

排污许可证执行报告

(季报)

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: 2024年第2季

法定代表人(实际负责人): 邓奠忠

技术负责人: 丁燕燕

固定电话: 591-22117788

移动电话: 15059191710

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2024年07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：

叶真

（签字）

日期：



一、企业基本信息

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1: 计量单位选择其它时, 请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
------	------	----	-------	------	----

单元名称								
焚烧发电生产单元	MF0001	焚烧炉	2.9647	万吨	879.76	吨	8448.56	吨
	MF0002	焚烧炉	3.0587	万吨	907.66	吨	8716.44	吨
	MF0007	焚烧炉	3.0846	万吨	915.34	吨	8790.24	吨

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）
焚烧发电生产单元					
装卸贮存预处理单元					
辅助单元					
全厂合计	/	/	/	0	0

(三) 燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	固体或液体燃料报表填报							气体燃料报表填报				
				实物使用量 (万吨、 m ³)		收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 Star (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vdaf挥发分 (%)	收到基 低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m ³)	硫化氢 (%、mg/m ³)	总硫 (%、mg/m ³)	低位 发热量 (MJ/m ³)		
焚烧发电生产单元	MF0001	焚烧炉	生活垃圾	2.9647	万t	29.26	0.46	13.04	57.70	6.167	MJ/kg				
焚烧发电生产单元	MF0002	焚烧炉	生活垃圾	3.0587	万t	29.26	0.46	13.04	57.70	6.167	MJ/kg				
焚烧发电生产单元	MF0007	焚烧炉	生活垃圾	3.0846	万t	29.26	0.46	13.04	57.70	6.167	MJ/kg				
焚烧	MF0042	焚烧	生活	0	万t	0	0	0	0	0	MJ/kg				

二、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
				季度合计	4月	5月	6月	
主要排放口	DA001-烟囱	工业废气排放量	/	0	0	0	0	根据重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业服
		汞及其化合物	/	0	0	0	0	
		氮氧化物	70	13.506538	4.306385	4.738844	4.461309	

							务端)导出数据计算
	一氧化碳	/	0	0	0	0	
	氯化氢	/	0	0	0	0	
	二氧化硫	21.8	4.549972	1.538127	1.607884	1.403961	根据重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业服务端)导出数据计算
	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	/	0	0	0	0	
	锑, 砷,	/	0	0	0	0	

		铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)						
		二噁英类	/	0	0	0	0	
		颗粒物	14.53	0.197575	0.084266	0.058064	0.055245	根据重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业服务端)导出数据计算
	DA003-烟囱2	工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		汞及其化合物	/	0	0	0	0	
		氮氧化物	70	12.542384	3.86863	4.411107	4.262647	根据

								重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业服务端)导出数据计算
		一氧化碳	/	0	0	0	0	
		氯化氢	/	0	0	0	0	
		二氧化硫	21.8	2.689722	0.97825 5	0.993787	0.71768	根据重点排污单位自动监控与基础数据库

								系统(企业服务端)导出数据计算
		镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	/	0	0	0	0	
		锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	/	0	0	0	0	
		二噁英类	/	0	0	0	0	
		颗粒物	14.53	0.257105	0.08496 2	0.087385	0.084758	根据重点排污单位自动监控与基础数据库

								系统(企业服务端)导出数据计算
		工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		汞及其化合物	/	0	0	0	0	
	DA004 -烟囱 3	氮氧化物	102.52	17.71376 9	6.08129 9	6.466897	5.165573	根据重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业服务端)导出数据计算
		一氧化碳	/	0	0	0	0	

		碳						
		氯化氢	/	0	0	0	0	
		二氧化硫	21.8	4.571304	1.888156	1.683414	0.999734	根据重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业服务端)导出数据计算
		镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	/	0	0	0	0	
		锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	/	0	0	0	0	

