

瀚蓝（南平）固废处理有限公司

2021 年度企业环境信息披露报告

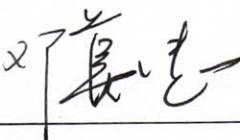


2022 年

声 明

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

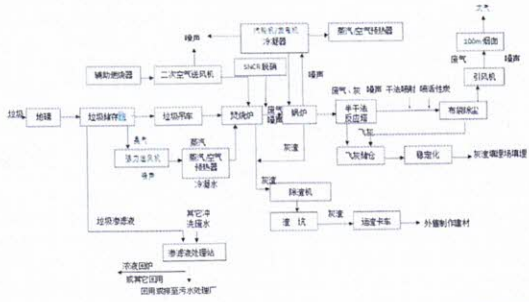
第一节 企业基本信息.....	1
第二节 企业环境管理信息.....	3
第三节 污染物产生、治理与排放信息.....	4
第四节 碳排放信息.....	16
第五节 强制性清洁生产审核信息.....	16
第六节 生态环境应急信息.....	17
第七节 生态环境违法信息.....	17
第八节 本年度临时报告情况.....	17
第九节 相关投融资的生态环保信息.....	17
第十节 总结.....	17
第十一节 备查文件.....	18

第一节 企业基本信息

一、基本情况

企业名称	瀚蓝（南平）固废处理有限公司
统一社会信用代码	913507846966053069
法定代表人	邓奠忠
注册地址	福建省南平市建阳区潭城街道回瑶村长后坪
注册资本	90,432,358.50 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	田志强
电话	0599-5812804
传真	0599-5823000
电子邮箱	Tianzhiqiang@grandblue.cn
公司网址	https://www.grandblue.cn
邮政编码	353000
信息公开平台	https://info.nhgre.com/contents/122/381.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	建设城市废弃物处理厂，利用焚烧产生的热能发电、售电；生活垃圾、建筑垃圾、固体废弃物、污水处理以及江、河、湖水治理环保项目的技术咨询及委托运营管理；城市废弃物项目的运营、管理；环保技术类的研究、开发、应用以及专业培训；垃圾产生的废物利用。（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）	否
生产工艺	 该流程图详细描述了垃圾焚烧发电的生产工艺。垃圾经抓斗进入垃圾坑，随后由垃圾吊送至垃圾炉。垃圾炉产生的烟气依次经过余热锅炉、SCR脱硝系统、布袋除尘器、活性炭吸附装置、湿式电除尘器、引风机、200m高烟囱排放。同时，垃圾炉产生的热能通过余热锅炉产生蒸汽，驱动汽轮机发电。此外，垃圾炉还设有垃圾气化炉，用于处理垃圾中的有机物，产生沼气。沼气经净化后进入沼气发电系统，驱动沼气发电机发电。最后，垃圾炉产生的灰渣经灰渣吊送至灰渣库，再由灰渣车运至灰渣填埋场处理。	“二期扩能部分”新增 PSR 高分子脱硝
企业情况	正常经营	否

第二节 企业环境管理信息

一、生态环境行政许可相关信息

经营许可信息	项目	内容
环境影响评价	文件编号	南环保审函（2019）47号
	文件名称	南平市生态环境局关于批复建阳（建瓯市、武夷山市）生活垃圾焚烧发电厂技改扩能项目环境影响报告书的函
	核发机关	南平市生态环境局
	批复日期	2019年6月6日
排污许可证	许可编号	913507846966053069001V
	核发机关	南平市生态环境局
	有效期	2019年12月14日至2022年12月13日
环保验收	编制单位	福建省金皇环保科技有限公司
	公开载体	http://www.js-eia.cn/
	公开时间	2021年10月8日至2021年11月3日

二、环境保护税缴纳信息

2021年第一季度缴税情况	已按要求正常缴纳
2021年第二季度缴税情况	已按要求正常缴纳
2021年第三季度缴税情况	已按要求正常缴纳
2021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 ☒ 否 ☐
-------------	--

四、环保信用评价等级

环保信用评价等级	优 ☒	良 ☐	一般 ☐	差 ☐
----------	---------------------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------

