



统一社会信用代码:91440605MA4WPU2F70

瀚蓝工业服务有限公司

2025 年度企业环境信息披露报告



编制日期：2026 年 2 月

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： 张昕



第一节 企业基本信息

一、基本情况

企业名称	瀚蓝工业服务有限公司
统一社会信用代码	91440605MA4WPU2F70
法定代表人	曾世强
注册地址	广东省佛山市南海区桂城街道融和路 23 号瀚蓝广场 1001 室之四
注册资本	伍仟万元人民币
行业类别	N7724 危险废物治理、N7723 固体废物治理
联系人	张晰
电话	13940137393
电子邮箱	zhangxi@grandblue.cn

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	国有企业、上市公司	未变更
主要产品与服务	危险废物收集、中转、贮存；一般工业固体废物收集、 中转、贮存	未变更
生产工艺	接收前检查-产生源包装-装车-安全检查-按指定路线行驶-到达本项目-卸车-入库暂存-办理危废转移手续-装车-安全检查-按指定路线行驶-到达处置单位	未变更
企业情况	固体废物治理、危险废物治理（佛山市南海区政府投资准入负面清单中禁止类和限制类项目除外），污水处理及其再生利用，道路货物运输（工商登记前置审批项目除外），环境保护监测，海洋服务，工程管理服务，环境保护专用设备制造。（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。）	未变更



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	佛环函（南）（2020）区审 540 号
	文件名称	佛山市生态环境局关于《佛山市南海绿色工业服务中转站西樵站建设项目环境影响报告表》审批意见的函
	核发机关	佛山市生态环境局
	批复日期	2020 年 6 月 18 日
	文件编号	佛环南审〔2024〕73 号
	文件名称	佛山市生态环境局关于《西樵中转站改扩建项目环境影响报告表》审批意见的函
	核发机关	佛山市生态环境局
	批复日期	2024 年 6 月 14 日
排污许可证	文件编号	91440605MA4WPU2F70001V
	核发机关	佛山市生态环境局
	批复日期	2025 年 6 月 17 日（变更）
	有效期	2025 年 12 月 31 日
危险废物贮存备案证	文件编号	SD440620063017
	核发机关	佛山市生态环境局
	批复日期	2024 年 7 月 9 日（变更）
	有效期	2025 年 12 月 31 日
环保验收	/	2021 年 6 月完成佛山市南海绿色工业服务中转站西樵站建设项目环保验收
	/	2024 年 11 月完成西樵中转站改扩建项目环保验收

二、环境保护税缴纳信息

2025 年度缴税情况	2025 年, 本企业环境保护税应税因子主
-------------	-----------------------



	要是氮氧化物、硫酸雾、氯化氢，共缴纳环境保护税 247.3 元
--	---------------------------------

三、环境污染责任保险信息

是否投保环境污染责任险	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
-------------	--

四、环保信用评价等级

环保信用评价等级	优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
----------	--

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	VOC 处置系统	碱喷淋+活性炭吸附	仓库贮存废气	总挥发性有机物，氨（氨气），硫酸雾，臭气浓度，氯化氢，氮氧化物，非甲烷总烃，硫化氢	DA001	废气排放口	有组织

(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	/	/	/	/	/	/

(三) 运维信息



污染防治设施名称	运维单位
/	/

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	小时浓度的年 平均值
1	DA001	废气排放口	氨	/	/
2			硫化氢	/	/
3			臭气浓度	/	/
4			氮氧化物	/	/
5			氯化氢	/	/
6			硫酸雾	/	/
7			非甲烷总烃	/	/
8			总挥发性有机物	/	/

(二) 无组织废气

序号	日期	监测点位	污染物种类	排放浓度 (mg/m3)
1	2025/2/19	上风向 1#样	氮氧化物	0.067
2		下风向 2#样		0.085
3		下风向 3#样		0.087
4		下风向 4#样		0.079
5	2025/2/19	上风向 1#样	硫酸雾	0.008
6		下风向 2#样		0.008
7		下风向 3#样		0.007
8		下风向 4#样		0.008
9	2025/2/19	上风向 1#样	氯化氢	<0.02
10		下风向 2#样		<0.02
11		下风向 3#样		<0.02
12		下风向 4#样		<0.02
13	2025/2/19	1号仓库出入口	非甲烷总烃	0.29
14	2025/2/19	上风向 1#样	臭气 (无量纲)	<10
15		下风向 2#样		<10

