

# 2022 年度环境信息

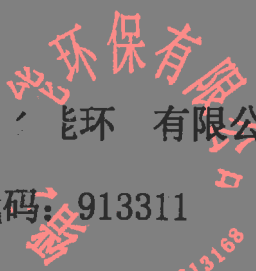
目 录

企业名称：缙云环保有限公司

统一社会信用代码：913311 E3JGF6B

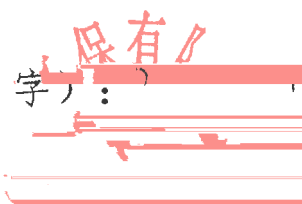
报告年度：2022

编制日期：2023 年 3 月 13 日



# 企业负责人和环保负责人声明

我单位依据《企业环境信息依法披露管理办法》《企业环境信息依法披露格式准则》等相关要求编制企业年度环境信息依法披露报告并向社会公开，我单位承诺《企业年度环境信息依法披露报告》的内容均真实、准确、完整，年度报告中的环保信息及数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，如有不符，我单位愿承担相应的法律责任。

企业负责人（签字）：

环保负责人（签字）：韩宝口

2023年 3 月 13 日

## 术语和名词解释

### 1、一般工业固体废物

在工业生产活动中产生的固体废物，危险废物除外。

### 2、焚烧炉渣

生活垃圾焚烧炉从炉床直接排出的残渣，以及炉排和炉排排出的灰渣。

### 3、焚烧飞灰

烟气净化系统捕集物和烟道及烟囱底部沉降的底灰。

### 4、二噁英类

多氯代二苯并-对-二噁英(PCDDs)和多氯代二苯并呋喃(PCDFs)的统称。

### 5、利用

是指从固体废物中提取物质作为原材料或者燃料的活动。

### 6、处置

是指将固体废物焚烧和用其他改变固体废物的物理、化学、生物特性的方法，达到减少已产生的固体废物数量、缩小固体废物体积、减少或者消除其危险成分的活动，或者将固体废物最终置于符合环境

保护规定的填埋场的活动。

## 关键环境信息提要

披露年度我单位严格遵守生态环境法律法规的相关要求，环境信息提要如下：

- （一）无年度生态环境行政许可变更情况：
- （二）年度主要污染物排放情况：
- （三）年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况：  
无。

# 目 录

一、企业基本信息 .....	1
二、企业环境管理信息 .....	2
1、企业生态环境行政许可情况 .....	2
2、环境保护税缴纳情况 .....	2
3、环境污染责任保险投保情况 .....	3
4、环保信用评价等级 .....	3
三、污染物产生、治理与排放信息 .....	4
1、污染防治设施信息 .....	4
2、主要水污染物、大气污染物排放信息 .....	5
3、工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息 .....	8
4、噪声排放信息 .....	10
5、扬尘污染情况 .....	10
6、排污许可证执行报告情况 .....	10
四、生态环境应急信息 .....	10
五、强制性清洁生产审核信息 .....	11



## 一、企业基本信息

单位名称	缙云深能环保有限公司		
注册地址	浙江省丽水市缙云县五云街道双龙村邵弄畚		
生产地址	浙江省丽水市缙云县五云街道双龙村邵弄畚		
法定代表人	刘超	统一社会信用代码	91331122MA2E3JGF6B
行业类别	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电, 环境卫生管理	企业性质	国有企业
是否属于重点排污单位	是	是否实施强制性清洁生产审核	是
联系方式	电话	18841579978	
	联系人	韩宝乐	
	传真	0578-3267839	
	邮政编码	321400	
主要产品与服务	生活垃圾焚烧发电		
生产工艺	生活垃圾焚烧发电, 属于《产业结构调整指导目录(2019年本)》(国家发展和改革委员会令29号) 第一类 鼓励类 第四、电力中第23项, 垃圾焚烧发电成套设备。		

## 二、企业环境管理信息

### 1、企业生态环境行政许可情况

序号	行政许可文件	批复编号	核发机关	批复日期	有效期限	主要许可事项
1	排污许可证	91331122MA2E3JGF6B001V	丽水市生态环境局	2022年9月26日	2027年9月25日	大气、废水污染物排放
2	缙云县静脉产业园项目环境影响报告	丽环建[2020]5号	丽水市生态环境局	2020年2月17日	长期	对大气环境、水环境的影响
3						
4						
...	...					

