

# 瀚蓝（孝感）固废处理有限公司

## 2022 年度企业环境信息披露报告



企业名称（盖章）：

统一社会信用代码：914209005597461371

报告年度：2022 年

编制日期：2023 年 1 月 28 日



## 承诺书

保证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。

保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

企业负责人：         

环保负责人：         



# 目 录

第一节 关键环境信息提要 .....	1
第二节 企业基本信息 .....	1
一、基本情况 .....	1
二、企业性质及主要产品与服务 .....	2
第三节 企业环境管理信息 .....	2
一、生态环境行政许可相关信息 .....	2
二、环境保护税缴纳信息 .....	3
三、环境污染责任保险信息 .....	3
四、环保信用评价等级 .....	4
第四节 污染物产生、治理与排放信息 .....	4
一、环境污染防治设施 .....	4
二、大气污染物排放信息 .....	9
三、水污染物排放信息 .....	13
四、固体废物排放信息 .....	14
五、噪声排放信息 .....	16
六、有毒有害物质 .....	17
七、扬尘污染治理 .....	17
八、排污许可管理 .....	18
第五节 碳排放信息 .....	18
第六节 强制性清洁生产审核信息 .....	18
第七节 生态环境应急信息 .....	18
第八节 生态环境违法信息 .....	19
第九节 本年度临时报告情况 .....	19
第十节 相关投融资的生态环保信息 .....	19
第十一节 总结 .....	19
第十二节 备查材料 .....	19



## 第一节 关键环境信息提要

### 一、环境行政许可变更

在维持处理规模 1500 吨/天前提下，掺烧一般工业固体废物 400 吨/天，新获得瀚蓝孝感市焚烧发电厂掺烧一般工业固体废物技改项目环境影响报告书及竣工环境保护验收监测报告，并对排污许可证进行变更。

### 二、行政处罚及司法判决

未发生行政处罚及司法判决

## 第二节 企业基本信息

### 一、基本情况

企业名称	瀚蓝（孝感）固废处理有限公司
统一社会信用代码	91420900559746137T
法定代表人	伍刘
注册地址	孝感市孝南区新铺镇新发大道 527-1 号
注册资本	167,528,300.00 元
行业类别	生物质能发电（4417）
证券简称	瀚蓝环境
证券代码	600323
联系人	彭美凡
电话	0712-2338956
传真	0712-2338956



电子邮箱	pengmeifan@grandblue.cn
公司网址	www.grandblue.cn
邮政编码	432100
信息公开平台	https://info.nhgre.com/channels/14.html

## 二、企业性质及主要产品与服务

项目	内容	报告期内是否变更
企业性质	上市公司	否
主要产品与服务	固体废物治理；水污染治理；污水处理及其再生利用；生活垃圾处理装备制造；环境保护专用设备制造；水环境污染防治服务；资源再生利用技术研发；资源循环利用服务计划咨询；环保咨询服务；技术服务、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；畜禽粪污处理利用	否
生产工艺		否
企业情况	正常经营	否

## 第三节 企业环境管理信息

### 一、生态环境行政许可相关信息

经营许可证信息	项目	内容
---------	----	----



环境影响评价	文件名称	瀚蓝孝感市垃圾焚烧发电厂掺烧一般工业固体废物技改项目环境影响报告书
	文件时间	2022年1月
	文件名称	孝感市生态环境局关于瀚蓝孝感市垃圾焚烧发电厂掺烧一般工业固体废物技改项目环境影响报告书的批复
	文件编号	孝环函〔2022〕9号
	核发机关	孝感市生态环境局
	批复日期	2022年1月19日
排污许可证	许可证编号	91420900559746137T001V
	核发机关	孝感市生态环境局
	有效期	2023年8月5日
环保验收	文件编号	湖华验字〔2022〕第010号
	文件名称	瀚蓝孝感市垃圾焚烧发电厂掺烧一般固体废物技改项目竣工环境保护验收监测报告
	验收时间	2022年9月

## 二、环境保护税缴纳信息

2022年第一季度缴税情况	已按要求正常缴纳
2022年第二季度缴税情况	已按要求正常缴纳
2022年第三季度缴税情况	已按要求正常缴纳
2022年第四季度缴税情况	已按要求正常缴纳

## 三、环境污染责任保险信息

是否投保环境污染责任险	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
-------------	--



