地位。信义集团太阳能玻璃无论在生产规模还是市场占有率方面都处于行业领先地位。

## 4 企业环境管理信息

### 4.1 企业生态环境行政许可情况

#### 4.1.1 行政许可基本信息

表 2 行政许可信息表

许可名称	类型	核发机关	获取时间	有效期限
一、二、三、五期排污许可证	变更	芜湖市生态环境局	2021 年 7 月 14 日	2020.12.25-2025.12.24
六期排污许可证	首次申请	芜湖市生态环境局	2021 年 9 月 28 日	2021.09.28-2025.09.27

#### 4.1.2 主要许可事项

大气污染物排放方面包括：排放口信息、有组织排放许可限值、无组织排放许可限值、特殊情况下许可限值、；水污染物排放方面包括：排放口信息，许可排放限值；环境管理要求方面包括：自行监测、环境管理台账记录、执行（守法）报告、信息公开、其他控制及管理

要求。另外，还包括噪声排放信息、固体废物排放信息、许可证变更延续记录等。

## 4.2 环境保护税

2021 年环境保护税缴纳信息如下表所示。

表 3 环境保护税缴纳信息表

项目		一季度	二季度	三季度	四季度	合计
废气	实缴费用 (元)	200121.1	270134.27	261277.73	251354.49	982887.59

## 4.3 环保信用评价情况

2020 年公司环境信用等级为环保诚信企业。

## 5 企业污染物产生、治理与排放信息

### 5.1 污染防治设施信息

企业污染防治设施信息如下表所示。

表 4 一二三五期污染防治设施信息

生产设施许可证编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0001	MF5001	带式输送机	压延玻璃生产线	备料与储存系统
MF0002	MF5002	斗式提升机	压延玻璃生产线	备料与储存系统
MF0003	MF5003	均化装备	压延玻璃生产线	备料与储存系统
MF0004	MF5004	混合机	压延玻璃生产线	配料系统
MF0005	MF5005	带式输送机	压延玻璃生产线	配料系统
MF0006	MF5006	窑头料仓	压延玻璃生产线	配料系统
MF0007	MF5007	带式输送机	压延玻璃生产线	碎玻璃系统
MF0008	MF5008	碎玻璃破碎机	压延玻璃生产线	碎玻璃系统
MF0009	MF5009	玻璃熔窑	压延玻璃生产线	熔化工序
MF0010	MF5010	投料机	压延玻璃生产线	熔化工序
MF0011	MF5109	玻璃熔窑	压延玻璃生产线	熔化工序
MF0012	MF5011	压延成型机	压延玻璃生产线	成型退火工序
MF0013	MF5012	退火窑	压延玻璃生产线	成型退火工序
MF0014	MF5013	横切机	压延玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0015	MF5014	落板、破碎机	压延玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0016	MF5015	退火窑辊道转动设备	压延玻璃生产线	切裁装箱工序

MF0017	MF5017	余热锅炉	公用单元	余热锅炉及发电系统
MF0018	MF5018	多介质过滤装置	公用单元	软化水制备系统
MF0019	MF5019	氨水罐	公用单元	液氨/氨水储存系统
MF0020	MF5020	冷却水塔	公用单元	给水及循环水冷却系统
MF0021	MF5022	原料库房	库房	原料库房
MF0022	MF5021	熔化车间	车间	熔化车间
MF0023	MF5023	碎玻璃堆场	堆场	碎玻璃堆场
MF0024	MF1001	带式输送机	压延玻璃生产线	备料与储存系统
MF0025	MF1002	斗式提升机	压延玻璃生产线	备料与储存系统
MF0026	MF1003	均化装备	压延玻璃生产线	备料与储存系统
MF0027	MF1004	混合机	压延玻璃生产线	配料系统
MF0028	MF1005	带式输送机	压延玻璃生产线	配料系统
MF0029	MF1006	窑头料仓	压延玻璃生产线	配料系统
MF0030	MF1007	带式输送机	压延玻璃生产线	碎玻璃系统
MF0031	MF1008	碎玻璃破碎机	压延玻璃生产线	碎玻璃系统
MF0032	MF1009	玻璃熔窑	压延玻璃生产线	熔化工序
MF0033	MF1010	投料机	压延玻璃生产线	熔化工序
MF0034	MF1011	压延成型机	压延玻璃生产线	成型退火工序
MF0035	MF1012	退火窑	压延玻璃生产线	成型退火工序
MF0036	MF1013	横切机	压延玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0037	MF1014	落板、破碎机	压延玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0038	MF1015	退火窑辊道转动设备	压延玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0039	MF1017	余热锅炉	公用单元	余热锅炉及发电系统
MF0040	MF1018	多介质过滤装置	公用单元	软化水制备系统
MF0041	MF1019	氨水罐	公用单元	液氨/氨水储存系统

