

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91350181691938662F001V

单位名称：瀚蓝（福清）固废处理有限公司

报告时段：2023 年

法定代表人（实际负责人）：邓奠忠

技术负责人：卢爱强

固定电话：591-22117788

移动电话：13605955096

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 01 月 11 日



承诺书

福州市生态环境局：

瀚蓝（福清）固废处理有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。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。

特此承诺。



单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：



一、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	瀚蓝（福清）固废处理有限公司	否	
		注册地址	福清市龙江街道苍霞村	否	
		邮政编码	350300	否	
		生产经营场所地址	福清市龙江街道苍霞村	否	
		行业类别	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	否	
		生产经营场所中心经度	119.36611	否	
		生产经营场所中心纬度	25.67808	否	
		组织机构代码	69193866-2	否	
		统一社会信用代码	91350181691938662F	否	
		技术负责人	卢爱强	否	
		联系电话	591-22117788	否	
		所在地是否属于重点区域	是	否	
		主要污染物类别		否	
		主要污染物种类		否	
		大气污染物排放方式		否	

		废水污染物排放规律		否		
		大气污染物排放执行标准名称		否		
		水污染物排放执行标准名称		否		
		设计生产能力		否		
		工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		否		
		工业固体废物污染防治执行标准名称		否		
		危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		否		
	(二) 产排污环节、 污染物及污染治理设施	废气	TA001-脱硝系统	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA002-脱酸系统	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
排放形式				否		
排放口位置				否		
TA003-二噁英控制			污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		

		TA004-CO 控制	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA005-重金属控制	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA006-二噁英控制	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
TA007-脱硝系统	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA008-脱酸系统	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			

			排放口位置	否	
		TA009-CO 控制	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA010-重金属控制	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA011-二噁英控制	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA012-脱硝系统	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA013-脱酸系统	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	

			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA014-CO 控制	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA015-重金属控制	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA016-无组织排放控制措施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA017-除尘系统	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA018-除尘系统	污染物种类	否	

			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA019-除尘系统	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA020-无组织管控措施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA021-无组织排放控制措施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA022-无组织排放控制措施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	

			TA023-除尘系统	污染物种类	否		
				污染治理设施工艺	否		
				排放形式	否		
				排放口位置	否		
			TA024-除尘系统	污染物种类	否		
				污染治理设施工艺	否		
				排放形式	否		
				排放口位置	否		
			TA025-无组织排放控制措施	污染物种类	否		
				污染治理设施工艺	否		
				排放形式	否		
				排放口位置	否		
			废水	TW001-垃圾渗滤液处理系统	污染物种类	否	
					污染治理设施工艺	否	
					排放形式	否	
					排放口位置	否	
TW002-生活污水处理系统	污染物种类	否					
	污染治理设施工艺	否					
	排放形式	否					

			排放口位置	否		
		TW003-工业废水处理系统	污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		
		TW004-循环冷却水排水处理系统	污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		
	固体废物	TS008-焚烧炉	工业固体废物种类及废物代码	否		
				产生环节	否	
				自行贮存、自行利用/处置设施	否	
		TS009-焚烧炉	工业固体废物种类及废物代码	否		
				产生环节	否	
				自行贮存、自行利用/处置设施	否	
		TS010-焚烧炉	工业固体废物种类及废物代码	否		
				产生环节	否	
				自行贮存、自行利用/处置设施	否	
			TS012-炉渣仓	工业固体废物种类及废物代码	否	

				产生环节	否			
				自行贮存、自行利用/ 处置设施	否			
				TS014-危险废物贮存车间	工业固体废物种类及废 物代码	否		
					产生环节	否		
					自行贮存、自行利用/ 处置设施	否		
			环境 管理 要求	自行监测要 求	DA001			
					一氧化碳	监测设施	否	
						自动监测设施安装位置	否	
					氮氧化物	监测设施	否	
						自动监测设施安装位置	否	
二氧化硫	监测设施	否						
	自动监测设施安装位置	否						
氯化氢	监测设施	否						
	自动监测设施安装位置	否						
颗粒物	监测设施	否						
	自动监测设施安装位置	否						
DW001								
氨氮 (NH3-N)	监测设施	否						
	自动监测设施安装位置	否						