#### 四、环保信用评价等级

环保信用评价等级	优 <input type="checkbox"/>	良 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>
----------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----------------------------

### 第四节 污染物产生、治理与排放信息

#### 一、环境污染防治设施

##### (一) 防治设施信息

序号	污染防治设施			对应产污环节名称	污染物种类	排放口编号	排放口名称	排放形式
	污染防治设施编号	污染防治设施名称	污染防治设施工艺					
1	TA001	除尘系统	布袋除尘	焚烧烟气	颗粒物	DA001	1#废气排放口	有组织排放
2	TA002	脱硝系统	SNCR、低氮燃烧	焚烧烟气	氮氧化物	DA001	1#废气排放口	有组织排放
3	TA003	脱酸系统	干法、半干法	焚烧烟气	二氧化硫	DA001	1#废气排放口	有组织排放
4	TA003	脱酸系统	干法、半干法	焚烧烟气	氯化氢	DA001	1#废气排放口	有组织排放
5	TA004	CO 控制	“3T+E”燃烧控制	焚烧烟气	一氧化碳	DA001	1#废气排放口	有组织排放
6	TA005	二噁英控制	活性炭喷射、袋式除尘器、“3T+E”燃烧控制	焚烧烟气	二噁英类	DA001	1#废气排放口	有组织排放
7	TA005	重金属控制	活性炭喷射、袋式除	焚烧烟气	汞及其化合物	DA001	1#废气排放口	有组织排放

			尘器					
8	TA005	重金属控制	活性炭喷射、袋式除尘器	焚烧烟气	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	DA001	1#废气排放口	有组织排放
9	TA005	重金属控制	活性炭喷射、袋式除尘器	焚烧烟气	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	DA001	1#废气排放口	有组织排放
10	TA006	除尘系统	布袋除尘	焚烧烟气	颗粒物	DA002	2#废气排放口	有组织排放
11	TA007	脱酸系统	干法、半干法	焚烧烟气	二氧化硫	DA002	2#废气排放口	有组织排放
12	TA007	脱酸系统	干法、半干法	焚烧烟气	氯化氢	DA002	2#废气排放口	有组织排放
13	TA008	二噁英控制	活性炭喷射、袋式除尘器、“3T+E”燃烧控制	焚烧烟气	二噁英类	DA002	2#废气排放口	有组织排放
14	TA008	重金属控制	活性炭喷射、袋式除尘器	焚烧烟气	汞及其化合物	DA002	2#废气排放口	有组织排放
15	TA008	重金属控制	活性炭喷射、袋式除尘器	焚烧烟气	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	DA002	2#废气排放口	有组织排放



16	TA008	重金属控制	活性炭喷射、袋式除尘器	焚烧烟气	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	DA002	2#废气排放口	有组织排放
17	TA009	CO控制	“3T+E”燃烧控制	焚烧烟气	一氧化碳	DA002	2#废气排放口	有组织排放
18	TA010	脱硝系统	SNCR、低氮燃烧	焚烧烟气	氮氧化物	DA002	2#废气排放口	有组织排放
19	TA011	无组织排放控制措施	冲洗+药剂除臭	运输废气	氨气、臭气浓度、硫化氢	/	/	无组织
20	TA012	无组织管控措施	密闭+入炉焚烧	预处理	颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度	/	/	无组织
21	TA013	无组织排放控制措施	冲洗、药剂除臭、密闭、负压	卸料废气	氨、硫化氢、臭气浓度	/	/	无组织
22	TA014	无组织排放控制措施	负压、密闭、入炉焚烧	垃圾贮存	氨、硫化氢、臭气浓度	/	/	无组织
23	TA015	无组织排放控制措施	湿除渣，密闭	炉渣池贮存、装卸	颗粒物	/	/	无组织
24	TA016	无组织排放控制措施	密闭	1#飞灰仓贮存、装卸	颗粒物	/	/	无组织