MF0042	MF1020	冷却水塔	公用单元	给水及循环水冷却系统
MF0043	MF1021	原料库房	库房	原料库房
MF0044	MF1022	熔化车间	车间	碎玻璃车间
MF0045	MF1023	碎玻璃堆场	堆场	碎玻璃堆场
MF0046	MF3001	带式输送机	压延玻璃生产线	备料与储存系统
MF0047	MF3002	斗式提升机	压延玻璃生产线	备料与储存系统
MF0048	MF3003	均化装备	压延玻璃生产线	备料与储存系统
MF0049	MF3004	混合机	压延玻璃生产线	配料系统
MF0050	MF3005	带式输送机	压延玻璃生产线	配料系统
MF0051	MF3006	窑头料仓	压延玻璃生产线	配料系统
MF0052	MF3007	带式输送机	压延玻璃生产线	碎玻璃系统
MF0053	MF3008	碎玻璃破碎机	压延玻璃生产线	碎玻璃系统
MF0054	MF3009	玻璃熔窑	压延玻璃生产线	熔化工序
MF0055	MF3010	投料机	压延玻璃生产线	熔化工序
MF0056	MF3109	玻璃熔窑	压延玻璃生产线	熔化工序
MF0057	MF3011	压延成型机	压延玻璃生产线	成型退火工序
MF0058	MF3012	退火窑	压延玻璃生产线	成型退火工序
MF0059	MF3013	横切机	压延玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0060	MF3014	落板、破碎机	压延玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0061	MF3015	退火窑辊道转动设备	压延玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0062	MF3017	余热锅炉	公用单元	余热锅炉及发电系统
MF0063	MF3018	多介质过滤装置	公用单元	软化水制备系统
MF0064	MF3019	氨水罐	公用单元	液氮/氨水储存系统
MF0065	MF3020	冷却水塔	公用单元	给水及循环水冷却系统
MF0066	MF3021	原料库房	库房	原料库房

MF0067	MF3022	熔化车间	车间	熔化车间
MF0068	MF3023	碎玻璃堆场	堆场	碎玻璃堆场
MF0069	MF2001	带式输送机	压延玻璃生产线	备料与储存系统
MF0070	MF2002	斗式提升机	压延玻璃生产线	备料与储存系统
MF0071	MF2003	均化装备	压延玻璃生产线	备料与储存系统
MF0072	MF2004	混合机	压延玻璃生产线	配料系统
MF0073	MF2005	带式输送机	压延玻璃生产线	配料系统
MF0074	MF2006	窑头料仓	压延玻璃生产线	配料系统
MF0075	MF2007	带式输送机	压延玻璃生产线	碎玻璃系统
MF0076	MF2008	碎玻璃破碎机	压延玻璃生产线	碎玻璃系统
MF0077	MF2009	玻璃熔窑	压延玻璃生产线	熔化工序
MF0078	MF2010	投料机	压延玻璃生产线	熔化工序
MF0079	MF2109	玻璃熔窑	压延玻璃生产线	熔化工序
MF0080	MF2011	压延成型机	压延玻璃生产线	成型退火工序
MF0081	MF2012	退火窑	压延玻璃生产线	成型退火工序
MF0082	MF2013	横切机	压延玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0083	MF2014	落板、破碎机	压延玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0084	MF2015	退火窑辊道转动设备	压延玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0085	MF2017	余热锅炉	公用单元	余热锅炉及发电系统
MF0086	MF2018	多介质过滤装置	公用单元	软化水制备系统
MF0087	MF2019	氨水罐	公用单元	液氨/氨水储存系统
MF0088	MF2020	冷却水塔	公用单元	给水及循环水冷却系统
MF0089	MF2021	原料库房	库房	原料库房
MF0090	MF2022	熔化车间	车间	碎玻璃车间
MF0091	MF2023	碎玻璃堆场	堆场	碎玻璃堆场

