

2022 年度环境信息 依法披露报告

企业名称：缙云深能环保有限公司


统一社会信用代码：91331122MA2E3JGF6B

报告年度：2022 年度

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）：

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

生活垃圾焚烧后从炉床直接排出的残渣，以及过热器和省煤器排出的灰渣。

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要求的填埋场的活动。

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
六、生态环境违法信息	11
七、本年度临时报告情况	11
八、其他应当公开的环境信息	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 第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

环境保护税目缴纳额（元）	实际缴纳总额（元）	减征或免征的情况
82292.32	0	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准予免征环境保护税

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	评价结果
2022年	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
	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
	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
2	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
	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
3	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 ₂ /NO _x /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				

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9日	A2220202665109001			无	
	11月4日	A2220412135115001			无	
	11月4日	A2220412135115002			无	
	11月3日	A2220412135114001			无	
	10月24日	A2220202665122001			无	
	12月5日	A2220412135129001			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	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)			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 ³	3.6543mg/m ³ (在线监测平均浓度)	2.11t	
	二氧化硫	80 mg/m ³	30.07mg/m ³ (在线监测平均浓度)	17.22t	
	氮氧化物	150 mg/m ³	76.71mg/m ³ (在线监测平均浓度)	44.26t	
	一氧化碳	80mg/m ³	8.1mg/m ³ 在线监测平均浓度)	2.7t	
	氯化氢	50 mg/m ³	5.45mg/m ³ (在线监测平均浓度)	3.17t	
	二噁英类	0.1ngTEQ/m ³	0.019ngTEQ/ m ³ (监测报告浓度范围)	-	
监测信息	监测时间	监测报告编号		超标情况	
	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 ³ ; 硫化氢: 0.06mg/m ³ ; 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
第三方处置单位名称 嵊州正洋环境技术服务有限公司							
第三方单位资格和技术能力 第三方资质及技术能力见附件 3							
炉渣利用情况 全量综合利用							
危险废物信息表							
危险废物名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量	贮存量	处置量	处置方式
生活垃圾焚烧飞灰（稳定化、固化处理产物）	772-002-18	重金属	毒性	7449.58t	0t	7449.58t	填埋
危险废物处置单位名称 缙云深能环保有限公司填埋场							
危险废物处置单位资质 运输、填埋环节豁免							
危险废物转移联单 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/#/							
生活垃圾焚烧飞灰（稳定	执行标准		生活垃圾填埋场污染控制标准（GB16889-2008）	监测点位		飞灰处理养护间	

化、固化处理 产物) 监测信 息		污染物名称	排放限值	排放浓度
		铜	40mg/L	0.01mg/L (监测报告浓度范围)
		锌	100mg/L	0.01mg/L (监测报告浓度范围)
		铅	0.25mg/L	0.03mg/L (监测报告浓度范围)
		镉	0.15mg/L	0.01mg/L (监测报告浓度范围)
		镍	0.5mg/L	0.02mg/L (监测报告浓度范围)
		监测时间	监测报告编号	超标情况
		1月20日	ZTE202201403	无
		2月16日	ZTE202202556	无
		3月24日	ZTE202204110	无
		4月21日	ZTE202204210	无
		5月26日	ZTE202205421	无
		6月2日	ZTE202205422	无
		7月5日	ZTE202205518	无
		8月28日	A2220202665115	无
		9月2日	A2220202665120	无
		10月2日	A2220412135110	无
		11月13日	A2220412135130	无
		12月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， 白天：66dB，夜间：55dB				
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月3日	A2220412135115001	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。
装卸物料扬尘	采用密闭罐车

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	2
排污许可证执行报告公开途 径	全国排污许可证管理信息平台公开端，本单位排污许可证 查 询 网 址： http://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect

四、生态环境应急信息

备案机关	备案编号
丽水市生态环境局	JYSNHB2022SP1
主要内容	1、《环境应急预案及编制说明》PDF 见附件 4
突发环境事件发生及处置情况	无

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	/
强制性清洁生产审核实施情况	未实施
强制性清洁生产审核评估与验收结果	/

六、生态环境违法信息

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 : http://www.see.com.cn/news/SheHui/index.html 2) 生活垃圾焚烧发电厂自动监测数据公开平台 : https://ljgk.envsc.cn/index.html
-----------	--