25	TA017	无组织排放控制措施	密闭	2#飞灰仓贮存、装卸	颗粒物	/	/	无组织
26	TA018	无组织排放控制措施	袋式除尘器	1#活性炭仓贮存、装卸	颗粒物	/	/	无组织
27	TA019	无组织排放控制措施	袋式除尘器	2#活性炭仓贮存、装卸	颗粒物	/	/	无组织
28	TA020	无组织排放控制措施	除尘系统	水泥仓贮存、装卸	颗粒物	/	/	无组织
29	TA021	无组织排放控制措施	密闭	脱硝剂罐(仓)-氨水罐贮存、装卸	氨	/	/	无组织
30	TA022	无组织排放控制措施	密闭, 入炉焚烧	渗滤液处理站	氨、臭气浓度、硫化氢	/	/	无组织
31	TW001	垃圾渗滤液处理系统	预处理, 厌氧, 好氧 MBR 生化处理系统+纳滤+RO	垃圾渗滤液	化学需氧量, 氨氮, 总磷, pH 值, 五日生化需氧量, 总汞, 总镉, 总铬, 总砷, 总铅, 六价铬,	/	/	进入孝感市城区污水处理厂

					色度, pH 值, 流量, 粪大肠 菌群数 (MPN/ L)			
32	TW002	生活污水 处理系统	二级处理, A/O, MBR	生活污 水	化学需 氧量, 氨氮, 总磷 (以 P 为 计), pH 值, 五 日生化 需氧 量, 动 植物油	/	/	回用水 用于道 路清洗 和绿化 用水
33	/	/	/	工业废 水(包 括化学 水处理 系统废 水、活 路排污 水等)	化学需 氧量, pH 值, 悬浮 物, 石 油类	/	/	回用水 用于循 环水系 统和除 渣机冷 却用水
34	/	/	/	循环冷 却水排 水	化学需 氧量, pH 值, 氨氮, 溶解性 总固体	/	/	优先厂 内回 用, 富 余部分 排入市 政污水 管网

### (二) 非正常运行设施

序号	设施名称	排放污染物	次数	日期	时长	主要原因
1	1#焚烧炉	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、CO、 HCL、颗粒物	1	2022 年 2 月 1 日	30min	引风机故障

2	2#焚烧炉	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、CO、HCL、颗粒物	1	2022年2月18日	55分钟	引风机故障
---	-------	--	---	------------	------	-------

## 二、大气污染物排放信息

### (一) 有组织废气

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	年排放总量	日均值
1	DA001	1#焚烧线排气筒	二氧化硫	90.424t	41.947mg/m <sup>3</sup>
2	DA002	2#焚烧线排气筒			42.89mg/m <sup>3</sup>
3	DA001	1#焚烧线排气筒	颗粒物	6.772t	2.993mg/m <sup>3</sup>
4	DA002	2#焚烧线排气筒			3.33mg/m <sup>3</sup>
5	DA001	1#焚烧线排气筒	氮氧化物	416.834t	196.985mg/m <sup>3</sup>
6	DA002	2#焚烧线排气筒			193.905mg/m <sup>3</sup>

### (二) 无组织废气

序号	日期	监测点位	污染物种类	排放浓度
1	2022年1月12日	厂界1#(烟囱)	硫化氢	0.001mg/m <sup>3</sup>
		厂界2#(厂门)		0.002mg/m <sup>3</sup>
		厂界3#(停车场)		0.001mg/m <sup>3</sup>
		厂界4#(氨水罐区)		0.001mg/m <sup>3</sup>
2	2022年1月12日	厂界1#(烟囱)	氨	0.17mg/m <sup>3</sup>
		厂界2#(厂门)		0.09mg/m <sup>3</sup>
		厂界3#(停车场)		0.33mg/m <sup>3</sup>
		厂界4#(氨水罐区)		0.22mg/m <sup>3</sup>
3	2022年1月12日	厂界1#(烟囱)	臭气浓度	<10

		厂界 2# (厂门)		<10
		厂界 3#(停车场)		<10
		厂界 4# (氨水罐区)		<10
4	2022 年 1 月 12 日	厂界 1#(烟囱)	颗粒物	0.276mg/m <sup>3</sup>
		厂界 2# (厂门)		0.482mg/m <sup>3</sup>
		厂界 3#(停车场)		0.584mg/m <sup>3</sup>
		厂界 4# (氨水罐区)		0.569mg/m <sup>3</sup>
5	2022 年 4 月 14 日	厂界 1#(烟囱)	硫化氢	0.004mg/m <sup>3</sup>
		厂界 2# (厂门)		0.005mg/m <sup>3</sup>
		厂界 3#(停车场)		0.004mg/m <sup>3</sup>
		厂界 4# (氨水罐区)		0.004mg/m <sup>3</sup>
6	2022 年 4 月 14 日	厂界 1#(烟囱)	氨	0.43mg/m <sup>3</sup>
		厂界 2# (厂门)		0.07mg/m <sup>3</sup>
		厂界 3#(停车场)		0.06mg/m <sup>3</sup>
		厂界 4# (氨水罐区)		0.05mg/m <sup>3</sup>
7	2022 年 4 月 14 日	厂界 1#(烟囱)	臭气浓度	<10
		厂界 2# (厂门)		<10
		厂界 3#(停车场)		<10
		厂界 4# (氨水罐区)		<10
8	2022 年 4 月 14 日	厂界 1#(烟囱)	颗粒物	0.287mg/m <sup>3</sup>
		厂界 2# (厂门)		0.449mg/m <sup>3</sup>