第三节 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	CO 控制	“3T+E”燃烧控制	垃圾焚烧	CO	DA001	1#焚烧炉排气筒	直接排放
2.	TA001	除尘系统	袋式除尘器	垃圾焚烧	颗粒物	DA001	1#焚烧炉排气筒	直接排放
3.	TA001	二噁英控制	活性炭喷射,袋式除尘器,“3T+E”燃烧控制	垃圾焚烧	二噁英	DA001	1#焚烧炉排气筒	直接排放
4.	TA001	脱酸系统	半干法	垃圾焚烧	二氧化硫、氯化氢	DA001	1#焚烧炉排气筒	直接排放
5.	TA001	脱硝系统	SNCR	垃圾焚烧	氮氧化物	DA001	1#焚烧炉排气筒	直接排放
6.	TA001	重金属控制	活性炭喷射,袋式除尘器	垃圾焚烧	重金属物质	DA001	1#焚烧炉排气筒	直接排放
7.	TA002	CO 控制	“3T+E”燃烧控制	垃圾焚烧	CO	DA002	2#焚烧炉排气筒	直接排放
8.	TA002	除尘系统	袋式除尘器	垃圾焚烧	颗粒物	DA002	2#焚烧炉排气筒	直接排放
9.	TA002	二噁英控制	活性炭喷射,袋式除	垃圾焚烧	二噁英	DA002	2#焚烧炉排气	直接排放

			尘 器,“3T+E” 燃烧控制				筒	
10.	TA002	脱酸系统	半干法	垃圾焚烧	二氧化 硫、氯 化氢	DA002	2#焚烧 炉排气 筒	直接排 放
11.	TA002	脱硝系统	SNCR	垃圾焚烧	氮氧化 物	DA002	2#焚烧 炉排气 筒	直接排 放
12.	TA002	重金属控 制	活性炭喷 射,袋式除 尘器	垃圾焚烧	重金属 物质	DA002	2#焚烧 炉排气 筒	直接排 放
13.	TA003	其他	密闭+冲 洗	/	/	/	/	/
14.	TA003	无组织排 放控制措 施	冲洗,密闭	/	/	/	/	/
15.	TA003	无组织排 放控制措 施	密闭+冲 洗	/	/	/	/	/
16.	TA004	除尘系统	袋式除尘 器,密闭	飞灰输送	颗粒物	DA003	1#飞灰 仓排气 筒	直接排 放
17.	TA005	除尘系统	袋式除尘 器,密闭	活性炭输 送	颗粒物	DA004	1#活性 炭仓排 气筒	直接排 放
18.	TA007	除尘系统	袋式除尘 器,密闭	石灰输送	颗粒物	DA006	1#石灰 仓排气 筒	直接排 放
19.	TA009	除尘系统	袋式除尘 器,密闭	水泥输送	颗粒物	DA008	1#水泥 仓排气 筒	直接排 放
20.	TA010	CO 控制	“3T+E”燃 烧控制	垃圾焚烧	CO	DA009	3#焚烧 炉排气 筒	直接排 放
21.	TA010	除尘系统	袋式除尘 器	垃圾焚烧	颗粒物	DA009	3#焚烧 炉排气 筒	直接排 放
22.	TA010	二噁英控 制	活性炭喷 射,袋式除 尘器,“3T+E” 燃烧控制	垃圾焚烧	二噁英	DA009	3#焚烧 炉排气 筒	直接排 放

23.	TA010	脱酸系统	半干法	垃圾焚烧	二氧化硫、氯化氢	DA009	3#焚烧炉排气筒	直接排放
24.	TA010	脱硝系统	SNCR	垃圾焚烧	氮氧化物	DA009	3#焚烧炉排气筒	直接排放
25.	TA010	重金属控制	活性炭喷射,袋式除尘器	垃圾焚烧	重金属物质	DA009	3#焚烧炉排气筒	直接排放
26.	TA011	除尘系统	袋式除尘器,密闭	飞灰输送	颗粒物	DA010	1#飞灰仓排气筒	直接排放
27.	TA012	除尘系统	袋式除尘器,密闭	活性炭输送	颗粒物	DA011	1#活性炭仓排气筒	直接排放
28.	TA013	除尘系统	袋式除尘器,密闭	石灰输送	颗粒物	DA012	1#石灰仓排气筒	直接排放
29.	TA015	除尘系统	袋式除尘器,密闭	水泥输送	颗粒物	DA014	1#水泥仓排气筒	直接排放