### 2、环境保护税缴纳情况

环境保护税分税目缴纳额（元）

82292.32

实际缴纳总额（元）

0

减征或免征的情况

依法设立的城乡污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放相应应税污染物，不超过国家和地方规定的排放标准的暂予免征环境保护税

### 3、环境污染责任保险投保情况

环境污染责任保险期间

/

环境污染责任保险投保金额

/

保险主要责任范围

/

### 4、环保信用评价等级

评价年份

2022年

评价结果

未纳入评价



### 三、污染物产生、治理与排放信息

#### 1、污染防治设施信息

序号	设施名称	产污环节	处理的污染物	排污口名称及编号	投运日期	设计处理能力	运行单位	运行情况
1	SNCR(脱硝)系统	烟气排放环节	氮氧化物	DA001	2021.12	500吨垃圾/日	自行运维	正常
	半干法脱酸系统	烟气排放环节	二氧化硫、氯化氢	DA001	2021.12	500吨垃圾/日	自行运维	正常
	烟气处理系统	烟气排放环节	二氧化硫、氯化氢	DA001	2021.12	500吨垃圾/日	自行运维	正常
2	活性炭吸附系统	烟气排放环节	重金属、二噁英	DA001	2021.12	500吨垃圾/日	自行运维	正常
	布袋除尘器	烟气排放环节	颗粒物	DA001	2021.12	500吨垃圾/日	自行运维	正常
	SCR(脱硝)系统	烟气排放环节	氮氧化物	DA001	2021.12	500吨垃圾/日	自行运维	正常
3	垃圾渗滤液处理系统	废水排放环节	垃圾池渗滤液	厂内回用	2022.8	350吨渗滤液/日	自行运维	正常
	飞灰稳定化系统	烟气排放环节	垃圾焚烧飞灰	DA001	2021.12	15吨飞灰/日	自行运维	正常
年度非正常运行的设施名称				排放的污染物		CO/HCL/SO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> /粉尘		
非正常运行日期				非正常运行时长		无		
非正常运行主要原因				无		无		

## 2、主要水污染物、大气污染物排放信息

(一) 废水污染物信息表						
排污口信息	排放执行标准	排污许可证	允许排放的废水总量	80t/d	排放口数量	1
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类		排放去向类型	
	DW001	厂界内	化学需氧量、氨氮等		进入城市污水处理厂	
主要污染物信息	主要污染物名称	排放限值	排放浓度		排放总量	
	化学需氧量	500mg/L	62.36mg/L (在线检测平均浓度)		1.17t	
	氨氮	35mg/L	2.7425mg/L (在线检测平均浓度)		0.05t	
监测信息	监测时间	报告编号			超标情况	
	5月31日	A2220139249101001			无	
	7月7日	A2220202665103			无	
	7月7日	A2220139249103002			无	
	8月6日	A2220202665105001			无	
	8月6日	A2220202665106001			无	
	9月6日				无	
					无	
					无	
		3			无	
				无		
				无		
联网情况	排放口安装污染源在线自动检测设备并与生态环境部门联网					

(二) 废气污染物信息表						
排污口信息	排放执行标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-2014)			排放口数量	1
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类		排放去向类型	
	DA001	厂界内	粉尘、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、二噁英类		大气	
主要污染物、特征污	污染物名称	排放限值	排放浓度		排放总量	

染物信息	粉尘	10mg/m <sup>3</sup>	3.6543mg/m <sup>3</sup> (在线监测平均浓度)	2.11t
	二氧化硫	80 mg/m <sup>3</sup>	30.07mg/m <sup>3</sup> (在线监测平均浓度)	17.22t
	氮氧化物	150 mg/m <sup>3</sup>	76.71mg/m <sup>3</sup> (在线监测平均浓度)	44.26t
	一氧化碳	80mg/m <sup>3</sup>	8.1mg/m <sup>3</sup> 在线监测平均浓度)	2.7t
	氯化氢	50 mg/m <sup>3</sup>	5.45mg/m <sup>3</sup> (在线监测平均浓度)	3.17t
	二噁英类	0.1ngTEQ/m <sup>3</sup>	0.019ngTEQ/ m <sup>3</sup> (监测报告浓度范围)	-
	监测时间		监测报告编号	超标情况

监测信息

5月31日	A2220139249101002	无
7月7日	A2220139249103002	无
8月6日	A2220202665105002	无
8月6日	A2220202665106001	无
9月9日	A2220202665109002	无
9月15日	A2220395379101CD	无
10月24日	A2220202665122002	无
11月4日	A2220412135114002	无
12月5日	A2220412135129002	无