		厂界 3#(停车场)		0.358mg/m <sup>3</sup>
		厂界 4#(氨水罐区)		0.329mg/m <sup>3</sup>
9	2022年7月11日	厂界 1#(烟囱)	硫化氢	0.002mg/m <sup>3</sup>
		厂界 2#(厂门)		0.002mg/m <sup>3</sup>
		厂界 3#(停车场)		0.003mg/m <sup>3</sup>
		厂界 4#(氨水罐区)		0.003mg/m <sup>3</sup>
10	2022年7月11日	厂界 1#(烟囱)	氨	0.616mg/m <sup>3</sup>
		厂界 2#(厂门)		0.579mg/m <sup>3</sup>
		厂界 3#(停车场)		0.773mg/m <sup>3</sup>
		厂界 4#(氨水罐区)		0.925mg/m <sup>3</sup>
11	2022年7月11日	厂界 1#(烟囱)	臭气浓度	<10
		厂界 2#(厂门)		<10
		厂界 3#(停车场)		<10
		厂界 4#(氨水罐区)		<10
12	2022年7月11日	厂界 1#(烟囱)	颗粒物	0.322mg/m <sup>3</sup>
		厂界 2#(厂门)		0.36mg/m <sup>3</sup>
		厂界 3#(停车场)		0.36mg/m <sup>3</sup>
		厂界 4#(氨水罐区)		0.341mg/m <sup>3</sup>
13	2022年11月30日	厂界 1#(烟囱)	硫化氢	0.003mg/m <sup>3</sup>
		厂界 2#(厂门)		0.007mg/m <sup>3</sup>
		厂界 3#(停车场)		0.003mg/m <sup>3</sup>

		厂界 4# (氨水罐区)		0.003mg/m <sup>3</sup>
14	2022 年 11 月 30 日	厂界 1# (烟囱)	氨	0.189mg/m <sup>3</sup>
		厂界 2# (厂门)		0.504mg/m <sup>3</sup>
		厂界 3# (停车场)		0.339mg/m <sup>3</sup>
		厂界 4# (氨水罐区)		1.12mg/m <sup>3</sup>
15	2022 年 11 月 30 日	厂界 1# (烟囱)	臭气浓度	<10
		厂界 2# (厂门)		<10
		厂界 3# (停车场)		<10
		厂界 4# (氨水罐区)		<10
16	2022 年 11 月 30 日	厂界 1# (烟囱)	颗粒物	0.300mg/m <sup>3</sup>
		厂界 2# (厂门)		0.35mg/m <sup>3</sup>
		厂界 3# (停车场)		0.35mg/m <sup>3</sup>
		厂界 4# (氨水罐区)		0.283mg/m <sup>3</sup>

### (三) 自行监测情况

序号	监测情况	有组织废气
1	全年生产天数	365 天
2	自行监测是否达标	均达标
3	监测明细及 第三方检测单位	常规监测：二氧化硫、颗粒物、氮氧化物、氯化氢、一氧化碳、汞、镉、铊、铅、砷、铬、锰、铜、镍、钴、锑； 监测单位：武汉华正检测技术有限公司 二噁英类，监测单位：中国科学院水生生物研究所

序号	监测情况	无组织废气
----	------	-------

1	全年生产天数	365 天
2	自行监测是否达标	均达标
3	监测明细及 第三方检测单位	厂界：臭气浓度、颗粒物、氨、硫化氢 监测单位：武汉华正检测技术有限公司