16		下风向 3#样		<10
17		下风向 4#样		<10
18	2025/2/19	上风向 1#样	硫化氢	<5*10 ⁻⁴
19		下风向 2#样		<5*10 ⁻⁴
20		下风向 3#样		<5*10 ⁻⁴
21		下风向 4#样		<5*10 ⁻⁴
22	2025/2/19	上风向 1#样	氨	0.040
23		下风向 2#样		0.051
24		下风向 3#样		0.080
25		下风向 4#样		0.110
26	2025/2/19	上风向 1#样	颗粒物	0.187
27		下风向 2#样		0.191
28		下风向 3#样		0.236
29		下风向 4#样		0.198
30	2025/5/12	上风向 1#样	颗粒物	0.078
31		下风向 2#样		0.098
32		下风向 3#样		0.081
33		下风向 4#样		0.08
34	2025/8/25	上风向 1#样	氮氧化物	0.029
35		下风向 2#样		0.051
36		下风向 3#样		0.049
37		下风向 4#样		0.048
41	2025/8/25	上风向 1#样	硫酸雾	0.005
42		下风向 2#样		0.006
43		下风向 3#样		0.006
44		下风向 4#样		0.006
45	2025/8/25	上风向 1#样	氯化氢	0.054
46		下风向 2#样		0.103
47		下风向 3#样		0.112
48		下风向 4#样		0.059
49	2025/8/25	1号仓库出入口	非甲烷总烃	0.13
50	2025/8/25	上风向 1#样	臭气（无量纲）	<10
51		下风向 2#样		<10
52		下风向 3#样		<10
53		下风向 4#样		<10
54	2025/8/25	上风向 1#样	硫化氢	<5*10 ⁻⁴
55		下风向 2#样		<5*10 ⁻⁴
56		下风向 3#样		<5*10 ⁻⁴
57		下风向 4#样		<5*10 ⁻⁴



58	2025/8/25	上风向 1#样	氨	0.05
59		下风向 2#样		0.018
60		下风向 3#样		0.01
61		下风向 4#样		0.05
62	2025/8/25	上风向 1#样	颗粒物	0.064
63		下风向 2#样		0.088
64		下风向 3#样		0.092
65		下风向 4#样		0.099
66	2025/11/21	上风向 1#样	颗粒物	0.080
67		下风向 2#样		0.140
68		下风向 3#样		0.108
69		下风向 4#样		0.249

(三) 自行监测情况

序号	监测情况	内容
1	全年生产天数	365
2	自行监测次数	6
3	监测明细	<p>1、有组织废气：废气排放口每半年委外检测一次，检测指标包括总挥发性有机物、氨（氨气）、硫酸雾、臭气浓度、氯化氢、氮氧化物、非甲烷总烃、硫化氢。</p> <p>2、无组织废气：每半年委外检测一次，检测指标包括臭气浓度、硫化氢、氨、氮氧化物、氯化氢、硫酸雾、非甲烷总烃；每季度委外检测一次，检测指标包括总悬浮颗粒物。</p>
4	第三方监测单位	中科检测技术服务（广州）股份有限公司

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	DW001	雨水排放口	化学需氧量、悬浮物	/	/



(二) 自行监测情况

序号	监测情况	内容
1	全年生产天数	365
2	自行监测次数	6
3	监测明细	雨水：雨水排放口有流动水时每月检测一次，检测指标包括化学需氧量、悬浮物。每季度委外检测一次，其他自行检测。
4	第三方监测单位	中科检测技术服务（广州）股份有限公司