表 5 六期污染物防治设施信息

生产设施许可编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0001	MF0143	镀膜房	成品后处理单元	镀膜工序
MF0002	MF0144	镀膜房	成品后处理单元	镀膜工序
MF0003	MF0115	发电机	辅助单元	余热锅炉及发电系统
MF0004	MF0116	发电机	辅助单元	余热锅炉及发电系统
MF0005	MF0117	汽轮机	辅助单元	余热锅炉及发电系统
MF0006	MF0118	汽轮机	辅助单元	余热锅炉及发电系统
MF0007	MF0119	余热锅炉	辅助单元	余热锅炉及发电系统
MF0008	MF0120	余热锅炉	辅助单元	余热锅炉及发电系统
MF0009	MF0121	余热锅炉	辅助单元	余热锅炉及发电系统
MF0010	MF0122	余热锅炉	辅助单元	余热锅炉及发电系统
MF0011	MF0123	余热锅炉	辅助单元	余热锅炉及发电系统
MF0012	MF0124	余热锅炉	辅助单元	余热锅炉及发电系统
MF0013	MF0125	多介质过滤装置	辅助单元	软水制备系统
MF0014	MF0126	多介质过滤装置	辅助单元	软水制备系统
MF0015	MF0127	冷却塔	辅助单元	冷却水系统
MF0016	MF0128	冷却塔	辅助单元	冷却水系统
MF0017	MF0129	冷却塔	辅助单元	冷却水系统
MF0018	MF0130	冷却塔	辅助单元	冷却水系统
MF0019	MF0131	氨水罐	辅助单元	氨水储存系统
MF0020	MF0132	氨水罐	辅助单元	氨水储存系统
MF0021	MF0133	氨水罐	辅助单元	氨水储存系统

MF0022	MF0134	氨水罐	辅助单元	氨水储存系统
MF0023	MF0135	氨水罐	辅助单元	氨水储存系统
MF0024	MF0136	氨水罐	辅助单元	氨水储存系统
MF0025	MF0147	天然气管道	辅助单元	燃料供应系统
MF0026	MF0001	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0027	MF0002	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0028	MF0003	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0029	MF0004	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0030	MF0005	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0031	MF0006	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0032	MF0007	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0033	MF0008	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0034	MF0009	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0035	MF0010	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0036	MF0011	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0037	MF0012	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0038	MF0013	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0039	MF0014	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0040	MF0015	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0041	MF0016	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0042	MF0017	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0043	MF0018	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0044	MF0019	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0045	MF0020	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF0046	MF0021	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统

MF047	MF0022	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF048	MF0023	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF049	MF0024	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF050	MF0025	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF051	MF0026	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF052	MF0027	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF053	MF0028	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF054	MF0029	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF055	MF0030	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF056	MF0031	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF057	MF0032	原料料仓	原燃料预处理单元	贮存系统
MF058	MF0033	原料堆场	原燃料预处理单元	贮存系统
MF059	MF0034	原料堆场	原燃料预处理单元	贮存系统
MF060	MF0035	原料堆场	原燃料预处理单元	贮存系统
MF061	MF0036	原料堆场	原燃料预处理单元	贮存系统
MF062	MF0037	原料堆场	原燃料预处理单元	贮存系统
MF063	MF0038	原料堆场	原燃料预处理单元	贮存系统
MF064	MF0039	脱硫副产物库房	原燃料预处理单元	贮存系统
MF065	MF0040	脱硫副产物库房	原燃料预处理单元	贮存系统
MF066	MF0148	玻璃熔窑	热工单元	熔化工序
MF067	MF0149	玻璃熔窑	热工单元	熔化工序
MF068	MF0150	玻璃熔窑	热工单元	熔化工序
MF069	MF0151	玻璃熔窑	热工单元	熔化工序
MF070	MF0041	筛分机	原燃料预处理单元	预处理系统
MF071	MF0042	筛分机	原燃料预处理单元	预处理系统

MF0072	MF0043	配料设备	原燃料预处理单元	预处理系统
MF0073	MF0044	配料设备	原燃料预处理单元	预处理系统
MF0074	MF0045	配料设备	原燃料预处理单元	预处理系统
MF0075	MF0046	配料设备	原燃料预处理单元	预处理系统
MF0076	MF0047	混料设备	原燃料预处理单元	预处理系统
MF0077	MF0048	混料设备	原燃料预处理单元	预处理系统
MF0078	MF0049	混料设备	原燃料预处理单元	预处理系统
MF0079	MF0050	混料设备	原燃料预处理单元	预处理系统
MF0080	MF0052	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0081	MF0053	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0082	MF0054	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0083	MF0055	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0084	MF0056	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0085	MF0057	斗式提升机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0086	MF0058	斗式提升机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0087	MF0059	斗式提升机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0088	MF0060	斗式提升机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0089	MF0061	斗式提升机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0090	MF0062	斗式提升机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0091	MF0063	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0092	MF0064	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0093	MF0065	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0094	MF0066	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0095	MF0067	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0096	MF0068	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统