#### (四) 运维信息

污染防治设施名称	运维单位
废气在线设备	勒克莱（广东）科技有限公司

### 三、水污染物排放信息

#### (一) 水污染排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	年排放总量	日均浓度的 年平均值
1	DW001	#1 污水排放 口	氨氮	2.4169kg	0.19mg/L
			COD	520.97kg	27.77mg/L
2	DW002	2#污水排放 口	/	/	/
3	DW003	雨水排放口	/	/	/

备注：#2 污水排放口排入循环冷却水系统，优先厂内回用，富余部分排入市政污水管网

#### (二) 自行监测情况

序号	监测情况	内容
1	全年生产天数	365 天
2	自行监测是否达标	均达标
3	监测明细及 第三方检测单位	监测明细：pH 值、氨氮、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、 总磷、粪大肠菌群 监测单位：武汉华正检测技术有限公司



### (三) 运维信息

污染防治设施名称	运维单位
废水在线设备	武汉奥恒胜科技有限公司

## 四、固体废物排放信息

### (一) 一般固体废物基本及排放信息

序号	名称	种类	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	利用处置方式	利用处置量 (吨)
1	炉渣	SW03	117938.42 t	0	综合利用	117938.42t
2	污泥	SW07	5980.22t	0	入炉焚烧	5980.22t

### (二) 一般固体废物贮存及处置场所

序号	名称	贮存、处置场所或设施的类型	面积	经纬度坐标
1	渣池	贮存场所	1793m <sup>3</sup>	纬 30° 59' 45" 经 113° 59' 36"

### (三) 一般固体废物委外处置信息

处置单位名称	孝感市西江环保科技有限公司
处置单位处置方式	综合利用

### (四) 危险废物基本及排放信息

名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量	上一年 贮存量	利用处 置方式	利用处 置量	本年度 贮存量
----	------	--------	------	-----	------------	------------	-----------	------------

飞灰 固化 物	772-002-18	重金 属、二 噁英	T	17311.3 71t	2572.9 23t	安全填 埋	19003	881.294
废漆 桶	900-041-49	毒性、 沾染性	T, In	0.0685t	0	委外处 置	0.0685	0
废机 油	900-218-08	烃类	T, I	0.5915t	0	委外处 置	0.5915	0
实验 室废 液	900-047-49	重金属 等	T, C, I , R	0.774t	0	委外处 置	0.774	0

#### (五) 危险废物贮存及处置场所

序号	名称	面积 (m <sup>2</sup> )	贮存设施污染防治信息
1	1#飞灰暂存库	880	根据《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2001) 贮存
2	2#飞灰暂存库	800	
3	危险废物暂存库	100	

#### (六) 危险废物委外处置信息

危险废物名称	处置单位名称	处置单位处置方式
生活垃圾焚烧飞灰	孝昌县固废处置中心	安全填埋
废矿物油及含油废物	恩菲城市固废(孝感)有限公司	焚烧
实验室废液	恩菲城市固废(孝感)有限公司	焚烧
废漆桶	恩菲城市固废(孝感)有限公司	焚烧

## 五、噪声排放信息

日期	噪声类别	监测点名称	监测点位置	监测结果	排放限制	执行标准
2022年1月 11日	厂界噪声 (昼间)	1#	厂界东侧	56.9	≤65	《工业企业 厂界环境造 成排放标准》 (GB12348-2 008) 3类
		2#	厂界南侧	52.6		
		3#	厂界西侧	54.3		
		4#	厂界北侧	53.5		
	厂界噪声 (夜间)	1#	厂界东侧	47.9	≤55	
		2#	厂界南侧	47		
		3#	厂界西侧	48		
		4#	厂界北侧	48.1		
2022年4月 14日	厂界噪声 (昼间)	1#	厂界东侧	60.1	≤65	《工业企业 厂界环境造 成排放标准》 (GB12348-2 008) 3类
		2#	厂界南侧	58.7		
		3#	厂界西侧	59.3		
		4#	厂界北侧	60.1		
	厂界噪声 (夜间)	1#	厂界东侧	49.9	≤55	
		2#	厂界南侧	50.2		
		3#	厂界西侧	49.4		
		4#	厂界北侧	51.4		
2022年7月 12日	厂界噪声 (昼间)	1#	厂界东侧	55.7	≤65	《工业企业 厂界环境造 成排放标准》 (GB12348-2 008) 3类
		2#	厂界南侧	54		
		3#	厂界西侧	55.1		
		4#	厂界北侧	53.6		
	厂界噪声 (夜间)	1#	厂界东侧	45.4	≤55	
		2#	厂界南侧	44.2		
		3#	厂界西侧	44.8		
		4#	厂界北侧	46.8		
2022年12月	厂界噪声	1#	厂界东侧	60.8	≤65	《工业企业