		化学需氧量	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

二、企业基本信息

基本生产信息

生产情况						
机组名称	规模（万千瓦）	设计运行时间（小时）	发电量（万千瓦时）	供热量（万吉焦）	实际运行时间（小时）	平均负荷率%
焚烧发电生产单元	1.8	8000	14636.086	0.0	8566	94.92
装卸贮存预处理单元	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
辅助单元	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
全厂总计	1.80	/	14636.09	0.00	/	31.64

生产情况						
机组名称	机组类型	燃料消耗量	发电标准煤耗(发电油耗/发电气耗)	产灰量	产渣量	
焚烧发电生产单元		0.0	0.0	0.0	0.0	
装卸贮存预处理单元		0.0	0.0	0.0	0.0	
辅助单元		0.0	0.0	0.0	0.0	

污染治理设施计划投资情况（执行报告周期如涉及）					
机组名称	治理类型	开工时间	（拟）建成投产时间	计划总投资（万元）	报告周期内完成投资（万元）

燃料分析表

生产单元	燃料名称	使用量（万 t/a、万 m ³ /a）	灰分（%）	硫分（%）	挥发分（%）	热值（MJ/kg、MJ/m ³ ）
辅助单元	助（混）燃油	0.0122062	0.0	0.0	0.0	0.0
装卸贮存预处理单元		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
焚烧发电生产单元	生活垃圾	36.218	20.14	0.153	0.0	3.358
全厂合计	生活垃圾	36.218	20.14000	0.153000	0.0000	3.358000
	助（混）燃油	0.0122062	0E-8	0E-8	0E-8	0E-8

三、污染防治设施运行情况

（一）污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	垃圾渗滤液处理系统	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
			污水处理量	63373	t	
			污水排放量	43455	t	
			运行费用	111.84	万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
----	------	------	------	----	----	----	----

1	脱硝系统	TA001	脱硝设施	脱硝设施运行时间	8394	h	1号炉
				脱硝剂用量	405.42	t	1号炉
				平均脱硝效率	60	%	1号炉
				运行费用	48.83	万元	1号炉
2	脱酸系统	TA002	脱硫设施	脱硫设施运行时间	8394	h	1号炉
				脱硫剂用量	980.70	t	1号炉
				平均脱硫效率	80	%	1号炉
				运行费用	48.83	万元	1号炉
3	重金属控制	TA005	活性炭喷射	运行时间	8394	h	1号炉
				运行费用	48.83	万元	1号炉
				药剂用量	48.01	t	1号炉
4	脱硝系统	TA007	脱硝设施	脱硝设施运行时间	8420	h	2号炉
				脱硝剂用量	405.42	t	2号炉
				平均脱硝效率	60	%	2号炉
				运行费用	48.83	万元	2号炉
5	脱酸系统	TA008	脱硫设施	脱硫设施运行时间	8420	h	2号炉
				脱硫剂用量	980.70	t	2号炉
				平均脱硫效率	80	%	2号炉
				运行费用	48.83	万元	2号炉

6	重金属控制	TA010	活性炭喷射	运行时间	8420	h	2号炉
				运行费用	48.83	万元	2号炉
				药剂用量	48.01	t	2号炉
7	脱硝系统	TA012	脱硝设施	脱硝设施运行时间	8487	h	3号炉
				脱硝剂用量	405.42	t	3号炉
				平均脱硝效率	60	%	3号炉
				运行费用	48.83	万元	3号炉
8	脱酸系统	TA013	脱硫设施	脱硫设施运行时间	8487	h	3号炉
				脱硫剂用量	980.70	t	3号炉
				平均脱硫效率	80	%	3号炉
				运行费用	48.83	万元	3号炉
9	重金属控制	TA015	活性炭喷射	运行时间	8487	h	3号炉
				运行费用	48.83	万元	3号炉
				药剂用量	48.01	t	3号炉
10	除尘系统	TA017	除尘设施	除尘设施运行时间	8394	h	1号炉
				平均除尘效率	99.9	%	1号炉
				运行费用	48.83	万元	1号炉
				飞灰产生量	3049.41	t	1号炉
11	除尘系统	TA018	除尘设施	除尘设施运行时间	8420	h	2号炉

				平均除尘效率	99.9	%	2号炉
				运行费用	48.83	万元	2号炉
				飞灰产生量	3049.41	t	2号炉
12	除尘系统	TA019	除尘设施	除尘设施运行时间	8487	h	3号炉
				平均除尘效率	99.9	%	3号炉
				运行费用	48.83	万元	3号炉
				飞灰产生量	3049.41	t	3号炉

