

## 企业事业单位应当公开的环境信息表(2025年4月)

单位名称	瀚蓝（惠安）固废处理有限公司		组织机构代码	91350521683072977F		邮政编码	362132				
生产地址	泉州市惠安县山霞镇垵固村		法定代表人	林志伟		联系方式	0595-27673333				
生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	焚烧处理惠安地区生活垃圾发电，设计日处理生活垃圾1200吨，发电机组24MW		防治污染设施的建设和运行情况	按环评批复要求建设污染防治设施，符合国家及环评批复要求排放标准							
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	一期环评批复：闽环保监【2008】107号 二期环评批复：泉环评函【2013】书18号 二期竣工验收：泉环验【2017】8号		环境自行监测方案	备案号福建省自行监测平台，版本号：0905101454							
	突发环境事件应急预案情况		排污许可证情况	证书编号： 91350521683072977F001V							
主要污染物	排放方式	排放浓度（单位： 水 mg/L、气 mg/m <sup>3</sup> ）	执行标准值（单位： 水 mg/L、气 mg/m <sup>3</sup> ）	超标情况	排放量（单位： 吨/月）	核定的排放总量（单位： 吨/年）	突发环境事件应急预案已备案，备案编号 350521-2023-024-1				
							排放口数量和分布情况	废水排放口 1 个 废气排放口 1 个			
							排入市政污水管网	500	未超标	0.01123	5.7
							排入市政污水管网	0.341	未超标	0.000735	0.76
							排入大气环境	35.407	未超标	2.949	40.7
	排入大气环境	137.132	小时均值 100 / 日均值 80 小时均值 200 / 日均值 150	未超标	12.616	271.1					
炉渣	热灼减率	综合利用	2.1%	5%	未超标	产生量： 6631.86 吨 利用量： 6631.86 吨	接收单位：永固 新型建材厂				



飞灰整合物	汞	0.0002	≤0.05	未超标	产生量： 740.884 吨 处置量：0 吨	整合固化养护 经检测达标后 安全填埋
	铜	0.16	≤40	未超标		
	锌	0.082	≤100	未超标		
	铅	0.03	≤0.25	未超标		
	镉	0.0034	≤0.15	未超标		
	钼	0.00002	≤0.02	未超标		
	钡	2.62	≤25	未超标		
	镍	0.4	≤0.5	未超标		
	砷	0.0688	≤0.3	未超标		
	总铬	0.36	≤4.5	未超标		
六价铬	0.164	≤1.5	未超标			
硒	0.0314	≤0.1	未超标			
填报人员	苏文森	企业审核人员		(企业盖章)		2025年5月7日

伟林印志



2025年5月7日



飞灰整合物	汞	0.0002	≤0.05	未超标	产生量： 1703.352 吨 处置量： 2427.128 吨	整合固化养护 经检测达标后 安全填埋
	铜	0.1	≤40	未超标		
	锌	0.093	≤100	未超标		
	铅	0.011	≤0.25	未超标		
	镉	0.003	≤0.15	未超标		
	铍	0.00002	≤0.02	未超标		
	钡	3.69	≤25	未超标		
	镍	0.28	≤0.5	未超标		
	砷	0.155	≤0.3	未超标		
	总铬	0.44	≤4.5	未超标		
	六价铬	0.202	≤1.5	未超标		
硒	0.0928	≤0.1	未超标			

安全填埋

企业审核人员

伟林印志



(企业盖章)

2025年6月4日

## 企业事业单位应当公开的环境信息表(2025年6月)

单位名称	瀚蓝(惠安)固废处理有限公司		组织机构代码	91350521683072977F	邮政编码	362132	
生产地址	泉州市惠安县山霞镇垵固村		法定代表人	林志伟	联系方式	0595-27673333	
生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	焚烧处理惠安地区生活垃圾发电,设计日处理生活垃圾1200吨,发电机组24MW		防治污染设施的建设和运行情况	按环评批复要求建设污染物防治设施,符合国家及环评批复要求排放标准			
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	一期环评批复: 闽环保监【2008】107号	一期竣工验收: 闽环评验【2012】11号	环境自行监测方案	备案号: 福建省自行监测平台, 版本号: 0905101454			
	二期环评批复: 泉环评函【2013】书18号	二期竣工验收: 泉环验【2017】8号	排污许可证情况	证书编号: 91350521683072977F001V			
	突发环境事件应急预案情况	突发环境事件应急预案已备案, 备案编号 350521-2023-024-1	排放口数量和分布情况	废水排放口1个 废气排放口1个			
主要污染物	COD	排入市政污水管网	排放浓度(单位: 水 mg/L, 气 mg/m <sup>3</sup> )	执行标准值(单位: 水 mg/L, 气 mg/m <sup>3</sup> )	超标情况	排放量(单位: 吨/月)	核定的排放总量(单位: 吨/年)
		排入市政污水管网	4.257	500	未超标	0.010009	5.7
	NH <sub>3</sub> -N	排入市政污水管网	2.794	25	未超标	0.006569	0.76
		排入大气环境	20.159	小时均值 100 / 日均值 80	未超标	3.454	40.7
NO <sub>x</sub>	排入市政污水管网	139.115	小时均值 200 / 日均值 150	未超标	23.749	271.	
	排入大气环境	2%	5%	未超标	产生量: 12243.34 吨 利用量: 12243.34 吨	接收单位: 永固新型建材厂	



飞灰螯合物	汞	0.0002	≤0.05	未超标	产生量： 1552.086 吨 处置量： 1102.442 吨	整合固化养护 经检测达标后 安全填埋
	铜	0.16	≤40	未超标		
	锌	0.132	≤100	未超标		
	铅	0.003	≤0.25	未超标		
	镉	0.0003	≤0.15	未超标		
	铍	0.00002	≤0.02	未超标		
	钡	0.646	≤25	未超标		
	镍	0.43	≤0.5	未超标		
	砷	0.0289	≤0.3	未超标		
	总铬	0.46	≤4.5	未超标		
六价铬	0.231	≤1.5	未超标	安全填埋		
硒	0.0408	≤0.1	未超标			

填报人员

苏文森

企业审核人员

伟林印

(企业盖章)



2025年7月8日