(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 ₂ 、NO _x 、CO、HCL、颗粒物	1	2021年3月17日	52分钟	石灰下料口及透气管被异物堵塞
2.	1#焚烧炉	SO ₂ 、NO _x 、CO、HCL、颗粒物	1	2021年3月27日	203分钟	过热器爆管
3.	1#焚烧炉	SO ₂ 、NO _x 、CO、HCL、颗粒物	1	2021年8月26日	67分钟	打雷天气,导致电网波动,石灰投料设备跳闸
4.	2#焚烧炉	SO ₂ 、NO _x 、CO、HCL、颗粒物	1	2021年4月13日	167分钟	落渣通道架桥
5.	2#焚烧炉	SO ₂ 、NO _x 、CO、	1	2021年8	67分钟	打雷天气,导

		HCL、颗粒物		月 26 日		致电网波动， 石灰投料设 备跳闸
6.	2#焚烧炉	SO ₂ 、NO _x 、CO、 HCL、颗粒物	1	2021 年 11 月 13 日	100 分钟	省煤器管道 泄漏
7.	3#焚烧炉	SO ₂ 、NO _x 、CO、 HCL、颗粒物	1	2021 年 3 月 17 日	90 分钟	汽轮机跳闸
8.	3#焚烧炉	SO ₂ 、NO _x 、CO、 HCL、颗粒物	1	2021 年 3 月 28 日	150 分钟	顺推炉排故 障
9.	3#焚烧炉	SO ₂ 、NO _x 、CO、 HCL、颗粒物	1	2021 年 4 月 21 日	13 分钟	燃烧器油枪 增压泵跳闸
10.	3#焚烧炉	SO ₂ 、NO _x 、CO、 HCL、颗粒物	1	2021 年 7 月 29 日	236 分钟	汽轮机发电 机故障跳闸 解列
11.	3#焚烧炉	SO ₂ 、NO _x 、CO、 HCL、颗粒物	1	2021 年 8 月 26 日	84 分钟	因打雷天气， 导致电网波 动，给水泵、 循环水泵，一 次风机、引风 机跳闸

(三) 运维信息

污染防治设施名称	运维单位
1#烟气在线监测系统	厦门浪涛机电设备有限公司
2#烟气在线监测系统	
3#烟气在线监测系统	

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#焚烧炉排气筒	氮氧化物	236.65 吨	153.862mg/m ³
2.	DA002	2#焚烧炉排气筒			163.417mg/m ³
3.	DA009	3#焚烧炉排气筒			166.379mg/m ³
4.	DA001	1#焚烧炉排气筒	二氧化硫	21.54 吨	17.254mg/m ³
5.	DA002	2#焚烧炉排气筒			6.803mg/m ³
6.	DA009	3#焚烧炉排气筒			16.646mg/m ³
7.	DA001	1#焚烧炉排气筒	颗粒物	2.89 吨	1.64mg/m ³
8.	DA002	2#焚烧炉排气筒			3.32mg/m ³
9.	DA009	3#焚烧炉排气筒			1.687mg/m ³

(二) 无组织废气

序号	日期	监测点位	污染物种类	排放浓度
1.	2021 年 1 月 12 日	1#厂界	氨	0.01mg/Nm ³
		2#厂界		0.02mg/Nm ³
		3#厂界		0.02mg/Nm ³
		4#厂界		0.1mg/Nm ³
2.	2021 年 1 月 12 日	1#厂界	恶臭	<10

		2#厂界		11
		3#厂界		12
		4#厂界		14
3.	2021年1月12日	1#厂界	颗粒物	0.088mg/Nm ³
		2#厂界		0.193mg/Nm ³
		3#厂界		0.177mg/Nm ³
		4#厂界		0.106mg/Nm ³
4.	2021年1月12日	1#厂界	硫化氢	0.001mg/Nm ³
		2#厂界		0.002mg/Nm ³
		3#厂界		0.003mg/Nm ³
		4#厂界		0.009mg/Nm ³
5.	2021年5月14日	1#厂界	氨	0.03mg/Nm ³
		2#厂界		0.03mg/Nm ³
		3#厂界		0.08mg/Nm ³
		4#厂界		0.12mg/Nm ³
6.	2021年5月14日	1#厂界	恶臭	<10
		2#厂界		11
		3#厂界		12
		4#厂界		18
7.	2021年5月14日	1#厂界	颗粒物	0.097mg/Nm ³
		2#厂界		0.175mg/Nm ³
		3#厂界		0.194mg/Nm ³
		4#厂界		0.368mg/Nm ³
8.	2021年5月14日	1#厂界	硫化氢	0.001mg/Nm ³
		2#厂界		0.003mg/Nm ³
		3#厂界		0.005mg/Nm ³
		4#厂界		0.012mg/Nm ³
9.	2021年7月15日	1#厂界	氨	0.01mg/Nm ³