		二噁英类	/	0	0	0	0	
		颗粒物	14.53	0.381717	0.124628	0.126151	0.130938	根据重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业服务端)导出数据计算
	DA005-烟囱4	工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		汞及其化合物	/	0	0	0	0	
		氮氧化物	155.6	0	0	0	0	
		一氧化碳	/	0	0	0	0	
		氯化氢	/	0	0	0	0	
		二氧化硫	64.84	0	0	0	0	
		镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl)	/	0	0	0	0	

		计)						
		锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	/	0	0	0	0	
		二噁英类	/	0	0	0	0	
		颗粒物	40.61	0	0	0	0	
一般排放口 (合计)		臭气浓度	/	0	0	0	0	
		氨 (氨气)	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
无组织排放	Unorganized	颗粒物		0	0	0	0	
		挥发性有机物 (VOCs)		0	0	0	0	
全厂合计		工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		臭气浓度	/	0	0	0	0	
		汞及其化合物	/	0	0	0	0	
		氨 (氨气)	/	0	0	0	0	
		NOx	398.12	43.762691	14.256314	15.616848	13.889529	根据重点排污单位自动监控与基础

							数据库系统(企业服务端)导出数据计算
	一氧化碳	/	0	0	0	0	
	氯化氢	/	0	0	0	0	
	S02	130.24	11.81099 8	4.40453 8	4.285085	3.121375	根据重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业服务端)导出数据计算

	VOCs	/	0	0	0	0	
	镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	/	0	0	0	0	
	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	/	0	0	0	0	
	二噁英类	/	0	0	0	0	
	颗粒物	84.2	0.836397	0.293856	0.2716	0.270941	根据重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业服务端)导出数据计

									算
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
					季度合计	4月	5月	6月	
一般排放口 (合计)	间接排放口		pH值	/	0	0	0	0	
			色度	/	0	0	0	0	
			溶解性总固体	/	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0	0	0	0	
			五日生化需氧量	/	0	0	0	0	
			化学需氧量	15.84	3.068966	0.9145 12	1.39443 8	0.76001 6	根据污染源监控系统(企业客户端)导出数据计算
			总汞	/	0	0	0	0	
			总镉	/	0	0	0	0	
			总铬	/	0	0	0	0	
			六价铬	/	0	0	0	0	
			总砷	/	0	0	0	0	

		总铅	/	0	0	0	0	
		总氮 (以 N 计)	/	0	0	0	0	
		氨氮 (NH ₃ -N)	1.584	0.010081	0.001943	0.003056	0.005082	根据污染源监控系统(企业客户端)导出数据计算
		总磷 (以 P 计)	/	0	0	0	0	
		粪大肠菌群数 (个/L)	/	0	0	0	0	
全厂间接排放		pH 值	/	0	0	0	0	
		色度	/	0	0	0	0	
		溶解性总固体	/	0	0	0	0	
		悬浮物	/	0	0	0	0	
		五日生化需氧量	/	0	0	0	0	
		化学需氧量	15.84	3.068966	0.914512	1.394438	0.760016	根据污染源监控系统

							系统(企业客户端)导出数据计算
总汞	/	0	0	0	0	0	
总镉	/	0	0	0	0	0	
总铬	/	0	0	0	0	0	
六价铬	/	0	0	0	0	0	
总砷	/	0	0	0	0	0	
总铅	/	0	0	0	0	0	
总氮 (以N计)	/	0	0	0	0	0	
氨氮 (NH ₃ -N)	1.584	0.010081	0.0019 43	0.00305 6	0.00508 2		根据污染源监控管理系统(企业客户端)导出数据计算
总磷 (以P计)	/	0	0	0	0	0	
粪大肠 菌群数 (个)	/	0	0	0	0	0	

	/L)						
--	-----	--	--	--	--	--	--

(二) 超标排放量信息

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
------	--------	-------	---------	---------------------------------------	--------

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/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

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

(四) 自行储存/利用/处置设施情况

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危险废物贮存间 - TS017		否	否	否	否	
炉渣仓 - TS012		否	否	否	否	
炉渣池 - TS016		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	
焚烧炉 - TS015		否	否	否	否	

(五) 小结

机组运行期间污染防治设施稳定运行，各项污染物均达标排放。

五