(二) 污染治理设施异常运转信息

表 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(三) 结论

1、2023年废水污染防治设施运行正常。 2、废气污染治理设施情况：#3 焚烧炉于 2023.02.16 15:18 至 17:22 袋式除尘器故障；#1 焚烧炉于 2023.05.09 07:00 至 08:10 半干法脱酸装置故障；#2 焚烧炉于 2023.08.07 10:10 至 11:00 SNCR 脱销装置故障；#3 焚烧炉于 2023.08.07 10:10 至 11:00 SNCR 脱销装置故障；#1 焚烧炉于 2023.11.06 14:18 至 16:00 半干法脱酸装置故障；#2 焚烧炉于 2023.11.06 14:26 至 15:00 半干法脱酸装置故障；#2 焚烧炉于 2023.12.09 06:08 至 07:00 半干法脱酸装置故障。锅炉计划停炉检修与故障情况均已按《生活垃圾焚烧发电厂自动监测数据用于环境管理的规定》标准要求在全国平台企业端进行标记，标记时段均在规定的豁免时间内。

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 3-2 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用	减少工业固体废物产生、促进综合利用	是否超能力贮	是否超种类贮	是否超期贮存	是否存在不符合排	如存在一项以上选择“是”的，请说
---------	-------------------	--------	--------	--------	----------	------------------

/处置设施编号	用的具体措施	存/利用/处置	存/利用/处置		污许可证规定污染防控技术要求的情况	明具体情况和原因
危废暂存间 - TS011		否	否	否	否	
危废暂存间 - TS013		否	否	否	否	
危险废物贮存车间 - TS014		否	否	否	否	
炉渣仓 - TS012		否	否	否	否	
焚烧炉 - TS008		否	否	否	否	
焚烧炉 - TS009		否	否	否	否	
焚烧炉 - TS010		否	否	否	否	

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表 4-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	手工	1	36	0.001403	0.024	0.009285	0	0	有效监测数据数量为 3

										台炉累计, 平均值为3台炉平均值, 数据采用月度自行监测报告数据
	氮氧化物	自动	200	25107	75.416	175.196	125.78	0	0	有效监测数据数量为3台炉累计, 平均值为3台炉平均值, 数据采用重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业服务端)
	二噁英类	手工	0.1	6	0.045667	0.066	0.009306	0	0	有效监测数据数量

										为3台炉累计,平均值为3台炉平均值,数据采用月度自行监测报告数据
	镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	手工	0.1	36	0.000015	0.000079	0.000040	0	0	有效监测数据数量为3台炉累计,平均值为3台炉平均值,数据采用月度自行监测报告数据
	汞及其化合物	手工	0.05	36	0.002767	0.017333	0.009306	0	0	有效监测数据数量为3台炉累计,平均值为3台

										炉平均值，数据采用月度自行监测报告数据
	二氧化硫	自动	100	25107	0	96.918	22.69	0	0	有效监测数据数量为3台炉累计，平均值为3台炉平均值，数据采用重点排污单位自动监控与基础数据库系统（企业服务端）
	颗粒物	自动	30	25107	1.056	14.093	2.70	0	0	有效监测数据数量为3台炉累计，平均值为

										3台炉平均值,数据采用重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业服务端)
	一氧化碳	自动	100	25107	0	74.085	17.64	0	0	有效监测数据数量为3台炉累计,平均值为3台炉平均值,数据采用重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业服务端)

	氮氧化物								
	二噁英类								
	镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)								
	汞及其化合物								
	二氧化硫								
	颗粒物								
	一氧化碳								
	氯化氢								
DA002	颗粒物								

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/ 无组织排 放编号	污染 物种 类	许可排放浓度限 值 (mg/m ³)	监测点 位/ 设 施	监测 时间	浓度监测结果 (折 标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超 标及超 标原因
----	----------------------	---------------	-----------------------------------	---------------------	----------	--	-------------------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放 口编 号	污染物 种类	监 测 设 施	许可排放 浓度限值 (mg/L)	有效监 测数据 (日均 值) 数 量	浓度监测结果 (日均浓 度, mg/L)			超 标 数 据 数 量	超 标 率	备 注
					最 小 值	最 大 值	平 均 值			
DW001	总磷 (以 P 计)	手 工	/	12.0	0.02	0.06	0.03	0	0	数据采 用月度 自行监 测报告 数据