四、固体废物排放信息

(一) 一般固体废物基本及排放信息

无自产一般固体废物。

(二) 一般固体废物贮存及处置场所

序号	名称	面积	经纬度坐标	备注
1	贮存仓库	225 m ²	经度：112 度 55 分 40.37 秒 纬度：22 度 56 分 43.37 秒	

(三) 一般固体废物委外处置信息

无自产一般固体废物。

(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 (t)	贮存量 (t)	利用处置方式	利用处置量 (t)	累计贮存量 (t)
1	废活性炭	900-039-49	被吸附的有害物质成分	毒性	0.948	0	委托有资质单位处置	0.948	0
2	喷淋废水	900-399-35	碱液、有机污	腐蚀性, 毒	2.637	0	委托有资质单	2.637	0



			染物	性			位处置		
3	废包装桶	900-041-49	有机物	毒性	5.754	0	委托有资质单位处置	5.754	0

(五) 危险废物贮存及处置场所

序号	名称	面积	经纬度坐标	备注
1	贮存仓库	825 m ²	经度: 112 度 55 分 39.65 秒 纬度: 22 度 56 分 43.58 秒	

(六) 危险废物委外处置信息

处置单位名称	瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司	佛山市智荟蓝天环保科技有限公司	广东盛绿环保科技有限公司	东莞市伟创环保科技有限公司
处置单位处置方式	D9-物理化学处理, D10-焚烧	R7-回收污染减除剂的组分	C3-清洗(包装容器)	C3-清洗(包装容器)

五、噪声排放信息

日期	监测点位	监测结果 dB (A)		排放限制 dB (A)	执行标准
2025/2/19	厂界外北侧 1 米处	昼	56	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准
		夜	54	55	
2025/5/12	厂界外北侧 1 米处	昼	59	65	
		夜	50	55	
2025/8/25	厂界外北侧 1 米处	昼	58	65	
		夜	53	55	
2025/11/21	厂界外北侧 1 米处	昼	57	65	
		夜	54	55	

备注: 东、西、南厂界与临厂共墙, 不具备监测条件。

六、有毒有害物质

无。

七、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	4



	应编制的次数	
2	实际编制的次数	4
3	发布信息	已在全国排污许可管理平台发布

八、扬尘污染治理及其他内容

本公司处于运营阶段，厂区各区域已规划建设完成道路、绿化等公共设施，定期清扫，无扬尘污染。

本公司不属于温室气体重点排放单位，未纳入碳排放权交易市场配额管理，生态环保部门未要求本公司开展强制性清洁生产。



第四节 生态环境应急信息

序号	应急预案	内容
1	备案机关	佛山市生态环境局南海分局
2	备案编号	440605-2024-0250-M
3	生态环境应急资源	本公司配备专门的应急物资和相关应急设备，正压式空气呼吸器、消防栓、各类灭火器、防毒面具、消防战斗服、警戒带等应急资源，均由专人管理，能够保证完好、有效、随时可用。在突发环境事件发生情况下，可有效控制环境污染范围和掌握环境污染情况，进一步减弱或消除突发环境事件影响。
4	突发环境事件发生及处置情况	本公司运营正常，运营期内定期检查生产及安全环保设备设施，确保处于正常状态，对员工进行环保培训，严格按照操作规程作业，未发生突发环境事件。

第五节 生态环境违法信息

2025 年度，本公司严格遵守生态环境相关法律法规要求，正常投用各类环保设施并定期维护，达标排放各类污染物，无生态环境违法行为。



第六节 总结

2025 年度，瀚蓝工业服务有限公司（以下简称“本公司”）严格遵守生态环境法律法规，建立并落实相关管理程序、制度。

根据法律法规要求及公司实际情况建立环保相关管理制度并要求车间人员执行，签订责任书落实各项环保管理责任到人。定期按照年度计划对公司人员进行环保方面的培训，进行突发环境事件应急演练，并做好相关台账管理，未出现突发环境事件。

各车间各类环保处理设备设施正常投入使用，定期进行维护保养管理，确保环保设施正常投入使用，并做好相应点检记录。

按照法律法规、排污许可证及相关要求，制定年度环境监测计划，并定期按照计划实施，2025 年度各类环境监测指标无超标情况，厂区及周边环境情况良好，无生态环境违法情况。

瀚蓝工业服务有限公司将继续秉承“三好三分享、五心瀚蓝人”的价值理念，通过持续强化环境生态综合管理服务能力，管理生态，服务生活，为创造城市美好生活空间而贡献瀚蓝力量。