MF0097	MF0069	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0098	MF0070	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0099	MF0071	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0100	MF0072	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0101	MF0073	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0102	MF0074	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0103	MF0075	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0104	MF0076	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0105	MF0077	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0106	MF0078	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0107	MF0137	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0108	MF0138	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0109	MF0139	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0110	MF0140	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0111	MF0141	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0112	MF0142	皮带运输机	原燃料预处理单元	输送系统
MF0113	MF0079	炉窑投料装置	原燃料预处理单元	输送系统
MF0114	MF0080	炉窑投料装置	原燃料预处理单元	输送系统
MF0115	MF0081	炉窑投料装置	原燃料预处理单元	输送系统
MF0116	MF0082	炉窑投料装置	原燃料预处理单元	输送系统
MF0117	MF0083	炉窑投料装置	原燃料预处理单元	输送系统
MF0118	MF0084	炉窑投料装置	原燃料预处理单元	输送系统
MF0119	MF0085	炉窑投料装置	原燃料预处理单元	输送系统
MF0120	MF0086	炉窑投料装置	原燃料预处理单元	输送系统
MF0121	MF0087	皮带运输机	成品后处理单元	输送系统

MF0122	MF0088	皮带运输机	成品后处理单元	输送系统
MF0123	MF0089	皮带运输机	成品后处理单元	输送系统
MF0124	MF0090	皮带运输机	成品后处理单元	输送系统
MF0125	MF0091	炉窑出料装置	成品后处理单元	输送系统
MF0126	MF0092	炉窑出料装置	成品后处理单元	输送系统
MF0127	MF0093	炉窑出料装置	成品后处理单元	输送系统
MF0128	MF0094	炉窑出料装置	成品后处理单元	输送系统
MF0129	MF0095	炉窑出料装置	成品后处理单元	输送系统
MF0130	MF0096	炉窑出料装置	成品后处理单元	输送系统
MF0131	MF0097	炉窑出料装置	成品后处理单元	输送系统
MF0132	MF0098	炉窑出料装置	成品后处理单元	输送系统
MF0133	MF0099	炉窑出料装置	成品后处理单元	输送系统
MF0134	MF0100	炉窑出料装置	成品后处理单元	输送系统
MF0135	MF0101	炉窑出料装置	成品后处理单元	输送系统
MF0136	MF0102	炉窑出料装置	成品后处理单元	输送系统
MF0137	MF0103	破碎机	成品后处理单元	后处理系统
MF0138	MF0104	破碎机	成品后处理单元	后处理系统
MF0139	MF0105	破碎机	成品后处理单元	后处理系统
MF0140	MF0106	破碎机	成品后处理单元	后处理系统
MF0141	MF0107	破碎机	成品后处理单元	后处理系统
MF0142	MF0108	破碎机	成品后处理单元	后处理系统
MF0143	MF0109	破碎机	成品后处理单元	后处理系统
MF0144	MF0110	破碎机	成品后处理单元	后处理系统
MF0145	MF0111	横切机	成品后处理单元	后处理系统
MF0146	MF0112	横切机	成品后处理单元	后处理系统

MF0147	MF0113	横切机	成品后处理单元	后处理系统
MF0148	MF0114	横切机	成品后处理单元	后处理系统
MF0149	MF0145	钢化工段	成品后处理单元	钢化工序
MF0150	MF0146	钢化工段	成品后处理单元	钢化工序

## 5.2 污染物达标排放情况

公司建立了相关制度对重点污染物进行监测，实现环境监测数据和资料管理的制度化，确保了监测数据的准确性和有效性。

公司于 2021 年年初制定了年度自行监测方案，委托监测每季度一次，要求受委托方为有符合国家相关资质的单位承担以保障监测数据的准确性和有效性。

委托监测单位为安徽康达检测技术有限公司、芜湖中一检测技术研究院有限公司，委托监测内容为氮氧化物、二氧化硫、粉尘、氯化氢、氟化物、林格曼黑度、动植物油、石油类、PH 值、悬浮物、总磷、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量。根据监测结果可知，公司 2021 年度主要污染物排放均达标排放，无超标情况发生。

## 5.3 排污许可执行报告编制情况

2021 年公司排污许可执行报告应编制 7 份，实际编制 7 份，分别为季度报告 5 份（两个厂区），年度报告 2 份，总计 7 份。具体内容见全国排污许可证管理信息平台。

## 5.4 固体废物产生和利用处置情况

2021 年公司合计产生危险废物 15.6533 吨，其中外委处理处置 6.04 吨；合计产生一般工业固体废物 35765.54 吨，外委处理处置 35765.54 吨。

## 5.5 噪声防治情况

我司位于芜湖市经济技术开发区，通过选用低噪声设备，源

头控制噪声；对噪声设备采用隔声和消声降低噪声，同时设隔声间，室内进行吸声处理，厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的标准要求。

## 6 强制性清洁生产审核信息

按规定不需要完成强制性清洁生产审核

## 7 生态环境应急信息

2021 年积极响应芜湖市生态环境部门发布的重污染天气减排措施，落实减排效果。

## 8 生态环境违法信息

2021 年未发生生态环境违法行为，未受到生态环境行政处罚。