		2#厂界		0.08mg/Nm ³
		3#厂界		0.03mg/Nm ³
		4#厂界		0.05mg/Nm ³
10.	2021年7月15日	1#厂界	恶臭	<10
		2#厂界		16
		3#厂界		13
		4#厂界		13
11.	2021年7月15日	1#厂界	颗粒物	0.115mg/Nm ³
		2#厂界		0.269mg/Nm ³
		3#厂界		0.154mg/Nm ³
		4#厂界		0.135mg/Nm ³
12.	2021年7月15日	1#厂界	硫化氢	0.001mg/Nm ³
		2#厂界		0.009mg/Nm ³
		3#厂界		0.003mg/Nm ³
		4#厂界		0.006mg/Nm ³
13.	2021年10月14日	1#厂界	氨	0.01mg/Nm ³
		2#厂界		0.02mg/Nm ³
		3#厂界		0.09mg/Nm ³
		4#厂界		0.04mg/Nm ³
14.	2021年10月14日	1#厂界	恶臭	<10
		2#厂界		12
		3#厂界		15
		4#厂界		12
15.	2021年10月14日	1#厂界	颗粒物	0.111mg/Nm ³
		2#厂界		0.13mg/Nm ³
		3#厂界		0.149mg/Nm ³
		4#厂界		0.149mg/Nm ³
16.	2021年10月14日	1#厂界	硫化氢	0.001mg/Nm ³

		2#厂界		0.003mg/Nm ³
		3#厂界		0.003mg/Nm ³
		4#厂界		0.004mg/Nm ³

(三) 自行监测情况

序号	监测情况	有组织
1.	全年生产天数	365
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	常规污染物：二氧化硫、颗粒物、氮氧化物、氯化氢、一氧化碳 检测单位：福建宏其检测科技有限责任公司 特征污染物：二噁英 检测单位：江西星辉检测技术有限公司

序号	监测情况	无组织
1.	全年生产天数	365
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	无组织污染物：臭气浓度、颗粒物、氨、硫化氢 检测单位：福建宏其检测科技有限责任公司

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.	DW003	渗滤液污水处理系统总排口	COD	0.62 吨	22.906mg/L

2.	DW003	渗滤液污水处理系统总排口	NH ₃ -N	0.2 吨	0.742mg/L
----	-------	--------------	--------------------	-------	-----------

（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	污染物：pH、COD、BOD₅、SS、色度、总氮、氨氮、总磷、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅 检测单位：福建宏其检测科技有限责任公司

（三）运维信息

污染防治设施名称	运维单位
污水在线监测系统	福建省岚升科技有限公司 (2021 年 1 月至 11 月)
	福建省空谷环保科技有限公司 (2021 年 11 月至 12 月)

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	贮存量	处置方式	处置量
1.	炉渣	SW03	103097.3 吨	0	综合利用	103097.3 吨

（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	渣仓	贮存场所	50m ³	东经：118.1121 北纬：27.2656
2	渣池	贮存场所	100 m ²	东经：118.1121 北纬：27.2657

（三）一般固体废物委外处置信息

一般固体废物名称	处置单位名称	处置单位处置方式
炉渣	福州美佳环保资源开发有限公司	综合利用

(四) 危险废物基本及排放信息

序号	名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量(吨)	上一年贮存量(吨)	处置方式	处置量(吨)	本年度贮存量(吨)
1.	螯合固化飞灰	772-002-18	重金属	毒性	14586.705	440.154	填埋	14450.612	576.247
2.	废矿物油	900-249-08	含苯基、氯胺	易燃性、毒性	2.793	1.195	废油再提炼或其他废油的再利用	3.988	0
3.	实验室废液	900-047-49	重金属	腐蚀性、毒性	0.12	0.2045	焚烧	0.2825	0.042
4.	废飞灰布袋	900-041-49	重金属	毒性	0	0	焚烧	0	0