联网情况

排放口安装污染源在线自动检测设备并与生态环境部门联网

(三) 厂界环境空气污染物信息表

环境空气执行标准: 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)

氨气: 1.5 mg/m<sup>3</sup>; 硫化氢: 0.06mg/m<sup>3</sup>; 臭气浓度: 20 (无量纲)

监测信息

监测时间	监测报告编号	污染物	排放浓度	超标情况
8月6日	A2220202665106001	氨气	0.09	无
		硫化氢	0.011	无
		臭气浓度	15	无
11月4日	A2220412135115001	氨气	0.11	无
		硫化氢	ND	无
		臭气浓度	13	无

备注

无组织排放监测点位见附件1

(四) 自行监测信息表

全年生产天数	280.2
自行监测天数（次数）	9
达标次数	9
超标次数	0
委托的第三方检（监）测机构名称	杭州华测检测技术有限公司
委托的第三方检（监）测机构资质信息	第三方监测机构资质见附件 2
自行监测方案名称及编号	《缙云深能环保有限公司监测方案》方案编号：V2022052601,本监测方案于 2022 年 6 月 1 日开始实施。

### 3、工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

一般固体废物信息表

废物名称	种类	成分	等级	产生量	贮存量	利用量	利用方式
焚烧炉渣	一般工业固体废物	炉渣	一类	45264.92t	0t	45264.92t	综合利用

嵊州正洋环境技术有限公司

第三方资质及技术能力见附件 3

全量综合利用

危险废物信息表

废物代码	产生量	危险特性	有害成分	贮存量	处置量	处置方式
002-18	7449.58t	毒性	金属	0t	7449.58t	填埋

缙云深能环保有限公司填埋场

运输、填埋环节豁免

按照《危险废物转移管理办法》在浙江省固体废物监管信息平台，执行危险废物转移联单，网  
址：<https://gfmh.meesc.cn/solidPortal/#/>

生活垃圾填埋场污染控制  
标准（GB16889-2008）

执行标准

生活垃圾焚烧  
飞灰（稳定）

监测点位

飞灰处理养护间

（七、固化处理  
（平物）监测信  
息

污染物名称	排放限值	排放浓度
硝	40mg/L	0.01mg/L（监测报告浓度范围）
磺	100mg/L	0.01mg/L（监测报告浓度范围）
岩	0.25mg/L	0.03mg/L（监测报告浓度范围）
霸	0.15mg/L	0.01mg/L（监测报告浓度范围）
泉	0.5mg/L	0.02mg/L（监测报告浓度范围）
<b>监测报告编号</b>		
<b>监测时间</b>		<b>超标情况</b>
20日	ZTE202201403	无
16日	ZTE202202556	无
24日	ZTE202204110	无
21日	ZTE202204210	无
26日	ZTE202205421	无
2日	ZTE202205422	无
5日	ZTE202205518	无
28日	A2220202665115	无
2日	A2220202665120	无
2日	A2220412135110	无
13日	A2220412135130	无
29日	A2220412135144	无

#### 4、噪声排放信息

噪声执行标准及排放限值：《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 3类				
监测 信息	监测时间	监测报告编号	实际排放 值	超标情况
	8月5日	A222020265106001	昼间 55dB 夜间 52dB	无
	11 3		昼间 56dB 夜间 48dB	无

#### 5、扬尘污染情况

扬尘污染类型	主要防治措施
施工扬尘	运输车辆厂内座清泥处理、施工垃圾先洒水湿润再清理等。

#### 6、 排污许可证执行报告情况

排污许可证执行报告应编制 公开的次数	2
实际编制公开的次数	
排污许可证执行报告公开途	<a href="http://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect">http://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect</a>

#### 四、生态环境应急信息

	备案编号
	JYSNHB2022SP1
	1、

## 五、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	
	施

无相关违法信息。

## 七、本年度临时报告情况

无临时报告情况。

## 八、其他应当公开的环境信息

环境信息公开网址：	1 ) 查 询 网 址 : <a href="http://www.see.com.cn/news/SheHui/index.html">http://www.see.com.cn/news/SheHui/index.html</a> 2) 生活垃圾焚烧发电厂自动监测数据公开平台: <a href="https://ljgk.envsc.cn/index.html">https://ljgk.envsc.cn/index.html</a>
-----------	--