1日	(昼间)	2#	厂界南侧	60.6	≤55	厂界环境造成排放标准》 (GB12348-2008) 3类
		3#	厂界西侧	59.3		
		4#	厂界北侧	59.9		
	厂界噪声 (夜间)	1#	厂界东侧	49.5		
		2#	厂界南侧	48.9		
		3#	厂界西侧	48.8		
		4#	厂界北侧	50.0		

## 六、有毒有害物质

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量
1	飞灰	固态	毒性	达标排放	17311.371t
2	汞及其化合物	气态	毒性	达标排放	0.00124t
3	镉、铊及其化合物	气态	毒性	达标排放	0.000177t
4	砷、铅、铬及其化合物	气态	毒性	达标排放	0.0296t
5	二噁英类(总毒性当量)	气态	毒性	达标排放	0.0164t
6	废漆桶	固态	毒性	达标排放	0.0685t
7	废机油	液态	毒性、易燃性	达标排放	0.5915t
8	实验室废液	液态	毒性、腐蚀性	达标排放	0.774t

## 七、扬尘污染治理

- 1、垃圾池、卸料平台采取封闭措施，抑制扬尘污染；
- 2、石灰、活性炭、飞灰仓加装仓顶除尘器，抑制扬尘污染；
- 3、厂内配有专用洒水车，无雨干燥天气、运输高峰时段，对环场道路使用洒水降尘；
- 4、厂内限速，运输车辆进入厂区后低速行驶，减少扬尘产生。



## 八、排污许可管理

序号	排污许可执行报告	内容
1	排污许可证执行报告应编制的次数	5次
2	实际编制的次数	5次
3	发布信息	已在全国排污许可证信息管理平台发布排污许可证执行报告

## 第五节 碳排放信息

瀚蓝（孝感）固废处理有限公司 2022 年度未纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位。

## 第六节 强制性清洁生产审核信息

瀚蓝（孝感）固废处理有限公司 2022 年度未纳入强制性清洁生产审核企业名单。

## 第七节 生态环境应急信息

序号	应急预案	内容
1	备案机关	孝感市生态环境局孝南区分局
2	备案编号	420902-2022-18-M
3	是否有重污染天气应急响应预案	是



4	突发环境事件发生及处置情况	未发生突发环境事件
---	---------------	-----------

## 第八节 生态环境违法信息

瀚蓝（孝感）固废处理有限公司 2022 年度无生态环境行政处罚信息。

## 第九节 本年度临时报告情况

瀚蓝（孝感）固废处理有限公司本年度无临时报告。

## 第十节 相关投融资的生态环保信息

瀚蓝（孝感）固废处理有限公司无相关投融资的生态环保信息。

## 第十一节 总结

我公司主要处理孝感市生活垃圾，焚烧处理规模 1500 吨/天，实际生活垃圾入厂为 1100 吨/天，故拟掺烧一般工业固体废物 400 吨/天，公司履行了环境影响审批手续，2021 年 8 月委托湖北孝环环境技术有限公司对瀚蓝孝感市垃圾焚烧发电厂掺烧一般工业固体废物技改项目进行环境影响评价工作，2021 年 10 月 17 日召开技术评估会，修改完善后报送孝感市生态环境局审批，2022 年 1 月 19 日获得批复，9 月份完成验收监测工作。公司根据国家法律法规，宣贯落实各项环保管理规定，严格控制各项环保指标，坚守环保底线不逾越，2022 年无污染物违法超标情况。

## 第十二节 备查材料

1. 营业执照；



2. 排污许可证；
3. 瀚蓝（孝感）固废处理有限公司环评报告书及批复；
4. 瀚蓝（孝感）固废处理有限公司取水工程建设项目环境影响报告表及批复；
5. 瀚蓝（孝感）固废处理有限公司竣工环保验收报告及监测报告；
6. 财产和行为税纳税申报表；
7. 环境污染责任险保单；
8. 排污许可执行报告；
9. 自行监测年度报告；
10. 全年自行监测报告；
11. 危险废物处置委托合同；
12. 飞灰转运和填埋委托合同。