(五) 危险废物贮存及处置场所

序号	名称	面积	贮存设施污染防治信息
1.	危废暂存库 1-10 区(飞灰)	550 m ²	根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)贮存

(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
螯合固化飞灰	福建和蓝环保科技集团有限公司(豁免处置单位)	填埋

废矿物油	邵武绿益新环保产业开发有限公司	综合利用
实验室废液	邵武绿益新环保产业开发有限公司	焚烧
废飞灰布袋	邵武绿益新环保产业开发有限公司	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
2021 年 2 月 3 日	厂界噪声（白昼）	1#点位	东北侧厂界外 1m	53.4	≤60dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008 2 类标准
		2#点位	西北侧厂界外 1m	55.5		
		3#点位	西南侧厂界外 1m	54.4		
		4#点位	东南侧厂界外 1m	53.6		
	厂界噪声（夜间）	1#点位	东北侧厂界外 1m	49.5	≤50dB(A)	
		2#点位	西北侧厂界外 1m	50		
		3#点位	西南侧厂界外 1m	49		
		4#点位	东南侧厂界外 1m	48		
2021 年 5 月 14 日	厂界噪声（白昼）	1#点位	东北侧厂界外 1m	54.4	≤60dB(A)	
		2#点位	西北侧厂界外 1m	56.6		
		3#点位	西南侧厂界外 1m	52.4		
		4#点位	东南侧厂界外 1m	54.3		
	厂界噪声（夜间）	1#点位	东北侧厂界外 1m	49.3	≤50dB(A)	
		2#点位	西北侧厂界外 1m	50		
		3#点位	西南侧厂界外 1m	49		
		4#点位	东南侧厂界外 1m	50		
2021 年 7 月 15 日	厂界噪声（白昼）	1#点位	东北侧厂界外 1m	57.4	≤60dB(A)	

		2#点位	西北侧厂界外 1m	54.4		
		3#点位	西南侧厂界外 1m	53.6		
		4#点位	东南侧厂界外 1m	56.5		
	厂界噪声（夜间）	1#点位	东北侧厂界外 1m	50	≤50dB(A)	
		2#点位	西北侧厂界外 1m	49		
		3#点位	西南侧厂界外 1m	48		
		4#点位	东南侧厂界外 1m	50		
2021 年 10 月 14 日	厂界噪声（白昼）	1#点位	东北侧厂界外 1m	57.9	≤60dB(A)	
		2#点位	西北侧厂界外 1m	54.3		
		3#点位	西南侧厂界外 1m	50.9		
		4#点位	东南侧厂界外 1m	56.2		
	厂界噪声（夜间）	1#点位	东北侧厂界外 1m	50	≤50dB(A)	
		2#点位	西北侧厂界外 1m	49		
		3#点位	西南侧厂界外 1m	47.7		
4#点位		东南侧厂界外 1m	50			

六、有毒有害物质

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量（吨）
1.	螯合固化飞灰	固体	毒性	/	14586.705
2.	废矿物油	液态	毒性、易燃性	/	2.793
3.	实验室废液	液态	毒性、腐蚀性	/	0.12
4.	废飞灰布袋	固态	毒性	/	0
5.	颗粒物	气态	毒性	达标排放	2.882672
6.	二氧化硫	气态	毒性	达标排放	21.543038

7.	氮氧化物	气态	毒性	达标排放	236.655043
8.	氯化氢	气态	毒性	达标排放	27.95853
9.	一氧化碳	气态	毒性	达标排放	16.615641
10.	重金属	气态	毒性	达标排放	0.061793

七、扬尘污染治理

- (1) 垃圾灰仓采取封闭措施，抑制扬尘污染；
- (2) 施工道路保持平整，设立施工道路养护、维修、清扫专职人员，保持道路清洁、运行状态良好；
- (3) 在无雨干燥天气、运输高峰时段，对施工道路使用洒水车喷水降尘。运输车辆进入施工场地低速行驶，或限速行驶，减少产尘量。