总铬	手工	0.1	12.0	0.0	0.0	0.0	0	0	数据采用月度自行监测报告数据
总氮 (以N计)	手工	/	12.0	2.35	28.6	8.61	0	0	数据采用月度自行监测报告数据
氨氮 (NH ₃ -N)	自动	35	365.0	0.0	23.044	0.963	0	0	数据采用福建省污染源监控系统数据
硫化物	手工	1.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0	0	数据采用月度自行监测报告数据
粪大肠菌群	手工	/	12.0	0.0	107.0	25.92	0	0	数据采用月度自行监测报告数据
总汞	手工	0.001	12.0	0.0	0.0	2.2E-4	0	0	数据采用月度自行监测报告数据
五日生化需氧量	手工	300	12.0	0.5	13.2	2.38	0	0	数据采用月度自行监测报告数据
动植物油	手工	100	12.0	0.09	0.74	0.26	0	0	数据采用月度自行监测报告数据
pH值	手工	6-9	12.0	7.2	8.0	7.61	0	0	数据采用月度自行监测报告数据

总镉	手工	0.01	12.0	0.0	2.2E-4	3.1E-5	0	0	数据采用月度自行监测报告数据
总铅	手工	0.1	12.0	0.0	0.00914	0.00227	0	0	数据采用月度自行监测报告数据
石油类	手工	20	12.0	0.0	0.0	0.0	0	0	数据采用月度自行监测报告数据
化学需氧量	自动	500	365.0	0.0	343.958	95.193	0	0	数据采用福建省污染源监控系统数据
六价铬	手工	0.05	12.0	0.0	0.0	0.0	0	0	数据采用月度自行监测报告数据
色度	手工	/	12.0	0.0	30.0	15.33	0	0	数据采用月度自行监测报告数据
总砷	手工	0.1	12.0	4.0E-4	0.0033	0.00155	0	0	数据采用月度自行监测报告数据
悬浮物	手工	400	12.0	0.0	129.0	13.75	0	0	数据采用月度自行监测报告数据

(二)非正常时段排放信息

表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	浓度监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	-------------------------------	---------------------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

2023 年瀚蓝（福清）固废处理有限公司所有监测均按照自行监测计划开展，检测结果均达标。

五、台账管理信息

(一) 台账管理情况表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	环境检测报告	是	
2	排污单位名称、生产经营场所地址等、行业类别、环境影响评价审批意见文号等	是	
3	生产设施运行管理信息（非正常工况）：起止时间、产品产量、事件原因、应对措施、是否报告等。	是	

4	污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	是	
5	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等）等。对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	是	

(二) 小结

2023 年瀚蓝（福清）固废处理有限公司环境管理台账完整。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 6-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量（吨）					实际排放量（吨）				
				1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计
有组织 废气主要排放口	DA001	烟囱	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	-	-	-	-	/	0.006871	0.003685	0.001521	0.001294	0.013371
			氮氧化物	-	-	-	-	242.52	42.639696	41.286805	36.852593	37.983617	158.762711
			二噁英类 (10 ⁻⁹ 吨)	-	-	-	-	/	0	0	0	0.011502	0.011502
			镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	-	-	-	-	/	0.00022	0.0001	0.00021	0.00005	0.00058
			汞及其化合物	-	-	-	-	/	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

										050	027	049	040	6845
										95	64	09	77	
									65.	5.6	6.7	6.8	8.7	27.9
									400	676	546	289	369	8812
									000	64	09	3	23	6
									36.	0.9	0.8	0.8	0.7	3.44
									38	727	977	347	436	8975
									07	88	82	98		
									/	6.4	7.5	5.4	4.9	24.3
										672	054	770	179	6773
										25	51	97	57	
									/	9.4	9.1	4.8	3.2	26.7
										498	741	893	726	8610
										88	94	78	42	2
其他合计									/	0	0	0	0	0
									/	0	0	0	0	0
									/	0	0	0	0	0
									/	0	0	0	0	0
									/	0	0	0	0	0
全厂合计										65.	5.6	6.7	6.8	8.7
										400	676	546	289	369
										000	64	09	3	23
										6				
									36.	0.9	0.8	0.8	0.7	3.44
									380	727	977	347	436	8975
									000	07	88	82	98	
									/	0	0	0	0	0
										242	42.	41.	36.	37.
										.52	639	286	852	983
										000	696	805	593	617
									0	0				158.
														7627
														11

