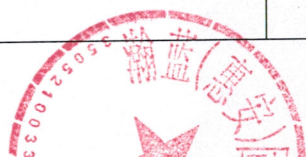


### 企业事业单位应当公开的环境信息表(2021 年 10 月)

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: 闽环监【2008】107 号 一期竣工验收: 闽环评【2012】11 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		备案于福建省自行监测平台, 版本号: 0219083136		
				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 350521-2019-006-L		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		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)	
		COD	排入市政污水管网	16.101	500	未超标	0.006086	5.7
		NH <sub>3</sub> -N	排入市政污水管网	0.043	25	未超标	0.00002	0.76
		SO <sub>2</sub>	排入大气环境	8.117	小时均值 100 / 日均值 80	未超标	1.162	40.7
		NO <sub>x</sub>	排入大气环境	178.636	小时均值 300 / 日均值 250	未超标	26.309	271.1
炉渣	热灼减率	综合利用	1.59%	5%	未超标	产生量: 9550.68 吨 利用量: 9550.68 吨	接收单位: 永固新型建材厂	



飞灰螯合物	汞	安全填埋	0.0003	$\leq 0.05$	未超标	产生量： 1301.495 吨 处置量： 762.736 吨	螯合固化养护 经检测达标后 安全填埋
	铜		0.05	$\leq 40$	未超标		
	锌		0.339	$\leq 100$	未超标		
	铅		0.011	$\leq 0.25$	未超标		
	镉		$< 0.0002$	$\leq 0.15$	未超标		
	铍		$< 0.00002$	$\leq 0.02$	未超标		
	钡		0.642	$\leq 25$	未超标		
	镍		0.15	$\leq 0.5$	未超标		
	砷		0.0050	$\leq 0.3$	未超标		
	总铬		0.75	$\leq 4.5$	未超标		
	六价铬		0.076	$\leq 1.5$	未超标		
	硒		0.0826	$\leq 0.1$	未超标		
填报人员	黄俊鹏	企业审核人员： 	(企业盖章) 		2021年11月2日		



### 企业事业单位应当公开的环境信息表(2021 年 11 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 一期竣工验收：闽环评验【2012】11 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		备案于福建省自行监测平台，版本号：0219083136		
				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 350521-2019-006-L		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		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）	
		COD	排入市政污水管网	1.795	500	未超标	0.000151	5.7
		NH <sub>3</sub> -N	排入市政污水管网	1.801	25	未超标	0.000139	0.76
		SO <sub>2</sub>	排入大气环境	4.968	小时均值 100 / 日均值 80	未超标	0.752	40.7
		NO <sub>x</sub>	排入大气环境	176.658	小时均值 300 / 日均值 250	未超标	27.187	271.1
炉渣	热灼减率	综合利用	1.82%	5%	未超标	产生量： 9859.22 吨 利用量： 9859.22 吨	接收单位：永固新型建材厂	

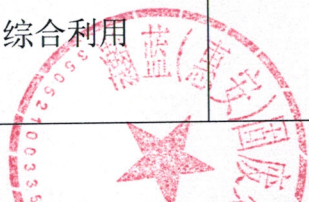


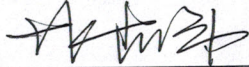
飞灰螯合物	汞	安全填埋	<0.0002	≤0.05	未超标	产生量： 1581.533 吨 处置量： 2056.048 吨	螯合固化养护 经检测达标后 安全填埋
	铜		<0.02	≤40	未超标		
	锌		0.186	≤100	未超标		
	铅		0.027	≤0.25	未超标		
	镉		<0.0002	≤0.15	未超标		
	铍		<0.00002	≤0.02	未超标		
	钡		0.555	≤25	未超标		
	镍		0.30	≤0.5	未超标		
	砷		0.0228	≤0.3	未超标		
	总铬		0.30	≤4.5	未超标		
	六价铬		0.046	≤1.5	未超标		
	硒		0.0055	≤0.1	未超标		
	填报人员		黄俊鹏	企业审核人员： 			



### 企业事业单位应当公开的环境信息表(2021年12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 一期竣工验收:闽环评验【2012】11号		环境自行监测方案		备案于福建省自行监测平台,版本号:0219083136		
		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350521-2019-006-L		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		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)	
		COD	排入市政污水管网	11.197	500	未超标	0.003169	5.7
		NH <sub>3</sub> -N	排入市政污水管网	0.502	25	未超标	0.000043	0.76
		SO <sub>2</sub>	排入大气环境	5.385	小时均值100 / 日均值80	未超标	0.896	40.7
		NO <sub>x</sub>	排入大气环境	158.080	小时均值300 / 日均值250	未超标	25.877	271.1
炉渣	热灼减率	综合利用	1.85%	5%	未超标	产生量: 10671.46吨 利用量: 10671.46吨	接收单位:永固 新型建材厂	



飞灰螯合物	汞	安全填埋	<0.0002	≤0.05	未超标	产生量： 1421.316 吨 处置量： 917.815 吨	螯合固化养护 经检测达标后 安全填埋
	铜		0.07	≤40	未超标		
	锌		0.287	≤100	未超标		
	铅		0.037	≤0.25	未超标		
	镉		0.0004	≤0.15	未超标		
	铍		<0.00002	≤0.02	未超标		
	钡		0.468	≤25	未超标		
	镍		0.16	≤0.5	未超标		
	砷		0.0097	≤0.3	未超标		
	总铬		0.68	≤4.5	未超标		
	六价铬		0.057	≤1.5	未超标		
	硒		0.0105	≤0.1	未超标		
填报人员	黄俊鹏	企业审核人员： 			(企业盖章)	2022 年 1 月 4 日	