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
2	实际编制的次数	5
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

第四节 碳排放信息

瀚蓝（南平）固废处理有限公司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

第五节 强制性清洁生产审核信息

一、实施强制性清洁生产审核的原因

按照《南平市环境保护局关于公布 2016 年度第一批强制性清洁生产审核企业名单及调整企业名单的通知》（闽环保防[2016]16 号）的要求，依据《清洁生产审核办法》等有关规

定，开展强制性清洁生产审核。

二、清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果

公司于 2016 年 5-12 月开展清洁生产审核工作，南平市清洁生产审核评估与危险废物管理中心于 2017 年 9 月 7 日组织专家现场评审，2017 年 12 月 4 日通过评估，评估得分为 68 分(南环保清评估[2017]8 号)。2018 年 5 月 4 日南平市环保局组织专家对企业本轮清洁生产工作进行验收。验收专家组通过听取汇报、材料审查、现场核实，质询交流并讨论后，依据《清洁生产审核验收评分表》给予企业本轮清洁生产审核验收综合评分 74.9 分，一致认为本轮清洁生产验收合格。

第六节 生态环境应急信息

序号	应急预案	内容
1	备案机关	南平市建阳生态环境环境局
2	备案编号	3507032021021L
4	是否有重污染天气应急响应预案	是
5	突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件发生

第七节 生态环境违法信息

瀚蓝（南平）固废处理有限公司无生态环境行政处罚。

第八节 本年度临时报告情况

本年度无年度临时报告发布。

第九节 相关投融资的生态环保信息

瀚蓝（南平）固废处理有限公司无相关投融资的生态环保信息

第十节 总结

瀚蓝（南平）固废处理有限公司于 2019 年 12 月 13 日申领排污许可证（证书编号:913507846966053069001V），并按要求及时填报执行报告。

委托福建省环境保护设计院有限公司编制《瀚蓝（南平）固废处理有限公司突发环境事件应急预案》，于2021年9月9日在南平市建阳生态环境局完成备案，备案编号为:3507032021021L。

一期项目《建阳市（建瓯市、武夷山市）生活垃圾焚烧发电厂工程环境影响报告书》于2010年8月由福建省环境科学研究院编制完成；福建省环境保护局于2010年10月13日以《福建省环保厅关于批复建阳市（建瓯市、武夷山市）生活垃圾焚烧发电厂工程环境影响报告书的函》闽环保监[2010]108号文予以批复；该项目工程于2010年11月开始建设，于2017年03月24日取得《南平市环境保护局关于创冠环保（建阳）有限公司生活垃圾焚烧发电厂竣工环保验收的函》南环保审函[2017]32号的验收批复；

技改扩能项目于2019年4月由福建省金皇环保科技有限公司完成环评报告书的编制，于2019年6月6日取得南平市生态环境局出具环评批复《南平市生态环境局关于批复建阳区（建瓯市、武夷山市）生活垃圾焚烧发电厂技改扩能项目环境影响报告书的函》（南环保审函[2019]47号），该项目于2019年7月开工建设，于2021年9月二期“扩能部分”通过验收专家组验收。

第十一节 备查文件

1. 营业执照
2. 排污许可证
3. 闽环保监[2010]108号福建省环保厅关于批复建阳市（建瓯市、武夷山市）生活垃圾焚烧发电厂工程环境影响报告书的函
4. 南环保审函[2017]32号南平市环境保护局关于创冠环保（建阳）有限公司生活垃圾焚烧发电厂竣工环保验收的函
5. 南环保审函（2019）47号南平市生态环境局关于批复建阳（建瓯市、武夷山市）生活垃圾焚烧发电厂技改扩能项目环境影响报告书的函
6. 瀚蓝（南平）固废处理有限公司突发环境事件应急预案，备案编号为:3507032021021L
7. 建阳市（建瓯市、武夷山市）生活垃圾焚烧发电厂工程环境影响报告书
8. 建阳区（建瓯市、武夷山市）生活垃圾焚烧发电厂技改扩能项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告

9. 财产和行为税纳税申报表
10. 环境污染责任险保单
11. 排污许可执行报告
12. 自行监测年度报告
13. 全年自行监测报告
14. 危险废物处置委托合同
15. 飞灰转运和填埋委托合同