表 6-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物	-	-	-	-	/	0.000346	0.000053	0.000042	0	0.000441	
				总汞	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总氮 (以 N 计)	-	-	-	-	/	0.000018	0.000076	0.000247	0.000053	0.000394	
				硫化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总磷 (以 P 计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

	氨氮 (NH ₃ -N)	-	-	-	-	1.584	0.006255	0.014847	0.015724	0.006593	0.043419		
	粪大肠菌群	-	-	-	/		0.00014	0.000448	0	0.000511	0.001099		
	pH 值	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/		
	动植物油	-	-	-	/		0.000001	0.000003	0.000004	0.000003	0.000011		
	六价铬	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0		
	石油类	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0		
	化学需氧量	-	-	-	-	15.84	0.506839	1.988332	1.657038	0.789733	4.941942		
	总镉	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0		
	总铬	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0		
	色度	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/		
	总铅	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0		
	五日生化需氧量	-	-	-	/		0.000013	0.000015	0.000072	0.000009	0.000109		
	总砷	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0		
全厂间接排放合计	悬浮物	-	-	-	/		0.000346	0.000053	0.000042	0	0.000441		
	总汞	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0		
	总氮 (以 N 计)	-	-	-	/		0.000019	0.000076	0.000247	0.000053	0.000395		
	硫化物	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0		
	总磷 (以 P 计)	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0		
	氨氮 (NH ₃ -N)	-	-	-	-	1.584	0.006255	0.014847	0.015724	0.006593	0.043419		
	粪大肠菌群	-	-	-	/		0.00014	0.000448	0	0.000511	0.001099		
	pH 值	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	
	动植物油	-	-	-	/		0.000001	0.000003	0.000004	0.000003	0.000011		
	六价铬	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0		
	石油类	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0		
	化学需氧量	-	-	-	-	15.84	0.506839	1.988332	1.657038	0.789733	4.941942		
	总镉	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0		
	总铬	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0		
	色度	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	
	总铅	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0	0	
五日生	-	-	-	/		0.000014	0.000015	0.000072	0.000009	0.00011			

	化需氧量											
	总磷	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表 6-3 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m ³)	超标原因说明

表 6-4 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

表 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注

(四) 结论

按照排污许可证及环保相关法律法规要求执行，2023 年各类污染物均达标排放，且未超排污许可总量。

七、信息公开情况

(一) 信息公开情况报表

表 7-1 信息公开情况报表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	1、国家排污许可信息公开系统。 2、其他规定途径等便于公众知晓的方式。		是	
	时间节点	及时公开，及时更新		是	
	公开内容	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模； 2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3、防治污染设施的建设和运行情况； 4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5、突发环境事件应急预案； 6、其他应当公开的环境信息。		是	

(二) 小结

按季度在公司官网 www.grandblue.cn 进行环境信息公示。

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

2023 年福建新启航认证有限公司重新对我司环境管理体系进行审核，证书文件详见附件。公司成立了环境保护管理工作领导小组；公司已制定了一系列环保管理制度，对厂区环保管理、环保设施运行、固废处置和环保监测都有具体的管理规定，同时制定有环境保护责任制和环保奖惩管理制度；各项环保管理制度有得到落实。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

1、2023 年度厂界噪声按季度检测，检测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）要求。 2、2023 年度危险废物及一般固废产生及处置情况如下： 飞灰螯合固化物产生 3022.578 吨，转移至南平臻境环保有限责任公司填埋 3041.90 吨；原灰产生 6677.629 吨，转移至大田红狮固废处置有限公司水泥窑协同 6742.30 吨； 检测废液产生 0.882 吨，全部转移至福建深投海峡环保科技有限公司处置； 废油产生 0 吨，上一年库存 0.084 吨转移至福建省三明辉润石化有限公司处置； 废液压油产生 2.19 吨，转移 2.072 吨至福建省三明辉润石化有限公司处置； 废铅蓄电池产生 3.5 吨，全部转移至福清祥宏安再生资源回收有限公司处置； 炉渣产生 112880.62 吨，全部转移至福清市闽弘环保

科技有限公司综合利用： 污水站污泥共产生 2693.87 吨，全部回炉自行焚烧。 3、2023 年度已按要求建立土壤污染隐患排查制度，进行了土壤自行监测及有毒有害物质申报。

十、其他需要说明的情况

无